

independIT Integrative Technologies GmbH
Bergstraße 6
D-86529 Schrobenhausen



schedulix Server

Command Reference

Dieter Stubler

Ronald Jeninga

July 29, 2014

Copyright © 2014 independIT GmbH

Rechtlicher Hinweis

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der Vervielfältigung des Buches, oder Teilen daraus, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf ohne schriftliche Genehmigung der independIT GmbH in irgendeiner Form (Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren), auch nicht für Zwecke der Unterrichtsgestaltung, reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	iii
Tabellenverzeichnis	ix
I Allgemein	1
1 Einleitung	3
Einleitung	3
2 Utilities	11
Starten und Stoppen des Servers	11
server-start	11
server-stop	12
sdmsh	12
sdms-auto_restart	22
sdms-get_variable	23
sdms-rerun	25
sdms-set_state	26
sdms-set_variable	26
sdms-set_warning	27
sdms-submit	29
II User Commands	33
3 alter commands	35
alter comment	36
alter environment	38
alter event	39
alter exit state mapping	40
alter exit state profile	41
alter folder	42
alter footprint	43
alter group	44
alter interval	45
alter job	46

alter job definition	52
alter named resource	56
alter resource	58
alter resource state mapping	59
alter resource state profile	60
alter schedule	61
alter scheduled event	62
alter scope	63
alter server	65
alter session	67
alter trigger	69
alter user	71
4 connect commands	73
connect	74
5 copy commands	77
copy folder	78
copy named resource	79
copy scope	80
6 create commands	81
create comment	82
create environment	84
create event	85
create exit state definition	86
create exit state mapping	87
create exit state profile	88
create folder	91
create footprint	93
create group	95
create interval	96
create job definition	100
create named resource	118
create resource	121
create resource state definition	125
create resource state mapping	126
create resource state profile	127
create schedule	128
create scheduled event	130
create scope	132
create trigger	135
create user	143

7	deregister commands	145
	deregister	146
8	disconnect commands	147
	disconnect	148
9	drop commands	149
	drop comment	150
	drop environment	152
	drop event	153
	drop exit state definition	154
	drop exit state mapping	155
	drop exit state profile	156
	drop folder	157
	drop footprint	158
	drop group	159
	drop interval	160
	drop job definition	161
	drop named resource	162
	drop resource	163
	drop resource state definition	164
	drop resource state mapping	165
	drop resource state profile	166
	drop schedule	167
	drop scheduled event	168
	drop scope	169
	drop trigger	170
	drop user	171
10	finish commands	173
	finish job	174
11	get commands	175
	get parameter	176
	get submittag	177
12	kill commands	179
	kill session	180
13	link commands	181
	link resource	182
14	list commands	183
	list calendar	184

list dependency definition	185
list dependency hierarchy	187
list environment	192
list event	193
list exit state definition	194
list exit state mapping	195
list exit state profile	196
list folder	197
list footprint	201
list group	202
list interval	203
list job	205
list job definition hierarchy	212
list named resource	216
list resource state definition	218
list resource state mapping	219
list resource state profile	220
list schedule	221
list scheduled event	223
list scope	225
list session	227
list trigger	229
list user	232
15 move commands	233
move folder	234
move job definition	235
move named resource	236
move schedule	237
move scope	238
16 multicommand commands	239
multicommand	240
17 register commands	241
register	242
18 rename commands	243
rename environment	244
rename event	245
rename exit state definition	246
rename exit state mapping	247
rename exit state profile	248
rename folder	249

rename footprint	250
rename group	251
rename interval	252
rename job definition	253
rename named resource	254
rename resource state definition	255
rename resource state mapping	256
rename resource state profile	257
rename schedule	258
rename scope	259
rename trigger	260
rename user	261
19 resume commands	263
resume	264
20 select commands	265
select	266
21 set commands	267
set parameter	268
22 show commands	269
show comment	270
show environment	272
show event	275
show exit state definition	277
show exit state mapping	278
show exit state profile	280
show folder	282
show footprint	287
show group	290
show interval	292
show job	295
show job definition	311
show named resource	321
show resource	325
show resource state definition	330
show resource state mapping	331
show resource state profile	333
show schedule	335
show scheduled event	337
show scope	340
show session	346

show system	348
show trigger	350
show user	353
23 shutdown commands	355
shutdown	356
24 stop commands	357
stop server	358
25 submit commands	359
submit	360
26 suspend commands	363
suspend	364
 III Jobserver Commands	 365
27 Jobserver Commands	367
alter job	368
alter jobserver	374
connect	375
deregister	378
disconnect	379
get next job	380
multicommand	382
reassure	383
register	384
 IV Job Commands	 385
28 Job Commands	387
alter job	388
connect	394
disconnect	397
get parameter	398
get submittag	399
multicommand	400
set parameter	401
set state	402
submit	403

Tabellenverzeichnis

1.1	Gültige Datumsformate	6
1.2	Keywords die mit Quotes als Identifier verwendet werden dürfen	8
1.3	Keywords und Synonyme	9
1.4	Reservierte Worte	9
6.1	job definition parameters	109
6.2	Named Resource Parameter Typen	119
6.3	Named Resource Usage	120
6.4	job definition parameters	123
6.5	List of triggertypes	142
11.1	get parameter output	176
11.2	get submittag output	177
14.1	list dependency definition output	186
14.2	list dependency hierarchy output	191
14.3	list environment output	192
14.4	list event output	193
14.5	list exit state definition output	194
14.6	list exit state mapping output	195
14.7	list exit state profile output	196
14.8	list folder output	200
14.9	list footprint output	201
14.10	list group output	202
14.11	list interval output	204
14.12	list job output	211
14.13	list job definition hierarchy output	215
14.14	list named resource output	217
14.15	list resource state definition output	218
14.16	list resource state mapping output	219
14.17	list resource state profile output	220
14.18	list schedule output	222
14.19	list scheduled event output	224
14.20	list scope output	226
14.21	list session output	228
14.22	list trigger output	231

14.23	list user output	232
22.1	show comment output	271
22.2	show environment output	273
22.3	show environment RESOURCES Subtabelle	273
22.4	show environment JOB.DEFINITIONS Subtabelle	274
22.5	show event output	276
22.6	show event PARAMETERS Subtabelle	276
22.7	show exit state definition output	277
22.8	show exit state mapping output	279
22.9	show exit state mapping RANGES Subtabelle	279
22.10	show exit state profile output	281
22.11	show exit state profile STATES Subtabelle	281
22.12	show folder output	283
22.13	show folder PARAMETERS Subtabelle	284
22.14	show folder DEFINED_RESOURCES Subtabelle	286
22.15	show footprint output	288
22.16	show footprint RESOURCES Subtabelle	288
22.17	show footprint JOB.DEFINITIONS Subtabelle	289
22.18	show group output	291
22.19	show group MANAGE_PRIVS Subtabelle	291
22.20	show group USERS Subtabelle	291
22.21	show interval output	293
22.22	show interval SELECTION Subtabelle	293
22.23	show interval FILTER Subtabelle	294
22.24	show job output	301
22.25	show job CHILDREN Subtabelle	301
22.26	show job PARENTS Subtabelle	302
22.27	show job PARAMETER Subtabelle	302
22.28	show job REQUIRED_JOBS Subtabelle	305
22.29	show job DEPENDENT_JOBS Subtabelle	307
22.30	show job REQUIRED_RESOURCES Subtabelle	309
22.31	show job AUDIT_TRAIL Subtabelle	309
22.32	show job DEFINED_RESOURCES Subtabelle	310
22.33	show job definition output	314
22.34	show job definition CHILDREN Subtabelle	315
22.35	show job definition PARENTS Subtabelle	316
22.36	show job definition PARAMETER Subtabelle	317
22.37	show job definition REQUIRED_JOBS Subtabelle	318
22.38	show job definition DEPENDENT_JOBS Subtabelle	319
22.39	show job definition REQUIRED_RESOURCES Subtabelle	320
22.40	show named resource output	322
22.41	show named resource RESOURCES Subtabelle	323

22.42	show named resource PARAMETERS Subtabelle	323
22.43	show named resource JOB_DEFINITIONS Subtabelle	324
22.44	show resource output	327
22.45	show resource ALLOCATIONS Subtabelle	328
22.46	show resource PARAMETERS Subtabelle	329
22.47	show resource state definition output	330
22.48	show resource state mapping output	332
22.49	show resource state mapping MAPPINGS Subtabelle	332
22.50	show resource state profile output	334
22.51	show resource state profile STATES Subtabelle	334
22.52	show schedule output	336
22.53	show scheduled event output	339
22.54	show scope output	342
22.55	show scope RESOURCES Subtabelle	343
22.56	show scope CONFIG Subtabelle	344
22.57	show scope CONFIG_ENVMAAPPING Subtabelle	344
22.58	show scope PARAMETERS Subtabelle	345
22.59	show session output	347
22.60	show system output	349
22.61	show system WORKER Subtabelle	349
22.62	show trigger output	352
22.63	show trigger STATES Subtabelle	352
22.64	show user output	354
22.65	show user MANAGE_PRIVS Subtabelle	354
22.66	show user GROUPS Subtabelle	354
25.1	submit output	362
27.1	get next job output	381
28.1	get parameter output	398
28.2	get submittag output	399
28.3	submit output	405

Teil I

Allgemein

1 Einleitung

Einleitung

Dieses Dokument ist im Wesentlichen in drei Teilen gegliedert. Im BICsuite Scheduling System gibt es drei Arten von Benutzern (im weitesten Sinne des Wortes):

- Users
- Jobserver
- Jobs

Jeder dieser Benutzer hat einen eigenen Befehlssatz zur Verfügung. Diese Befehlssätze sind jeweils nur teilweise überlappend. Es gibt z.B. für Jobserver das **get next job** Statement, dass weder für Jobs noch für Users gültig ist. Dafür gibt es Formen des **submit** Statements die nur in einem Job-Kontext einen Sinn ergeben und daher auch nur von Jobs ausgeführt werden dürfen. Das Anlegen von Objekte wie Exit State Definitions oder Job Definitions ist natürlich nur den Usern vorbehalten. Im Gegensatz dazu gibt es auch Statements, wie z.B. das **connect** Statement, die für alle Arten von Benutzern gültig sind.

Die Gliederung dieses Dokumentes richtet sich nach den drei Arten von Benutzer. Der größte Teil des Dokumentes befasst sich mit den User Commands, die beide andere Teilen mit den Jobserver und Job Commands.

Zur Vollständigkeit wird im nächsten Kapitel noch kurz auf das Utility *sdmsh* eingegangen. Dieses Utility ist einfach zu handhaben und stellt eine exzellente Wahl für die Verarbeitung von Skripten mit BICsuite Kommandos dar.

Da die im Folgenden beschriebenen Syntax die einzige Schnittstelle zum BICsuite Scheduling Server ist, benutzen alle Dienstprogramme, also insbesondere auch BICsuite!Web diese Schnittstelle.

Um die Entwicklung eigener Utilities zu vereinfachen kann der Server seine Reaktionen auf Statements in verschiedenen Formaten ausgeben. Das Utility *sdmsh* benutzt zum Beispiel das **serial** Protokoll in dem serialized Java Objects übermittelt werden. Dagegen benutzt BICsuite!Web das **python** Protokoll in dem textuelle Darstellungen von Python-Strukturen übermittelt werden, die mittels der `eval()`-Funktion leicht eingelesen werden können.

Syntax Diagramme

Die Syntax Diagramme sind aus verschiedenen Symbolen und Metasymbolen aufgebaut. Die Symbole und Metasymbole sind in der untenstehende Tabelle auf-

*Syntax
Diagramme*

geführt und erläutert.

Symbol	Bedeutung
keyword	Ein Schlüsselwort der Sprache. Diese müssen eingegeben werden, wie dargestellt. Ein Beispiel ist z.B. das Schlüsselwort create .
<i>name</i>	Ein Parameter. Hier kann in vielen Fällen ein selbst gewählter Name oder eine Zahl eingesetzt werden.
NONTERM	Ein nicht terminales Symbol wird mittels small caps dargestellt. An dieser Stelle muss ein, im späteren Verlauf des Diagrammes näher erläutertes, Syntaxelement eingesetzt werden.
< all any >	Dieses Syntaxelement stellt eine Wahlmöglichkeit dar. Einer der in den spitzen Klammern angegebene Syntaxelemente, das können natürlich auch nonterminale Symbole sein, muss gewählt werden. Im einfachsten Fall gibt es nur zwei Wahlmöglichkeiten, häufig aber auch mehr.
< <u>all</u> any >	Auch in diesem Fall handelt es sich um eine Wahlmöglichkeit. Im Gegensatz zum vorherigen Syntaxelement wird durch das Unterstreichen des ersten Elementes hervorgehoben, dass diese Wahlmöglichkeit der Default ist.
[or alter]	Optionale Syntaxelemente werden in eckigen Klammern gestellt.
{ <i>statename</i> }	Syntaxelemente die in geschweiften Klammern gestellt sind werden 0 bis <i>n</i> mal wiederholt.
JOB.PARAMETER {, JOB.PARAMETER }	Der Fall, dass Elemente mindestens einmal vorkommen, ist weitaus häufiger und wird wie gezeigt dargestellt.
	In Listen von möglichen Syntaxelementen, werden die einzelne Möglichkeiten durch einen von einander getrennt. So eine Liste ist eine andere Darstellung einer Wahlmöglichkeit. Beide verschiedene Darstellungsformen dienen jedoch der Übersichtlichkeit.

Literale

Literale In der Sprachdefinition werden nur für Zeichenketten, Zahlen und Datum/Uhrzeit Angaben Literale benötigt.
Zeichenketten werden durch einfache Hochkommas abgegrenzt wie in

node = 'puma.independit.de'

Ganze Zahlen werden entweder als vorzeichenlose *integer* oder vorzeichenbehaftete *signed integer* in den Syntaxdiagramme dargestellt. Einem *signed integer* darf ein Vorzeichen (+ oder -) vorangestellt werden. Gültige vorzeichenlose Integers liegen im Zahlenbereich zwischen 0 und $2^{31} - 1$. Integers mit Vorzeichen liegen damit im Zahlenbereich zwischen $-2^{31} + 1$ und $2^{31} - 1$. Wenn in den Syntaxdiagramme die Rede von *id* ist, wird hier eine vorzeichenlose ganze Zahl zwischen 0 und $2^{63} - 1$ erwartet.

Weitaus am schwierigsten sind die Datum/Uhrzeitangaben, insbesondere in den Statements die mit dem Time-Scheduling zu tun haben. Grundsätzlich werden diese Literale als Zeichenketten mit einem speziellen Format dargestellt.

Zur Vereinbarung der an ISO8601 angelehnten Notationen in Tabelle 1.1 wird folgende Schreibweise verwendet:

Zeichen	Bedeutung	zul.Bereich	Zeichen	Bedeutung	zul.Bereich
YYYY	Jahr	1970 .. 9999	hh	Stunde	00 .. 23
MM	Monat	01 .. 12	mm	Minute	00 .. 59
DD	Tag (des Monats)	01 .. 31	ss	Sekunde	00 .. 59
ww	Woche (des Jahres)	01 .. 53			

- Alle anderen Zeichen stehen für sich selbst.
- Es erfolgt keine Unterscheidung von Groß- und Kleinschreibung.
- Der früheste zulässige *Zeitpunkt* ist 1970–01–01T00:00:00 GMT.

Identifizier

Innerhalb der BICsuite Scheduling System werden Objekte anhand ihres Namen identifiziert. (Strikt genommen können die Objekte auch über ihren internen Id, eine Nummer, identifiziert werden, aber diese Praxis wird nicht empfohlen). Gültige Namen bestehen aus einem Buchstabe, Underscore (.), At-Zeichen (@) oder Hash-Zeichen (#), gefolgt von Ziffern, Buchstaben oder genannte Sonderzeichen. Sprachabhängige Sonderzeichen wie z.B. deutsche Umlaute sind ungültig.

Soweit Identifizier nicht in einfachen Quotes eingeschlossen werden, werden sie ohne Berücksichtigung der Groß- oder Kleinschreibung behandelt. Werden sie jedoch in Quotes eingeschlossen, werden sie case-sensitive behandelt. Es wird daher generell nicht empfohlen Quotes zu benutzen, es sei denn es liegt ein triftiger Grund vor.

Identifizier die in einfachen Quotes eingeschlossen werden dürfen auch Leerzeichen enthalten. Auch hier gilt, dass diese Praxis nicht empfohlen wird, da Leerzeichen

Identifizier

Format	Beispiel	vereinfachtes Format
YYYY	1990	
YYYY-MM	1990-05	YYYYMM
YYYY-MM-DD	1990-05-02	YYYYMMDD
YYYY-MM-DDThh	1990-05-02T07	YYYYMMDDThh
YYYY-MM-DDThh:mm	1990-05-02T07:55	YYYYMMDDThhmm
YYYY-MM-DDThh:mm:ss	1990-05-02T07:55:12	YYYYMMDDThhmmss
-MM	-05	
-MM-DD	-05-02	-MMDD
-MM-DDThh	-05-02T07	-MMDDThh
-MM-DDThh:mm	-05-02T07:55	-MMDDThhmm
-MM-DDThh:mm:ss	-05-02T07:55:12	-MMDDThhmmss
--DD	--02	
--DDThh	--02T07	
--DDThh:mm	--02T07:55	--DDThhmm
--DDThh:mm:ss	--02T07:55:12	--DDThhmmss
Thh	T07	
Thh:mm	T07:55	Thhmm
Thh:mm:ss	T07:55:12	Thhmmss
T-mm	T-55	
T-mm:ss	T-55:12	T-mmss
T--ss	T--12	
YYYYW _{ww}	1990W18	
W _{ww}	W18	

Tabelle 1.1: Gültige Datumsformate

normalerweise als Trennzeichen aufgefasst werden und daher leicht Fehler entstehen können. Insbesondere Leerzeichen am Ende des Namens führen leicht zu schwer auffindbaren Fehlern.

Es gibt eine Anzahl Schlüsselworte in der Syntax die nicht ohne Weiteres als Identifier benutzt werden können. Hier kann das Benutzen von Quotes sinnvoll sein, denn dadurch werden die Identifier nicht als Schlüsselworte erkannt. Die Tabelle 1.2 gibt eine Liste solcher Schlüsselworte.

Desweiteren gibt es eine Anzahl Synonymen. Das sind im Wesentlichen Schlüsselworte die mehrere Schreibweisen erlauben. In der Tabelle 1.2 wird nur einer diesen Schreibweisen gezeigt. Die Synonymen dürfen beliebig durcheinander benutzt werden. In der Tabelle 1.3 gibt es eine Liste solcher Synonymen.

Wie in jeder Sprache gibt es auch reservierte Worte, bzw. Wortkombinationen. Eine Übersicht wird in der Tabelle 1.4 gezeigt. Bei den Wortpaare gilt als Besonderheit, dass ein Ersetzen des Leerzeichens durch ein Underscore ebenfalls ein reserviertes Wort ergibt. Das Wort **named_resource** ist damit auch reserviert. ("named#resource" jedoch nicht).

Versionen

Es gibt drei Versionen des BICsuite Scheduling System. Da Features der höheren Versionen nicht immer in den niedrigeren Versionen vorhanden sind, werden die dazu gehörige Statements, bzw. die entsprechenden Optionen innerhalb der Statements entsprechend gekennzeichnet. Oben an der äußeren Ecke der Seite wird mittels einer Buchstabe angegeben in welcher Version des Systems dieses Statement zur Verfügung steht. Abweichungen vom allgemeinen Statement werden im Syntaxdiagramm dargestellt.

Versionen

Die Symbole haben folgende Bedeutung:

Symbol	Bedeutung
B	Dieses Symbol kennzeichnet ein Feature der Basic und alle höhere Versionen.
P	Dieses Symbol kennzeichnet ein Feature der Professional und Enterprise Version.
E	Dieses Symbol kennzeichnet ein Feature der Enterprise Version.

activate	delay	group	milestone	rawpassword	submitcount
active	delete	header	minute	read	submittag
action	dependency	history	mode	reassure	submitted
add	deregister	hour	month	recursive	sum
after	dir	identified	move	register	suspend
alter	disable	ignore	multiplier	rename	sx
amount	disconnect	immediate	n	required	synchronizing
and	distribution	import	name	requestable	synctime
avg	drop	in	nicevalue	rerun	tag
base	dump	inactive	node	restartable	test
batch	duration	infinite	noinverse	restrict	time
before	dynamic	interval	nomaster	resume	timeout
broken	edit	inverse	nomerge	revoke	timestamp
by	embedded	is	nonfatal	rollback	to
cancel	enable	isx	nosuspend	run	touch
cancelled	endtime	ix	notrace	runnable	trace
cascade	environment	job	notrunc	running	translation
change	errlog	kill	nowarn	runtime	tree
check	error	killed	of	s	trigger
child	event	level	offline	sc	trunc
children	execute	liberal	on	schedule	type
childsuspend	expand	like	online	scope	update
childtag	expired	limits	only	selection	unreachable
clear	factor	line	or	serial	unresolved
command	failure	list	owner	server	usage
comment	fatal	local	parameters	session	use
condition	filter	lockmode	password	set	user
connect	final	logfile	path	shutdown	view
constant	finish	loops	pending	show	warn
content	finished	map	performance	sort	warning
copy	folder	maps	perl	started	week
count	footprint	mapping	pid	starting	with
create	for	master	pool	starttime	workdir
cycle	force	master_id	priority	static	x
day	free_amount	max	profile	status	xml
default	from	min	protocol	stop	year
definition	get	merge	public	strict	
defer	grant	merged	python	submit	

Tabelle 1.2: Keywords die mit Quotes als Identifier verwendet werden dürfen

Keyword	Synonym	Keyword	Synonym
definition	definitions	minute	minutes
dependency	dependencies	month	months
environment	environments	node	nodes
errlog	errlogfile	parameter	parameters
event	events	profile	profiles
folder	folders	resource	resources
footprint	footprints	schedule	schedules
grant	grants	scope	scopes
group	groups	server	servers
hour	hours	session	sessions
infinite	infinite	state	states, status
interval	intervals	translation	translations
job	jobs	user	users
mapping	mappings	week	weeks
milestone	milestones	year	years

Tabelle 1.3: Keywords und Synonyme

after final	exit state translation	non fatal
all final	ext pid	requestable amount
backlog handling	finish child	resource state
before final	free amount	resource state definition
begin multicommand	get next job	resource state mapping
broken active	ignore dependency	resource state profile
broken finished	immediate local	resource template
change state	immediate merge	resource wait
default mapping	initial state	run program
dependency definition	job definition	rerun program
dependency hierarchy	job definition hierarchy	scheduled event
dependency mode	job final	state profile
dependency wait	job server	status mapping
end multicommand	job state	suspend limit
error text	keep final	submitting user
exec pid	kill program	synchronize wait
exit code	local constant	to kill
exit state	merge mode	until final
exit state mapping	merge global	until finished
exit state definition	merge local	
exit state profile	named resource	

Tabelle 1.4: Reservierte Worte

Allgemein

Einleitung

2 Utilities

Starten und Stoppen des Servers

server-start

Einleitung

Das Utility *server-start* wird benutzt um den Scheduling Server zu starten.

Einleitung

Aufruf

Der Aufruf von *server-start* sieht folgendemäßen aus:

Aufruf

```
server-start [ OPTIONS ] config-file
```

OPTIONS:

```
-admin  
| -protected
```

Die einzelne Options haben folgende Bedeutung:

Option	Bedeutung
-admin	Der Server startet in "admin" Modus. Das bedeutet, dass User-Logins bis auf den Benutzer SYSTEM disabled sind.
-protected	Der Protected Mode ist vergleichbar mit dem Admin Mode. Der Unterschied ist, dass auch die interne Threads (TimerThread und SchedulingThread) nicht gestartet werden. Damit können administrative Aufgaben erledigt werden, ohne dass nebenläufige Transaktionen durchgeführt werden.

Wenn der Server bereits gestartet ist, wird der zweite Server, je nach Konfiguration, entweder den Betrieb übernehmen, oder aber immer wieder erfolglos versuchen zu starten.

Das Utility *server-start* kann nur vom Benutzer unter dessen Kennung das System installiert wurde, benutzt werden.

server-stop

Einleitung

Einleitung Das Utility *server-stop* wird benutzt um den Scheduling Server zu stoppen.

Aufruf

Aufruf Der Aufruf von *server-stop* sieht folgendemmaßen aus:

server-stop

Es wird zuerst versucht den Server sanft an zu halten. Dabei werden zuerst alle User-Connections beendet um anschliessend alle internal Threads zu beenden.

Ist dieser Ansatz nicht erfolgreich, bzw. dauert es zu lange, wird der Server mit Betriebssystemmitteln beendet.

Wenn der Server nicht gestartet ist, hat die Benutzung des *server-stop* Befehls keine Auswirkung.

Das Utility *server-stop* kann nur vom Benutzer unter dessen Kennung das System installiert wurde, benutzt werden.

sdmsh

Einleitung

Einleitung Das Utility *sdmsh* ist ein kleines Programm das ein interaktives Arbeiten mit dem Scheduling Server ermöglicht. Im Gegensatz zu etwa dem BICsuite!Web Frontend ist dieses Arbeiten textorientiert. Es ist damit möglich Skripte zu schreiben und diese über *sdmsh* ausführen zu lassen.

Das Executable *sdmsh* ist ein kleines Skript oder Batch-Datei, dass den Aufruf des benötigten Java-Programmes kapselt. Es spricht natürlich nichts dagegen, dieses Java-Programm mit der Hand auf zu rufen, das Skript dient nur dem Komfort.

Aufruf

Aufruf Der Aufruf von *sdmsh* sieht folgendemmaßen aus:

```
sdmsh [ OPTIONS ] [ username [ password [ host [ port ] ] ] ]
```

OPTIONS:

```
< --host | -h > hostname
| < --port | -p > portnumber
```



```

| < --user | -u > username
| < --pass | -w > password
| < --jid | -j > jobid
| < --key | -k > jobkey
| < --[ no ]silent | -[ no ]s >
| < --[ no ]verbose | -[ no ]v >
| < --ini | -ini > inifile
| < --[ no ]tls | -[ no ]tls >
| --[ no ]help
| --info sessioninfo
| -[ no ]S
| --timeout timeout

```

Die einzelne Options haben folgende Bedeutung:

Option	Bedeutung
< --host -h > hostname	BICsuite!server Host
< --port -p > portnumber	BICsuite!server Port
< --user -u > username	Username (user oder jid muss spezifiziert werden)
< --pass -w > password	Password (wird in Komination mit der --user Option verwendet)
< --jid -j > jobid	Job Id (user oder jid muss spezifiziert werden)
< --key -k > jobkey	Job Key (wird in Kombination mit der --jid Option verwendet)
< --[no]silent -[no]s >	[Keine] (error) Meldungen werden nicht ausgegeben
< --[no]verbose -[no]v >	[Keine] Kommandos, Feedbacks und zusätzliche Meldungen werden ausgegeben
< --ini -ini > inifile	Benutze die genannte Konfigurationsdatei zum Setzen von Optionen
< --[no]tls -[no]tls >	Benutze den Zugang über TLS/SSL [nicht]
--[no]help	Gebe einen Hilfetext aus
--info sessioninfo	Setze die mitgegebene Information als beschreibende Information der Session

Option	Bedeutung
<code>-[no]S</code>	Silent Option. Die Option ist obsolet und aus Gründen der Rückwärtskompatibilität vorhanden
<code>--timeout timeout</code>	Die Anzahl Sekunden nach den der Server eine idle Session terminiert. Der Wert 0 bedeutet kein timeout

Selbstverständlich benötigt *sdmsh* Information um sich mit dem richtigen BICsuite Scheduling System zu verbinden. Dazu können die benötigten Daten auf der Kommandozeile oder mittels einer Options Datei spezifiziert werden. Fehlende Werte für Username und Password werden von *sdmsh* erfragt. Falls Werte für den Host und Port fehlen, werden die Defaults "localhost" und 2506 benutzt. Es wird nicht empfohlen das Password auf der Kommandozeile zu spezifizieren, da diese Information vielfach sehr einfach von anderen Benutzern gelesen werden kann.

Options Datei

Options Datei Die Options Datei hat das Format einer Java Propertyfile. Für die genaue Syntaxspezifikation dieser verweisen wir auf die offizielle Java Dokumentation.

Es spielen folgende Optionsdateien eine Rolle:

- `$SDMSCONFIG/sdmshrc`
- `$HOME/.sdmshrc`
- Optional eine auf der Befehlszeile spezifizierte Datei

Die Dateien werden in der angegebene Reihenfolge ausgewertet. Falls Optionen in mehreren Dateien vorkommen "gewinnt" der Wert in der zuletzt ausgewertete Datei. Optionen die auf der Befehlszeile spezifiziert werden, haben Vorrang über allen anderen Spezifikationen.

Folgende Schlüsselworte werden erkannt:

Keyword	Bedeutung
User	Name des Benutzers
Password	Password des Benutzers
Host	Name oder IP-Adresse des Hosts
Info	Zusätzliche Information zur Identifikation einer Connection wird gesetzt
Port	Portnummer des Scheduling Servers (Default: 2506)
Silent	(Fehler)Meldungen werden nicht ausgegeben
Timeout	Timeout Wert für die Session (0 ist kein Timeout)
TLS	Benutze eine SSL/TLS Connection
Verbose	Kommandos, Feedbacks und weitere Meldungen werden ausgegeben

Da das Password des Benutzers in Klartext in dieser Datei steht, muss sorgfältig mit den Zugriffsrechte für diese Datei umgegangen werden. Es ist natürlich möglich das Password nicht zu spezifizieren und dieses bei jedem Start von *sdmsh* ein zu geben.

Die folgende Schlüsselworte sind ausschließlich in Konfigurationsdateien erlaubt:

Keyword	Bedeutung
KeyStore	Keystore für TLS/SSL Kommunikation
TrustStore	Truststore für TLS/SSL Kommunikation
KeyStorePassword	Keystore password
TrustStorePassword	Truststore password

Interne Befehle

Abgesehen von den in den nachfolgenden Kapiteln beschriebenen BICsuite Befehle, kennt *sdmsh* noch einige einfache eigene Befehle. Diese werden im Folgenden kurz beschrieben. Interne Befehle müssen nicht mit einem Semicolon abgeschlossen werden.

Interne Befehle

disconnect Mit dem disconnect Befehl wird *sdmsh* verlassen. Da in den verschiedenen Arbeitsumgebungen verschiedene Befehle für das Verlassen eines Tools gebräuchlich sind, wurde hier versucht auf viele Formulierungen zu hören.

Die Syntax des disconnect Befehls ist:

< **disconnect** | **bye** | **exit** | **quit** >

BEISPIEL Hier folgt ein Beispiel für den disconnect Befehl.

Allgemein

sdmsh

```
ronald@jaguarundi:~$ sdmsh
```

```
Connect
```

```
CONNECT_TIME : 23 Aug 2007 07:13:30 GMT
```

```
Connected
```

```
[system@localhost:2506] SDMS> disconnect
ronald@jaguarundi:~$
```

echo Im Falle einer interaktiven Benutzung von *sdmsh* ist sichtbar welcher Befehl gerade eingegeben wurde. Dies ist im Batchbetrieb, d.h. beim Verarbeiten eines Skriptes nicht der Fall. Mit dem echo Befehl kann das Wiedergeben des eingegebenen Statements ein- und ausgeschaltet werden. Per Default ist es eingeschaltet. Die Syntax des echo Befehls ist:

echo < on | off >

BEISPIEL Untenstehend wird der Effekt von beiden Möglichkeiten gezeigt. Nach dem Befehl **echo on**

```
[system@localhost:2506] SDMS> echo on
```

```
End of Output
```

```
[system@localhost:2506] SDMS> show session;
show session;
```

```
Session
```

```
      THIS : *
SESSIONID : 1001
  START   : Tue Aug 23 11:47:34 GMT+01:00 2007
    USER  : SYSTEM
     UID  : 0
     IP   : 127.0.0.1
    TXID  : 136448
    IDLE  : 0
  TIMEOUT : 0
STATEMENT : show session
```

```
Session shown
```

```
[system@localhost:2506] SDMS> echo off
```

```
End of Output
```

```
[system@localhost:2506] SDMS> show session;
```

```
Session
```

```

      THIS : *
SESSIONID : 1001
  START   : Tue Aug 23 11:47:34 GMT+01:00 2007
    USER  : SYSTEM
    UID   : 0
    IP    : 127.0.0.1
    TXID  : 136457
    IDLE  : 0
  TIMEOUT : 0
STATEMENT : show session

```

```
Session shown
```

```
[system@localhost:2506] SDMS>
```

help Der help Befehl gibt eine kurze Hilfe zu den *sdmsh*-interne Befehle.
Die Syntax des help Befehls ist:

help

BEISPIEL Der help Befehl gibt nur eine kurze Hilfe zur Syntax der internen *sdmsh*-Befehle aus. Dies ist ersichtlich im untenstehenden Beispiel. (Die Zeilen wurden für dieses Dokument umgebrochen, der tatsächliche Output kann daher vom Untenstehenden abweichen).

```
[system@localhost:2506] SDMS> help
```

```
Condensed Help Feature
```

```
-----
```

```
Internal sdmsh Commands:
```

disconnect bye exit quit	-- leaves the tool
echo on off	-- controls whether the statementtext is printed or not
help	-- gives this output
include '<filespec>'	-- reads sdms(h) commands from the given file
prompt '<somestring>'	-- sets to prompt to the specified value %H = hostname, %P = port, %U = user, %% = %
timing on off	-- controls whether the actual time is printed or not
whenever error	
continue disconnect <integer>	-- specifies the behaviour of the program in case of an error

Allgemein

sdmsh

```
!<shellcommand>          -- executes the specified command. sdmsh
                           has no intelligence
                           at all regarding terminal I/O
```

```
End of Output
[system@localhost:2506] SDMS>
```

include Mit dem include Befehl können Dateien mit BICsuite Statements eingebunden werden.

Die Syntax des include Befehls ist:

include *'filespec'*

BEISPIEL Im folgenden Beispiel wird eine Datei die nur den Befehl **"show session;"** enthält eingefügt.

```
[system@localhost:2506] SDMS> include '/tmp/show.sdms'
```

Session

```
      THIS :  *
SESSIONID : 1001
      START : Tue Aug 23 11:47:34 GMT+01:00 2007
      USER  : SYSTEM
      UID   : 0
      IP    : 127.0.0.1
      TXID  : 136493
      IDLE  : 0
      TIMEOUT : 0
STATEMENT : show session
```

Session shown

```
[system@localhost:2506] SDMS>
```

prompt Mit dem prompt Befehl kann ein beliebiger Prompt spezifiziert werden. Dabei gibt es eine Anzahl von variable Werte die vom Programm automatisch eingefügt werden können.

In untenstehender Tabelle stehen die Codes für die einzelne Variablen:

Code	Bedeutung
%H	Hostname des Scheduling Servers
%P	TCP/IP Port
%U	Username
%%	Prozentzeichen (%)

Der Default Prompt hat folgende Definition: [%U@%H:%P] SDMS>.

Die Syntax des prompt Befehls ist:

prompt 'somestring'

BEISPIEL Im folgenden Beispiel wird zuerst ein leerer Prompt definiert. Daraufhin wird, um den Effekt deutlicher Sichtbar zu machen, ein BICsuite Statement ausgeführt. Anschliessend wird eine einfache Zeichenkette als Prompt gewählt und zum Schluss werden die Variablen benutzt.

```
[system@localhost:2506] SDMS> prompt ''
```

End of Output

```
show session;
show session;
```

Session

```
      THIS : *
SESSIONID : 1001
  START   : Tue Aug 23 11:47:34 GMT+01:00 2007
    USER  : SYSTEM
    UID   : 0
    IP    : 127.0.0.1
    TXID  : 136532
    IDLE  : 0
  TIMEOUT : 0
STATEMENT : show session
```

Session shown

```
prompt 'hello world '
```

End of Output

```
hello world prompt "[%U@%H:%P] please enter your wish! > '
```

End of Output

```
[system@localhost:2506] please enter your wish! >
```

timing Mit dem timing Befehl bekommt man Information bezüglich der Ausführungszeit eines Statements. Normalerweise ist diese Option ausgeschaltet und wird also keine Angabe der Ausführungszeit gemacht. Die Angaben erfolgen in Millisekunden. Die Syntax des timing Befehls ist:

timing < off | **on** >

BEISPIEL Im folgenden Beispiel wird timing Information für ein einfaches BICsuite Statement gezeigt. Sichtbar wird die Ausführungszeit des Statements sowie die Zeit die zum Ausgeben des Resultats benötigt war.

```
[system@localhost:2506] SDMS> timing on
```

End of Output

```
[system@localhost:2506] SDMS> show session;
Execution Time: 63
show session;
```

Session

```
      THIS : *
SESSIONID : 1002
      START : Tue Aug 23 11:53:15 GMT+01:00 2007
      USER : SYSTEM
      UID : 0
      IP : 127.0.0.1
      TXID : 136559
      IDLE : 0
      TIMEOUT : 0
STATEMENT : show session
```

Session shown

```
[system@localhost:2506] SDMS>
Render Time   : 143
```

whenever Insbesondere wenn *sdmsh* zur Ausführung von Skripte benutzt wird, ist eine Möglichkeit zur Fehlerbehandlung unerlässlich. Mit dem whenever Statement wird *sdmsh* gesagt wie es mit Fehlern umgehen soll. Defaultmäßig werden Fehler ignoriert, was für ein interaktives Arbeiten auch dem gewünschten Verhalten entspricht.

Die Syntax des whenever Statements ist:

whenever error < continue | **disconnect** *integer* >

BEISPIEL Das untenstehende Beispiel zeigt sowohl das Verhalten von der **continue**-Option als auch das Verhalten der **disconnect**-Option. Der Exit Code eines Prozesses die von der Bourne-Shell gestartet wurde (und auch andere Unix-Shells) kann durch ausgabe der Variable `$?` sichtbar gemacht werden.

```
[system@localhost:2506] SDMS> whenever error continue
```

End of Output

```
[system@localhost:2506] SDMS> show exit state definition does_not_exist;
show exit state definition does_not_exist;
```

```
ERROR:03201292040, DOES_NOT_EXIST not found
```

```
[system@localhost:2506] SDMS> whenever error disconnect 17
```

End of Output

```
[system@localhost:2506] SDMS> show exit state definition does_not_exist;
show exit state definition does_not_exist;
```

```
ERROR:03201292040, DOES_NOT_EXIST not found
```

```
[system@localhost:2506] SDMS>
ronald@jaguarundi:~$ echo $?
17
ronald@jaguarundi:~$
```

Shellaufruf Es kommt häufig vor, dass mal schnell ein Shell-Kommando abgesetzt werden muss, etwa um kurz zu sehen wie die Datei die man (mittels **include**) ausführen möchte auch wieder heisst. Soweit keine besondere Fähigkeiten vom Terminal verlangt werden, wie das z.B. bei einem Aufruf eines Editors der Fall wäre, kann ein Shell-Kommando durch das Voranstellen eines Ausrufezeichens ausgeführt werden.

Die Syntax eines Shellaufrufes ist:

!shellcommand

BEISPIEL Im folgenden Beispiel wird kurz eine Liste aller *sdmsh* Skripte im `/tmp` Verzeichnis ausgegeben.

```
[system@localhost:2506] SDMS> !ls -l /tmp/*.sdms
-rw-r--r-- 1 ronald ronald 15 2007-08-23 09:30 /tmp/ls.sdms
```

End of Output

```
[system@localhost:2506] SDMS>
```

sdms-auto_restart

Einleitung

Einleitung Das Utility *sdms-auto_restart* dient dazu Jobs die fehlgeschlagen sind automatisch zu restarten. Dazu müssen eine Anzahl einfache Voraussetzungen erfüllt sein. Die wohl wichtigste Voraussetzung ist, dass der Job einen Parameter AUTORESTART mit dem Wert TRUE definiert. Natürlich kann dieser Parameter auch auf höhere Ebene gesetzt sein.

Folgende Parameter haben einen Einfluß auf das Verhalten des Autorestart-Utilities:

Parameter	Wirkung
AUTORESTART	Der Autorestart funktioniert nur wenn dieser Parameter den Wert "TRUE" hat
AUTORESTART_MAX	Definiert, wenn gesetzt, die maximale Anzahl automatischen Restarts
AUTORESTART_COUNT	Wird vom autorestart Utility gesetzt um die Anzahl Restarts zu zählen
AUTORESTART_DELAY	Die Zeit in Minuten bevor ein Job erneut gestartet wird

Das Autorestart Utility kann als Trigger definiert werden. Hierfür bieten sich die Triggertypen IMMEDIATE_LOCAL sowie FINISH_CHILD an.

Die Logik der Optionsdateien die für das Utility *sdmsh* gilt, findet auch für *sdms-auto_restart* Anwendung.

Aufruf

Aufruf Der Aufruf von *sdms-auto_restart* sieht folgendemmaßen aus:

```
sdms-auto_restart [ OPTIONS ] < --host | -h > hostname
< --port | -p > portnumber < --user | -u > username
< --pass | -w > password < --failed | -f > jobid
```

OPTIONS:

```
< --silent | -s >
< --verbose | -v >
< --timeout | -t > minutes
< --cycle | -c > minutes
< --help | -h >
< --delay | -d > seconds
< --max | -m > number
< --warn | -W >
```

Die einzelne Options haben folgende Bedeutung:

Option	Bedeutung
< --host -h > <i>hostname</i>	Hostname des Scheduling Servers
< --port -p > <i>portnumber</i>	Port des Scheduling Servers
< --user -u > <i>username</i>	Username für die Anmeldung
< --pass -w > <i>password</i>	Password für die Anmeldung
< --failed -f > <i>jobid</i>	Jobid des zu restartenden Jobs
< --silent -s >	Reduzierte Augabe von Meldungen
< --verbose -v >	Erhöhte Anzahl Meldungen
< --timeout -t > <i>minutes</i>	Anzahl Minuten die versucht wird um einen Server-Connection zu bekommen
< --cycle -c > <i>minutes</i>	Anzahl Minuten die zwischen zwei Versuchen gewartet wird
< --help -h >	Gibt eine kurze Hilfe aus
< --delay -d > <i>minutes</i>	Die Anzahl Minuten die gewartet wird, bis der Job erneut gestartet wird
< --max -m > <i>number</i>	Die maximum Anzahl automatische Restarts
< --warn -W >	Das Warning Flag wird gesetzt, wenn die maximum Anzahl Restarts erreicht wurde

sdms-get_variable

Einleitung

Das Utility *sdms-get_variable* bietet eine einfache Möglichkeit Job-Parameter aus dem Scheduling System zu lesen. Einleitung

Die Logik der Optionsdateien die für das Utility *sdms-h* gilt, findet auch für *sdms-get_variable* Anwendung.

Aufruf

Der Aufruf von *sdms-get_variable* sieht folgendemmaßen aus:

Aufruf

```
sdms-get_variable [ OPTIONS ] < --host | -h > hostname
< --port | -p > portnumber < --jid | -j > jobid
< --name | -n > parametername
```

OPTIONS:

```
< --user | -u > username
< --pass | -w > password
```

```

< --key | -k > jobkey
< --silent | -s >
< --verbose | -v >
< --timeout | -t > minutes
< --cycle | -c > minutes
< --help | -h >
< --mode | -m > mode

```

Die einzelne Options haben folgende Bedeutung:

Option	Bedeutung
< --host -h > <i>hostname</i>	Hostname des Scheduling Servers
< --port -p > <i>portnumber</i>	Port des Scheduling Servers
< --user -u > <i>username</i>	Username für die Anmeldung
< --pass -w > <i>password</i>	Password für die Anmeldung (für eine Connection als User)
< --key -k > <i>jobkey</i>	Password für die Anmeldung (für eine Connection als Job)
< --silent -s >	Reduzierte Ausgabe von Meldungen
< --verbose -v >	Erhöhte Anzahl Meldungen
< --timeout -t > <i>minutes</i>	Anzahl Minuten die versucht wird um einen Server-Connection zu bekommen
< --cycle -c > <i>minutes</i>	Anzahl Minuten die zwischen zwei Versuchen eine Server-Connection auf zu bauen gewartet wird
< --help -h >	Gibt eine kurze Hilfe zum Aufruf des Utilities aus
< --mode -m > <i>mode</i>	Modus für die Parameterermittlung (liberal, warn, strict)

Beispiel

Beispiel

```

ronald@cheetah:~$ sdms-get_variable -h localhost -p 2506 \
-j 5175119 -u donald -w duck -n ANTWORT

```

42

sdms-rerun

Einleitung

Das Utility *sdms-rerun* wird genutzt um aus einem Skript oder Programm heraus einen Job in restartable State erneut zu starten. *Einleitung*

Die Logik der Optionsdateien die für das Utility *sdmsh* gilt, findet auch für *sdms-rerun* Anwendung.

Aufruf

Der Aufruf von *sdms-rerun* sieht folgendemmaßen aus:

Aufruf

```
sdms-rerun [ OPTIONS ] < --host | -h > hostname
< --port | -p > portnumber < --jid | -j > jobid
```

OPTIONS:

```
< --user | -u > username
< --pass | -w > password
< --key | -k > jobkey
< --silent | -s >
< --verbose | -v >
< --timeout | -t > minutes
< --cycle | -c > minutes
< --help | -h >
< --suspend | -S >
< --delay | -D > delay
< --unit | -U > unit
< --at | -A > at
```

Die einzelne Options haben folgende Bedeutung:

Allgemein

sdms-set_variable

Option	Bedeutung
< --host -h > <i>hostname</i>	Hostname des Scheduling Servers
< --port -p > <i>portnumber</i>	Port des Scheduling Servers
< --user -u > <i>username</i>	Username für die Anmeldung
< --pass -w > <i>password</i>	Password für die Anmeldung (für eine Connection als User)
< --silent -s >	Reduzierte Ausgabe von Meldungen
< --verbose -v >	Erhöhte Anzahl Meldungen
< --timeout -t > <i>minutes</i>	Anzahl Minuten die versucht wird um einen Server-Connection zu bekommen
< --cycle -c > <i>minutes</i>	Anzahl Minuten die zwischen zwei Versuchen eine Server-Connection auf zu bauen gewartet wird
< --help -h >	Gibt eine kurze Hilfe zum Aufruf des Utilities aus
< --suspend -S >	Der Job wird suspended
< --delay -D > <i>delay</i>	Nach <i>delay</i> Units wird der Job automatisch resumed
< --unit -U > <i>unit</i>	Einheit für die delay-Option (default MINUTE)
< --at -A > <i>at</i>	Automatischer Resume zum angegebenen Zeitpunkt

sdms-set_state**Einleitung**

Einleitung

sdms-set_variable**Einleitung**

Einleitung

Das Utility *sdms-set_variable* bietet eine einfache Möglichkeit Job-Parameter im Scheduling System zu setzen.

Die Logik der Optionsdateien die für das Utility *sdms-h* gilt, findet auch für *sdms-set_variable* Anwendung.

Aufruf

Aufruf

Der Aufruf von *sdms-set_variable* sieht folgendemmaßen aus:

```
sdms-set_variable [ OPTIONS ] < --host | -h > hostname
< --port | -p > portnumber < --jid | -j > jobid
parametername wert { parametername wert }
```

OPTIONS:

```
< --user | -u > username
< --pass | -w > password
< --key | -k > jobkey
< --silent | -s >
< --verbose | -v >
< --timeout | -t > minutes
< --cycle | -c > minutes
< --help | -h >
< --case | -C >
```

Die einzelne Options haben folgende Bedeutung:

Option	Bedeutung
< --host -h > <i>hostname</i>	Hostname des Scheduling Servers
< --port -p > <i>portnumber</i>	Port des Scheduling Servers
< --user -u > <i>username</i>	Username für die Anmeldung
< --pass -w > <i>password</i>	Password für die Anmeldung (für eine Connection als User)
< --key -k > <i>jobkey</i>	Password für die Anmeldung (für eine Connection als Job)
< --silent -s >	Reduzierte Ausgabe von Meldungen
< --verbose -v >	Erhöhte Anzahl Meldungen
< --timeout -t > <i>minutes</i>	Anzahl Minuten die versucht wird um einen Server-Connection zu bekommen
< --cycle -c > <i>minutes</i>	Anzahl Minuten die zwischen zwei Versuchen eine Server-Connection auf zu bauen gewartet wird
< --help -h >	Gibt eine kurze Hilfe zum Aufruf des Utilities aus
< --case -C >	Namen sind Case Sensitive

sdms-set_warning

Einleitung

Das Utility *sdms-set_warning* wird benutzt um das Warning-Flag eines Jobs zu setzen. Optional kann ein Text spezifiziert werden. Man kann als Benutzer für einen

Einleitung

Job das Warning Flag setzen wenn man das Operate-Privileg hat. Ein Job kann das Warning-Flag für sich selbst setzen.

Die Logik der Optionsdateien die für das Utility sdmsh gilt, findet auch für sdms-set.warning Anwendung.

Aufruf

Aufruf Der Aufruf von sdms-set.warning sieht folgendemmaßen aus:

```
sdms-set.warning [ OPTIONS ] < --host | -h > hostname  
< --port | -p > portnumber < --jid | -j > jobid
```

OPTIONS:

```
< --user | -u > username  
< --pass | -w > password  
< --key | -k > jobkey  
< --silent | -s >  
< --verbose | -v >  
< --timeout | -t > minutes  
< --cycle | -c > minutes  
< --help | -h >  
< --warning | -m > warning
```

Die einzelne Options haben folgende Bedeutung:

Option	Bedeutung
< --host -h > <i>hostname</i>	Hostname des Scheduling Servers
< --port -p > <i>portnumber</i>	Port des Scheduling Servers
< --user -u > <i>username</i>	Username für die Anmeldung
< --pass -w > <i>password</i>	Password für die Anmeldung (für eine Connection als User)
< --key -k > <i>jobkey</i>	Password für die Anmeldung (für eine Connection als Job)
< --silent -s >	Reduzierte Ausgabe von Meldungen
< --verbose -v >	Erhöhte Anzahl Meldungen
< --timeout -t > <i>minutes</i>	Anzahl Minuten die versucht wird um einen Server-Connection zu bekommen
< --cycle -c > <i>minutes</i>	Anzahl Minuten die zwischen zwei Versuchen eine Server-Connection auf zu bauen gewartet wird
< --help -h >	Gibt eine kurze Hilfe zum Aufruf des Utilities aus
< --warning -m > <i>warning</i>	Text zur Warnung

sdms-submit

Einleitung

Das Utility *sdms-submit* wird benutzt um Jobs oder Batches zu starten. Diese können als eigenständiger Ablauf oder aber als Kind eines bereits vorhandenen Jobs gestartet werden. Im letzteren Fall kann, wenn in der Parent-Child Hierarchie definiert, ein Alias zur Identifizierung des zu submittenden Jobs oder Batches spezifiziert werden.

Einleitung

Die Logik der Optionsdateien die für das Utility *sdmsh* gilt, findet auch für *sdms-submit* Anwendung.

Aufruf

Der Aufruf von *sdms-submit* sieht folgendemmaßen aus:

Aufruf

```
sdms-submit [ OPTIONS ] < --host | -h > hostname
< --port | -p > portnumber < --job | -J > jobname
```

OPTIONS:

```
< --user | -u > username
< --pass | -w > password
< --jid | -j > jobid
```

Allgemein

sdms-submit

< **--key** | **-k** > *jobkey*
< **--silent** | **-s** >
< **--verbose** | **-v** >
< **--timeout** | **-t** > *minutes*
< **--cycle** | **-c** > *minutes*
< **--help** | **-h** >
< **--tag** | **-T** > *tag*
< **--master** | **-M** >
< **--suspend** | **-S** >
< **--delay** | **-D** > *delay*
< **--unit** | **-U** > *unit*
< **--at** | **-A** > *at*

Die einzelne Options haben folgende Bedeutung:

Option	Bedeutung
< --host -h > <i>hostname</i>	Hostname des Scheduling Servers
< --port -p > <i>portnumber</i>	Port des Scheduling Servers
< --user -u > <i>username</i>	Username für die Anmeldung
< --pass -w > <i>password</i>	Password für die Anmeldung (für eine Connection als User)
< --key -k > <i>jobkey</i>	Password für die Anmeldung (für eine Connection als Job)
< --silent -s >	Reduzierte Ausgabe von Meldungen
< --verbose -v >	Erhöhte Anzahl Meldungen
< --timeout -t > <i>minutes</i>	Anzahl Minuten die versucht wird um einen Server-Connection zu bekommen
< --cycle -c > <i>minutes</i>	Anzahl Minuten die zwischen zwei Versuchen eine Server-Connection auf zu bauen gewartet wird
< --help -h >	Gibt eine kurze Hilfe zum Aufruf des Utilities aus
< --tag -T > <i>tag</i>	Tag für dynamic Submits
< --master -M >	Submit eines Masters, kein Child
< --suspend -S >	Der Job wird suspended
< --delay -D > <i>delay</i>	Nach <i>delay</i> Units wird der Job automatisch resumed
< --unit -U > <i>unit</i>	Einheit für die delay-Option (default MINUTE)
< --at -A > <i>at</i>	Automatischer Resume zum angegebenen Zeitpunkt

Allgemein

sdms-submit

Teil II

User Commands

3 alter commands

alter comment

Zweck

Zweck Das alter comment Statement wird eingesetzt um den Kommentar zu einem Objekt zu ändern.

Syntax

Syntax Die Syntax des alter comment Statements ist

```
alter [ existing ] comment on OBJECTURL
with < text | url > = string
```

OBJECTURL:

```
distribution distributionname for pool resourcepath in serverpath
| environment environmentname
| exit state definition statename
| exit state mapping mappingname
| exit state profile profilename
| event eventname
| resource resourcepath in folderpath
| folder folderpath
| footprint footprintname
| group groupname
| interval intervalname
| job definition folderpath
| job jobid
| named resource resourcepath
| parameter parametername of PARAM_LOC
| resource state definition statename
| resource state mapping mappingname
| resource state profile profilename
| scheduled event schedulepath . eventname
| schedule schedulepath
| resource resourcepath in serverpath
| < scope serverpath | job server serverpath >
| trigger triggername on TRIGGEROBJECT
| user username
```

PARAM_LOC:

```
folder folderpath
| job definition folderpath
| < scope serverpath | job server serverpath >
```


TRIGGEROBJECT:

```

    resource resourcepath in folderpath
|  job definition folderpath
|  object monitor objecttypename
|  resource resourcepath in serverpath

```

Beschreibung

Der `alter comment` Befehl wird verwendet um die Kurzbeschreibung bzw. die URL der Beschreibung von dem beschriebenen Objekt zu ändern. Natürlich kann der Typ der Information ebenso verändert werden. Der Kommentar ist versioniert. Das bedeutet, dass Kommentare nicht überschrieben werden. Wenn das kommentierte Objekt angezeigt wird, ist der angezeigte Kommentar, der Kommentar der zur Version des angezeigten Objektes passt.

Beschreibung

Der optionale Schlüsselwort **existing** wird verwendet um das Auftreten der Fehlermeldungen und das Abbrechen der aktuellen Durchführung zu verhindern. Das ist in Zusammenhang mit `multicommands` besonders nützlich.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

alter environment

Zweck

Zweck Das alter environment Statement wird eingesetzt um die Eigenschaften des spezifizierten Environments zu ändern.

Syntax

Syntax Die Syntax des alter environment Statements ist

```

alter [ existing ] environment environmentname
with ENV_WITH_ITEM

alter [ existing ] environment environmentname
add ( ENV_RESOURCE {, ENV_RESOURCE} )

alter [ existing ] environment environmentname
delete ( resourcepath {, resourcepath} )

ENV_WITH_ITEM:
    resource = none
    | resource = ( ENV_RESOURCE {, ENV_RESOURCE} )

ENV_RESOURCE:
    resourcepath [ < condition = string | condition = none > ]

```

Beschreibung

Beschreibung Das alter environment Statement wird benutzt um die Resource-Anforderungen, die in diesem Environment definiert sind, zu ändern. Laufende Jobs sind nicht davon betroffen.

Die "**with resource =**" Form des Statements ersetzt die aktuelle Gruppe von Resource-Anforderungen. Die anderen Arten fügen die spezifizierten Anforderungen zu oder löschen sie. Es wird als Fehler angesehen eine Anforderung zu löschen welche kein Teil des dem Environments ist oder eine Anforderung für eine bereits benötigte Resource zuzufügen.

Nur Administratoren sind befugt diese Handlung durchzuführen.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

alter event

Zweck

Das alter event Statement wird eingesetzt um Eigenschaften des spezifizierten Events zu ändern. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des alter event Statements ist

Syntax

```
alter [ existing ] event eventname
with EVENT_WITHITEM {, EVENT_WITHITEM}

EVENT_WITHITEM:
    action =
        submit folderpath [ with parameter = ( PARAM {, PARAM} ) ]
    | group = groupname

PARAM:
    parametername = < string | number >
```

Beschreibung

Das alter event statement wird benutzt um die Eigenschaften eines Events zu ändern. Mit der **with parameter** Klausel kann ein Parameter für den Submit eines Jobs spezifiziert werden. Für eine ausführliche Beschreibung der Optionen, siehe das create event Statement auf Seite 85. *Beschreibung*

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert. *Ausgabe*

alter exit state mapping

Zweck

Zweck Das alter exist state mapping Statement wird eingesetzt um Eigenschaften des spezifizierten Mappings zu ändern.

Syntax

Syntax Die Syntax des alter exit state mapping Statements ist

```
alter [ existing ] exit state mapping mappingname
with map = ( statename { , signed_integer , statename } )
```

Beschreibung

Beschreibung Das alter exit state mapping Statement definiert das Mapping der Exit Codes zu logischen Exit States. Die einfachste Form des Statements spezifiziert nur einen Exit State. Das bedeutet, dass der Job, ohne Rücksicht auf seinen Exit Code zu nehmen, diesen Exit State bei Beendigung bekommt. Komplexere Definitionen spezifizieren mehr als einen Exit State und mindestens eine Abgrenzung.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

alter exit state profile

Zweck

Das `alter exit state profile` Statement wird eingesetzt um Eigenschaften des spezifizierten Profiles zu ändern. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des `alter exit state profile` Statements ist

Syntax

```
alter [ existing ] exit state profile profilename
with WITHITEM {, WITHITEM}
```

WITHITEM:

```
    default mapping = < none | mappingname >
    | force
    | state = ( ESP_STATE {, ESP_STATE} )
```

ESP_STATE:

```
statename < final | restartable | pending > [ OPTION { OPTION } ]
```

OPTION:

```
< unreachable | broken | batch default | dependency default >
```

Beschreibung

Das `alter exit state profile` Statement wird benutzt um Exit States an dem Profile zuzufügen oder zu löschen, sowie das default Exit State Mapping zu definieren. Für eine ausführliche Beschreibung der Optionen siehe das `create exit state profile` Statement auf Seite 88. *Beschreibung*

force Die **force** option kennzeichnet die Exit State Profiles als invalid, das bedeutet nur, dass die Integrität noch geprüft werden muss. Nach einer erfolgreichen Überprüfung wird die Kennzeichnung gelöscht. Die Überprüfung wird beim Submitten einer Job Definition, welche die Exit State Profiles verwendet, durchgeführt. Das Ziel von dem **force** Flag ist, imstande zu sein mehrere Exit State Profiles, und vielleicht andere Objekte, zu ändern, ohne die Notwendigkeit eines konsistenten Zustands nach jeder Änderung.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

alter folder

Zweck

Zweck Das `alter folder` Statement wird eingesetzt um die Eigenschaften eines Folders zu ändern.

Syntax

Syntax Die Syntax des `alter folder` Statements ist

```
alter [ existing ] folder folderpath
with WITHITEM {, WITHITEM}
```

WITHITEM:

```
environment = < none | environmentname >
| group = groupname [ cascade ]
| inherit grant = none
| inherit grant = ( PRIVILEGE {, PRIVILEGE} )
| parameter = none
| parameter = ( parametername = string {, parametername = string} )
```

PRIVILEGE:

```
create content
| drop
| edit
| execute
| monitor
| operate
| resource
| submit
| use
| view
```

Beschreibung

Beschreibung Das `alter folder` Statement ändert die Eigenschaften eines Folders. Für eine ausführliche Beschreibung der Optionen, siehe das `create folder` Statement auf Seite 91. Wenn das optionale Schlüsselwort **existing** spezifiziert ist, wird keine Fehlermeldung erzeugt wenn der spezifizierte Folder nicht existiert.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

alter footprint

Zweck

Das alter footprint Statement wird eingesetzt um die Eigenschaften des spezifizierten Footprints zu ändern. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des alter footprint Statements ist

Syntax

```
alter [ existing ] footprint footprintname
with resource = ( REQUIREMENT {, REQUIREMENT} )

alter [ existing ] footprint footprintname
add resource = ( REQUIREMENT {, REQUIREMENT} )

alter [ existing ] footprint footprintname
delete resource = ( resourcepath {, resourcepath} )

REQUIREMENT:
ITEM { ITEM}

ITEM:
    amount = integer
    | < nokeep | keep | keep final >
    | resourcepath
```

Beschreibung

Das alter footprint Kommando ändert die Liste der Resource-Anforderungen. Es gibt drei Formen des Statements. *Beschreibung*

- Die erste bestimmt alle Resource-Anforderungen.
- Die zweite fügt Resource-Anforderungen zu der Anforderungsliste zu.
- Die dritte Form entfernt Anforderungen aus der Liste.

Für eine ausführliche Beschreibung der Optionen, siehe das create footprint Statement auf Seite [93](#).

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

alter group

Zweck

Zweck Das alter group Statement wird eingesetzt um die Zuordnung von Benutzer zu Gruppen zu ändern.

Syntax

Syntax Die Syntax des alter group Statements ist

```
alter [ existing ] group groupname
with WITHITEM
```

```
alter [ existing ] group groupname
ADD_DELITEM {, ADD_DELITEM}
```

WITHITEM:

```
user = none
| user = ( username {, username} )
```

ADD_DELITEM:

```
< add | delete > user = ( username {, username} )
```

Beschreibung

Beschreibung Das alter group Kommando wird verwendet um festzulegen welche Benutzer zu der Gruppe gehören. Es gibt zwei Formen des Statements:

- Die erste legt die Liste der Benutzer die zu der Gruppe gehören fest.
- Die zweite fügt Benutzer in die Gruppe zu oder löscht sie.

In allen Fällen wird es als Fehler betrachtet, Benutzer aus ihrer Default-Gruppe zu löschen.

Es ist nicht möglich Benutzer aus der Gruppe PUBLIC zu löschen.

Wenn ein Benutzer nicht zu einer Gruppe gehört, wird der Versuch den Benutzer aus dieser Gruppe zu löschen ignoriert.

Ist das Schlüsselwort **existing** spezifiziert, wird es nicht als Fehler betrachtet wenn die Gruppe nicht existiert.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

alter interval

Zweck

Das `alter interval` Statement wird eingesetzt um Eigenschaften des spezifizierten Intervalles zu ändern. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des `alter interval` Statements ist

Syntax

```
alter [ existing ] interval intervalname
with WITHITEM {, WITHITEM}
```

WITHITEM:

```
    base = < none | period >
    | duration = < none | period >
    | embedded = < none | intervalname >
    | endtime = < none | datetime >
    | filter = none
    | filter = ( intervalname {, intervalname} )
    | < noinverse | inverse >
    | selection = none
    | selection = ( IVAL_SELITEM {, IVAL_SELITEM} )
    | starttime = < none | datetime >
    | synctime = datetime
    | group = groupname
```

IVAL_SELITEM:

```
< signed_integer | datetime | datetime - datetime >
```

Beschreibung

Das `alter interval` Kommando wird benutzt um eine Intervalldefinition zu ändern. Für eine ausführliche Beschreibung der Optionen, siehe den `create interval` Statement auf Seite 96. *Beschreibung*

Ist das Schlüsselwort **existing** spezifiziert, wird es nicht als Fehler betrachtet, wenn der Intervall nicht existiert.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

alter job

Zweck

Zweck Das alter job Statement wird benutzt um Eigenschaften des spezifizierten Jobs zu ändern. Es wird von den Job Administratoren, Jobservern und von dem Job selbst benutzt.

Syntax

Syntax Die Syntax des alter job Statements ist

```

alter job jobid
with WITHITEM {, WITHITEM}

alter job
with WITHITEM {, WITHITEM}

WITHITEM:
    cancel
    | clear warning
    | comment = string
    | error text = string
    | exec pid = pid
    | exit code = signed_integer
    | exit state = statename [ force ]
    | ext pid = pid
    | ignore resource = ( id {, id} )
    | ignore dependency = ( jobid [ recursive ] {, jobid [ recursive ]} )
    | kill
    | nicevalue = signed_integer
    | priority = integer
    | renice = signed_integer
    | rerun [ recursive ]
    | resume
    | < noresume | resume in period | resume at datetime >
    | run = integer
    | state = JOBSTATE
    | suspend
    | timestamp = string
    | warning = string

JOBSTATE:
    broken active
    | broken finished

```

	dependency wait
	error
	finished
	resource wait
	running
	started
	starting
	synchronize wait

Beschreibung

Das `alter job` Kommando wird für mehrere Zwecke genutzt. Als erstes verwenden Jobserver dieses Kommando um den Ablauf eines Jobs zu dokumentieren. Alle Statuswechsel eines Jobs während der Zeit in der der Job innerhalb der Zuständigkeit eines Jobserver fällt, werden mittels des `alter job` Kommandos ausgeführt.

Beschreibung

Zweitens werden einige Änderungen wie z. B. das Ignorieren von Abhängigkeiten oder Ressourcen sowie das Ändern der Priorität eines Jobs manuell von einem Administrator ausgeführt.

Der Exit State eines Jobs in einem Pending State kann von dem Job selbst gesetzt werden, bzw. von einem Prozess welcher die Job ID und den Key des zu ändernden Jobs kennt.

cancel Die `cancel` Option wird benutzt um den adressierten Job und alle nicht Final Children zu canceln. Ein Job kann nur gecancelled werden wenn weder der Job selbst noch einer seiner Kinder aktiv ist.

Wenn ein Scheduling Entity von dem gecancelten Job abhängig ist, kann er unreachable werden. In diesem Fall erhält der abhängige Job nicht den im Exit State Profile definierten Unreachable Exit State, sondern wird in den Job Status "Unreachable" versetzt. Es ist Aufgabe des Operators diese Jobs nun mittels des Ignorierens von Abhängigkeiten wieder in den Job Status "Dependency Wait" zu versetzen, oder aber diese Jobs auch zu canceln.

Gecancelte Jobs werden wie Final Jobs ohne Exit State betrachtet. Das bedeutet, die Parents eines gecancelten Jobs werden final, ohne den Exit State des gecancelten Jobs zu berücksichtigen. Die abhängigen Jobs der Parents laufen in diesem Fall normal weiter.

Die `cancel` Option kann nur von Benutzern genutzt werden.

comment Die `comment` Option wird benutzt um eine Aktion zu dokumentieren oder um dem Job einen Comment zuzufügen. Comments können maximal 1024 Zeichen lang sein. Es kann eine beliebige Anzahl Comments für einen Job gespeichert werden.

Einige Comments werden automatisch gespeichert. Wenn z. B. ein Job einen Restorable State erreicht, wird ein Protokoll geschrieben, um diesen Fakt zu dokumen-

tieren.

error text Die error text Option wird benutzt um Fehlerinformation zu einem Job zu schreiben. Dieses kann von dem verantwortlichen Jobserver oder einem Benutzer gemacht werden. Der Server kann diesen Text auch selbst schreiben.

Diese Option wird normalerweise benutzt, wenn der Jobserver den entsprechenden Prozess nicht Starten kann. Mögliche Fälle sind die Unmöglichkeit zum definierten Working Directory zu wechseln, die Unauffindbarkeit des ausführbaren Programmes oder Fehler beim Öffnen des Error Logfiles.

exec pid Die exec pid Option wird ausschließlich von dem Jobserver benutzt um die Prozess ID des Kontroll Prozesses innerhalb des Servers zu setzen.

exit code Die exit code Option wird von dem Jobserver benutzt um dem Repository Server mitzuteilen mit welchem Exit Code sich ein Prozess beendet hat. Der Repository Server berechnet jetzt den zugehörigen Exit State aus dem verwendeten Exit State Mapping.

exit state Die Exit State Option wird von Jobs in einem Pending State benutzt, um ihren State auf einen anderen Wert zu setzen. Dies wird normalerweise ein Restartable oder Final State sein.

Alternativ dazu kann diese Option von Administratoren benutzt werden, um den State von einem nonfinal Job zu setzen.

Sofern das Force Flag nicht benutzt wird, sind die einzigen States die gesetzt werden können, die States welche, durch die Anwendung des Exit State Mappings auf irgendeinem Exit Code, theoretisch erreichbar sind. Der gesetzte State muss im Exit State Profile vorhanden sein.

ext pid Die ext pid Option wird ausschließlich von dem Jobserver genutzt, um die Prozess ID des gestarteten Benutzerprozesses zu setzen.

ignore resource Die ignore resource Option wird benutzt um einzelne Resource Requests aufzuheben. Die ignorierte Resource wird nicht mehr beantragt.

Wenn Parameter einer Resource referenziert werden, kann diese Resource nicht ignoriert werden.

Wenn ungültige ID's spezifiziert wurden, wird dies übergangen. Alle anderen spezifizierten Resources werden ignoriert. Ungültige ID's in diesem Kontext sind ID's von Resources die von dem Job nicht beantragt werden.

Das Ignorieren von Resources wird protokolliert.

ignore dependency Die ignore dependency Option wird benutzt um definierte Dependencies zu ignorieren. Wenn das **recursive** flag benutzt wird, ignorieren nicht nur der Job oder Batch selbst, sondern auch seine Kinder die Dependencies.

kill Die kill Option wird benutzt um den definierten Kill Job zu submittieren. Wenn kein Kill Job definiert ist, ist es nicht möglich den Job vom BICsuite aus erzwungenermaßen zu terminieren. Natürlich muss der Job aktiv sein, das bedeutet, der Jobstate muss **running**, **killed** oder **broken.active** sein. Die letzten beiden States sind keine regulären Fälle.

Wenn ein Kill Job submitted wurde, ist der Jobstate **to_kill**. Nachdem der Kill Job beendet wurde, wird der Jobstate des killed Jobs in den State **killed** gesetzt, es sei denn er ist beendet, dann wird der Jobstate **finished** oder **final** sein. Das bedeutet, der Job mit dem Jobstate **killed** bedeutet, dass er immer noch running ist und dass mindestens ein Versuch gemacht wurde, den Job zu terminieren.

nicevalue Die nicevalue Option wird benutzt um die Priorität oder den Nicevalue eines Jobs oder Batches und allen ihren Children zu ändern. Hat ein Child mehrere Parents, kann eine Änderung, muss aber nicht, in dem Nicevalue von einem der Parents Auswirkungen auf die Priorität des Childs haben. In dem Fall das es mehrere Parents gibt wird das maximale Nicevalue gesucht.

Also, wenn Job C drei Parents P1, P2 und P3 hat und P1 setzt einen Nicevalue von 0, P2 einen von 10 und P3 einen von -10, ist der effektive Nicevalue -10. (Umso niedriger der Nicevalue, umso besser). Wenn der Nicevalue von P2 auf -5 geändert wird, passiert nichts, weil die -10 von P3 besser als -5 ist. Wenn jetzt der Nicevalue von P3 auf 0 sinkt, wird die neue effektive Nicevalue für Job C -5.

Die Nicevalues können Werte zwischen -100 und 100 haben. Werte die diese Spanne übersteigen, werden stillschweigend angepasst.

priority Die priority Option wird benutzt, um die (statische) Priorität eines Jobs zu ändern. Weil Batches und Milestones nicht ausgeführt werden, haben Prioritäten keine Bedeutung für sie.

Ein Wechsel der Priorität betrifft nur den geänderten Job. Gültige Werte liegen zwischen 0 und 100. Dabei korrespondiert 100 mit der niedrigsten Priorität und 0 mit der höchsten Priorität.

Bei der Berechnung der dynamischen Priorität eines Jobs, startet der Scheduler mit der statischen Priorität und passt dies, entsprechend der Zeit in der der Job schon wartet, an. Wenn mehr als ein Job die gleiche dynamische Priorität hat, wird der Job mit der niedrigsten Job ID als erster gescheduled.

renice Die renice Option gleicht der nicevalue Option mit dem Unterschied, dass die renice Option relativ arbeitet, während die nicevalue Option absolut arbeitet. Wenn einige Batches einen Nicevalue von 10 haben bewirkt eine renice von -5, dass die Nicevalue auf 5 zunimmt. (Zunahme, weil je niedriger die Nummer, desto höher die Priorität)

rerun Die rerun Option wird benutzt um einen Job in einem Restartable State neu zu starten. Der Versuch einen Job, der nicht restartable ist, neu zu starten, führt

zu einer Fehlermeldung. Ein Job ist restartable, wenn er in einem Restartable State oder in einem **error** oder **broken.finished** Jobstate ist.

Wenn das **recursive** flag spezifiziert ist, wird der Job selbst und alle direkten und indirekten Children, die in einem Restartable State sind, neu gestartet. Wenn der Job selbst Final ist, wird das in dem Fall nicht als Fehler betrachtet. Es ist also möglich Batches rekursiv neu zu starten.

resume Die resume Option wird benutzt um einen Suspended Job oder Batch zu reaktivieren. Es gibt dabei zwei Möglichkeiten. Erstens kann der suspended Job oder Batch sofort reaktiviert werden, und zweitens kann eine Verzögerung eingestellt werden.

Entweder erreicht man eine Verzögerung dadurch, dass die Anzahl von Zeiteinheiten die gewartet werden sollen, spezifiziert werden, oder aber man spezifiziert den Zeitpunkt zu dem der Job oder Batch aktiviert werden soll.

Für die Spezifikation einer Zeit siehe auch die Übersicht auf Seite 6.

Die resume Option kann zusammen mit der suspend Option verwendet werden. Dabei wird der Job suspended und nach der (bzw. zur) spezifizierten Zeit wieder resumed.

run Die run Option wird von dem Jobserver benutzt zwecks der Sicherstellung, dass der geänderte Job mit der aktuellen Version übereinstimmt.

Theoretisch ist es möglich, dass nachdem ein Job von einem Jobserver gestartet wurde, der Computer abstürzt. Um die Arbeit zu erledigen wird der Job mittels eines manuellen Eingriffs, von einem anderen Jobserver, neu gestartet. Nach dem hochfahren des ersten Systems, kann der Jobserver versuchen den Jobstate nach **broken.finished** zu ändern, ohne über das Geschehen nach dem Absturz bescheid zu wissen. Das Benutzen der run Option, verhindert nun das fälschlich Setzen des Status.

state Die state Option wird hauptsächlich von Jobservern benutzt, sie kann aber auch von Administratoren benutzt werden. Es wird nicht empfohlen das so zu machen, es sei denn Sie wissen genau was Sie tun.

Die übliche Prozedur ist, das der Jobserver den State eines Jobs von **starting** nach **started**, von **started** nach **running** und von **running** nach **finished** setzt. Im Falle eines Absturzes oder anderen Problemen ist es möglich dass der Jobserver einen Job in einen **broken.active** oder **broken.finished** State setzt. Das bedeutet, der Exit Code von dem Prozess steht nicht zur Verfügung und der Exit State muss manuell gesetzt werden.

suspend Die suspend Option wird benutzt um einen Batch oder Job zu suspendieren. Sie arbeitet immer rekursiv. Wenn ein Parent Suspended ist, sind auch alle Children suspended. Die resume Option wird benutzt um die Situation zu umzukehren.

alter job

User Commands

timestamp Die timestamp Option wird von dem Jobserver benutzt um die Timestamps der Statuswechsel zu setzen, gemäß der lokalen Zeit aus Sicht des Jobserver.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

alter job definition

Zweck

Zweck Das alter job definition Statement wird eingesetzt um die Eigenschaften der spezifizierten Job Definition zu ändern.

Syntax

Syntax Die Syntax des alter job definition Statements ist

```

alter [ existing ] job definition folderpath . jobname
with WITHITEM {, WITHITEM}

alter [ existing ] job definition folderpath . jobname
AJD-ADD-DEL-ITEM {, AJD-ADD-DEL-ITEM}

WITHITEM:
  children = none
  | children = ( JOB-CHILDDDEF {, JOB-CHILDDDEF} )
  | dependency mode = < all | any >
  | environment = environmentname
  | errlog = < none | filespec [ < notrunc | trunc > ] >
  | footprint = < none | footprintname >
  | inherit grant = none
  | inherit grant = ( PRIVILEGE {, PRIVILEGE} )
  | kill program = < none | string >
  | logfile = < none | filespec [ < notrunc | trunc > ] >
  | mapping = < none | mappingname >
  | < nomaster | master >
  | nicevalue = < none | signed_integer >
  | parameter = none
  | parameter = ( JOB-PARAMETER {, JOB-PARAMETER} )
  | priority = < none | signed_integer >
  | profile = profilename
  | required = none
  | required = ( JOB-REQUIRED {, JOB-REQUIRED} )
  | rerun program = < none | string >
  | resource = none
  | resource = ( REQUIREMENT {, REQUIREMENT} )
  | < noresume | resume in period | resume at datetime >
  | runtime = integer
  | runtime final = integer
  | run program = < none | string >
  | < nosuspend | suspend >

```



```
| timeout = none
| timeout = period state statename
| type = < job | milestone | batch >
| group = groupname
| workdir = < none | string >
```

AJD_ADD_DEL_ITEM:

```
    add [ or alter ] children = ( JOB_CHILDDDEF {, JOB_CHILDDDEF} )
|   add [ or alter ] parameter = ( JOB_PARAMETER {, JOB_PARAMETER} )
|   add [ or alter ] required = ( JOB_REQUIRED {, JOB_REQUIRED} )
|   add [ or alter ] resource = ( REQUIREMENT {, REQUIREMENT} )
|   alter [ existing ] children = ( JOB_CHILDDDEF {, JOB_CHILDDDEF} )
|   alter [ existing ] parameter = ( JOB_PARAMETER {, JOB_PARAMETER} )
|   alter [ existing ] required = ( JOB_REQUIRED {, JOB_REQUIRED} )
|   alter [ existing ] resource = ( REQUIREMENT {, REQUIREMENT} )
|   delete [ existing ] children = ( folderpath {, folderpath} )
|   delete [ existing ] parameter = ( parmlist )
|   delete [ existing ] required = ( folderpath {, folderpath} )
|   delete [ existing ] resource = ( resourcepath {, resourcepath} )
```

JOB_CHILDDDEF:

JCD_ITEM { JCD_ITEM }

PRIVILEGE:

```
    create content
|   drop
|   edit
|   execute
|   monitor
|   operate
|   resource
|   submit
|   use
|   view
```

JOB_PARAMETER:

parametername < [**JP_WITHITEM**] [**default** = *string*] | **JP_NONDEFWITH** > [**local**]

JOB_REQUIRED:

JRQ_ITEM { JRQ_ITEM }

REQUIREMENT:

JRD_ITEM { JRD_ITEM }

JCD_ITEM:

```
    alias = < none | aliasname >
|   folderpath . jobname
```

```

| ignore dependency = none
| ignore dependency = ( dependencyname {, dependencyname} )
| < childsuspend | suspend | nosuspend >
| merge mode = < nomerge | merge local | merge global | failure >
| nicevalue = < none | signed_integer >
| priority = < none | signed_integer >
| < noresume | resume in period | resume at datetime >
| < static | dynamic >

```

JP_WITHITEM:

```

| import
| parameter
| reference child folderpath ( parametername )
| reference folderpath ( parametername )
| reference resource resourcepath ( parametername )
| result

```

JP_NONDEFWITH:

```

| constant = string
| JP_AGGFUNCTION ( parametername )

```

JRQ_ITEM:

```

| dependency dependencyname
| folderpath . jobname
| mode = < all final | job final >
| state = none
| state = ( JRQ_REQ_STATE {, JRQ_REQ_STATE} )
| state = all reachable
| state = default
| state = unreachable
| unresolved = < error | ignore | suspend | defer >

```

JRD_ITEM:

```

| amount = integer
| expired = < none | signed_period >
| < nokeep | keep | keep final >
| lockmode = LOCKMODE
| nosticky
| resourcepath
| state = none
| state = ( statename {, statename} )
| state mapping = < none | rsmname >
| sticky [ ( < identifier | folderpath | identifier , folderpath | folderpath , identifier > ) ]

```

JP_AGGFUNCTION:

```

    avg
  | count
  | max
  | min
  | sum

```

JRQ_REQ_STATE:

```
statename [ < condition = string | condition = none > ]
```

LOCKMODE:

```

    n
  | s
  | sc
  | sx
  | x

```

Beschreibung

Das alter job definition Kommando kennt zwei verschiedene Varianten.

Beschreibung

- Die erste ähnelt dem create job definition Statement und wird benutzt um die Job Definition erneut zu definieren. Alle betroffenen Optionen werden überschrieben. Alle nichtadressierten Optionen verbleiben wo sie sind.
- Die zweite Variante wird benutzt um Einträge aus den Listen der Children, Resource-Anforderungen, Abhängigkeiten oder Parameter hinzuzufügen, zu ändern oder zu löschen.

Die Optionen werden ausführlich in dem create job definition Kommando auf Seite 100 beschrieben. Dieses gilt auch für die Optionen in Child-, Resourceanforderungs-, Dependency- und Parameter-Definitionen.

Wird das **existing** Schlüsselwort verwendet, wird kein Fehler erzeugt wenn die adressierte Job Definition nicht existiert. Ist das **existing** Schlüsselwort in Benutzung während der Löschung oder Änderung der Listeneinträge gilt auch für sie dasselbe.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

alter named resource

Zweck

Zweck Das alter named resource Statement wird eingesetzt um die Eigenschaften einer Named Resource zu ändern.

Syntax

Syntax Die Syntax des alter named resource Statements ist

```
alter [ existing ] named resource resourcepath
with WITHITEM {, WITHITEM}
```

WITHITEM:

```
    group = groupname [ cascade ]
    | inherit grant = none
    | inherit grant = ( PRIVILEGE {, PRIVILEGE} )
    | parameter = none
    | parameter = ( PARAMETER {, PARAMETER} )
    | state profile = < none | rspname >
```

PRIVILEGE:

```
    create content
    | drop
    | edit
    | execute
    | monitor
    | operate
    | resource
    | submit
    | use
    | view
```

PARAMETER:

```
    parametername constant = string
    | parametername local constant [ = string ]
    | parametername parameter [ = string ]
```

Beschreibung

Beschreibung Das alter named resource Statement wird verwendet um Eigenschaften der Named Resources zu ändern. Für eine ausführliche Beschreibung der Optionen siehe die Beschreibung des create named resource Statements auf der Seite [118](#).

alter named resource

User Commands

Wenn das Schlüsselwort **existing** spezifiziert wird, führt der Versuch eine nicht existierende Named Resource zu ändern nicht zu einem Fehler.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

alter resource

Zweck

Zweck Das alter resource Statement wird eingesetzt um die Eigenschaften von Ressourcen zu ändern.

Syntax

Syntax Die Syntax des alter resource Statements ist

```
alter [ existing ] RESOURCE_URL
with WITHITEM {, WITHITEM}
```

RESOURCE_URL:

```
    resource resourcepath in folderpath
    | resource resourcepath in serverpath
```

WITHITEM:

```
    amount = < infinite | integer >
    | < online | offline >
    | parameter = none
    | parameter = ( PARAMETER {, PARAMETER} )
    | requestable amount = < infinite | integer >
    | state = statename
    | touch [ = datetime ]
    | group = groupname
```

PARAMETER:

```
    parametername = < string | default >
```

Beschreibung

Beschreibung Das alter resource Statement wird verwendet um die Eigenschaften von Ressourcen zu ändern. Für eine ausführliche Beschreibung der Optionen siehe die Beschreibung des Create Resource Statements auf Seite [121](#).

Wenn das **existing** Schlüsselwort spezifiziert ist, wird der Versuch eine nicht existierende Resource zu ändern nicht zu einem Fehler führen.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

alter resource state mapping

Zweck

Das alter resource state mapping Statement wird eingesetzt um die Eigenschaften eines Mappings zu ändern. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des alter resource state mapping Statements ist

Syntax

```
alter [ existing ] resource state mapping mappingname
with map = ( WITHITEM {, WITHITEM} )
```

WITHITEM:

```
statename maps < statename | any > to statename
```

Beschreibung

Das alter resource state mapping Statement wird verwendet um die Eigenschaften des Resource State Mappings zu ändern. Für eine ausführliche Beschreibung der Optionen siehe die Beschreibung des create resource state mapping Statements auf Seite [126](#). *Beschreibung*

Wenn das **existing** Schlüsselwort spezifiziert ist, wird der Versuch ein nicht existierendes Resource State Mapping zu ändern nicht zu einem Fehler führen.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

alter resource state profile

Zweck

Zweck Das alter resource state profile Statement wird eingesetzt die Eigenschaften des spezifizierten Resource State Profiles zu ändern.

Syntax

Syntax Die Syntax des alter resource state profile Statements ist

```
alter [ existing ] resource state profile profilename
with WITHITEM {, WITHITEM}
```

WITHITEM:

```
    initial state = statename
    | state = ( statename {, statename} )
```

Beschreibung

Beschreibung Das alter resource state profile Statement wird verwendet um Eigenschaften der Resource State Profiles zu ändern. Für eine ausführliche Beschreibung der Optionen siehe die Beschreibung der Resource State Profile Statements auf Seite [127](#). Wenn das **existing** Schlüsselwort spezifiziert ist, wird der Versuch ein nicht existierendes Resource State Profile zu ändern, nicht zu einem Fehler führen.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

alter schedule

Zweck

Das `alter schedule` Statement wird eingesetzt um die Eigenschaften des spezifizierten Zeitplans zu ändern. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des `alter schedule` Statements ist

Syntax

```
alter [ existing ] schedule schedulepath
with WITHITEM {, WITHITEM}
```

WITHITEM:

```
    < active | inactive >
    | inherit grant = none
    | inherit grant = ( PRIVILEGE {, PRIVILEGE} )
    | interval = < none | intervalname >
    | time zone = string
    | group = groupname
```

PRIVILEGE:

```
    create content
    | drop
    | edit
    | execute
    | monitor
    | operate
    | resource
    | submit
    | use
    | view
```

Beschreibung

Das `alter schedule` Statement wird verwendet um die Eigenschaften eines Schedules zu ändern. Für eine ausführliche Beschreibung der Optionen des `create schedule` Statements siehe Seite 128. *Beschreibung*

Wenn das **existing** Schlüsselwort spezifiziert ist, wird der Versuch ein nicht existierendes schedule zu ändern, nicht zu einem Fehler führen.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert. *Ausgabe*

alter scheduled event

Zweck

Zweck Das alter scheduled event Statement wird eingesetzt um Eigenschaften des spezifizierten Scheduled Events zu ändern.

Syntax

Syntax Die Syntax des alter scheduled event Statements ist

```
alter [ existing ] scheduled event schedulepath . eventname
with WITHITEM {, WITHITEM}
```

WITHITEM:

```
    < active | inactive >
  | backlog handling = < last | all | none >
  | calendar = < active | inactive >
  | horizon = < none | integer >
  | suspend limit = < default | period >
  | group = groupname
```

Beschreibung

Beschreibung Das alter scheduled event Statement wird verwendet um die Eigenschaften eines Scheduled Events zu ändern. Für eine ausführliche Beschreibung der Optionen des create scheduled event Statements siehe Seite [130](#).

Wenn das **existing** Schlüsselwort spezifiziert ist, wird der Versuch ein nicht existierendes scheduled Event zu ändern, nicht zu einem Fehler führen.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

alter scope

Zweck

Das alter scope Statement wird eingesetzt um die Eigenschaften eines spezifischen Scopes zu ändern. Zweck

Syntax

Die Syntax des alter scope Statements ist

Syntax

```
alter [ existing ] < scope serverpath | job server serverpath >
with JS_WITHITEM {, JS_WITHITEM}
```

```
alter [ existing ] job server
with < fatal | nonfatal > error text = string
```

```
alter [ existing ] job server
with dynamic PARAMETERS
```

JS_WITHITEM:

```
    config = none
    | config = ( CONFIGITEM {, CONFIGITEM} )
    | < enable | disable >
    | error text = < none | string >
    | group = groupname [ cascade ]
    | inherit grant = none
    | inherit grant = ( PRIVILEGE {, PRIVILEGE} )
    | node = nodename
    | parameter = none
    | parameter = ( PARAMETERITEM {, PARAMETERITEM} )
    | password = string
    | rawpassword = string [ SALT = string ]
```

PARAMETERS:

```
    parameter = none
    | parameter = ( PARAMETERSPEC {, PARAMETERSPEC} )
```

CONFIGITEM:

```
    parametername = none
    | parametername = ( PARAMETERSPEC {, PARAMETERSPEC} )
    | parametername = < string | number >
```

PRIVILEGE:

```
    create content
    | drop
```

User Commands

alter scope

- | **edit**
- | **execute**
- | **monitor**
- | **operate**
- | **resource**
- | **submit**
- | **use**
- | **view**

PARAMETERITEM:

- parametername* = **dynamic**
- | *parametername* = < *string* | *number* >

PARAMETERSPEC:

parametername = < *string* | *number* >

Beschreibung

Beschreibung Das alter scope Kommando ist ein Benutzerkommando. Dieses Kommando wird benutzt um die Konfiguration oder andere Eigenschaften eines Scopes zu ändern.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

alter server

Zweck

Das alter server Statement wird eingesetzt um die Benutzerverbindungen zu aktivieren oder deaktivieren oder um den trace level fest zu legen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des alter server Statements ist

Syntax

alter server with < enable | disable > connect

alter server with schedule

alter server with trace level = integer

Beschreibung

Das alter server Kommando kann verwendet werden um die Möglichkeit sich mit dem Server zu verbinden ein- und auszuschalten. Wurde die Möglichkeit sich mit dem Server zu verbinden ausgeschaltet, kann sich nur der Benutzer "System" verbinden. *Beschreibung*

Das alter server Kommando wird ebenso verwendet um die protokollierten Typen von Servernachrichten zu definieren. Die folgenden Informationstypen werden definiert:

Type	Bedeutung
Fatal	Ein fataler Fehler ist aufgetreten. Der Server wird runtergefahren.
Error	Ein Fehler ist aufgetreten.
Info	Eine wichtige informative Nachricht, die nicht Aufgrund eines Fehlers geschrieben wird.
Warning	Eine Warnung.
Message	Eine informative Nachricht.
Debug	Meldungen die für die Fehlersuche benutzt werden können.

Fatal-Nachrichten, Error-Nachrichten und Info-Nachrichten werden immer ins Server Logfile geschrieben. Warnings werden geschrieben, wenn der trace level 1 oder höher ist, normale Messages werden mit einem trace level von 2 oder höher geschrieben. Debug-Nachrichten liefern sehr viel Output und werden ausgegeben wenn der trace level 3 ist.

User Commands

alter server

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

alter session

Zweck

Das alter session Statement wird eingesetzt um den genutzten Protokoll, den session timeout Wert oder den trace level für die spezifizierte Session zu setzen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des alter session Statements ist

Syntax

```
alter session [ sid ]
with WITHITEM {, WITHITEM}
```

WITHITEM:

```
    command = ( sdms-command )
    | protocol = PROTOCOL
    | session = string
    | timeout = integer
    | < trace | notrace >
    | trace level = integer
```

PROTOCOL:

```
    line
    | perl
    | python
    | serial
    | xml
```

Beschreibung

Das alter session Kommando kann verwendet werden um die trace ein- und auszuschalten. Ist die trace eingeschaltet, werden alle abgesetzten Befehle ins Logfile protokolliert. Desweiteren kann ein Kommunikationsprotokoll gewählt werden. Eine Übersicht der derzeitig definierten Protokolle wird in der untenstehenden Tabelle angezeigt.

Beschreibung

Protokoll	Bedeutung
Line	Reines ASCII Output
Perl	Die Ausgabe wird als perl Struktur angeboten, die mittels eval auf einfacher Weise dem perl-script bekannt gemacht werden kann.
Python	Wie perl, nur handelt es sich hier um eine python Struktur.
Serial	Serialisierte Java Objekte.
Xml	Eine xml Struktur wird ausgegeben.

Als letzte Möglichkeit kann der timeout Parameter für die Session festgelegt werden. Eine timeout von 0 bedeutet, dass kein timeout aktiv ist. Jede Zahl größer als 0 gibt die Anzahl Sekunden an, nach der eine Session automatisch disconnected wird.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

alter trigger

Zweck

Das `alter trigger` Statement wird eingesetzt um Eigenschaften des spezifizierten Triggers zu ändern. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des `alter trigger` Statements ist

Syntax

```
alter [ existing ] trigger triggername on TRIGGEROBJECT
with WITHITEM {, WITHITEM}
```

TRIGGEROBJECT:

```
    resource resourcepath in folderpath
    | job definition folderpath
    | object monitor objecttypename
    | resource resourcepath in serverpath
```

WITHITEM:

```
    < active | inactive >
    | < nowarn | warn >
    | < nomaster | master >
    | rerun
    | < noresume | resume in period | resume at datetime >
    | state = none
    | state = ( < statename {, statename} |
    |   CT_RSCSTATUSITEM {, CT_RSCSTATUSITEM} > )
    | submit folderpath
    | submitcount = integer
    | < nosuspend | suspend >
    | [ type = ] CT_TRIGGERTYPE
    | group = groupname
```

CT_EVENT:

```
< create | change | delete >
```

CT_RSCSTATUSITEM:

```
< statename any | statename statename | any statename >
```

CT_TRIGGERTYPE:

```
    before final
    | immediate local
    | immediate merge
    | warning
```

Beschreibung

Beschreibung Das alter trigger Kommando wird benutzt um die Eigenschaften eines definierten Triggers zu ändern. Wenn das **existing** Schlüsselwort spezifiziert ist, führt das Ändern eines nicht existierenden Triggers nicht zu einem Fehler.
Für eine ausführliche Beschreibung der Optionen siehe das create trigger Statement auf Seite [135](#).

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

alter user

Zweck

Das `alter user` Statement wird eingesetzt um Eigenschaften des spezifizierten Benutzers zu ändern. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des `alter user` Statements ist

Syntax

```
alter [ existing ] user username
```

```
with WITHITEM {, WITHITEM}
```

```
alter [ existing ] user username
```

```
ADD_DELITEM {, ADD_DELITEM}
```

WITHITEM:

```
default group = groupname
```

```
| < enable | disable >
```

```
| group = ( groupname {, groupname} )
```

```
| password = string
```

```
| rawpassword = string [ SALT = string ]
```

ADD_DELITEM:

```
< add | delete > group = ( groupname {, groupname} )
```

Beschreibung

Das `alter user` Kommando wird verwendet um die Eigenschaften eines definierten Users zu ändern. Wenn das **existing** Schlüsselwort spezifiziert ist, führt der Versuch einen nicht existierenden User zu ändern nicht zu einem Fehler.

Beschreibung

Für eine ausführliche Beschreibung der Optionen siehe das `create user` Statement auf Seite 143.

Die zweite Form des Statements wird benutzt um den User von den spezifizierten Gruppen zu löschen oder zuzufügen.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

User Commands

alter user

4 connect commands

connect

Zweck

Zweck Das connect Statement wird eingesetzt um Benutzer von dem Server authentifizieren zu lassen.

Syntax

Syntax Die Syntax des connect Statements ist

```
connect username identified by string
[ with WITHITEM {, WITHITEM} ]
```

WITHITEM:

```
command = ( sdms-command )
| protocol = PROTOCOL
| session = string
| timeout = integer
| < trace | notrace >
| trace level = integer
```

PROTOCOL:

```
line
| perl
| python
| serial
| xml
```

Beschreibung

Beschreibung Das connect Kommando wird benutzt um den verbundenen Prozess beim Server zu authentifizieren. Es kann wahlweise ein Kommunikationsprotokoll spezifiziert werden. Das default protocol ist **line**.

Das ausgewählte Protokoll definiert die Form des Outputs. Alle Protokolle, außer **serial**, liefern ASCII Output. Das Protokoll **serial** liefert einen serialized Java Objekt zurück.

Beim Connect kann gleich ein auszuführendes Kommando mitgegeben werden. Als Output des Connect Kommandos wird in dem Fall der Output des mitgegebenen Kommandos genutzt. Falls das Kommando fehl schlägt, der Connect aber gültig war, bleibt die Connection bestehen.

Im folgenden ist für alle Protokolle, außer für das **serial** Protokoll, ein Beispiel gegeben.

Das line protocol Das line protocol liefert nur einen ASCII Text als Ergebnis von einem Kommando zurück.

```
connect donald identified by 'duck' with protocol = line;
```

```
Connect
```

```
CONNECT_TIME : 19 Jan 2005 11:12:43 GMT
```

```
Connected
```

```
SDMS>
```

Das XML protocol Das XML protocol liefert eine XML-Struktur als Ergebnis eines Kommandos zurück.

```
connect donald identified by 'duck' with protocol = xml;
<OUTPUT>
<DATA>
<TITLE>Connect</TITLE>
<RECORD>
<CONNECT_TIME>19 Jan 2005 11:15:16 GMT</CONNECT_TIME></RECORD>
</DATA>
<FEEDBACK>Connected</FEEDBACK>
</OUTPUT>
```

Das python protocol Das python protocol liefert eine python-Struktur, welche durch die python eval Funktion ausgewertet werden kann, zurück.

```
connect donald identified by 'duck' with protocol = python;
{
  'DATA' :
  {
    'TITLE' : 'Connect',
    'DESC' : [
      'CONNECT_TIME'
    ],
    'RECORD' : {
      'CONNECT_TIME' : '19 Jan 2005 11:16:08 GMT'
    }
  },
  'FEEDBACK' : 'Connected'
}
```

Das perl protocol Das perl protocol liefert eine perl Struktur, welche durch die perl eval Funktion ausgewertet werden kann, zurück.

```
connect donald identified by 'duck' with protocol = perl;
{
  'DATA' =>
  {
    'TITLE' => 'Connect',
    'DESC' => [
      'CONNECT_TIME'
    ],
    'RECORD' => {
      'CONNECT_TIME' => '19 Jan 2005 11:19:19 GMT'
    }
  },
  'FEEDBACK' => 'Connected'
}
```

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

5 copy commands

copy folder

Zweck

Zweck Das copy folder Statement wird eingesetzt um einen oder mehreren Folder und /oder Job Definitionen mitsamt seines Inhalts an eine anderen Stelle in der Ordnerhierarchie zu kopieren.

Syntax

Syntax Die Syntax des copy folder Statements ist

copy FOLDER_OR_JOB {, FOLDER_OR_JOB} **to** *folderpath*

copy folder *folderpath* **to** *foldername*

FOLDER_OR_JOB:

folder *folderpath*

| **job definition** *folderpath*

Beschreibung

Beschreibung Wenn ein Folder kopiert wurde, wird jedes Objekt das der Folder enthält mitkopiert. Wenn Beziehungen zwischen Objekte bestehen, welche durch eine copy folder Operation kopiert wurden, wie z. B. Abhängigkeiten, Kinder, Trigger etc., werden diese entsprechend geändert und den resultierenden Objekten von der Kopie zugeordnet.

Wenn z. B. ein Ordner SYSTEM.X.F zwei Jobs A und B enthält mit SYSTEM.X.F.B abhängig von SYSTEM.X.F.A, in den Ordner SYSTEM.Y kopiert wird, wird der neu angelegte Job SYSTEM.Y.F.B von dem neu angelegten Job SYSTEM.Y.F.A abhängig sein.

Beachten Sie das wenn die Jobs mit einem copy job definition Kommando kopiert wurden, der neue Job SYSTEM.Y.F.B immer noch vom SYSTEM.X.F.A abhängig wäre. Es kann sein, das es nicht der Ansicht des Users entspricht.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

copy named resource

Zweck

Das copy named resource Statement wird eingesetzt um eine Named Resource in eine andere Kategorie zu kopieren. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des copy named resource Statements ist

Syntax

copy named resource *resourcepath* **to** *resourcepath*

copy named resource *resourcepath* **to** *resourcename*

Beschreibung

Das copy named resource Kommando wird benutzt um eine Kopie von einer Named Resource oder einer ganzen Kategorie zu machen. *Beschreibung*

Wenn der spezifizierte target resourcepath bereits als Kategorie existiert, wird eine Named Resource oder Kategorie mit dem selben Namen wie der source Objekt, innerhalb dieser Kategorie angelegt.

Wenn das spezifizierte target resourcepath bereits als Named Resource existiert, wird dies als Fehler betrachtet.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

copy scope

Zweck

Zweck Das copy scope Statement wird eingesetzt um um einen Scope mitsamt seines Inhalts an einer anderen Stelle in der Scope-Hierarchie zu kopieren.

Syntax

Syntax Die Syntax des copy scope Statements ist

copy < **scope** *serverpath* | **job server** *serverpath* > **to** *serverpath*

copy < **scope** *serverpath* | **job server** *serverpath* > **to** *scopename*

Beschreibung

Beschreibung Das copy named resource Kommando wird benutzt um eine Kopie von ganzen Scopes zu machen. Diese Kopie umfasst auch Resource- und Parameter-Definitionen. Wenn der spezifizierte target serverpath bereits als Scope existiert, wird ein Scope mit dem selben Namen wie das source Objekt, innerhalb dieses Scopes angelegt. Wenn das spezifizierte target Serverpath bereits als Jobserver existiert, wird dies als Fehler betrachtet. Da ein Jobserver nur als eine spezielle Art von Scope angesehen wird, ist es möglich Jobserver mit diesem Kommando zu Kopieren. In diesem Fall ist dieses Kommando identisch mit dem Copy Jobserver Kommando.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

6 create commands

create comment

Zweck

Zweck Das create comment Statement wird eingesetzt um einen Kommentar zu dem spezifizierten Objekt anzulegen.

Syntax

Syntax Die Syntax des create comment Statements ist

```
create [ or alter ] comment on OBJECTURL
with < text | url > = string
```

OBJECTURL:

```
distribution distributionname for pool resourcepath in serverpath
| environment environmentname
| exit state definition statename
| exit state mapping mappingname
| exit state profile profilename
| event eventname
| resource resourcepath in folderpath
| folder folderpath
| footprint footprintname
| group groupname
| interval intervalname
| job definition folderpath
| job jobid
| named resource resourcepath
| parameter parametername of PARAM_LOC
| resource state definition statename
| resource state mapping mappingname
| resource state profile profilename
| scheduled event schedulepath . eventname
| schedule schedulepath
| resource resourcepath in serverpath
| < scope serverpath | job server serverpath >
| trigger triggername on TRIGGEROBJECT
| user username
```

PARAM_LOC:

```
folder folderpath
| job definition folderpath
| < scope serverpath | job server serverpath >
```

TRIGGEROBJECT:

```

resource resourcepath in folderpath
| job definition folderpath
| object monitor objecttypename
| resource resourcepath in serverpath

```

Beschreibung

Das create comment Statement wird benutzt um die Kurzbeschreibung bzw. die URL der Beschreibung, des zu kommentierenden Objektes zu erstellen. *Beschreibung*
 Das optionale Schlüsselwort **or alter** wird benutzt um den Kommentar, wenn einer existiert, zu aktualisieren. Wenn es nicht spezifiziert ist, führt das Vorhandensein eines Kommentars zu einem Fehler.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert. *Ausgabe*

create environment

Zweck

Zweck Das create environment Statement wird eingesetzt um eine Anzahl von Static Named Resources, welche in den Scopes, in dem ein Job laufen will, gebraucht werden, zu definieren.

Syntax

Syntax Die Syntax des create environment Statements ist

```
create [ or alter ] environment environmentname
[ with ENV_WITH_ITEM ]

ENV_WITH_ITEM:
    resource = none
    | resource = ( ENV_RESOURCE {, ENV_RESOURCE} )

ENV_RESOURCE:
    resourcepath [ < condition = string | condition = none > ]
```

Beschreibung

Beschreibung Das create environment Statement wird benutzt um eine Reihe von Static Resource Requests festzulegen, welche die notwendige Umgebung, die ein Job braucht, beschreiben. Da die Environments nicht von normalen Benutzern angelegt werden können und Jobs den Environment, den sie zum Ablauf benötigen, beschreiben müssen, können Environments benutzt werden um Jobs zu zwingen einen bestimmten Jobserver zu benutzen.

Resources Die Resources Klausel wird benutzt um die Required (Static) Resources zu spezifizieren. Spezifizierte Ressourcen, welche nicht static sind, führen zu einem Fehler. Da nur statische Ressourcen spezifiziert werden, werden keine weiteren Informationen benötigt. Es ist zulässig einen leeren Environment (ein Environment ohne Resource-Anforderungen) zu spezifizieren. Dies wird nicht empfohlen, da es ein Verlust an Kontrolle bedeutet.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

create event

Zweck

Das create event Statement wird eingesetzt um eine Aktion, die von dem Time Scheduling Modul ausgeführt wird, zu definieren. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des create event Statements ist

Syntax

```
create [ or alter ] event eventname
with EVENT_WITHITEM {, EVENT_WITHITEM}

EVENT_WITHITEM:
    action =
        submit folderpath [ with parameter = ( PARAM {, PARAM} ) ]
    | group = groupname

PARAM:
    parametername = < string | number >
```

Beschreibung

Das create event Statement wird benutzt um eine Aktion, die vom Time Scheduling System scheduled werden kann, zu definieren. Die definierte Aktion ist die Submission eines Master submittable Jobs oder Batches. *Beschreibung*

action Der submit Teil von dem Statement ist eine eingeschränkte Form des Submit-Kommandos (Siehe Seite 360).

group Die group Option wird benutzt um die Owner-Gruppe auf den spezifizierten Wert zu setzen. Der Benutzer muss zu dieser Gruppe gehören, es sei denn er gehört zu der privilegierten Gruppe ADMIN, in diesem Fall kann jede beliebige Gruppe spezifiziert werden.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

create exit state definition

Zweck

Zweck Das create exit state definition Statement wird eingesetzt um einen symbolischen Namen für den State eines Jobs zu erstellen.

Syntax

Syntax Die Syntax des create exit state definition Statements ist

```
create [ or alter ] exit state definition statename
```

Beschreibung

Beschreibung Das create exit state definition Statement wird benutzt um einen symbolischen Namen für den Exit State eines Jobs, Milestones oder Batches zu definieren. Das optionale Schlüsselwort **or alter** wird benutzt um das Auftreten von Fehlermeldungen und das Abbrechen der laufenden Transaktion, wenn eine Exit State Definition bereits existiert, zu verhindern. Das ist in Kombination mit Multicommands besonders nützlich. Wenn es nicht spezifiziert ist, führt das existieren einer Exit State Definition mit dem spezifizierten Namen zu einem Fehler.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Beispiel

Beispiel In den folgenden Beispielen wurden symbolische Namen für Job States erstellt.

```
create exit state definition erfolg;  
create exit state definition fehler;  
create exit state definition erreicht;  
create exit state definition warnung;  
create exit state definition warten;  
create exit state definition ueberspringen;  
create exit state definition unerreichbar;
```

create exit state mapping

Zweck

Das create exit state mapping Statement wird eingesetzt um ein Mapping zwischen dem numerischen Exit Code eines Prozesses und einem symbolischen Exit State zu erstellen.

Zweck

Syntax

Die Syntax des create exit state mapping Statements ist

Syntax

```
create [ or alter ] exit state mapping mappingname
with map = ( statename { , signed_integer , statename } )
```

Beschreibung

Das create exit state mapping Statement definiert das Mapping von Exit Codes zu logischen Exit States. Die einfachste Form des Statements spezifiziert nur einen Exit State. Das bedeutet, dass der Job automatisch diesen Exit State nach Ablauf bekommt, ungeachtet seines Exit Codes. Komplexere Definitionen spezifizieren mehr als einen Exit State und mindestens eine Abgrenzung.

Beschreibung

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

Beispiel

Das untenstehende Beispiel zeigt ein relativ einfaches jedoch realistisches Mapping von Exit Codes nach logischen Exit States.

Beispiel

Das Statement

```
create exit state mapping beispie11
with map = ( fehler,
            0, erfolg,
            1, warnung,
            4, fehler);
```

definiert folgendes Mapping:

Exit code Range von	Exit code Range bis	Resultierende exit state
$-\infty$	-1	fehler
0	0	erfolg
1	3	warnung
4	∞	fehler

create exit state profile

Zweck

Zweck Das create exit state profile Statement wird eingesetzt um eine Reihe von gültigen Exit States zu definieren.

Syntax

Syntax Die Syntax des create exit state profile Statements ist

```
create [ or alter ] exit state profile profilename
with WITHITEM {, WITHITEM}

WITHITEM:
    default mapping = < none | mappingname >
    | force
    | state = ( ESP_STATE {, ESP_STATE} )

ESP_STATE:
    statename < final | restartable | pending > [ OPTION { OPTION} ]

OPTION:
    < unreachable | broken | batch default | dependency default >
```

Beschreibung

Beschreibung Das create exit state profile Statement wird benutzt um eine Menge von gültigen Exit States für einen Job, Milestone oder Batch zu definieren.

default mapping Mit der **default mapping** Klausel ist es möglich zu definieren welches Exit State Mapping benutzt werden soll, wenn kein anderes Mapping spezifiziert ist. Dieses vereinfacht die Erstellung von Jobs wesentlich.

force Während ein Exit State Profile erstellt wird, hat die force Option keinen Effekt und wird ignoriert. Wenn "**or alter**" spezifiziert ist und der Exit State Profile, der erstellt werden soll, bereits existiert, verschiebt die force Option die Integritätsprüfung auf später.

state Die **state** Klausel definiert welche Exit State Definitions innerhalb dieses Profiles gültig sind. Jede Exit State Definition muss als **final**, **restartable** oder **pending** klassifiziert sein. Wenn ein Job ein State der **final** ist erreicht, kann dieser Job nicht mehr gestartet werden, das bedeutet, der State kann sich nicht mehr ändern. Wenn ein Job ein State der **restartable** ist erreicht, kann er noch einmal gestartet

werden. Das bedeutet, dass sich der State von solch einem Job ändern kann. **Pending** bedeutet, dass ein Job nicht neu gestartet werden kann, aber auch nicht final ist. Der Status muss von außerhalb gesetzt werden.

Die Reihenfolge, in der die Exit States definiert sind, ist relevant. Der erste spezifizierte Exit State hat die höchste und der zuletzt spezifizierte Exit State hat die niedrigste Präferenz. Normalerweise werden **final** States später als **restartable** States spezifiziert. Die Präferenz eines States wird benutzt um zu entscheiden welcher State sichtbar ist, wenn mehrere verschiedene Exit States von Children zusammengeführt werden.

Man kann genau ein Exit State als **unreachable** State deklarieren. Das bedeutet, ein Job, Batch oder Milestone mit diesem Profile bekommt den spezifizierten State, sobald er unreachable geworden ist. Dieses Exit State muss **final** sein.

Maximal ein Exit State innerhalb eines Profiles kann als **broken** State gekennzeichnet werden. Das bedeutet, ein Job wird diesen State erreichen, so bald der Job in den **error** oder **broken.finished** State gewechselt ist. Dieses kann mittels eines Triggers behandelt werden. Der Exit State der als ein **broken** State definiert ist, muss **restartable** sein.

Maximal ein State kann als **batch default** deklariert werden. Ein leerer Batch wird diesen Status annehmen. Damit kann explizit vom standard Verhalten abgewichen werden. Wird kein Status als **batch default** gekennzeichnet, wird ein leerer Batch automatisch den, nicht als **unreachable** gekennzeichnete, finalen Status mit niedrigster Präferenz annehmen. Gibt es einen solchen Status nicht, wird auch der **unreachable** State als Kandidat betrachtet.

Beliebig viele final States können als **dependency default** gekennzeichnet werden. Dependencies die eine default Abhängigkeit definieren werden dann erfüllt, wenn der required Job eine der States, die als **dependency default** gekennzeichnet sind, annimmt.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

Beispiel

In diesen Beispielen werden die Exit State Profiles `beispiel_1` und `beispiel_2` erstellt.

Im ersten, sehr einfachen Beispiel, soll der Exit Status `erfolg` ein final Status sein.

```
create exit state profile beispiel_1
with
    state = ( erfolg final
    );
```

Im zweiten Beispiel wird der Exit Status `fehler` als `restartable` definiert. Dieser Status hat eine höhere Priorität als der (final) Status `success` und muss dementsprechend als erste aufgeführt werden.

```
create exit state profile beispiel_2
with
    state = ( fehler restartable,
              erfolg final
            );
```

create folder

Zweck

Das create folder Statement wird eingesetzt um eine Mappe für Job Definitionen und/oder für andere Folder zu erstellen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des create folder Statements ist

Syntax

```
create [ or alter ] folder folderpath
[ with WITHITEM {, WITHITEM} ]
```

WITHITEM:

```
environment = < none | environmentname >
| group = groupname [ cascade ]
| inherit grant = none
| inherit grant = ( PRIVILEGE {, PRIVILEGE} )
| parameter = none
| parameter = ( parametername = string {, parametername = string} )
```

PRIVILEGE:

```
create content
| drop
| edit
| execute
| monitor
| operate
| resource
| submit
| use
| view
```

Beschreibung

Dieses Kommando erstellt einen Folder und kennt folgende Optionen:

Beschreibung

environment option Wenn ein Environment einem Folder zugewiesen wurde, wird jeder Job in dem Folder und seinen Subfolders alle Resource Anforderungen, von der Environment Definition, erben.

group option Die group Option wird benutzt um die Owner-Gruppe auf den spezifizierten Wert zu setzen. Der Benutzer muss zu dieser Gruppe gehören, es

User Commands

create folder

sei denn er gehört zu der privilegierten Gruppe ADMIN, in diesem Fall kann jede beliebige Gruppe spezifiziert werden.

parameter option Mit der parameter Option ist es möglich key/value pairs für den Folder zu definieren. Die vollständige Liste der Parameter muss innerhalb eines Kommandos spezifiziert werden.

inherit grant option Die **inherit grants** Klausel ermöglicht es zu definieren welche Privilegien über die Hierarchie geerbt werden sollen. Wird dieser Klausel nicht spezifiziert, werden per Default alle Rechte geerbt.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

create footprint

Zweck

Das create footprint Statement wird eingesetzt um eine Anzahl von häufig be- *Zweck*
nutzten System Resource Anforderungen zu erstellen.

Syntax

Die Syntax des create footprint Statements ist *Syntax*

```
create [ or alter ] footprint footprintname
with resource = ( REQUIREMENT {, REQUIREMENT} )

REQUIREMENT:
ITEM { ITEM}

ITEM:
    amount = integer
    | < nokeep | keep | keep final >
    | resourcepath
```

Beschreibung

Das create footprint Kommando erstellt eine Menge von Resource-Anforderungen *Beschreibung*
welche wiederbenutzt werden können. Die Required Resources sind alle System
Resources. Die Required Resources werden durch ihren Namen beschrieben, eine
Menge, per Default Null und optional eine keep Option.

keep Die keep Option in einer Resource-Anforderung definiert den Zeitpunkt zu
dem die Resource freigegeben wird. Die keep Option ist sowohl für System als auch
für Synchronizing Resources gültig. Es gibt drei mögliche Werte. Ihre Bedeutung
wird in der folgenden Tabelle erklärt:

Wert	Bedeutung
nokeep	Die Resource wird am Jobende freigegeben. Dies ist das Default-Verhalten
keep	Die Resource wird so bald der Job den Final State erreicht hat freigegeben
keep final	Die Resource wird freigegeben, wenn der Job und alle seine Children final sind

User Commands

create footprint

amount Die amount Option ist nur mit Anforderungen für Named Resources von der Art "System" oder "Synchronizing" gültig. Der Amount in einer Resource-Anforderung drückt aus, wieviele Einheiten von der Required Resource belegt werden.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

create group

Zweck

Das create group Statement wird eingesetzt um ein Objekt zu erstellen, an dem man Rechte vergeben kann. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des create group Statements ist

Syntax

```
create [ or alter ] group groupname
[ with WITHITEM ]
```

WITHITEM:

```
    user = none
|   user = ( username { , username } )
```

Beschreibung

Das create group Statement wird benutzt um eine Gruppe zu erstellen. Ist das Schlüsselwort "**or alter**" spezifiziert, wird eine bereits existierende Gruppe geändert. Ansonsten wird eine bereits existierende Gruppe als Fehler betrachtet. *Beschreibung*

user Die **user** Klausel wird benutzt um zu spezifizieren, welche Benutzer Gruppenmitglieder sind.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

create interval

Zweck

Zweck Das create interval Statement wird eingesetzt um ein periodisches oder nicht periodisches Muster, auf welchem Events getriggert werden können, zu definieren.

Syntax

Syntax Die Syntax des create interval Statements ist

```
create [ or alter ] interval intervalname
[ with WITHITEM {, WITHITEM} ]

WITHITEM:
    base = < none | period >
    | duration = < none | period >
    | embedded = < none | intervalname >
    | endtime = < none | datetime >
    | filter = none
    | filter = ( intervalname {, intervalname} )
    | < noinverse | inverse >
    | selection = none
    | selection = ( IVAL_SELITEM {, IVAL_SELITEM} )
    | starttime = < none | datetime >
    | synctime = datetime
    | group = groupname

IVAL_SELITEM:
    < signed_integer | datetime | datetime - datetime >
```

Beschreibung

Beschreibung Die Intervalle sind das Herzstück des Time Scheduling. Sie können als Muster von Blöcken gesehen werden. Diese Muster können periodisch oder aber auch aperiodisch sein. Innerhalb einer **Periode (Base)**, die im aperiodischen Fall eine Länge unendlich (∞) hat, gibt es Blöcke einer bestimmten Länge (**Duration**). Der letzte Block kann dabei unvollständig sein falls die Periodenlänge kein ganzzahliges Vielfaches der Duration ist. Die Duration kann ebenfalls eine Länge ∞ haben. Das bedeutet, daß die Blöcke dieselbe Länge wie die Perioden haben. Nun müssen nicht alle Blöcke auch tatsächlich vorhanden sein. Welche Blöcke vorhanden sind, kann gewählt werden. Dieses **Wählen** kann durch Angabe der Blocknummer relativ zum Anfang oder Ende einer Periode (1, 2, 3 bzw. -1, -2, -3) oder durch "von - bis" Angaben (alle Tage zwischen 3.4. und 7.6.) erfolgen. Dadurch entstehen kompliziertere Muster wie in Abbildung 6.2.

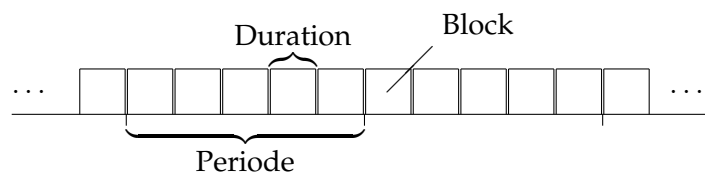


Abbildung 6.1: Darstellung von Perioden und Blöcken

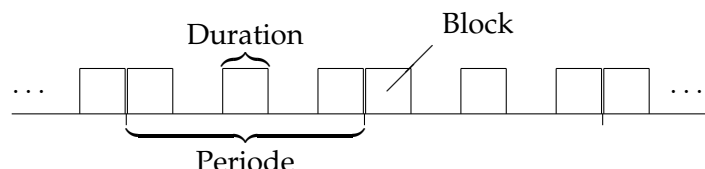


Abbildung 6.2: Komplexeres Muster

Das Auswählen ist 1-based, d.h. der erste Block hat die Nummer 1. Der letzte Block wird mittels Nummer -1 adressiert. Ein Block 0 existiert somit nicht.

Ein Intervall kann im Wesentlichen mit folgenden Parametern beschrieben werden: Basisfrequenz (Periodenlänge), Duration und Auswahl. Da ein Intervall aber nicht zwingend immer gültig sein muss, kann weiterhin noch ein Start- und Endezeitpunkt angegeben werden.

Unendliche Intervalle Bei einem aperiodischen Intervall ohne Duration (Unendlichkeit) kommt dem Startzeitpunkt eine Sonderrolle zu: er definiert dann die einzige positive Flanke dieses Intervalls. Analog dazu legt ein Endezeitpunkt die einzige negative Flanke fest.

Wird eine Auswahl getroffen, führt diese Auswahl jeweils zu der Entstehung von Blöcken. Eine Auswahl "-0315T18:40" führt jedes Jahr am 15. März zu einem Block von 18h40 bis 18h41.

Es ist selbstverständlich, dass eine Auswahl von Blöcken über die Position (erster, zweiter, ..) natürlich unsinnig ist. Dies wird bei unendlichen Intervallen dann auch ignoriert.

Inverse Wenn etwa die Zeit zwischen Weihnachten und Neujahr positiv zu irgendeinem Zweck definiert wurde, gibt es bisher keine Möglichkeit die komplementierende Zeit leicht zu definieren. Im aktuellen Beispiel ist das noch nicht gravierend, bei komplexeren Muster führt diese Unmöglichkeit zu aufwendigen und fehlerträchtigen Doppeldefinitionen.

Es wird daher ein **Inverse**-Flag eingeführt, welches zur Folge hat, dass die angegebene Auswahlliste komplementär interpretiert wird, d.h. es werden nur die Blöcke ausgewählt, die ohne gesetztes Invert-Flag nicht ausgewählt würden. Im Falle des Monatsultimo (letzter Arbeitstag des Monats) resultiert das Setzen des

Inverse-Flags also in allen Arbeitstagen, mit Ausnahme des Monatsultimo.

Filter Der Auswahl von Blöcken kann noch weiter eingeschränkt werden. Hat man zum Beispiel einen Intervall "Tag des Monats" definiert (d.h. die Base ist einen Monat, die Duration einen Tag) und dann den zweiten Block ausgewählt, würde ein solcher Intervall jeweils am zweiten Tag eines Monats einen Block haben. Möchte man, dass dies nur für die ungerade Monate (Januar, März, Mai, ...) definieren, dann wäre dies ohne Filterfunktionalität wegen Schaltjahre nicht möglich. Die Lösung des Problems besteht darin, dass ein weiterer Intervall (Monat des Jahres), mit der Selektion 1, 3, 5, 7, 9, 11 definiert wird und dieser Intervall als Filter des ersten Intervalls angegeben wird.

Es gilt dann, dass der erste Intervall nur dann einen Block zeigt, wenn auch der zweite zu der "Zeit" einen Block zeigt.

Werden mehrere Intervalle als Filter angegeben, reicht es, wenn einer dieser Intervallen einen Block zum verlangten Zeitpunkt hat (ODER). Für die Abbildung einer AND-Beziehung zwischen den Filterintervallen, werden die Filterintervalle als Kette angelegt (A filtert B filtert C ... usw.). Die Reihenfolge der Filter ist dabei unwichtig.

Embedded Leider ist die Welt nicht immer ganz so einfach. Insbesondere ist es nicht unwichtig, ob man zuerst eine Operation ausführt, und dann seine Auswahl trifft, oder zuerst wählen muss und anschließend die Operation anwendet. Anders gesagt, ist es ein großer Unterschied, ob man über den letzten Tag des Monats – falls dies ein Arbeitstag ist – redet, oder über den letzten Arbeitstag des Monats. Diese Möglichkeit der Differenzierung wollen wir natürlich auch in unser Modell aufnehmen. Dazu wird die Möglichkeit des **Einbettens** eingeführt.

Beim Einbetten werden zuerst alle Parameter des eingebetteten Intervalls übernommen. Anschließend wird die Auswahlliste evaluiert. Obwohl erlaubt, hat dabei die Angabe einer "von - bis" Auswahl natürlich keinen Sinn, da diese Funktionalität mittels einer einfachen Multiplikation ebenfalls erzielbar ist. Viel interessanter ist die Möglichkeit der relativen Auswahl. Wenn etwa die Arbeitstage eines Monats eingebettet werden und anschließend der Tag –1 ausgewählt wird, haben wir insgesamt ein Intervall, dass den letzten Arbeitstag eines Monats definiert. Wird dagegen das Intervall mit den Arbeitstagen eines Monats mit einem Intervall, das den letzten Tag eines Monats liefert, multipliziert, erhalten wir nur dann einen Treffer, wenn der letzte Tag des Monats ein Arbeitstag ist.

Das Einbetten kann auch so verstanden werden, dass bei der Auswahl der Blöcke nicht *alle* eingebetteten Blöcke betrachtet (und vor allem gezählt) werden, sondern statt dessen nur die *aktiven* Blöcke berücksichtigt werden.

Synchronisation Nicht berücksichtigt sind noch die Situationen, in denen Vielfache einzelner Perioden im Spiel sind. Eine Periode von z.B. 40 Tagen könnte ihre steigende Flanke zu jeder beliebigen Mitternacht (00:00h) haben. Daher wird ein

Synchronisationszeitpunkt (**synctime**) eingeführt, der die früheste Flanke auswählt, die $\geq$ diesem Termin ist. Wird kein solcher Zeitpunkt explizit angegeben, wird das Datum der Definitionserstellung (*create*) verwendet.

Der erste Block einer Periode beginnt zunächst grundsätzlich an deren Beginn. In Fällen, in denen das nicht möglich ist (Periode = ∞ , Duration > Periode, Periode XOR Duration haben die Einheit Woche), wird der Beginn der Periode als Synchronisationszeitpunkt verwendet. Ist auch das nicht möglich (Periode = ∞), kommt der normale Synchronisationszeitpunkt zum Tragen. Dieses Vorgehen hat zur Folge, dass auch der *erste* Block einer Periode unvollständig sein kann (und dann *nie-mals* aktiv ist).

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

create job definition

Zweck

Zweck Das create job definition Statement wird eingesetzt um ein Scheduling Entity Objekt zu erstellen welches selbstständig oder als Teil einer grösseren Hierarchie submitted werden kann.

Syntax

Syntax Die Syntax des create job definition Statements ist

```
create [ or alter ] job definition folderpath . jobname
with WITHITEM {, WITHITEM}
```

WITHITEM:

```
children = none
| children = ( JOB_CHILDDDEF {, JOB_CHILDDDEF} )
| dependency mode = < all | any >
| environment = environmentname
| errlog = < none | filespec [ < notrunc | trunc > ] >
| footprint = < none | footprintname >
| inherit grant = none
| inherit grant = ( PRIVILEGE {, PRIVILEGE} )
| kill program = < none | string >
| logfile = < none | filespec [ < notrunc | trunc > ] >
| mapping = < none | mappingname >
| < nomaster | master >
| nicevalue = < none | signed_integer >
| parameter = none
| parameter = ( JOB_PARAMETER {, JOB_PARAMETER} )
| priority = < none | signed_integer >
| profile = profilename
| required = none
| required = ( JOB_REQUIRED {, JOB_REQUIRED} )
| rerun program = < none | string >
| resource = none
| resource = ( REQUIREMENT {, REQUIREMENT} )
| < noresume | resume in period | resume at datetime >
| runtime = integer
| runtime final = integer
| run program = < none | string >
| < nosuspend | suspend >
| timeout = none
```



```
| timeout = period state statename
| type = < job | milestone | batch >
| group = groupname
| workdir = < none | string >
```

JOB_CHILDDDEF:

```
JCD_ITEM { JCD_ITEM }
```

PRIVILEGE:

```
    create content
| drop
| edit
| execute
| monitor
| operate
| resource
| submit
| use
| view
```

JOB_PARAMETER:

```
parametername < [ JP_WITHITEM ] [ default = string ] | JP_NONDEFWITH > [ local ]
```

JOB_REQUIRED:

```
JRQ_ITEM { JRQ_ITEM }
```

REQUIREMENT:

```
JRD_ITEM { JRD_ITEM }
```

JCD_ITEM:

```
    alias = < none | aliasname >
| folderpath . jobname
| ignore dependency = none
| ignore dependency = ( dependencyname { , dependencyname } )
| < childsuspend | suspend | nosuspend >
| merge mode = < nomerge | merge local | merge global | failure >
| nicevalue = < none | signed_integer >
| priority = < none | signed_integer >
| < noresume | resume in period | resume at datetime >
| < static | dynamic >
```

JP_WITHITEM:

```
    import
| parameter
| reference child folderpath ( parametername )
```

```

| reference folderpath ( parametername )
| reference resource resourcepath ( parametername )
| result

```

JP_NONDEFWITH:

```

| constant = string
| JP_AGGFUNCTION ( parametername )

```

JRQ_ITEM:

```

| dependency dependencyname
| folderpath . jobname
| mode = < all final | job final >
| state = none
| state = ( JRQ_REQ_STATE {, JRQ_REQ_STATE} )
| state = all reachable
| state = default
| state = unreachable
| unresolved = < error | ignore | suspend | defer >

```

JRD_ITEM:

```

| amount = integer
| expired = < none | signed period >
| < nokeep | keep | keep final >
| lockmode = LOCKMODE
| nosticky
| resourcepath
| state = none
| state = ( statename {, statename} )
| state mapping = < none | rsmname >
| sticky [ ( < identifier | folderpath | identifier , folderpath | folderpath , identifier > ) ]

```

JP_AGGFUNCTION:

```

| avg
| count
| max
| min
| sum

```

JRQ_REQ_STATE:

```

statename [ < condition = string | condition = none > ]

```

LOCKMODE:

```

| n
| s
| sc
| sx

```

| x

Beschreibung

Dieses Kommando erzeugt oder wahlweise ändert Job, Batch oder Milestone Definitions. *Beschreibung*

Da Jobs, Batches und Milestones eine Menge gemeinsam haben, benutzen wir im Folgenden meistens den generellen Fachausdruck "Scheduling Entity" wann immer das Verhalten für alle drei Typen von Job Definitions das gleiche ist. Die Ausdrücke "Job", "Batch" und "Milestone" werden für Scheduling Entities des entsprechenden Typs Job, Batch und Milestone benutzt. Wenn der "or alter" Modifikator benutzt wird, wird das Kommando, falls bereits ein Scheduling Entity mit dem gleichen Namen existiert, dieses entsprechend den spezifizierten Optionen ändern.

aging Das aging beschreibt die Geschwindigkeit mit der die Priorität hochgestuft wird.

children Der Children Abschnitt eines Job Definition Statements definiert eine Liste von Child Objekten und wird benutzt um eine Hierarchie aufzubauen, die das Modellieren von komplexen Job Strukturen ermöglicht.

Wann immer ein Scheduling Entity submitted wird, werden alle statischen Children rekursiv submitted.

Zusätzlich können Children, die nicht statisch sind, während der Ausführung, durch einen Running Job oder Trigger, submitted werden.

Die Children werden durch eine Komma getrennte Liste von Scheduling Entity Pfadnamen und zusätzliche Eigenschaften spezifiziert.

Die Eigenschaften der Child Definitions sind im folgenden Beschrieben:

ALIAS Mittels dieser Option kann die Implementierung des submitteten Jobs unabhängig von der Folder-Struktur gehalten werden und es wird unabhängig davon, ob Objekte innerhalb der Folder-Struktur verschoben werden, funktionieren. Die alias einer child Definition wird nur benutzt wenn Jobs dynamische Children submitten.

IGNORE DEPENDENCY Normalerweise werden Abhängigkeiten der Parents auf die Children vererbt. In wenige besondere Situationen kann dies jedoch unerwünscht sein. Mit der **ignore dependency** Option können solche Abhängigkeiten daher ignoriert werden.

MERGE MODE Ein einzelnes Scheduling Entity kann als Child von mehr als ein Parent Scheduling Entity benutzt werden. Wenn zwei oder mehr solcher Eltern ein Teil eines Master Runs sind, werden die selben Children mehrmals innerhalb dieses Master Runs instanziiert. Das ist nicht immer eine gewünschte Situation. Das Setzen des Merge Modes kontrolliert wie das System damit umgeht.

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die möglichen Merge Modes und ihrer Bedeutung:

merge mode	Description
nomerge	Eine doppelte Instanz von dem Scheduling Entity wird erstellt. Das ist das Default Verhalten.
merge global	Es wird keine doppelte Instanz erstellt. Ein Link wird zwischen dem Parent Submitted Entity und dem bereits existierendem Child Submitted Entity erstellt.
merge local	Wie Merge Global, aber nur Submitted Entities, die in einem einzelnen Submit erzeugt wurden, werden zusammengeführt.
failure	Der Submit, der versucht einen doppelten Submitted Entity zu erstellen schlägt fehl.

NICEVALUE Die nicevalue definiert ein Offset der Priorität, der für die Berechnung der Prioritäten des Childs und seine Children. Werte von -100 bis 100 sind zulässig.

PRIORITY Die spezifizierte Priorität in einer Child Definition überschreibt die Priorität von der Child Scheduling Entity Definition. Werte von 0 (hohe Priorität) bis 100 (niedrige Priorität) sind zugelassen.

TRANSLATION Das Setzen der Exit State Translation für ein Child, resultiert in einer Übersetzung der Exit State des Childs zu einer Exit State welche in der resultierenden Exit State von dem Parent Submitted Entity merged wird.

Wenn keine Übersetzung gegeben ist, wird ein Child State, der nicht gleichzeitig ein gültiger Parent State ist, ignoriert.

Wenn eine Übersetzung gegeben ist, müssen alle Child States nach einem gültigen Parent State übersetzt werden.

SUSPEND CLAUSE Die child suspend Klausel definiert ob ein, in dem Kontext dieser Child Definition, neuer Submitted Job suspended wird.

Die folgende Tabelle zeigt die möglichen Werte und deren Bedeutung von der suspend Klausel an:

suspend clause	Description
suspend	Das Child wird unabhängig von dem Wert des suspend flags, spezifiziert in der Child Scheduling Entities, suspended.
nosuspend	Das Child wird unabhängig von dem Wert des suspend flags, spezifiziert in der Child Scheduling Entities Definition, nicht suspended.
childsuspend	Das Child wird suspended, wenn das suspended Flag in dem Child Scheduling Entity gesetzt ist.

Falls **suspend** spezifiziert wird, kann wahlweise auch eine Resume Klausel mitgegeben werden, die ein automatisches Resume zum angegebenen Zeitpunkt, bzw. nach Ablauf des angegebenen Intervalls zur Folge hat.

Für teilqualifizierte Zeitpunkten wird die Submitzeit als Referenz genommen. So bedeutet etwa T16:00, dass der Job bei einer Submitzeit von 15:00 nach etwa einer Stunde anläuft. Liegt der submitzeitpunkt jedoch nach 16:00, wird der Job bis zum nächsten Tag warten.

DYNAMIC CLAUSE Die child dynamic Klausel definiert ob das Child immer dann von dem System automatisch submitted wird, wenn auch der Parent submitted wird.

Dynamische Children werden in dem Kontext Trigger Definitionen und programmatische Submits von Running Jobs benutzt. Um imstande zu sein ein Child zu submitten, muss dieses Child als ein dynamisches Child definiert sein.

Die folgende Tabelle zeigt die möglichen Werte in der dynamic Klausel und ihre Bedeutung an.

dynamic clause	Description
static	Das Child wird automatisch mit dem Parent submitted.
dynamic	Das Child wird nicht automatisch mit dem Parent submitted.

Milestones haben eine andere Semantik für ihre Children. Wann immer ein Scheduling Entity in einem Master Run dynamisch submitted wird, welches auch ein Child von einem Milestone in dem selben Master Run ist, wird der Submitted Scheduling Entity als Child an diesem Milestone gebunden. Somit kann ein Milestone nur dann Final werden, wenn seine Abhängigkeiten erfüllt und alle Children final sind. In anderen Worten, ein Milestone sammelt Child-Instanzen die bei anderen Submitted Entities dynamisch submitted werden und wartet auf die Beendigung von diesen Submitted Entities. Um dies korrekt funktionieren zu lassen, sollte eine Abhängigkeit, von dem Scheduling Entity der submitted, definiert sein.

dependency mode Der dependency mode definiert welche Required Submitted Entities einen Final State erreichen müssen, bevor der abhängige Submitted Entity den 'Dependency Wait' System State verlassen kann.

Die folgende Tabelle zeigt die möglichen Dependency Modes und ihre Bedeutung.

dependency mode	Beschreibung
all	Der Submitted Entity verlässt den Dependency Wait State, nachdem alle Abhängigkeiten erfüllt sind.
any	Der Submitted Entity verlässt den Dependency Wait State, nachdem mindestens eine Abhängigkeit erfüllt ist.

environment Jeder Job muss definieren welches Environment für die Jobausführung gebraucht wird.

Der Job kann nur von Jobserver ausgeführt werden welche alle Static Resource Anforderungen die in der Environment Definition gelistet sind erfüllen.

Die environment Option ist nur für Jobs gültig.

errlog Die errlog Option definiert die Datei in die Fehlerausgaben (stderr) des auszuführenden Prozesses geschrieben werden. Wenn der Dateiname relativ ist, wird die Datei relativ zu dem working Directory des Jobs angelegt.

Diese Option ist nur für Jobs gültig.

footprint Footprints sind Mengen von Anforderungen für System Resources. Wenn mehrere Jobs mit ähnlichen Anforderungen definiert werden, wird das durch die Benutzung von Footprints viel einfacher.

Der Job kann nur von Jobserver ausgeführt werden, die alle System Resource Anforderungen erfüllen, die in der Footprint Definition gelistet sind.

Die Footprint Option gilt nur für Jobs.

group Die group Option wird benutzt um die Owner-Gruppe auf den spezifizierten Wert zu setzen. Der Benutzer muss zu dieser Gruppe gehören, es sei denn er gehört zu der privilegierten Gruppe ADMIN, in diesem Fall kann jede beliebige Gruppe spezifiziert werden.

inherit grant Die **inherit grants** Klausel ermöglicht es zu definieren welche Privilegien über die Hierarchie geerbt werden sollen. Wird dieser Klausel nicht spezifiziert, werden per Default alle Rechte geerbt.

kill program Diese Option wird benutzt um die Möglichkeit zu schaffen, laufende Prozesse aus dem Scheduling System heraus, vorzeitig terminieren zu können. Üblicherweise beinhaltet das Kill-Programm die PID des Running Jobs als Parameter (z.B. `kill -9 ${PID}`).

Für Details über Kommandozeilen parsing, Ausführungen und Parameter Substitutionen siehe die "run program" Option auf Seite [116](#).

logfile Die logfile Option definiert die Datei in die der standard Output (stdout) des auszuführenden Prozesses geschrieben wird. Wenn der Dateiname relativ ist, wird die Datei relativ zu dem working Directory des Jobs angelegt.

Diese Option ist nur für Jobs gültig.

mapping Die mapping Option definiert das exit state mapping das benutzt wird um Betriebssystem Exit Codes eines ausführenden Programms in einen Exit State

zu übersetzen. Wenn ein Job kein mapping hat, wird der default Exit State Mapping des Exit State Profiles, des Jobs, benutzt.
Für eine ausführliche Beschreibung des exit state mappings siehe das "create exit state mapping" Kommando auf Seite 87.

nicevalue Die nicevalue Option definiert eine Korrektur die für die Berechnung der Prioritäten des Jobs und seinen Children benutzt wird. Es sind Werte von -100 bis 100 erlaubt.

parameter Die parameter Section definiert welche Parameter und Inputwerte ein Job benötigt und wie der Job Daten mit anderen Jobs und dem Scheduling System auswechselt.

Die Parameter können in der Spezifikation des Run Programms, Rerun Programms, Kill Programms, Workdir, Logfile und error Logfile, sowie in Trigger und Dependency Conditions genutzt werden.

Zusätzlich kann ein Job zur Laufzeit Parameter abfragen oder setzen. Variablen die zur Laufzeit gesetzt und nicht von der Job Definition definiert wurden, sind nur für den Job selbst sichtbar und können nicht referenziert werden. Dasselbe gilt selbstverständlich ebenfalls für alle Variablen die als **local** definiert sind, sowie für die unten genannte Systemvariablen.

Gelegentlich gibt es jedoch die Notwendigkeit eine oder mehrere der (z.B.) Systemvariablen nach außen bekannt zu machen. Dies kann mittels eines kleinen Tricks einfach gemacht werden. Enthält der Wert eines Parameters eine Zeichenkette der Form `$irgendwas` (also ein `$`-Zeichen gefolgt von einem Namen), wird dies als der Name einer Variable interpretiert und es wird versucht diese Variable *im Scope des Objektes der den ursprünglichen Wert des Parameters geliefert hat* auf zu lösen.

So definiert z.B. ein Job `SYSTEM.A` eine Konstante namens `MYJOBNAME` mit als Inhalt `$JOBNAME`. Wird nun etwa über eine Reference die Konstante `MYJOBNAME` von aussen angesprochen, bekommt man als Ergebnis den Wert `SYSTEM.A`.

Es sind für jeden Job immer eine Anzahl von System Variablen definiert. Diese werden vom System gesetzt und stehen dem Job für einen lesenden Zugriff zur Verfügung.

Diese System Variablen sind:

Name	Description
JOBID	Submitted entity id des Jobs
MASTERID	Submitted entity id des Master Jobs oder Batches
KEY	"Passwort" des Jobs für die Verbindung zum Scheduling System als Job mit "JOBID"

Continued on next page

Continued from previous page

Name	Description
PID	Die Betriebssystem Prozess id des Jobs. Dieser Parameter ist nur bei Kill Programs gesetzt
LOGFILE	Name des Logfiles (stdout)
ERRORLOG	Name des Error Logfiles (stderr)
SDMSHOST	Hostname des Scheduling Servers
SDMSPORT	Listen Port des Scheduling Servers
JOBNAME	Name des Jobs
JOBTAG	Childtag des Jobs ist gegeben wenn der Job dynamisch Submitted wird
TRIGGERNAME	Name des Triggers
TRIGGERTYPE	Typ des Triggers (JOB_DEFINITION oder NAMED_RESOURCE)
TRIGGERBASE	Name des triggernden Objektes der den Trigger zum feuern veranlasst
TRIGGERBASEID	Id der triggernden Objekt Definition die den Trigger zum feuern veranlasst
TRIGGERBASEJOBID	Id des triggernden Objektes der den Trigger zum feuern veranlasst
TRIGGERORIGIN	Name des triggernden Objektes welches den Trigger definiert
TRIGGERORIGINID	Id der triggernden Objekt Definition welche den Trigger definiert
TRIGGERORIGINJOBID	Id des triggernden Objektes welches den Trigger definiert
TRIGGERREASON	Name des triggernden Objektes welches den Trigger direkt oder indirekt feuert
TRIGGERREASONID	Id der triggernden Objekt Definition die den Trigger direkt oder indirekt feuert
TRIGGERREASONJOBID	Id des triggernden Objektes welches den Trigger direkt oder indirekt feuert
TRIGGERSEQNO	Die Anzahl mal die der Trigger feuerte
TRIGGEROLDSTATE	Der alte Status des Objektes, verursacht durch den Trigger für Resource Trigger
TRIGGERNEWSTATE	(Neuer) Status des Objektes welches bewirkt das der Trigger ausgelöst wird
SUBMITTIME	Submit-Zeitpunkt
STARTTIME	Start Zeitpunkt
EXPRUNTIME	Erwartete Laufzeit
JOBSTATE	Exit State des Jobs
MERGEDSTATE	Merged Exit State des Jobs
PARENTID	ID des Parent Jobs (Submission Baum)
STATE	Aktueller Status des Jobs (Running, Finished, ...)
ISRESTARTABLE	Ist der Job Restartable? 1 = ja, 0 = nein

Continued on next page

Continued from previous page

Name	Description
SYNCTIME	Zeitpunkt des Übergangs nach Synchronize Wait
RESOURCETIME	Zeitpunkt des Übergangs nach Resource Wait
RUNNABLETIME	Zeitpunkt des Übergangs nach Enable
FINISHTIME	Abschluss Zeitpunkt
SYSDATE	Aktuelles Datum
SEID	Id der Job Definition
TRIGGERWARNING	Der Text der Warnung die diesen Trigger ausgelöst hat
LAST_WARNING	Der Text der zuletzt ausgegebenen Warnung. Wenn keine aktuelle Warnung vorliegt ist er leer
RERUNSEQ	Die Anzahl der Reruns bis jetzt
SCOPENAME	Name des Scopes (Jobservers) in dem der Job läuft oder zuletzt lief

Tabelle 6.1: List of System Variables

Die TRIGGER... System Variablen sind nur gefüllt, wenn der Job von einem Trigger submitted wurde. Für eine ausführlichere Beschreibung der TRIGGER... System Variablen, siehe das create trigger Statement auf Seite [135](#).

Wenn ein Job ausgeführt wird, werden die Parameter die in Kommandos, work-dir und Datei Spezifikationen benutzt werden aufgelöst, konform unterstehender Reihenfolge:

1. System Variable
2. Der Jobeigene Adressraum
3. Der Adressraum des Jobs und der submittenden Parents, von unten nach oben
4. Der Adressraum des Jobservers der den Job ausführt
5. Der Adressraum der Parent Scopes des Jobservers, der den Job ausführt, von unten nach oben
6. Die Job Definitions Parent Folders, von unten nach oben
7. Die Parent Folders des Parent Jobs, von unten nach oben

Wenn der Konfigurations Parameter 'ParameterHandling' des Servers auf 'strict' (default) gesetzt ist, führt der Zugriff auf Variablen die in der Job Definition nicht definiert sind zu einer Fehlermeldung, es sei denn es handelt sich um eine System-variable.

Wenn im Inhalt einer Variable eine Referenz auf einen weiteren Parameter auftritt, wird dieser Parameter im Kontext des definierenden Jobs ausgewertet und ersetzt.

Die verschiedenen Parametertypen und ihre Semantik werden im Folgendem beschrieben:

IMPORT Import type Parameter werden benutzt um die Daten eines Job Scheduling Environments einem anderen Job zu übergeben. Dieser Type ist beinahe wie der type Parameter, doch import type Parameter können nicht wie Parameter übergeben werden, wenn ein Job submitted wird. Import type Parameter können einen Default-Wert haben, welcher benutzt wird wenn kein Wert von dem Scheduling Environment erworben werden kann.

PARAMETER Parameter vom type Parameter werden benutzt um Daten von einem Job Scheduling Environment an einem anderen Job zu übergeben. Dieser Typ ist fast wie der type import, doch parameter type Parameter können als Parameter übergeben werden wenn ein Job submitted wird. Parameter type Parameter können einen Default Wert haben, welcher benutzt wird wenn kein Wert von dem Scheduling Environment erworben werden kann.

REFERENCE Referenz type Parameter werden normalerweise benutzt um Ergebnisse von einem Job zu einem anderen zu übergeben.

Zum Anlegen einer Referenz werden der vollqualifizierte Name der Job Definition, sowie der Name des referenzierenden Parameters benötigt. Beim Auflösen der Referenz wird das nächstliegende Submitted Entity gesucht, was der Job Definition der Referenz entspricht. Wenn diese Zuordnung nicht eindeutig gemacht werden kann, wird ein Fehler ausgegeben. Wird kein entsprechendes Submitted Entity gefunden, wird, soweit definiert, der Default-Wert zurückgegeben.

REFERENCE CHILD Child Reference Parameter werden genutzt um auf Parameter von direkten oder indirekten Children zu verweisen. Dies kann etwa zu reporting Zwecken nützlich sein. Die Definition eines Child Reference Parameters erfolgt mittels eines vollqualifizierten Job Definition Namens, sowie des Namens des zu qualifizierenden Parameters. Bei der Auflösung des Parameters wird in der Submission Hierarchie nach unten gesucht, anstelle nach oben wie bei den Reference Parameters. Das Verhalten bei der Auflösung ist ansonsten identisch mit der Auflösung vom Reference Parameter.

REFERENCE RESOURCE Resource reference type Parameter werden bezugnehmend auf Parameter von allokierten Ressourcen benutzt.

Dieser Parameter Typ benötigt einen vollqualifizierten Namen einer Named Resource mit einem additionalen Parameternamen um die Referenzvorgabe zu spezifizieren. Voraussetzung für die Nutzung eines Resource Reference Parameters ist, dass die Resource auch angefordert wird. Die Wertermittlung erfolgt im Kontext der allokierten Resource.

RESULT Parameter vom Typ "result" können vom Job (mittels des API) einen Wert bekommen. Solange dieser Wert nicht gesetzt wurde, wird bei der Wertabfrage der optionale Default-Wert zurückgegeben.

CONSTANT Parameter vom Typ "Constant" sind Parameter mit einem bei der Definition festgelegten Wert. Dieser Wert kann sich also zur Laufzeit nicht ändern.

LOCAL Diese Variablen sind nur aus der Sicht des definierenden Jobs sichtbar.

priority Die Priorität eines Jobs bestimmt die Ausführungsreihenfolge von Jobs. Werte von 0 (hohe Priorität) bis 100 (niedrige Priorität) sind zugelassen. Die priority Option gilt nur für Jobs.

profile Das profile definiert den Exit State Profile der die gültige Exit States des Scheduling Entity beschreibt.

Für eine ausführliche Beschreibung der Exit State Profiles siehe das "create exit state profile" Kommando auf Seite 88.

required Die 'required' section definiert die Abhängigkeiten von anderen submittierten Entities in einem Master Run, die erfüllt sein müssen bis das Submitted Entity fähig ist zu weiterzulaufen.

Ob alle Abhängigkeiten erfüllt sein müssen oder nur eine, wird durch den 'dependency mode' definiert.

Abhängigkeiten werden in einer kommagetrennten Liste von vollqualifizierten Namen von Scheduling Entities (inklusive Pfadnamen von Folder) definiert.

Abhängigkeiten wirken nur zwischen Submitted Entities des Master Runs. Die Synchronisierung der Submitted Entities aus unterschiedlichen Master Runs muss mittels Synchronizing Resources implementiert werden.

Nach dem Anlegen der Submitted Entity Instanzen der Submitted Scheduling Entity Hierarchie, sucht das System die Abhängigkeiten wie folgt: Beginnend bei dem Parent des Abhängigen Submitted Entity, wird in allen Children eine Instanz des Required Scheduling Entity gesucht, dabei wird natürlich der Ast mit dem abhängigen Submitted Entity ausgelassen. Wenn keine Instanz gefunden wird, geht die Suche bei den Submit Hierarchy Parents weiter, bis genau eine Instanz gefunden wird. Wenn keine Instanz gefunden wird, definiert die Eigenschaft 'unresolved' wie diese Situation von dem System gehandhabt wird. Wird mehr als ein Submitted Entity gefunden, schlägt der Submit mit einem 'ambiguous dependency resolution' Fehler fehl.

Während der Ausführung eines Master Runs, kann ein Scheduling Entity einen 'unreachable' State bekommen, da die Abhängigkeiten nicht mehr erfüllt werden können. Dies kann passieren, wenn ein Required Scheduling Entity einen Final State erreicht, der nicht in der Liste von benötigten States für Dependencies eingetragen ist oder durch das Canceln eines Submitted Entities der von einem anderen Submitted Entity benötigt wird. Diese zwei Fälle werden unterschiedlich gehandhabt.

Wenn die unreachable Situation durch ein Submitted Entity verursacht wird, der mit einem nicht passenden Exit State beendet wird, ermittelt das System den Exit State Profile des abhängigen Submitted Entities und setzt den Exit State in den State der als 'unreachable' in dem Profile markiert ist.

Wenn keiner der Profile States als unreachable State markiert ist oder der unreachable Zustand durch das Canceln eines Submitted Entity verursacht wurde, wird das abhängige Submitted Entity in den Zustand unreachable versetzt, welcher nur von einem Operator dadurch aufgelöst werden kann, dass er die Abhängigkeit ignoriert oder das abhängige Entity cancelt.

Alle direkten oder indirekten Children eines Jobs oder Batches erben alle Abhängigkeiten des Parents. Das heißt, das kein Child eines Jobs oder Batches den Zustand dependency wait verlassen kann solange der Parent selber in den Zustand dependency wait ist. Children von Milestones erben die Abhängigkeiten vom Parent nicht.

Die Eigenschaften der dependency definitions werden im Folgenden beschrieben.

CONDITION Es ist möglich zu einer Dependency eine Condition an zu geben. Die Dependency ist erst dann erfüllt, wenn die Evaluation der Condition den Wahrheitswert "true" ergibt. Wird keine Condition spezifiziert, gilt die Bedingung immer als erfüllt.

DEPENDENCY NAME Optional kann beim Definieren einer Abhängigkeit ein Name für die Abhängigkeit spezifiziert werden. Children, sowohl direkte als auch indirekte, können auf dem Namen Bezug nehmen um diese Abhängigkeit zu ignorieren.

MODE Die mode Eigenschaft ist nur relevant, wenn das benötigte Scheduling Entity ein Job mit Children ist. In diesem Fall definiert das Dependency Mode den Zeitpunkt in dem die Abhängigkeit erfüllt wird.

Die folgende Tabelle zeigt die zwei möglichen Werte und ihre Bedeutung:

dependency mode	Beschreibung
all_final	Der benötigte Job und alle seine Children müssen einen Final State erreicht haben
job_final	Nur der benötigte Job selbst muss einen Final State erreichen, der Zustand der Children ist irrelevant

STATE Die state Eigenschaft einer Abhängigkeit definiert eine Liste von Final States die das benötigte Scheduling Entity erreichen kann um die Abhängigkeit zu erfüllen. Ohne diese Option ist die Abhängigkeit erfüllt, wenn das benötigte Scheduling Entity einen Final State erreicht.

Zusätzlich ist es möglich bei einem State eine Condition an zu geben. Wenn eine Condition spezifiziert wurde, gilt eine Abhängigkeit nur dann als erfüllt, wenn die Condition erfüllt ist. Die syntaktische Regeln für die Spezifikation von Conditions sind dieselbe die auch für Trigger gelten. Siehe dazu das create trigger Statement auf Seite 135.

Als weitere Möglichkeiten stehen einige implizite Definitionen zur Verfügung:

- **default** — Die Dependency ist erfüllt wenn der Vorgänger einer der States, die in seinem Profile als dependency default gekennzeichnet sind, erreicht hat.

- **all reachable** — Die Dependency ist erfüllt wenn der Vorgänger einer der States, die nicht als unreachable gekennzeichnet sind, erreicht hat.
- **reachable** — Die Dependency ist erfüllt wenn der Vorgänger den als unreachable gekennzeichneten State erreicht hat.

UNRESOLVED Die unresolved Eigenschaft spezifiziert wie das System die Situation behandeln soll, wenn keine Submitted Entity Instanz für ein benötigtes Scheduling Entity, während einer Submit Operation, gefunden wird.

In der folgenden Tabelle werden die möglichen Verhaltensweisen beschrieben:

unresolved	Beschreibung
error	Die submit Operation schlägt fehl mit einer Fehlermeldung
ignore	Die Abhängigkeit wird stillschweigend ignoriert
suspend	Die Abhängigkeit wird ignoriert, aber der abhängige Submitted Entity wird in 'suspended' gesetzt und benötigt eine Benutzer Aktion um fortzufahren

rerun program Wenn eine rerun programm Kommandozeile für einen Job definiert wurde, wird diese Kommandozeile anstelle der run Kommandozeile bei einem Neustart des Jobs, nach einem failure, ausgeführt.

Für Details in Bezug auf commandline parsing, Ausführungen und Parameter substitution siehe die "run program" Option auf Seite 116.

resource Die "resource" section einer Job Definition definiert Resource-Anforderungen zusätzlich zu diesen Anforderungen die indirekt durch die "environment" und "footprint" Optionen definiert wurden.

Wenn hier die selbe Named Resource wie im Footprint angefordert wird, überschreibt die Anforderung in der Resource Section die Anforderung in dem Footprint.

Da environments nur Named Resources mit der usage "static" benötigen und footprints nur Named Resources mit der usage "system", ist die Resource Section einer Job Definition der einzige Platz um Resource-Anforderungen, für Named Resources mit der usage "synchronizing", zu definieren.

Resource-Anforderungen werden durch den vollqualifizierten Pfadnamen zu einer Named Resource mit dem folgenden zusätzlichen Anforderungsoptionen definiert:

AMOUNT Die amount Option ist nur mit Anforderungen für Named Resources von der Art "System" oder "Synchronizing" gültig. Der Amount in einer Resource-Anforderung drückt aus, wieviele Einheiten von der Required Resource belegt werden.

EXPIRED Die expired Option ist nur für Synchronizing Resources mit einem definierten Resource State Profile gültig. Ist die expired Option spezifiziert, darf der

Zeitpunkt in der der Resource State von der Resource gesetzt wurde nicht länger her sein als die expire Option angibt. Nun hat eine negative Expiration zur Folge, dass eine Resource mindestens so alt sein muss, wie angegeben. Der Resource State kann nur von dem alter Resource Kommando gesetzt werden (siehe Seite 58) oder automatisch beim definieren eines Resource State Mappings, welcher den Exit State und Resource State in einem neuen Resource State umwandelt. Selbst wenn in so einem Fall der neue Resource State dem alten Resource State gleicht, gilt der Resource State als gesetzt.

LOCKMODE Die lockmode Option in einer Resource-Anforderung ist nur für Synchronizing Resources gültig. Es sind fünf mögliche Lockmodes definiert:

Name	Bedeutung
X	Exclusive lock
S	Shared lock
SX	Shared exclusive lock
SC	Shared compatible lock
N	Nolock

Wichtig ist die Kompatibilitäts Matrix:

	X	S	SX	SC	N
X	N	N	N	N	Y
S	N	Y	N	Y	Y
SX	N	N	Y	Y	Y
SC	N	Y	Y	Y	Y
N	Y	Y	Y	Y	Y

Das Ziel von dem exclusive lock ist, die Resource exklusiv zu haben und um fähig zu sein den Resource State und eventuell Parameter Werte zu setzen. Ein häufiges Beispiel für das Benutzen des exclusive lock ist das neue Laden einer Datenbanktabelle.

Das Ziel vom dem shared lock ist anderen zu erlauben die Resource auf die gleiche Weise zu nutzen, aber um Änderungen zu verhindern. Der gebräuchlichste Beispiel für das Benutzen der shared locks ist einen großer laufender Leser einer Datenbanktabelle. Andere lesende Prozesse können einfach toleriert werden, aber es werden keine schreibenden Transaktionen erlaubt.

Das Ziel von dem shared exclusive lock ist es ein zweites shared lock zu haben, welcher nicht kompatibel mit dem normalen shared lock ist. Wenn wir den normalen shared lock für große lesende Transaktionen benutzen, benutzen wir den shared exclusive lock für kleine schreibende Transaktionen. Kleine schreibende Transaktionen können problemlos parallel zueinander laufen, doch laufen sie parallel zu

einer großen lesenden Transaktion führen sie fast sicher zu einem "Snapshot too old" oder zu anderen ähnlichen Problemen.

Das Ziel von dem shared compatible lock ist es ein Typ von shared lock zu haben, welcher sowohl zu dem shared als auch zu dem shared exclusive lock kompatibel ist. Dieser lock-Typ ist für kurze lesende Transaktionen gedacht, welche keine Konflikte mit kleinen schreibenden Transaktionen oder mit großen lesenden Transaktionen haben. Selbstverständlich haben kleine lesende Transaktionen keine Konflikte mit anderen kleinen lesenden Transaktionen. Das parallele Laufen von kleine lesende und große schreibende Transaktionen kann eventuell zu Problemen führen.

Das Ziel von dem nolock ist zu gewährleisten das die Resource existiert und alle anderen Eigenschaften der Resource den Bedarf decken. Die Resource ist nicht locked und alles kann passieren, einschließlich Statusänderungen.

STATE Die state Option ist nur für Synchronizing Resources mit einem Resource State Profile gültig. Die Option wird benutzt um gültige Resource States für diesen Job zu spezifizieren. Eine Resource kann nur allokiert werden, wenn sie in eine von dem angeforderten States ist.

STATE MAPPING Die state mapping Option ist nur für Synchronizing Resources, die ein Resource State Profile spezifizieren und mit einem "exclusive" Lockmode angefordert werden, gültig. Das Mapping definiert eine Funktion die Kombinationen von Exit States und Resource States in einem neuen Resource State abbilden. Für ausführliche Informationen über Resource State Mappings siehe das Create Resource State Mapping Statement auf Seite 126.

KEEP Die keep Option in einer Resource-Anforderung definiert den Zeitpunkt zu dem die Resource freigegeben wird. Die keep Option ist sowohl für System als auch für Synchronizing Resources gültig. Es gibt drei mögliche Werte. Ihre Bedeutung wird in der folgenden Tabelle erklärt:

Wert	Bedeutung
nokeep	Die Resource wird am Jobende freigegeben. Dies ist das Default-Verhalten
keep	Die Resource wird so bald der Job den Final State erreicht hat freigegeben
keep final	Die Resource wird freigegeben, wenn der Job und alle seine Children final sind

STICKY Die sticky Option ist nur für Synchronizing Resources gültig. Wenn sticky spezifiziert ist, wird die Resource in dem Master Batch (dies wird MASTER_RESERVATION genannt) allokiert, so lange innerhalb des Batches weitere Jobs existieren die die Resource "sticky" benötigen. Der Amount und Lockmode für die Master Reservation wird aus allen Sticky-Anforderungen aller Children abgeleitet. Der Amount ist das Maximum der Anforderungsmenge.

Der Lockmode ist abhängig von den weiteren Anforderungen. Im Normalfall ist der Lockmode Exclusive, wenn mindestens zwei Jobs vorhanden sind, welche die Resource mit einem anderen Lockmode ungleich Nolock anfordern. Die Ausnahme ist die Kombination von Shared und Shared Compatible Anforderungen. Diese resultiert in einen Lockmode Shared.

Es wird versucht alle Anforderungen aus der Master Reservation zu erfüllen.

Optional kann ein Name für die Sticky Allocation vergeben werden. Es werden grundsätzlich jeweils nur die Anforderungen mit dem selben Namen für das vorher beschriebene Verfahren berücksichtigt. Es kann daher mehrere MASTER_RESERVATIONS für einen Master Batch gleichzeitig geben. Mit Hilfe der Namen, können innerhalb eines Ablaufs mehrere, von einander getrennte critical Regions realisiert werden.

Zusätzlich oder aber auch alternativ zum Namen kann ein Parent Job oder Batch spezifiziert werden. At Runtime wird über die Submission Hierarchie dann die zugehörige Instanz des Parents ermittelt. Die Sticky Anforderung gilt nur ab dem Parent abwärts. Prinzipiell kann dies so interpretiert werden, als würde die Id des Parents einen Teil des Namens der Sticky Anforderung darstellen. Mit diesem Mechanismus können auf einfache Weise getrennte critical Regions in dynamisch submittete Teilabläufe realisiert werden.

runtime Die runtime Option wird benutzt um die geschätzte Laufzeit eines Jobs zu definieren. Diese Zeit kann beim auslösen von Trigger ausgewertet werden.

run program Die run program Kommandozeile ist obligatorisch für Jobs, da er das auszuführende Kommando für diese Jobs spezifiziert.

Die Kommandozeile ist in einem Kommando und einer Liste mit Argumenten durch whitespace Charakters getrennt. Das erste Element der Kommandozeile wird als Name des auszuführenden ablauffähigen Programms betrachtet und der Rest als Parameter des Programms.

Ob der Jobserver die Umgebungsvariable PATH beim Suchen nach der ausführbaren Datei benutzt, ist eine Eigenschaft des Jobservers.

System- und Jobparameter können mit \$ Notation angesprochen werden.

Mittels Quoting können whitespace Characters sowie \$-Zeichen als Teil der Kommandozeile weitergeleitet werden. Das Quoting befolgt die Unix Bourne Shell Regeln. Das bedeutet, doppelte Quotes verhindern, dass whitespace Charakters als Trennzeichen interpretiert werden. Einzelne Quotes verhindern auch die Auflösung von Variablen. Es ist möglich Backticks für das Quoting zu verwenden. Teile der Kommandozeile die von Backticks gequoted wurden, werden als einzeln gequoted betrachtet, aber die Backticks bleiben ein Teil des Arguments. Andere Quotes werden entfernt.

Beispiel:

Die run Kommandozeile `'sh -c "example.sh ${JOBID} \${HOME}" '$SHELL''` wird das Programm 'sh' mit den Parameter '-c', 'example.sh 4711 \$HOME'

und '\$SHELL' ausführen (in der Annahme, dass das Submitted Entity die Id 4711 hat).

Ist das auszuführende Programm (erstes Element der Kommandozeile) eine gltige Ganzzahl, so wird die Kommandozeile nicht vom Jobserver ausgeführt, sondern der Job so behandelt, als hätte er sich mit der Ganzzahl als Exit Code beendet. Dummy Jobs mit 'true' oder 'false' als Programm können nun als '0' statt 'true' bzw. '1' statt 'false' implementiert und so vom System wesentlich effizienter und schneller verarbeitet werden.

Sollte es tatsächlich einmal nötig sein ein Executable mit einer Zahl als Namen auszuführen, so kann dies durch einen Pfad Prefix ('./42' statt '42') erreicht werden.

suspend Die suspend Option definiert ob ein Submitted Entity zur Submit-Zeit suspended wird.

Wenn die suspend Option spezifiziert wird, kann optional die resume Klausel verwendet werden. Damit kann ein automatischer Resume zum angegebenen Zeitpunkt, bzw. nach der angegebenen Zeit bewirkt werden.

Wenn der Resume Zeitpunkt mittels des unvollständigen Datumsformates (siehe dazu auch Seite 6) spezifiziert wird, erfolgt der Resume zum ersten passenden Zeitpunkt nach dem Submitzeitpunkt.

Wenn etwa ein Submit um 16:00 erfolgt, und als Resumezeit ist T17:30 eingetragen, wird der Resume am gleichen Tag um 17:30 erfolgen. Wurde jedoch als Resumezeit T15:55 angegeben, wird der Job bis zum nächsten Tag 15:55 warten müssen.

timeout Die timeout Klausel einer Job Definition definiert die maximale Zeit die ein Job wartet, bis seine Resource Abhängigkeiten erfüllt sind.

Wenn die Timeout-Bedingung erreicht ist, bekommt der Job die exit state die in der Timeout Klausel spezifiziert wurde. Diese Exit State muss Bestandteil des Exit State Profiles sein.

Wenn keine Timeout-Option gegeben ist, wird der Job warten bis alle Anforderungen erfüllt sind.

type Die type Option spezifiziert den Typ des Scheduling Entity der erstellt oder geändert wird.

workdir Die workdir eines Jobs des Typs Scheduling Entity definiert das Verzeichnis in dem das run, rerun oder kill programm ausgeführt werden.

master Die master Option definiert ob dieses Scheduling Entity submitted werden kann um einen Master Run zu erstellen.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

create named resource

Zweck

Zweck Das create named resource Statement wird eingesetzt um eine Klasse von Ressourcen zu definieren.

Syntax

Syntax Die Syntax des create named resource Statements ist

```
create [ or alter ] named resource resourcepath
with WITHITEM {, WITHITEM}
```

WITHITEM:

```
    group = groupname [ cascade ]
    | inherit grant = none
    | inherit grant = ( PRIVILEGE {, PRIVILEGE} )
    | parameter = none
    | parameter = ( PARAMETER {, PARAMETER} )
    | state profile = < none | rspname >
    | usage = RESOURCE_USAGE
```

PRIVILEGE:

```
    create content
    | drop
    | edit
    | execute
    | monitor
    | operate
    | resource
    | submit
    | use
    | view
```

PARAMETER:

```
    parametername constant = string
    | parametername local constant [ = string ]
    | parametername parameter [ = string ]
```

RESOURCE_USAGE:

```
    category
    | static
    | synchronizing
    | system
```

Beschreibung

Das create named resource Statement wird benutzt um Klassen von Resources zu definieren. Diese Klassen definieren den Namen, den Usage Type und wahlweise das benutzte Resource State Profile sowie die Parameter.

Beschreibung

group Die group Option wird benutzt um die Owner-Gruppe auf den spezifizierten Wert zu setzen. Der Benutzer muss zu dieser Gruppe gehören, es sei denn er gehört zu der privilegierten Gruppe ADMIN, in diesem Fall kann jede beliebige Gruppe spezifiziert werden.

parameter Es kann nützlich sein Parameter in Zusammenhang mit der Belegung von Resources zu benutzen. Zum Beispiel könnte eine Resource wie RESOURCE.TEMP_SPACE einen Parameter namens LOCATION haben. Auf diese Weise kann ein Job so eine Resource benutzen und temporären Speicherplatz an einer Stelle, die von der aktuellen Instanz der Named Resource abhängt, allokkieren. Es existieren drei Typen von Parameter in einem Resource Kontext:

Typ	Bedeutung
constant	Dieser Typ Parameter definiert den Wert, welcher für alle Resources konstant ist.
local constant	Dieser Typ Parameter definiert einen nicht variablen Parameter, dessen Wert zwischen Instanzen der selben Named Resource abweichen kann.
parameter	Der Wert eines solchen Parameters kann durch Jobs, die diese Resource exklusiv gesperrt haben, geändert werden.

Tabelle 6.2: Named Resource Parameter Typen

state profile Im Fall von Synchronizing Resources kann ein Resource State Profile spezifiziert werden. Dieses erlaubt Jobs die Resource in einem bestimmten State anzufordern. Resource State Änderungen können genutzt werden um Trigger auszulösen.

usage Die Usage der Named Resource kann eine der folgenden sein:

Usage	Bedeutung
category	Kategorien verhalten sich wie Folder und können benutzt werden um die Named Resources in eine übersichtliche Hierarchie einzuordnen.

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Usage	Bedeutung
static	Static Resources sind Ressourcen die, falls angefordert, in dem Scope in dem der Job läuft vorhanden sein müssen, aber nicht verbraucht werden können. Mögliche Beispiele von Static Resources sind ein bestimmtes Betriebssystem, shared libraries für DBMS-Zugriffe oder das Vorhandensein eines C-Compilers.
system	System Resources sind Resources die gezählt werden können. Mögliche Beispiele sind die Anzahl Prozesse, die Menge der Zwischenspeicher oder die Verfügbarkeit von (eine Anzahl von) Bandlaufwerken.
synchronizing	Synchronizing Resources sind die komplexesten Resources und werden benutzt um den Mehrfachzugriff zu synchronisieren. Ein mögliches Beispiel ist eine Datenbank Tabelle. Abhängig von der Art des Zugriffs (große lesende Transaktionen, große schreibende Transaktionen, mehrere kleine schreibende Transaktionen, ...) kann der Mehrfachzugriff toleriert werden oder auch nicht.
pool	Named Resources vom Typ pool werden benutzt um sogenannte Resource Pools anzulegen. Diese Pools bieten die Möglichkeit die Verteilung von Amounts für System Resources zentral und flexibel zu regeln.

Tabelle 6.3: Named Resource Usage

factor Beim Anlegen einer Named Resource kann der Faktor, mit der die Mengenangaben in einer Ressourcenanfrage multipliziert werden, spezifiziert werden. Dieser Faktor ist per Default 1. Bei jeder Instanz dieser Named Resource, jede Resource also, kann der Faktor überschrieben werden.

inherit grant Die **inherit grants** Klausel ermöglicht es zu definieren welche Privilegien über die Hierarchie geerbt werden sollen. Wird dieser Klausel nicht spezifiziert, werden per Default alle Rechte geerbt.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

create resource

Zweck

Das create resource Statement wird eingesetzt um eine Instanz von Named Resources innerhalb eines Scopes, Folders oder einer Job Definition zu erstellen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des create resource Statements ist

Syntax

```
create [ or alter ] resource resourcepath in < serverpath | folderpath >
with WITHITEM {, WITHITEM}
```

WITHITEM:

```
    amount = < infinite | integer >
    | < online | offline >
    | parameter = none
    | parameter = ( PARAMETER {, PARAMETER } )
    | requestable amount = < infinite | integer >
    | state = statename
    | touch [ = datetime ]
    | group = groupname
```

PARAMETER:

```
parametername = < string | default >
```

Beschreibung

Das create resource Statement wird benutzt um Named Resources innerhalb von Scopes, Folders oder Job Definitions zu instanziiieren. Im letzteren Fall wird nur ein Template angelegt, welcher materialisiert wird, so bald der Job submitted wird und automatisch zerstört wird so bald der Master Run Final oder Cancelled ist. *Beschreibung*

Ist die **or alter** Option spezifiziert, wird eine bereits existierende Resource geändert, andernfalls wird es als Fehler betrachtet wenn die Resource bereits existiert.

amount Die **amount** Klausel definiert den Available Amount von dieser Resource. Im Falle von statischen Resources, wird die Amount-Option nicht spezifiziert.

base multiplier Der base Multiplier ist nur relevant wenn das Resource Tracing genutzt wird. Der base Multiplier bestimmt den Multiplikationsfaktor von **trace base**. Wenn der trace Base mit B und der trace Multiplier mit M bezeichnet wird gilt, dass über die Zeiträume $B \cdot M^0$, $B \cdot M^1$ und $B \cdot M^2$ die Durschnittsbelegung ermittelt wird. Der Default ist 600 (10 Minuten), so dass die Werte für B , $10B$ und $100B$ (in Minuten) ermittelt werden

factor Um Resource Anforderungen von Jobs von aussen justieren zu können, wurde ein Resource Factor eingeführt. Dieser kann sowohl an der Named Resource als auch individuell an der Resource gesetzt werden. Bei der Bestimmung ob ein Job eine bestimmte Resource belegen kann wird durch den Vergleich der ursprünglichen Anforderung mit dem Requestable Amount bestimmt. Bei der tatsächlichen Belegung wird jedoch

$$\text{ceil}(\text{Anforderung} * \text{Factor})$$

hergenommen.

group Die group Option wird benutzt um die Owner-Gruppe auf den spezifizierten Wert zu setzen. Der Benutzer muss zu dieser Gruppe gehören, es sei denn er gehört zu der privilegierten Gruppe ADMIN, in diesem Fall kann jede beliebige Gruppe spezifiziert werden.

online Die **online** Klausel definiert, ob die Resource online oder offline ist. Wenn eine Resource offline ist, steht sie nicht zur Verfügung. Das bedeutet, dass ein Job der diese Resource benötigt nicht innerhalb dieses Scopes laufen kann. Doch da die Resource Online gesetzt werden kann, wird der Job warten und nicht in einen Fehlerstatus versetzt werden.

Das ist ebenfalls für statische Resources gültig.

parameter Die **parameter** Klausel wird benutzt um die Werte von den Parameter, wie sie für die Named Resource definiert wurden, zu spezifizieren. Parameter die als Konstante auf Named Resource Level deklariert sind, sind hier nicht erlaubt. Alle anderen Parameter können, müssen aber nicht, spezifiziert werden. Wenn kein Parameter und kein Default, für den Parameter auf dem Named Resource Level, spezifiziert ist, wird bei der Auflösung ein leerer String zurückgegeben. Wird beim Ändern der Resource der Parametername = default spezifiziert, hat dies zur Folge, dass der Wert des Parameters den default Wert, so wie bei der Named Resource spezifiziert, erhält.

Wenn der Parameter auf der Named Resource Ebene geändert wird, wird dies auf der Resource Ebene für alle Parameter die auf Default gesetzt wurde sichtbar sein. Es sind für jede Resource immer eine Anzahl von System Variablen definiert. Diese werden vom System gesetzt und stehen Jobs, welche die Ressource allokalieren über "RESSOURCEREFERENCES" für einen lesenden Zugriff zur Verfügung.

Diese System Variable sind:

Name	Description
STATE	Der Resource Status einer "synchronizing" Resource mit einem Status Modell.

Continued on next page

Continued from previous page

Name	Description
AMOUNT	Der insgesamt zur Verfügung stehende Ressourcen Betrag
FREE_AMOUNT	Der freie zur Verfügung stehende Ressourcen Betrag
REQUESTABLE_AMOUNT	Der von einem Job maximal allozierbare Betrag
REQUESTED_AMOUNT	Der vom Job angeforderte Betrag
TIMESTAMP	Touch Zeitstempel einer "synchronizing" Resource mit einem Status Modell.

Tabelle 6.4: List of System Variables

requestable amount Die **requestable amount** Klausel definiert den Amount von dieser Resource, die von einem einzelnen Job angefordert werden darf. Dieses kann von dem available Amount verschieden sein. Wenn die angeforderte Menge kleiner als der Amount ist, ist es sicher, dass ein Job nicht alle verfügbaren Resources allokalieren kann. Wenn der requestable Amount grösser als der Amount ist, können Jobs mehr anfordern als an Amount zur Verfügung steht, ohne ein "cannot run in any Scope" Fehler zu erzeugen.

Wenn der Requestable Amount nicht spezifiziert ist, gleicht er dem Amount.

Im Falle von statischen Resources, wird die requestable Amount Option nicht spezifiziert.

state Die **state** Klausel definiert den Status in dem die Resource ist.

Diese Option ist nur für synchronizing Resources mit einem Resource State Profile gültig.

tag Um die Trace Tabelle leichter auswerten zu können, können Resources und Pools nun mit einem Tag versehen werden. Dieser Tag soll innerhalb Resources und Pools eindeutig sein. (D.h. auch das Benutzen eines Tags für sowohl eine Resource als auch einen Pool ist verboten).

touch Die **touch** Klausel definiert den letzten Zeitpunkt in dem der Status der Resource (von einem Job) geändert wurde. Dieser Timestamp wird nicht gesetzt wenn ein Resource State manuell gesetzt wurde.

Diese Option ist nur für synchronizing Resources, mit einem Resource State Profile, gültig.

trace base Falls der trace base **none** ist, ist Tracing ausgeschaltet. Ansonsten ist es die Basis für den Auswertungszeitraum.

User Commands

create resource

trace interval Das trace Interval ist die minimale Zeit zwischen dem Schreiben von Trace Records in Sekunden. Ist das trace Interval **none**, ist Tracing ausgeschaltet.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

create resource state definition

Zweck

Das create resource state definition Statement wird eingesetzt um einen symbolischen Namen für den Resource State zu erstellen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des create resource state definition Statements ist *Syntax*

create [**or alter**] **resource state definition** *statename*

Beschreibung

Das create resource state definition Statement wird benutzt um einen symbolischen Namen für einen Resource State zu definieren. *Beschreibung*
Das optionale Schlüsselwort **or alter** wird benutzt um das Auftreten von Fehlermeldungen und das Abbrechen der laufenden Transaktion, wenn eine Resource State Definition bereits existiert, zu verhindern. Ist es nicht spezifiziert, führt die Existenz einer Resource State Definition mit dem spezifizierten Namen zu einem Fehler.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert. *Ausgabe*

Beispiel

In diesen Beispielen werden eine Anzahl Namen für Resource States definiert. *Beispiel*

```
create resource state definition leer;

create resource state definition gueltig;

create resource state definition ungueltig;

create resource state definition stadium1;

create resource state definition stadium2;

create resource state definition stadium3;
```

create resource state mapping

Zweck

Zweck Das create resource state mapping Statement wird eingesetzt um ein Mapping zwischen den Exit States eines Jobs und dem resultierenden Resource State einer Resource zu definieren.

Syntax

Syntax Die Syntax des create resource state mapping Statements ist

```
create [ or alter ] resource state mapping mappingname
with map = ( WITHITEM {, WITHITEM} )
```

WITHITEM:

```
statename maps < statename | any > to statename
```

Beschreibung

Beschreibung Das create resource state mapping statement definiert das Mapping von Exit States in Kombination mit Resource States zu neuen Resource States. Der erste State-Name muss ein Exit State sein. Der zweite und dritte State jeweils ein Resource State. Terminiert ein Job mit dem genannte Exit State, wird der Status des Resources auf den neuen Status gesetzt, wenn der aktuelle Status mit dem erstgenannten Status übereinstimmt. Wird als Anfangsstatus **any** spezifiziert, wird jede beliebige Resource States auf den neuen abgebildet. Wenn sowohl ein spezifisches Mapping als auch ein generelles Mapping spezifiziert sind, hat das spezifische Mapping die höchste Priorität.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Beispiel

Beispiel

create resource state profile

Zweck

Das create resource state profile Statement wird eingesetzt um eine Anzahl von gültigen Resource States zu erstellen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des create resource state profile Statements ist

Syntax

```
create [ or alter ] resource state profile profilename
with WITHITEM {, WITHITEM}
```

WITHITEM:

```
    initial state = statename
    | state = ( statename {, statename} )
```

Beschreibung

Das create resource state profile Statement wird benutzt um eine Menge von gültige Resource States für eine (Named) Resource zu definieren. *Beschreibung*

state Die **state** Klausel definiert welche Resource State Definitions innerhalb dieses Profils gültig sind.

initial state Die initial state Klausel bestimmt den initialen State einer Resource mit diesem Profile. Der initial State muss nicht in der Liste der States aus der **state** Klausel enthalten sein. Dies erlaubt das Anlegen einer Resource, ohne dass diese Resource sofort eine Aktive Rolle im System spielt.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

Beispiel

In diesem Beispiel soll der Exit Status leer ungültig werden.

Beispiel

```
create resource state profile example1
with
    state = (leer);
```

create schedule

Zweck

Zweck Das create schedule Statement wird eingesetzt um einen aktiven Container für Scheduled Events zu erstellen.

Syntax

Syntax Die Syntax des create schedule Statements ist

```
create [ or alter ] schedule schedulepath
[ with WITHITEM {, WITHITEM} ]
```

WITHITEM:

```
< active | inactive >
| inherit grant = none
| inherit grant = ( PRIVILEGE {, PRIVILEGE} )
| interval = < none | intervalname >
| time zone = string
| group = groupname
```

PRIVILEGE:

```
create content
| drop
| edit
| execute
| monitor
| operate
| resource
| submit
| use
| view
```

Beschreibung

Beschreibung Mit dem create schedule Statement kann man mittels einfacher Definitionen komplexe Zeitpläne für Jobs und Batches erstellen.

active Die Angabe **active** bewirkt, dass der Schedule im Takt des spezifizierten Intervalls prinzipiell Ereignisse auslöst (vorausgesetzt, es sind welche definiert). Die Angabe **inactive** bewirkt dagegen, dass der Schedule im Takt des spezifizierten Intervalls gerade das Auslösen von Ereignisse verhindert. Durch die hierarchische Anordnung von Schedules können auf diese Weise etwa Ausnahmeperioden (wie Downtimes) gebildet werden.

Group Die `group` Option wird benutzt um die Owner-Gruppe auf den spezifizierten Wert zu setzen. Der Benutzer muss zu dieser Gruppe gehören, es sei denn er gehört zu der privilegierten Gruppe ADMIN, in diesem Fall kann jede beliebige Gruppe spezifiziert werden.

Interval Das angegebene Intervall fungiert als Taktgeber für den Schedule. Wird ein Event mit dem Schedule verknüpft, wird dieser Event im Rhythmus des Intervalls ausgelöst.

inherit grant Die **inherit grants** Klausel ermöglicht es zu definieren welche Privilegien über die Hierarchie geerbt werden sollen. Wird dieser Klausel nicht spezifiziert, werden per Default alle Rechte geerbt.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

create scheduled event

Zweck

Zweck Der Zweck von dem create scheduled event Statements ist, eine Verbindung zwischen einem Event und einem Zeitplan zu definieren.

Syntax

Syntax Die Syntax des create scheduled event Statements ist

```
create [ or alter ] scheduled event schedulepath . eventname
[ with WITHITEM {, WITHITEM} ]
```

WITHITEM:

```
< active | inactive >
| backlog handling = < last | all | none >
| calendar = < active | inactive >
| horizon = < none | integer >
| suspend limit = < default | period >
| group = groupname
```

Beschreibung

Beschreibung Scheduled Events stellen eine Verbindung zwischen Events (was ist zu tun) und Schedules (wann soll es gemacht werden) dar.

cwbacklog handling Das Backlog Handling gibt an, wie mit Events, die in Zeiten in den der Server down war aufgetreten sind, umgegangen werden soll. In der untenstehende Tabelle sind die drei Möglichkeiten aufgeführt:

Möglichkeit	Bedeutung
last	Nur der letzte Event wird ausgelöst
all	Alle zwischenzeitlich eingetretene Events werden ausgelöst
none	Keiner der zwischenzeitlich eingetretene Events wird ausgelöst

Group Die group Option wird benutzt um die Owner-Gruppe auf den spezifizierten Wert zu setzen. Der Benutzer muss zu dieser Gruppe gehören, es sei denn er gehört zu der privilegierten Gruppe ADMIN, in diesem Fall kann jede beliebige Gruppe spezifiziert werden.

active Scheduled Events können als **active** oder **inactive** gekennzeichnet werden. Wenn sie als active gekennzeichnet sind, werden Events ausgelöst. Dementsprechend werden Events nicht ausgelöst, wenn der Scheduled Event als inacti-

ve gekennzeichnet ist. Mittels dieser Option können Scheduled Events deaktiviert werden, ohne dass die Definition verloren geht.

suspend limit Das Suspend Limit gibt an, nach wieviel Verspätung ein zu einem Event gehörende Job automatisch mit der Suspend-Option submitted wird. Eine Verspätung kann auftreten wenn, aus welchem Grund auch immer, der Scheduling Server für einige Zeit down ist. Nach dem Hochfahren des Servers werden die zwischenzeitliche Events, abhängig von der **backlog handling** Option, ausgelöst. Die Ausführungszeit ist damit später als die geplante Ausführungszeit.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

create scope

Zweck

Zweck Das create scope Statement wird eingesetzt um einen Scope innerhalb der Scope-Hierarchie zu erstellen.

Syntax

Syntax Die Syntax des create scope Statements ist

```
create [ or alter ] < scope serverpath | job server serverpath >
[ with JS_WITHITEM {, JS_WITHITEM} ]
```

JS_WITHITEM:

```
config = none
| config = ( CONFIGITEM {, CONFIGITEM} )
| < enable | disable >
| error text = < none | string >
| group = groupname [ cascade ]
| inherit grant = none
| inherit grant = ( PRIVILEGE {, PRIVILEGE} )
| node = nodename
| parameter = none
| parameter = ( PARAMETERITEM {, PARAMETERITEM} )
| password = string
| rawpassword = string [ SALT = string ]
```

CONFIGITEM:

```
parametername = none
| parametername = ( PARAMETERSPEC {, PARAMETERSPEC} )
| parametername = < string | number >
```

PRIVILEGE:

```
create content
| drop
| edit
| execute
| monitor
| operate
| resource
| submit
| use
| view
```


PARAMETERITEM:

```
parametername = dynamic
| parametername = < string | number >
```

PARAMETERSPEC:

```
parametername = < string | number >
```

Beschreibung

Das create scope Kommando wird benutzt um einen Scope oder Jobserver und seine Eigenschaften zu definieren. *Beschreibung*

Config Die config Option erlaubt die Konfiguration eines Jobservers mittels Key/Value Pairs. Die Konfiguration wird nach unten vererbt, so dass generelle Konfigurations Parameter bereits auf Scope-Ebene gesetzt werden können und damit für alle darunter angelegte Jobserver ihre Gültigkeit haben, sofern die Parameter auf unterer Ebene nicht überschrieben werden.

Bei der Anmeldung eines Jobservers wird diesem die Liste mit Konfigurations Parameter übergeben.

Enable Die enable Option erlaubt dem Jobserver die Verbindung zu dem Repository Server. Diese Option ist für Scopes ungültig und wird, wenn sie spezifiziert wird, stillschweigend ignoriert.

Disable Die disable Option verbietet dem Jobserver die Verbindung zum Repository Server. Diese Option ist für Scopes ungültig und wird, wenn sie spezifiziert wird, stillschweigend ignoriert.

Group Die group Option wird benutzt um die Owner-Gruppe auf den spezifizierten Wert zu setzen. Der Benutzer muss zu dieser Gruppe gehören, es sei denn er gehört zu der privilegierten Gruppe ADMIN, in diesem Fall kann jede beliebige Gruppe spezifiziert werden.

Node Der Node gibt an, auf welchem Rechner der Jobserver läuft. Dieses Feld hat einen rein dokumentativen Charakter.

Parameter Parameter können zur Kommunikation und Datenübermittlung zwischen Jobs verwendet werden. Sie stehen den Jobs und den Programmen, welche innerhalb der Jobs ausgeführt werden, zur Verfügung.

Die Parameter von Scopes und Jobservers können dazu benutzt werden Information über die Laufzeitumgebung eines Jobs zu spezifizieren.

User Commands

create scope

Bei dem Dynamic Parameter wird der Parameter nach der Anmeldung des Jobserver aus seiner eigenen Prozessumgebung gefüllt. Beim Ändern der Prozessumgebung eines Jobserver muss auf diese Dynamic Variable geachtet werden, da ansonsten leicht race Conditions entstehen.

Password Die password Option wird benutzt, um das Passwort des Jobserver zu setzen. Diese Option ist für Scopes ungültig und wird, wenn sie spezifiziert wird, stillschweigend ignoriert.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

create trigger

Zweck

Das create trigger Statement wird eingesetzt um ein Objekt welches einen Job dynamisch submitted, wenn eine bestimmte Kondition gegeben ist, zu erstellen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des create trigger Statements ist

Syntax

```
create [ or alter ] trigger triggername on CT_OBJECT
with WITHITEM {, WITHITEM}
```

CT_OBJECT:

```
job definition folderpath
```

WITHITEM:

```
< active | inactive >
| < nowarn | warn >
| < nomaster | master >
| rerun
| < noresume | resume in period | resume at datetime >
| state = none
| state = ( < statename {, statename} |
| CT_RSCSTATUSITEM {, CT_RSCSTATUSITEM} > )
| submit folderpath
| submitcount = integer
| < nosuspend | suspend >
| [ type = ] CT_TRIGGERTYPE
| group = groupname
```

CT_EVENT:

```
< create | change | delete >
```

CT_RSCSTATUSITEM:

```
< statename any | statename statename | any statename >
```

CT_TRIGGERTYPE:

```
before final
| immediate local
| immediate merge
| warning
```

Beschreibung

Beschreibung

Das `create trigger` Statement wird benutzt um ein Objekt zu erstellen, welches darauf wartet, dass ein bestimmtes Ereignis eintritt, nach welches, als Reaktion auf diesem Event, ein Job oder Batch submitted wird.

Ist die **or alter** Option spezifiziert, wird ein bereits existierender Trigger geändert, andernfalls führt es zu Fehler, wenn der Trigger bereits existiert.

Trigger können für Scheduling Entities oder Synchronizing (Named) Resources definiert werden. Im letzteren Fall wird der Trigger bei jedem Statuswechsel der Resource oder Instanz der Named Resource ausgewertet. Resource Trigger werden immer sogenannte Master Trigger sein, das bedeutet, sie submitten einen neuen Master Batch oder Job. Trigger in Scheduling Entities können Master Batches submitten, aber submitten standardmäßig neue Kinder. Diese Kinder müssen als (dynamische) Kinder des triggernden Scheduling Entities definiert sein.

active Die active Option ermöglicht das aktivieren beziehungsweise deaktivieren des Triggers. Damit kann das Triggern vorübergehend unterbunden werden, ohne den Trigger löschen zu müssen.

check Die check Option ist nur für **until final** und **until finished** Trigger gültig. Es definiert die Zeitintervalle zwischen zwei Auswertungen der Bedingungen. Ohne Rücksicht auf die definierten Intervalle zu nehmen, wird die Condition auf jeden Fall überprüft, wenn ein Job beendet wird.

condition Die condition Option kann spezifiziert werden um eine zusätzliche Bedingung, welche geprüft werden muss bevor der Trigger feuert, zu definieren. Diese Bedingung ist ein boolescher Ausdruck und das Feuern findet statt wenn diese Bedingung true ergibt.

BOOLSCHES OPERATOREN Da diese Bedingung ein boolescher Ausdruck ist, können boolesche Operatoren benutzt werden um mehrere komplexe Bedingungen zu erstellen. Diese boolesche Operatoren sind:

- **not** (unärer Negations Operator)
- **and**
- **or**

Dabei gelten die üblichen Prioritätsregeln. Der not-Operator hat vor dem and-Operator Vorrang, welcher vor dem or-Operator Vorrang hat. Es ist erlaubt Klammern zu benutzen um eine Auswertungsreihenfolge zu erzwingen.

Ferner ist es erlaubt die boolesche Konstante **false** und **true** zu benutzen.

VERGLEICH OPERATOREN Vergleiche können als Teil von boolesche Ausdrücke benutzt werden. Folgende Vergleichsoperatoren werden definiert.

- == (gleich)
- >= (größer oder gleich)
- <= (kleiner oder gleich)
- != (ungleich)
- > (größer als)
- < (kleiner als)
- =~ (pattern matches)
- !~ (pattern matches nicht)

Alle Vergleichsoperatoren können mit Zeichenketten arbeiten. Die größer und kleiner als Operatoren benutzen im Fall von Zeichenketten den ascii-Wert von den Charaktern. Die matching-Operatoren arbeiten nicht mit Zahlen.

Für eine vollständige Beschreibung der regulären Ausdrücke, welche von den match-Operatoren benutzt werden können, verweisen wir auf die originale Java Dokumentation der `java.util.regex`.

NUMERISCHE OPERATOREN Da nicht garantiert werden kann das Entscheidungen nicht nur von den Abgleich zweier Werte getroffen werden kann, ist es erlaubt (numerische) Operatoren zu benutzen. Die gültigen Operatoren sind:

- + (unärer Operator)
- - (unärer Negation Operator)
- * (multiplications Operator)
- / (divisions Operator)
- % (modulo Operator)
- + (binärer Additions Operator)
- - (binärer Subtractions Operator)

LITERALE UND VARIABLEN Literals sind Zahlen (ganze Zahlen und Fließkomma Zahlen) oder Zeichenketten. Zeichenketten werden durch doppelte quotes (") abgegrenzt. Es ist möglich Variable zu benutzen, welche innerhalb des Kontext des triggernden Jobs oder Resource aufgelöst werden. Variable werden adressiert, indem man ihren Namen einen Dollarzeichen (\$) voranstellt.

Bei der Auflösung der Variablen wird zuerst angenommen, dass es sich um eine Triggervariable handelt. Trifft dies nicht zu, wird die Variable als Jobvariable interpretiert. Diese Art der Auflösung ist zwar häufig richtig, aber leider nicht immer.

Durch das Voranstellen von `job.`, `trigger.` oder `resource.` kann explizit angegeben werden bei welchem Objekt nach der Variable gesucht werden soll.

Normalerweise werden Variablen in Großbuchstaben angelegt. Dies kann durch Quoting der Namen verhindert werden. Allerdings wird beim Ansprechen der Variablen in Conditions der Name wieder in Großbuchstaben konvertiert. Um dies zu verhindern, muss der Name sowie einen eventuellen Prefix in geschweiften Klammern geschrieben werden.

Abhängig von dem Operator und dem ersten Operand, werden die Operands als Zeichenketten oder Zahlen interpretiert. Multiplikationen, Divisionen, Modulo und Subtractionen sowie die unären Abläufe sind nur für numerische Werte definiert. Der Additions-Operator in einem Zeichenketten Kontext bewirkt das Aneinanderreihen der Operanden.

FUNKTIONEN Weil nicht alles einfach mittels (numerische) Ausdrücke ausgedrückt werden kann, sind einige Funktionen dazugekommen. Zur Zeit sind folgende Funktionen definiert:

- **abs(expression)** – der absolute Wert des Ausdrucks wird zurückgegeben
- **int(expression)** – der ganzzahlige Wert des Ausdrucks wird zurückgegeben
- **lowercase(expression)** – das Ergebnis des Ausdrucks wird in Kleinbuchstaben umgewandelt und zurückgegeben
- **round(expression)** – der Ausdruck wird gerundet und zurückgegeben
- **str(expression)** – der Ausdruck wird als Zeichenkette zurückgegeben
- **substr(source, from [, until])** – gibt einen Teil der Zeichenkette *source*, beginnend in der Position *from* bis zum Ende der Zeichenkette, oder wenn *until* spezifiziert ist, bis zur Position *until*, zurück.
- **trim(expression)** – der Ausdruck wird ohne Leerzeichen am Schluß zurückgegeben.
- **uppercase(expression)** – das Ergebnis des Ausdrucks wird in Großbuchstaben umgewandelt und zurückgegeben

Funktionen können ohne Beschränkung ineinander Verschachtelt werden.

BEISPIELE Zur Verdeutlichung folgen jetzt einige Statements die Conditions spezifizieren. Da Conditions nicht ausschliesslich in der Definition von Triggers vorkommen, gibt es auch andere Beispiele. Die Syntax ist jedoch immer dieselbe. Das erste Beispiel zeigt einen Trigger der dann ausgelöst wird, wenn der Job auf WARNING oder FAILURE geht, aber schon Zeilen verarbeitet hat (`$NUM_ROWS > 0$`).

```
CREATE OR ALTER TRIGGER ON_FAILURE
ON JOB DEFINITION SYSTEM.EXAMPLES.E0100_TRIGGER.TRIGGER
WITH
  STATES = (FAILURE, WARNING),
  SUBMIT SYSTEM.EXAMPLES.E0100_TRIGGER.ON_FAILURE,
```

```

IMMEDIATE MERGE,
ACTIVE,
NOMASTER,
SUBMITCOUNT = 3,
NOWARN,
NOSUSPEND,
CONDITION = '$NUM_ROWS > 0';

```

Das zweite Beispiel zeigt ein Environment, welches fordert, dass der Wert der Resource Variable AVAILABLE mit einem T anfangen soll (wie etwa TRUE, True, true oder Tricky).

```

CREATE ENVIRONMENT SERVER@LOCALHOST
WITH RESOURCE = (
    RESOURCE.EXAMPLES.STATIC.NODE.LOCALHOST
    CONDITION = '$RESOURCE.AVAILABLE =~ "[tT].*"',
    RESOURCE.EXAMPLES.STATIC.USER.SERVER
);

```

Das dritte Beispiel zeigt dasselbe wie das zweite, nur ist der Parametername in mixed Case definiert.

```

CREATE ENVIRONMENT SERVER@LOCALHOST
WITH RESOURCE = (
    RESOURCE.EXAMPLES.STATIC.NODE.LOCALHOST
    CONDITION = '${RESOURCE.Available} =~ "[tT].*"',
    RESOURCE.EXAMPLES.STATIC.USER.SERVER
);

```

event Die event Option ist nur für Object Monitor Triggers relevant. Sie spezifiziert bei welcher Art von Ereignisse der Trigger gefeuert werden soll.

group Die group Option wird benutzt um die Owner-Gruppe auf den spezifizierten Wert zu setzen. Der Benutzer muss zu dieser Gruppe gehören, es sei denn er gehört zu der privilegierten Gruppe ADMIN, in diesem Fall kann jede beliebige Gruppe spezifiziert werden.

main Die master Option wird benutzt um festzulegen ob der Job als Master submitted wird oder nicht. Diese Option hat nur für Job Trigger eine Bedeutung, da Resource Trigger immer als Master submitted werden.

master Die master Option wird benutzt um festzulegen ob der Job als Master submitted wird oder nicht. Diese Option hat nur für Job Trigger eine Bedeutung, da Resource Trigger immer als Master submitted werden.

parent Die parent Option ist nur für Object Monitor Triggers relevant. Sie kann auch nur in Kombination mit der main Option spezifiziert werden. Wenn sie spezifiziert ist, hat es zur Folge, dass der entsprechende Job (oder Batch) innerhalb des über den main Job submitteden Baumes gesucht wird und die Triggerjobs unter den Parent gehängt werden.

rerun Die rerun Option kann nur reagieren auf restartable States und hat einen automatischen Rerun zur Folge. In vielen Fällen wird es sinnvoll sein auch die suspend/resume Optionen zu spezifizieren um eine gewisse Zeit zwischen den Wiederholungen zu lassen.

Entweder die submit Option, oder die Rerun Option muss spezifiziert werden.

resume Die resume Option kann zusammen mit der suspend Option verwendet werden um eine verzögerte Ausführung zu bewirken. Es gibt dabei zwei Möglichkeiten. Entweder erreicht man eine Verzögerung dadurch, dass die Anzahl von Zeiteinheiten die gewartet werden sollen, spezifiziert werden, oder aber man spezifiziert den Zeitpunkt zu dem der Job oder Batch aktiviert werden soll.

Bei der unvollständige Angabe eines Zeitpunktes, wie etwa `T16:00`, wird der Zeitpunkt der Triggerauslösung als Referenzzeit hergenommen.

state Die state Option ist für alle, außer **until final** und **until finished**, Trigger gültig. Im Falle von Trigger auf Jobs, kann eine Liste von Exit States spezifiziert werden. Wenn der Job, in dem der Trigger definiert ist, einen Exit State, welcher in der Trigger Definition gelistet ist, erreicht, dann feuert der Trigger (es sei denn, es ist eine Kondition spezifiziert die mit false bewertet wird).

Im Falle von einem Trigger auf einer (Named) Resource, kann eine Liste von Statuswechsel spezifiziert werden. Auf diesem Weg kann jeder Statuswechsel explizit adressiert werden. Es ist möglich zu triggern, wenn ein Status verlassen wird, durch die Benutzung des Schlüsselwortes **any** auf der rechten Seite. Es ist jederzeit möglich auf das Erreichen eines bestimmten Status, durch das Spezifizieren von **any** auf der linken Seite, zu triggern. Um auf jeden Statuswechsel zu triggern, wird die State Option ausgelassen.

submit Die submit Option definiert welcher Job oder Batch submitted wird, wenn der Trigger feuert.

Entweder die submit Option, oder die Rerun Option muss spezifiziert werden.

submitcount Die submitcount Option ist nur bei Trigger auf Jobs zulässig. Es definiert die Anzahl mal die ein Trigger feuern kann. Wenn diese Option nicht spezifiziert ist, wird ein submitcount von 1 genommen.

Wenn ein submitcount von 0 spezifiziert ist, wird der submitcount auf dem Serverparameter TriggerSoftLimit (dessen default-Wert 50 ist) gesetzt. Handelt es sich jedoch um einen rerun-Trigger, bedeutet ein Submitcount von 0, dass es keinen Limit bezüglich der Anzahl Restart Versuchen gibt.

Ist ein submitcount, der grösser als der TriggerSoftLimit ist, spezifiziert, wird der submitcount auf dem Serverparameter TriggerHardLimit (dessen Wert per Default 100 ist) beschränkt. Dies wird gemacht, um endlosschleifen zu vermeiden. Der TriggerHardLimit kann in der Serverkonfiguration auf $2^{31} - 1$ gesetzt werden um die obere Schranke praktisch zu eliminieren.

suspend Die suspend Option wird benutzt um den Job oder Batch suspended zu submitten. Diese Option ist für alle Triggertypen gültig.

type Es gibt mehrere Typen von Trigger in Jobs. Die wichtigste Differenz zwischen ihnen ist die Zeit, zu der sie überprüft werden. Die folgende Tabelle zeigt eine Liste von allen Typen mit einer kurzen Beschreibung ihres Verhaltens. Es muss hervorgehoben werden, dass die Type-Option nicht für (named) resource trigger gültig ist.

Feld	Beschreibung
Typ	Prüfungszeit
after final	Nur nachdem ein final state erreicht wurde, wird überprüft ob der definierte Trigger feuern muss. Wenn der Trigger kein Master Trigger ist, wird der neu submitte Job den gleichen Parent wie der triggernde Job haben. Eine besondere Situation tritt ein, wenn der triggernde Job seinen eigenen submit triggert. In diesem Fall ersetzt der neu submitte Job den triggernden Job. Da dieser Austausch statt findet, bevor die Abhängigkeit überprüft wurde, warten alle abhängigen Jobs, bis der neu submitte Job final ist.
before final	Direkt bevor ein final state erreicht wird, wird überprüft ob der definierte Trigger feuern soll. Das ist die letzte Möglichkeit neue Children zu submitten. Wird das gemacht, dann wird der Job oder Batch zu diesem Zeitpunkt keinen final state erreichen.
finish child	Ein finish child Trigger prüft jedes mal, wenn ein direktes oder indirektes Child sich beendet, ob gefeuert werden soll.
immediate local	Der immediate local Trigger prüft ob er feuern muss, wenn ein Job terminiert. Nur der exit state des Jobs wird berücksichtigt.

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung von der vorherigen Seite	
Feld	Description
immediate merge	Der immediate merge Trigger prüft ob er feuern muss, so bald der merged exit state wechselt.
until final	Der until final Trigger prüft periodisch ob er feuern muss. Diese Prüfung startet sobald ein Job oder Batch submitted wurde und hält nicht an, bevor er final ist. Der until final Trigger benötigt zwingend eine Condition. Diese Condition wird zumindest einmal geprüft. Diese Prüfung findet statt wenn der Job oder Batch in den State finished wechselt.
until finished	Der until finished Trigger ähnelt dem until final trigger. Der einzige Unterschied ist, dass der until finished trigger die Prüfung beendet, sobald der Job finished ist. Der until finished Trigger benötigt zwingend eine Condition. Diese Condition wird zumindest einmal geprüft. Diese Prüfung findet statt wenn der Job oder Batch in den State finished wechselt.

Tabelle 6.5: Beschreibung der verschiedenen Trigger Typen

Ausgabe

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

create user

Zweck

Das create user Statement wird eingesetzt um ein Wertepaar zu erstellen, welches benutzt werden kann um sich beim Server zu authentifizieren. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des create user Statements ist

Syntax

```
create [ or alter ] user username
with WITHITEM {, WITHITEM}
```

WITHITEM:

```
    default group = groupname
    | < enable | disable >
    | group = ( groupname {, groupname} )
    | password = string
    | rawpassword = string [ SALT = string ]
```

Beschreibung

Das create user Statement wird benutzt um einen Benutzer anzulegen. Ist "**or alter**" spezifiziert, wird ein bereits existierender Benutzer geändert. Andernfalls führt ein bereits existierender Benutzer zu einem Fehler. *Beschreibung*

Die **default group** Klausel wird benutzt um die Default Group zu spezifizieren.

default group Die default group Klausel definiert die Gruppe welche als Eigentümer für alle seine Objekte die der Benutzer erstellt benutzt wird, wenn keine explizite Gruppe bei der Objekterstellung spezifiziert wurde.

enable Die enable Option erlaubt dem Benutzer die Verbindung zu dem Repository Server.

disable Die disable Option verbietet dem Benutzer die Verbindung zum Repository Server.

group Die group Klausel wird benutzt um die Gruppen zu denen der Benutzer gehört zu spezifizieren. Jeder Benutzer ist ein Mitglied der Systemgruppe Public.

password Die password Option wird benutzt, um das Passwort des Users zu setzen.

User Commands

create user

rawpassword Das rawpassword wird benutzt um das Passwort des Users zu setzen, das nötig ist um mit dem Repository Server verbunden zu werden. Das rawpassword ist das bereits verschlüsselte Passwort. Die rawpassword Option ist für create user Kommandos von dem dump Kommando erzeugt worden.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

7 deregister commands

deregister

Zweck

Zweck Das deregister Statement wird eingesetzt um den Server zu benachrichtigen, das der Jobserver keine Jobs mehr ausführt. Siehe das register Statement auf Seite 242.

Syntax

Syntax Die Syntax des deregister Statements ist

deregister *serverpath* . *servername*

Beschreibung

Beschreibung Das deregister Statement wird genutzt um den Server über einen, mehr oder weniger, permanenten Ausfall eines Jobservers zu informieren.

Diese Nachricht hat verschiedene Serveraktionen zur Folge. Als erste werden alle running Jobs des Jobservers, d.h. Jobs im Status **started**, **running**, **to.kill** und **killed**, auf den Status **broken.finished** gesetzt. Jobs im Status **starting** werden wieder auf **runnable** gesetzt. Dann wird der Jobserver aus der Liste der Jobservers die Jobs verarbeiten können entfernt, so dass dieser Jobserver im Folgenden auch keine Jobs mehr zugeteilt bekommt. Als Nebeneffekt werden Jobs, die aufgrund Resourceanforderungen nur auf diesen Jobserver laufen können, in den Status **error**, mit der Meldung "Cannot run in any scope because of resource shortage", versetzt. Als letzte wird einen kompletten Reschedule ausgeführt um eine Neuverteilung von Jobs auf Jobservers herbei zu führen.

Durch erneutem Registrieren (siehe das register Statement auf Seite 242), wird der Jobserver erneut in die Liste der Jobs-verarbeitenden Jobservers eingetragen.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

8 disconnect commands

User Commands

disconnect

disconnect

Zweck

Zweck Das disconnect Statement wird eingesetzt um die Serververbindung zu beenden.

Syntax

Syntax Die Syntax des disconnect Statements ist

disconnect

Beschreibung

Beschreibung Mit dem disconnect Statement kann die Verbindung zum Server beendet werden.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

9 drop commands

drop comment

Zweck

Zweck Das drop comment Statement wird eingesetzt um einen Kommentar zu einem Objekt zu löschen.

Syntax

Syntax Die Syntax des drop comment Statements ist

drop [**existing**] **comment on** OBJECTURL

OBJECTURL:

```

distribution distributionname for pool resourcepath in serverpath
|
environment environmentname
|
exit state definition statename
|
exit state mapping mappingname
|
exit state profile profilename
|
event eventname
|
resource resourcepath in folderpath
|
folder folderpath
|
footprint footprintname
|
group groupname
|
interval intervalname
|
job definition folderpath
|
job jobid
|
named resource resourcepath
|
parameter parametername of PARAM_LOC
|
resource state definition statename
|
resource state mapping mappingname
|
resource state profile profilename
|
scheduled event schedulepath . eventname
|
schedule schedulepath
|
resource resourcepath in serverpath
|
< scope serverpath | job server serverpath >
|
trigger triggername on TRIGGEROBJECT
|
user username

```

PARAM_LOC:

```

folder folderpath
|
job definition folderpath
|
< scope serverpath | job server serverpath >

```

drop comment

User Commands

TRIGGEROBJECT:

```

resource resourcepath in folderpath
| job definition folderpath
| object monitor objecttypename
| resource resourcepath in serverpath

```

Beschreibung

Das drop comment Statement löscht den zu dem angegebenen Objekt vorhandenen Kommentar. Wenn das Schlüsselwort **existing** nicht spezifiziert wird, wird das fehlen eines Kommentars als Fehler betrachtet.

Beschreibung

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

drop environment

Zweck

Zweck Das drop environment Statement wird eingesetzt um das spezifizierte Environment zu löschen.

Syntax

Syntax Die Syntax des drop environment Statements ist

drop [**existing**] **environment** *environmentname*

Beschreibung

Beschreibung Das drop environment Statement wird benutzt um eine Definition von einem Environment zu löschen. Es führt zu einem Fehler, wenn Jobs immer noch dieses Environment benutzen. Wenn das **existing** Schlüsselwort benutzt wird, wird es nicht als Fehler betrachtet wenn das spezifizierte Environment nicht existiert.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

drop event

Zweck

Das drop event Statement wird eingesetzt um das spezifizierte Event zu löschen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des drop event Statements ist *Syntax*

drop [**existing**] **event** *eventname*

Beschreibung

Das drop event Statement wird benutzt um eine Definition eines Events zu löschen. Wird das **existing** Schlüsselwort benutzt, wird es nicht als Fehler betrachtet, wenn das spezifizierte Event nicht existiert. *Beschreibung*
Ein Event kann nicht gelöscht werden wenn es zugehörige Scheduled Events gibt.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert. *Ausgabe*

drop exit state definition

Zweck

Zweck Das drop exit state definition Statement wird eingesetzt um die spezifizierte Exit State Definition zu löschen.

Syntax

Syntax Die Syntax des drop exit state definition Statements ist

drop [**existing**] **exit state definition** *statename*

Beschreibung

Beschreibung Das drop exit state definition Statement wird benutzt um eine Exit State Definition zu löschen. Es wird als Fehler betrachtet wenn Exit State Profiles diese Exit State Definition immer noch benutzen. Wird das **existing** Schlüsselwort benutzt, wird es nicht als Fehler betrachtet wenn die spezifizierte Exit State Definition nicht existiert.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

drop exit state mapping

Zweck

Das drop exist state mapping Statement wird eingesetzt um das spezifizierte Mapping zu löschen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des drop exit state mapping Statements ist

Syntax

drop [**existing**] **exit state mapping** *mappingname*

Beschreibung

Das drop exit state mapping Statement wird benutzt um Exit State Mappings zu löschen. Es wird als Fehler betrachtet, wenn Jobs oder Exit State Profiles immer noch dieses Exit State Mapping benutzen. Wenn das Schlüsselwort **existing** benutzt wird, wird es nicht als Fehler betrachtet, wenn das spezifizierte Exit State Mapping nicht existiert. *Beschreibung*

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

drop exit state profile

Zweck

Zweck Das drop exit state profile Statement wird eingesetzt um den spezifizierten Profile zu löschen.

Syntax

Syntax Die Syntax des drop exit state profile Statements ist

drop [**existing**] **exit state profile** *profilename*

Beschreibung

Beschreibung Das drop exit state profile Statement wird benutzt um eine Definition eines Exit State Profiles zu löschen. Es wird als Fehler betrachtet, wenn Jobs immer noch dieses Exit State Profile benutzen. Wird das **existing** Schlüsselwort benutzt, wird es nicht als Fehler betrachtet, wenn das spezifizierte Exit State Profile nicht existiert.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

drop folder

Zweck

Das drop folder Statement wird eingesetzt um einen Folder und seinen Inhalt aus dem System zu entfernen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des drop folder Statements ist *Syntax*

```
drop [ existing ] folder folderpath [ cascade ] [ force ]
```

Beschreibung

Mit dem drop folder Statement werden Folder und deren Inhalte aus dem System gelöscht. Es gibt zwei Optionen: *Beschreibung*

Cascade Mit der Cascade-Option werden Folder, Job Definitions und Subfolder gelöscht, allerdings nur wenn nicht an die Job Definitions referenziert wird z. B. als required Job.

Force Mit der force-Option werden Referenzen an Job Definitions ebenfalls entfernt. Force impliziert Cascade.
Folder können nicht gelöscht werden wenn sie nicht leer sind, es sei denn Cascade oder Force wird spezifiziert.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert. *Ausgabe*

drop footprint

Zweck

Zweck Das drop footprint Statement wird eingesetzt um den spezifizierten Footprint zu löschen.

Syntax

Syntax Die Syntax des drop footprint Statements ist

drop [**existing**] **footprint** *footprintname*

Beschreibung

Beschreibung Das drop footprint Statement wird benutzt um Footprints und Resource Anforderungen zu löschen. Wird das **existing** Schlüsselwort benutzt, wird es nicht als Fehler betrachtet, wenn das spezifizierte Footprint nicht existiert.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

drop group

Zweck

Das drop group Statement wird eingesetzt um eine Gruppe aus dem System zu entfernen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des drop group Statements ist

Syntax

```
drop [ existing ] group groupname
```

Beschreibung

Das drop group Statement wird benutzt um eine Gruppe zu löschen. Wenn dort noch Gruppenmitglieder existieren, wird die Mitgliedschaft automatisch beendet. Es wird als Fehler betrachtet, wenn die Gruppe immer noch der Eigentümer eines Objektes ist. *Beschreibung*

Es ist nicht möglich eine Gruppe die als Default Gruppe eines Users definiert ist zu löschen.

Wenn das **existing** Schlüsselwort benutzt wird, wird es nicht als Fehler angesehen wenn die spezifizierte Gruppe nicht existiert.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

drop interval

Zweck

Zweck Das drop interval Statement wird eingesetzt um das spezifizierte Intervall zu löschen.

Syntax

Syntax Die Syntax des drop interval Statements ist

drop [**existing**] **interval** *intervalname*

Beschreibung

Beschreibung Das drop interval Statement wird benutzt um Intervalle zu löschen. Wird das **existing** Schlüsselwort benutzt, wird es nicht als Fehler betrachtet, wenn das spezifizierte Interval nicht existiert.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

drop job definition

Zweck

Das drop job definition Statement wird eingesetzt um das spezifizierte Scheduling Entity Objekt zu löschen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des drop job definition Statements ist *Syntax*

drop [**existing**] **job definition** *folderpath* . *jobname* [**force**]

Beschreibung

Das drop job definition Statement löscht die angegebene Job Definition. *Beschreibung*
Falls eine Job Definition referenziert wird (etwa als Required Job) kann sie nicht gelöscht werden, es sei denn man spezifiziert die Force-Option. Wird die Force-Option genutzt, werden alle Referenzen auf einer Job Definition ebenfalls gelöscht.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert. *Ausgabe*

drop named resource

Zweck

Zweck Das drop named resource Statement wird eingesetzt um eine Klasse von Ressourcen zu löschen.

Syntax

Syntax Die Syntax des drop named resource Statements ist

drop [**existing**] **named resource** *resourcepath* [**cascade**]

Beschreibung

Beschreibung Das drop named resource Statement wird benutzt um Named Resources zu löschen. Es wird als Fehler betrachtet, wenn die Named Resource immer noch in Scopes, Job Definitions und/oder Folder instanziiert ist und die **cascade** Option nicht spezifiziert ist.

Auf der anderen Seite werden Scope Resources, sowie Folder und Job Definition Resources gelöscht wenn die **cascade** Option spezifiziert ist.

Wenn irgendwelche Anforderungen, für die Named Resource die gelöscht werden sollen, existieren, schlägt das Statement fehl.

Wenn das **existing** Schlüsselwort benutzt wird, wird es nicht als Fehler angesehen wenn die spezifizierte Named Resource nicht existiert.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

drop resource

Zweck

Das drop resource Statement wird eingesetzt um die Instanz einer Named Resource von einem Scope, Folder oder Job Definition zu löschen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des drop resource Statements ist

Syntax

```
drop [ existing ] RESOURCE_URL [ force ]
```

RESOURCE_URL:

```
    resource resourcepath in folderpath
  |  resource resourcepath in serverpath
```

Beschreibung

Das drop resource Statement wird benutzt um eine Resource zu löschen. Es wird als Fehler betrachtet wenn die Resource immer noch von Running Jobs allokiert ist. Wenn das **existing** Schlüsselwort benutzt wird, wird es nicht als Fehler angesehen, wenn die spezifizierte Resource nicht existiert. *Beschreibung*

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

drop resource state definition

Zweck

Zweck Das drop resource state definition Statement wird eingesetzt um die Definition zu löschen.

Syntax

Syntax Die Syntax des drop resource state definition Statements ist

drop [**existing**] **resource state definition** *statename*

Beschreibung

Beschreibung Das drop resource state definition Statement wird benutzt um Resource State Definitions zu löschen. Es wird als Fehler betrachtet, wenn Resource State Profiles immer noch diese Resource State Definition verwenden. Wenn das **existing** Schlüsselwort benutzt wird, wird es nicht als Fehler angesehen, wenn die spezifizierte Resource State Definition nicht existiert.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

drop resource state mapping

Zweck

Das drop resource state mapping Statement wird eingesetzt um ein Mapping zu löschen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des drop resource state mapping Statements ist *Syntax*

drop [**existing**] **resource state mapping** *mappingname*

Beschreibung

Das drop resource state mapping Statement wird benutzt um ein Resource State Mapping zu löschen. Es wird als Fehler betrachtet, wenn Job Definitions dieses Resource State Mapping benutzen. Wenn das **existing** Schlüsselwort benutzt wird, wird es nicht als Fehler gesehen, wenn das Resource State Mapping nicht existiert. *Beschreibung*

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert. *Ausgabe*

drop resource state profile

Zweck

Zweck Das drop resource state profile Statement wird eingesetzt um ein Resource State Profile zu löschen.

Syntax

Syntax Die Syntax des drop resource state profile Statements ist

drop [existing] resource state profile *profilename*

Beschreibung

Beschreibung Das drop resource state profile Statement wird benutzt um die Definition eines Resource State Profiles zu löschen. Es wird als Fehler betrachtet, wenn Named Resources immer noch dieses Resource State Profile benutzen. Wenn das **existing** Schlüsselwort benutzt wird, wird es nicht als Fehler betrachtet, wenn das spezifizierte Resource State Profile nicht existiert.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

drop schedule

Zweck

Das drop schedule Statement wird eingesetzt um den spezifizierten Zeitplan zu löschen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des drop schedule Statements ist *Syntax*

drop [**existing**] **schedule** *schedulepath*

Beschreibung

Das drop schedule Statement wird benutzt um Schedules zu löschen. Wird das **existing** Schlüsselwort benutzt, wird es nicht als Fehler betrachtet, wenn das spezifizierte Schedule nicht existiert. *Beschreibung*

Wenn ein Schedule ein zugehöriges Scheduled Event hat, kann er nicht gelöscht werden. Löschen ist ebenfalls dann unmöglich, wenn Kindobjekte vorhanden sind.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert. *Ausgabe*

drop scheduled event

Zweck

Zweck Der Zweck des drop scheduled event Statements ist, das Specified Scheduled Event zu löschen.

Syntax

Syntax Die Syntax des drop scheduled event Statements ist

drop [**existing**] **scheduled event** *schedulepath . eventname*

Beschreibung

Beschreibung Das drop interval Statement wird benutzt um Scheduled Events zu löschen. Wird das **existing** Schlüsselwort benutzt, wird es nicht als Fehler betrachtet, wenn das spezifizierte Schedule Event nicht existiert.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

drop scope

Zweck

Das drop scope Statement wird eingesetzt um einen Scope und seinen Inhalt aus der Scope-Hierarchie zu entfernen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des drop scope Statements ist

Syntax

```
drop [ existing ] < scope serverpath | job server serverpath > [ cascade ]
```

Beschreibung

Dieses Statement ist synonym zu dem Drop Jobserver-Statement. Die Cascade-Option bewirkt, dass der Scope samt Inhalt gelöscht wird. *Beschreibung*

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

drop trigger

Zweck

Zweck Das drop trigger Statement wird eingesetzt um den spezifizierten Trigger zu löschen.

Syntax

Syntax Die Syntax des drop trigger Statements ist

```
drop [ existing ] trigger triggername on TRIGGEROBJECT
```

TRIGGEROBJECT:

```
    resource resourcepath in folderpath
    | job definition folderpath
    | object monitor objecttypename
    | resource resourcepath in serverpath
```

Beschreibung

Beschreibung Das drop trigger Statement wird benutzt um Trigger zu löschen. Ist das **existing** Schlüsselwort in Benutzung, wird es nicht als Fehler angesehen, wenn der spezifizierte Trigger nicht existiert.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

drop user

Zweck

Das drop user Statement wird eingesetzt um den Benutzer aus dem System zu entfernen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des drop user Statements ist

Syntax

drop [**existing**] **user** *username*

Beschreibung

Das drop user Statement wird benutzt um einen User logisch zu löschen. Wenn das **existing** Schlüsselwort benutzt wird, wird es nicht als Fehler angesehen, wenn der spezifizierte User nicht existiert. *Beschreibung*

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

User Commands

drop user

10 finish commands

finish job

Zweck

Zweck Der Zweck des finish job command ist, den Server über den Ablauf eines Jobs zu informieren.

Syntax

Syntax Die Syntax des finish job Statements ist

finish job *jobid* with exit code = *signed_integer*

finish job with exit code = *signed_integer*

Beschreibung

Beschreibung Das finish job-Kommando wird vom Jobserver genutzt um den Exit Code eines Prozesses dem Server zu melden. Im Rahmen von Reparaturarbeiten kann es auch für einen Administrator notwendig sein auf diese Weise das Terminieren eines Jobs dem Server mitzuteilen. Jobs können "sich selbst" fertig melden. Dazu verbinden sie sich mit dem Server und benutzen die zweite Form des Statements.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

11 get commands

get parameter

Zweck

Zweck Das get parameter Statement wird eingesetzt um den Wert des spezifizierten Parameters innerhalb des Kontext des anfordernden Jobs, entsprechend dem spezifizierten Jobs, zu bekommen.

Syntax

Syntax Die Syntax des get parameter Statements ist

```
get parameter parametername
[ < strict | warn | liberal > ]

get parameter of jobid parametername
[ < strict | warn | liberal > ]
```

Beschreibung

Beschreibung Das get parameter-Statement wird eingesetzt um den Wert des spezifizierten Parameters innerhalb des Kontextes eines Jobs zu bekommen.
Die Zusatzoption hat dabei folgende Bedeutung:

Option	Bedeutung
strict	Der Server liefert einen Fehler, wenn der gefragte Parameter nicht explizit in der Job Definition deklariert ist
warn	Es wird eine Meldung ins Logfile des Server geschrieben, wenn versucht wird den Wert eines nicht deklarierten Parameters zu ermitteln.
liberal	Der Versuch nicht deklarierte Parameter ab zu fragen wird stillschweigend erlaubt.

Das Defaultverhalten hängt von der Serverkonfiguration ab.

Ausgabe

Ausgabe Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record.

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
VALUE	Wert des angeforderten Parameters

Tabelle 11.1: Beschreibung der Output-Struktur des get parameter Statements

get submittag

Zweck

Das get submittag Statement wird eingesetzt um eine eindeutige Identifikation von dem Server zu bekommen. Diese Identifikation kann benutzt werden, um race conditions zwischen frontend und backend während des Submits zu verhindern. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des get submittag Statements ist *Syntax*

get submittag

Beschreibung

Mit dem get submittag Statement bekommt man eine Identifikation von dem Server. Damit verhindert man race conditions zwischen frontend und backend wenn Jobs submitted werden. *Beschreibung*
Eine solche Situation entsteht, wenn aufgrund eines Fehlers die Rückmeldung des Submits nicht ins Frontend eintrifft. Durch Benutzung eines Submittags kann das Frontend gefahrlos einen zweiten Versuch starten. Der Server erkennt ob der betreffende Job bereits submitted wurde und antwortet dementsprechend. Ein doppeltes Submitten des Jobs wird damit zuverlässig verhindert.

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record. *Ausgabe*

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
VALUE	Das angeforderte Submit Tag

Tabelle 11.2: Beschreibung der Output-Struktur des get submittag Statements

User Commands

get submittag

12 kill commands

kill session

Zweck

Zweck Das Ziel der kill session ist, die spezifizierte session zu beenden.

Syntax

Syntax Die Syntax des kill session Statements ist

kill session *sid*

Beschreibung

Beschreibung Mittels list session Kommandos kann eine Liste von aktiven Sessions gezeigt werden. Die angezeigte Session Id kann benutzt werden um mittels des kill session Kommandos die betreffende Session zu terminieren. Nur Administratoren, das heisst Mitglieder der Gruppe Admin, dürfen dieses Statement benutzen. Es ist nicht möglich die eigene Session zu terminieren.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

13 link commands

link resource

Zweck

Zweck Der Zweck des link resource Statements ist es in ein Scope eine Referenz auf eine Ressource aus einem anderen Scope zu bekommen.

Syntax

Syntax Die Syntax des link resource Statements ist

```
link resource resourcepath in serverpath to < scope serverpath | job
server serverpath > [ force ]
```

Beschreibung

Beschreibung Mit dem link resource Statement ist es möglich in einem Scope Ressourcen eines anderen Scopes sichtbar und benutzbar zu machen. Dies ist dann notwendig, wenn ein logischer Prozess Ressourcen aus mehr als einem Scope benötigt. Dies ist etwa bei Prozessen die mit einem Datenbanksystem kommunizieren durchaus der Fall. Aus Sicht des Systems kann ein Resource Link kaum von der Ressource auf die verwiesen wird unterschieden werden. Alle Operationen, wie etwa Allokieren, Sperren, das Lesen oder Setzen von Variablen erfolgen auf die Basisressource. Damit verhält sich der Link als wäre es die Basisressource. Der einzige Unterschied liegt in der Ansicht der Allocations. Bei der Basisressource werden alle Allocations gezeigt. Bei einem Link werden nur die Allocations gezeigt die über den Link erfolgen. Es ist ebenfalls möglich Links auf Links an zu legen. Mit Hilfe der **force** option wird ein bereits vorhandener Link überschrieben. Eine bereits vorhandenen Ressource wird gelöscht und der Link wird angelegt. Natürlich sind diese Operationen nur dann möglich, wenn die Ressource bzw. Link nicht in benutzung ist, wenn also keine Allocations oder Reservierungen vorliegen.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

14 list commands

list calendar

Zweck

Zweck Der Zweck des list calendar Statements ist es eine Übersicht über die anstehenden Jobs zu bekommen.

Syntax

Syntax Die Syntax des list calendar Statements ist

```
list calendar [ with LC_WITHITEM {, LC_WITHITEM} ]
```

LC_WITHITEM:

```
    endtime = datetime
    | filter = LC_FILTERTERM {or LC_FILTERTERM}
    | starttime = datetime
    | time zone = string
```

LC_FILTERTERM:

```
LC_FILTERITEM {and LC_FILTERITEM}
```

LC_FILTERITEM:

```
    ( LC_FILTERTERM {or LC_FILTERTERM} )
    | job . identifier < cmpop | like | not like > < number | string >
    | name like string
    | not ( LC_FILTERTERM {or LC_FILTERTERM} )
```

Beschreibung

Beschreibung Mit dem list calendar Statement bekommt man eine Liste aller Kalendereinträge. die Liste ist sortiert nach Startdatum des Ausführungsobjektes. Wenn eine Periode spezifiziert wird, werden auch solche Objekte angezeigt, deren Starzeit plus Expected Final Time in der selektierten Periode hineinfällt

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

list dependency definition

Zweck

Das list dependency definition Statement wird eingesetzt um eine Liste aller Abhängigkeiten einer Job Definition zu erstellen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des list dependency definition Statements ist

Syntax

list dependency definition *folderpath*

Beschreibung

Mit dem list dependency definition Statement bekommt man eine Liste aller Abhängigkeiten einer Job Definition. *Beschreibung*

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Tabelle.

Ausgabe

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
SE_DEPENDENT_PATH	Der Folder in dem das abhängige Scheduling Entity liegt
DEPENDENT_NAME	Der Name des abhängigen Scheduling Entities
SE_REQUIRED_PATH	Der Folder in dem das benötigte Scheduling Entity liegt
REQUIRED_NAME	Der Name des benötigten Scheduling Entities
NAME	Der Name des Objektes
UNRESOLVED_HANDLING	Im Feld Unresolved Handling wird beschrieben was zu tun ist, wenn eine abhängige Objektinstanz im aktuellen Master Batch nicht vorhanden ist. Es gibt folgende Optionen: Ignore, Error und Suspend

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
MODE	Der Dependency Mode gibt an in welchem Zusammenhang die Liste der Dependencies gesehen werden muss. Es gibt folgende Optionen: All und Any
STATE_SELECTION	Die State Selection gibt an, wie die benötigten Exit States ermittelt werden. Es gibt die Optionen FINAL, ALL_REACHABLE, UNREACHABLE und DEFAULT. Im Falle von FINAL können die benötigte Exit States expliziert aufgeführt sein
ALL_FINALS	Dieses Feld gibt an ob die Abhängigkeit bereits bei Erreichen eines Final State erfüllt ist (True) oder die benötigten States explizit aufgeführt sind (False)
CONDITION	Im Feld Condition wird die Bedingung die erfüllt werden muss eingetragen
STATES	Hier steht die Liste von allen gültigen Exit States, welche das benötigte Objekt haben muss, damit die Abhängigkeit erfüllt wird und der abhängige Job starten kann

Tabelle 14.1: Beschreibung der Output-Struktur des list dependency definition Statements

list dependency hierarchy

Zweck

Das list dependency hierarchy Statement wird eingesetzt um eine Liste aller Abhängigkeiten eines Submitted Entities zu bekommen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des list dependency hierarchy Statements ist

Syntax

```
list dependency hierarchy jobid [ with EXPAND ]
```

EXPAND:

```
    expand = none
|  expand = < ( id {, id} ) | all >
```

Beschreibung

Mit dem list dependency hierarchy Statement bekommt man eine Liste aller Abhängigkeiten eines Submitted Entities. *Beschreibung*

expand Mit der **expand** Option kann die Hierarchie nach unten sichtbar gemacht werden. Dazu werden die Ids von den Knoten deren Children sichtbar sein sollen in der Liste spezifiziert. Falls **none** als expand Option spezifiziert wird, wird nur die Ebene unterhalb des beantragten Knoten sichtbar gemacht.

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Tabelle.

Ausgabe

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Id der Dependency Instance
DD_ID	Die ID der Dependency Definition
DEPENDENT_ID	Hierbei handelt es sich um die ID des abhängigen Jobs
DEPENDENT_NAME	Das ist der vollqualifizierte Name des abhängigen Jobs
Fortsetzung auf der nächsten Seite	

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
REQUIRED_ID	Hierbei handelt es sich um die ID des benötigten Jobs
REQUIRED_NAME	Hierbei handelt es sich um den vollqualifizierten Namen des benötigten Jobs
DEP_STATE	Hierbei handelt es sich um den aktuellen Status der Abhängigkeitsbeziehung. Es gibt folgende Ausprägungen: Open, Fullfilled und Filed
DEPENDENCY_PATH	Hierbei handelt es sich um eine durch ';' getrennte Liste von Job Hierarchies (Parent-Child-Beziehungen). Jede Job Hierarchie ist eine Liste von Pfadnamen jeweils durch ':' getrennt
SE_DEPENDENT_ID	Die ID des abhängigen Scheduling Entities
SE_DEPENDENT_NAME	Der vollqualifizierte Name des Abhängigen Scheduling Entities
SE_REQUIRED_ID	Die ID des benötigten Scheduling Entities
SE_REQUIRED_NAME	Der vollqualifizierte Name des benötigten Scheduling Entities
DD_NAME	Das ist der Name der Dependency Definition
UNRESOLVED_HANDLING	Dieses Feld zeigt die Einstellung des Feldes On Unresolved Error aus der Submit Maske. Es gibt folgende Optionen: Ignore, Suspend und None
MODE	Gibt den aktuell verwendeten Dependency Mode an (ALL.FINAL oder JOB.FINAL)
STATE_SELECTION	Die State Selection gibt an, wie die benötigten Exit States ermittelt werden. Es gibt die Optionen FINAL, ALL.REACHABLE, UNREACHABLE und DEFAULT. Im Falle von FINAL können die benötigte Exit States expliziert aufgeführt sein
MASTER_ID	Hierbei handelt es sich um die ID des Master Jobs, welcher submitted wurde, um dieses Laufzeitobjekt zu erzeugen
SE_TYPE	Hierbei handelt es sich um den Typ des Scheduling Entities (Job, Batch oder Milestone)
PARENT_ID	Hierbei handelt es sich um die ID des Parent-Laufzeitobjektes welche den aktuellen Job submitted hat. Hat der Job kein Parent, wird NONE angezeigt

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
PARENT_NAME	Hierbei handelt es sich um den vollqualifizierten Namen des Parent-Laufzeitobjektes welche den aktuellen Job submitted hat
OWNER	Die Gruppe die Eigentümer des Objektes ist
SCOPE	Hierbei handelt es sich um den vollqualifizierten Namen des Jobserver auf dem der Job gestartet wurde. Wurde der Job noch nicht gestartet, wird 'null' angezeigt
EXIT_CODE	Beim Exit Code handelt es sich um den Exit Wert, den das Run Programm bei der Beendigung des Prozesses hatte
PID	Das ist die Prozess ID des Job Executors
EXTPID	Das ist die ID des Prozesses der ausgeführt wird
JOB_STATE	Der aktuelle Job State
JOB_ESD	Hierbei handelt es sich um den Exit Status des Jobs. Wenn der Job noch nicht beendet ist, wird 'null' angezeigt
FINAL_ESD	Hierbei handelt es sich um den Merged Exit Status
JOB_IS_FINAL	Gibt an ob der Job Final ist (True) oder nicht (False)
CNT_REQUIRED	Die Anzahl der Jobs die vom aktuellen Job abhängen, wenn der Job im Status dependency_wait ist
CNT_RESTARTABLE	Die Anzahl der Child Jobs im Status restartable
CNT_SUBMITTED	Die Anzahl der Child Jobs im Status submitted
CNT_DEPENDENCY_WAIT	Die Anzahl der Child Jobs im Status dependency_wait
CNT_RESOURCE_WAIT	Die Anzahl der Child Jobs im Status resource_wait
CNT_RUNNABLE	Die Anzahl der Child Jobs im Status runnable
CNT_STARTING	Die Anzahl der Child Jobs im Status starting
CNT_STARTED	Die Anzahl der Child Jobs im Status started
CNT_RUNNING	Die Anzahl der Child Jobs im Status running
CNT_TO_KILL	Die Anzahl der Child Jobs im Status to_kill
CNT_KILLED	Die Anzahl der Child Jobs im Status killed
CNT_CANCELLED	Die Anzahl der Child Jobs im Status cancelled
CNT_FINAL	Die Anzahl der Child Jobs im Status final

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
CNT_BROKEN_ACTIVE	Die Anzahl der Child Jobs im Status broken.active
CNT_BROKEN_FINISHED	Die Anzahl der Child Jobs im Status broken.finished
CNT_ERROR	Die Anzahl der Child Jobs im Status error
CNT_SYNCHRONIZE_WAIT	Die Anzahl der Child Jobs im Status synchronize.wait
CNT_FINISHED	Die Anzahl der Child Jobs im Status finished
SUBMIT_TS	Der Zeitpunkt an dem der Job submitted wurde
SYNC_TS	Der Zeitpunkt an dem der Job den Status Synchronize.Wait erreicht hat
RESOURCE_TS	
RUNNABLE_TS	Der Zeitpunkt an dem der Job den Status Runnable erreicht hat
START_TS	Der Zeitpunkt an dem der Job gestartet wurde
FINSH_TS	
FINAL_TS	
ERROR_MSG	Die Fehlermeldung die beim Erreichen des Status Error ausgegeben wurde
DEPENDENT_ID_ORIG	Die Id des Objektes der die Abhängigkeit definiert hat
DEPENDENCY_OPERATION	Die Dependency Operation gibt an ob alle Abhängigkeiten (All) oder nur eine einzige Abhängigkeit erfüllt sein muss
CHILD_TAG	Marker zur Unterscheidung mehrerer dynamic submitted Children
CHILDREN	Die Anzahl der Children des Jobs
REQUIRED	Die Anzahl der abhängigen Jobs
DD_STATES	Eine kommasetrennte Liste der benötigten Exit States
IS_SUSPENDED	Dieses Feld gibt an ob der Job suspended (True) ist oder nicht (False)
PARENT_SUSPENDED	Dieses Feld gibt an ob der Job über einen seiner Parents suspended ist (True) oder nicht (False)
CNT_UNREACHABLE	Die Anzahl Children deren Dependencies nicht erfüllt werden können
DEPENDENT_PATH_ORIG	Der vollqualifizierte Name des Objektes der die Abhängigkeit definiert hat

Fortsetzung auf der nächsten Seite

<i>Fortsetzung der vorherigen Seite</i>	
Feld	Beschreibung
IGNORE	Ignore gibt an, ob diese Abhängigkeit ignoriert wird (True) oder nicht (False)

Tabelle 14.2: Beschreibung der Output-Struktur des list dependency hierarchy Statements

list environment

Zweck

Zweck Das list environment Statement wird eingesetzt um eine Liste von definierten Environments zu bekommen.

Syntax

Syntax Die Syntax des list environment Statements ist

list environment

Beschreibung

Beschreibung Das list environment Statement wird benutzt um eine Liste von definierten Environments die für den Benutzer sichtbar sind zu bekommen.

Ausgabe

Ausgabe Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Tabelle.

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Environments
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 14.3: Beschreibung der Output-Struktur des list environment Statements

list event

Zweck

Das list event Statement wird eingesetzt um eine Liste von allen definierten Events zu bekommen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des list event Statements ist *Syntax*

`list event`

Beschreibung

Das list event Statement erzeugt eine Liste aller definierten Events. *Beschreibung*

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Tabelle. *Ausgabe*

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
OWNER	Die Gruppe die Eigentümer des Objektes ist
SCHEDULING_ENTITY	Batch oder Job der submitted wird wenn dieses Event eintritt
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 14.4: Beschreibung der Output-Struktur des list event Statements

list exit state definition

Zweck

Zweck Das list exit state definition Statement wird eingesetzt um eine Liste aller definierten Exit States zu bekommen.

Syntax

Syntax Die Syntax des list exit state definition Statements ist

list exit state definition

Beschreibung

Beschreibung Mit dem list exit state definition Statement bekommt man eine Liste aller Exit States.

Ausgabe

Ausgabe Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Tabelle.

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 14.5: Beschreibung der Output-Struktur des list exit state definition Statements

list exit state mapping

Zweck

Das list exit state mapping Statement wird eingesetzt um eine Liste aller definier- *Zweck*
ten Mappings zu bekommen.

Syntax

Die Syntax des list exit state mapping Statements ist *Syntax*

list exit state mapping

Beschreibung

Mit dem list exit state mapping Statement bekommt man eine Liste aller defi- *Beschreibung*
nierten Mappings.

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Tabelle. *Ausgabe*

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenste-
henden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 14.6: Beschreibung der Output-Struktur des list exit state mapping State-
ments

list exit state profile

Zweck

Zweck Das list exit state profile Statement wird eingesetzt um eine Liste von allen definierten Exit State Profiles zu bekommen.

Syntax

Syntax Die Syntax des list exit state profile Statements ist

list exit state profile

Beschreibung

Beschreibung Mit dem list exit state profile Statement bekommt man eine Liste aller definierten Exit State Profiles.

Ausgabe

Ausgabe Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Tabelle.

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
DEFAULT_ESM_NAME	Default Exit State Mapping ist aktiv wenn der Job selbst nichts anderes angibt
IS_VALID	Flag Anzeige über die Gültigkeit dieses Exit State Profiles
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 14.7: Beschreibung der Output-Struktur des list exit state profile Statements

list folder

Zweck

Das list folder Statement wird eingesetzt um eine Liste mit allen Folder die in dem System definiert sind zu bekommen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des list folder Statements ist

Syntax

```
list folder folderpath [ with WITHITEM {, WITHITEM} ]
```

WITHITEM:

```
    expand = none
|   expand = < ( id {, id} ) | all >
|   FILTERTERM {or FILTERTERM}
```

FILTERTERM:

```
FILTERITEM {and FILTERITEM}
```

FILTERITEM:

```
    ( FILTERTERM {or FILTERTERM} )
|   name like string
|   not ( FILTERTERM {or FILTERTERM} )
|   owner in ( groupname {, groupname} )
```

Beschreibung

Mit dem list folder Statement bekommt man eine Liste des angegebenen Folders mit allen direkten Childfolders. *Beschreibung*

expand Mit der **expand** Option kann die Hierarchie nach unten sichtbar gemacht werden. Dazu werden die Ids von den Knoten deren Children sichtbar sein sollen in der Liste spezifiziert. Falls **none** als expand Option spezifiziert wird, wird nur die Ebene unterhalb des beantragten Knoten sichtbar gemacht.

filter Die Childfolders können nach ihrem Namen selektiert werden. Für die genaue Syntax der Regular Expressions sei auf die offizielle Java Dokumentation verwiesen. Die verschiedene Bedingungen können mittels **and** und **or** miteinander kombiniert werden. Dabei gilt die übliche Auswertungsreihenfolge der Operatoren (**and** vor **or**).

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Tabelle.

Ausgabe

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
OWNER	Die Gruppe die Eigentümer des Objektes ist
TYPE	Der Type gibt die Art des Objektes an. Es gibt folgende Optionen: Batch, Milestone, Job und Folder
RUN_PROGRAM	Im Feld Run Program kann eine Kommandozeile angegeben werden, die das Skript oder Programm startet
RERUN_PROGRAM	Das Feld Rerun Program gibt das Kommando an, welches bei einer wiederholten Ausführung des Jobs nach einem Fehlerzustand (Rerun) ausgeführt werden soll
KILL_PROGRAM	Das Kill Program bestimmt welches Programm ausgeführt werden soll, um einen aktuell laufenden Job zu beenden
WORKDIR	Hierbei handelt es sich um das Working Directory des aktuellen Jobs
LOGFILE	Das Feld Logfile gibt an in welche Datei alle normalen Ausgaben des Run Programs ausgegeben werden sollen. Unter normalen Ausgaben sind alle Ausgaben gemeint die den normalen Ausgabekanal (STDOUT unter Unix) benutzen
TRUNC_LOG	Gibt an ob das Logfile erneuert werden soll oder nicht
ERRLOGFILE	Das Feld Error Logfile gibt an, in welcher Datei alle Fehlerausgaben des Run Programs ausgegeben werden sollen
TRUNC_ERRLOG	Gibt an ob das Error Logfile erneuert werden soll oder nicht
EXPECTED_RUNTIME	Die Expected Runtime beschreibt die erwartete Zeit die ein Job für seine Ausführung benötigt
EXPECTED_FINALTIME	Die Expected Finaltime beschreibt die erwartete Zeit die ein Job oder Batch samt Children für seine Ausführung benötigt

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
GET_EXPECTED_RUNTIME	Hierbei handelt es sich um ein reserviertes Feld für zukünftige Erweiterungen
PRIORITY	Das Feld Priority gibt an mit welcher Dringlichkeit ein Prozess, falls er gestartet werden soll, vom Scheduling System berücksichtigt wird
MIN_PRIORITY	Minimale effektive Priorität die durch das natürliche Altern erreicht werden kann
AGING_AMOUNT	Die Anzahl Zeiteinheiten nach der die effektive Priorität um 1 erhöht wird
AGING_BASE	Die Zeiteinheit die für das Alterungsintervall genutzt wird
SUBMIT_SUSPENDED	Flag das angibt ob das Objekt nach dem Submit suspended werden soll
MASTER_SUBMITTABLE	Der Job der durch den Trigger gestartet wird, wird als eigener Master Job submitted und hat keinen Einfluss auf den aktuellen Master Job-Lauf des triggernden Jobs
SAME_NODE	Obsolete
GANG_SCHEDULE	Obsolete
DEPENDENCY_MODE	Der Dependency Mode gibt an in welchem Zusammenhang die Liste der Dependencies gesehen werden muss. Es gibt folgende Optionen: All und Any
ESP_NAME	Hierbei handelt es sich um den Namen des Exit State Profiles
ESM_NAME	Hierbei handelt es sich um den Namen des Exit State Mappings
ENV_NAME	Hierbei handelt es sich um den Namen des Environments
FP_NAME	Hierbei handelt es sich um den Namen des Footprints
SUBFOLDERS	Hierbei handelt es sich um die Anzahl Folder unterhalb des Folders
ENTITIES	Hierbei handelt es sich um die Anzahl Jobs und Batches unterhalb des Folders
HAS_MSE	In dem Folder befindet sich mindestens ein Job der als Master Submittable ausgeführt werden kann

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält
IDPATH	Id Pfad zum Objekt
HIT	Zeile ist ein suchtreffer Y/N

Tabelle 14.8: Beschreibung der Output-Struktur des list folder Statements

list footprint

Zweck

Das list footprint Statement wird eingesetzt um eine Liste aller definierten Footprints zu bekommen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des list footprint Statements ist *Syntax*

list footprint

Beschreibung

Mit dem list footprint Statement bekommt man eine Liste aller definierten Footprints. *Beschreibung*

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Tabelle. *Ausgabe*

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 14.9: Beschreibung der Output-Struktur des list footprint Statements

list group

Zweck

Zweck Das list group Statement wird eingesetzt um eine Liste von allen definierten Gruppen zu bekommen.

Syntax

Syntax Die Syntax des list group Statements ist

list group

Beschreibung

Beschreibung Mit dem list group Statement bekommt man eine Liste aller definierten Gruppen.

Ausgabe

Ausgabe Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Tabelle.

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 14.10: Beschreibung der Output-Struktur des list group Statements

list interval

Zweck

Das list interval Statement wird eingesetzt um eine Liste aller definierten Intervalle zu bekommen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des list interval Statements ist *Syntax*

list interval

Beschreibung

Mit dem list interval Statement bekommt man eine Liste aller definierten Intervalle. *Beschreibung*

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Tabelle. *Ausgabe*

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
OWNER	Die Gruppe die Eigentümer des Objektes ist
STARTTIME	Der Anfang des Intervals. Vor dieser Zeit werden keine Flanken generiert.
ENDTIME	Das Ende des Intervals. Nach dieser Zeit werden keine Flanken generiert.
BASE	Die Periode des Intervals.
DURATION	Die Dauer eines Blocks.
SYNCTIME	Die Zeit mit der das Interval synchronisiert wird. Die erste Periode des Intervals startet zu dieser Zeit.
INVERSE	Die Angabe ob die Auswahlliste positiv oder negativ aufgefasst werden soll.

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
EMBEDDED	Das Interval aus dem nachträglich eine Auswahl getroffen wird.
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 14.11: Beschreibung der Output-Struktur des list interval Statements

list job

Zweck

Das list job Statement wird eingesetzt um eine Liste von Submitted Entities zu bekommen, basierend auf das spezifizierte Selektionskriterium. Zweck

Syntax

Die Syntax des list job Statements ist

Syntax

```
list job [ jobid {, jobid} ] [ with WITHITEM {, WITHITEM} ]
```

WITHITEM:

```
expand = none
| expand = < ( id {, id} ) | all >
| FILTERTERM {or FILTERTERM}
| mode = < list | tree >
| parameter = ( parametername {, parametername} )
```

FILTERTERM:

```
FILTERITEM {and FILTERITEM}
```

FILTERITEM:

```
( FILTERTERM {or FILTERTERM} )
| < final | restartable | pending >
| exit state in ( statename {, statename} )
| < history | future > = period
| history BETWEEN period and period
| job . identifier < cmpop | like | not like > < number | string >
| job in ( jobid {, jobid} )
| job server in ( serverpath {, serverpath} )
| job status in ( JOBSTATE {, JOBSTATE} )
| master
| master_id in ( jobid {, jobid} )
| merged exit state in ( statename {, statename} )
| name in ( folderpath {, folderpath} )
| name like string
| node in ( nodename {, nodename} )
| not ( FILTERTERM {or FILTERTERM} )
| owner in ( groupname {, groupname} )
| submitting user in ( groupname {, groupname} )
| warning
```

JOBSTATE:

```
broken active
```

```

| broken finished
| cancelled
| dependency wait
| error
| final
| finished
| killed
| resource wait
| runnable
| running
| started
| starting
| submitted
| synchronize wait
| to kill
| unreachable

```

Beschreibung

Beschreibung

Mit dem `list job` Statement bekommt man eine Liste von Submitted Entities. Die Auswahl der Jobs kann durch Angabe eines Filters beliebig fein spezifiziert werden. Zudem können Jobparameternamen spezifiziert werden die darauf in der Ausgabe sichtbar werden.

Das Statement `list job` ohne weitere Angaben ist gleichbedeutend mit dem Statement `list job with master` und gibt also die Liste aller Masterjobs und -batches aus.

expand Mit der **expand** Option kann die Hierarchie nach unten sichtbar gemacht werden. Dazu werden die Ids von den Knoten deren Children sichtbar sein sollen in der Liste spezifiziert. Falls **none** als expand Option spezifiziert wird, wird nur die Ebene unterhalb des beantragten Knoten sichtbar gemacht.

mode Im Mode **list** wird einfach eine Liste von selektierten Jobs ausgegeben. Wird dagegen **tree** als Mode angegeben, werden zu jedem selektierten Job alle Parents ausgegeben.

parameter Durch Angabe von Parameternamen kann zusätzliche Information zu den selektierten Jobs ausgegeben werden. Die Parameter werden im jeweiligen Jobkontext ausgewertet und der Wert des Parameters wird in der Ausgabe sichtbar gemacht. Falls dies fehl schlägt, wird ein Leerstring ausgegeben. Das heisst, dass die Angabe von nicht existierende Parameternamen keine negative Folgen hat. Auf diese Weise können Status- oder Fortschrittinformationen von Jobs leicht übersichtlich dargestellt werden.

filter Zur Filterung aller im System vorhandenen Jobs kann von einer Vielzahl an Filter gebrauch gemacht werden. Die einzelnen Filter können mittel boolsche Operatoren miteinander kombiniert werden. Dabei gilt die übliche Prioritätsreihenfolge der Operatoren.

Im Folgenden werden die einzelne Filtermöglichkeiten kurz beschrieben.

FINAL, RESTARTABLE, PENDING Dieser Filter selektiert alle Jobs die **final** bzw. **restartable** oder **pending** sind.

EXIT STATE Alle Jobs die einen Exit State haben die in der spezifizierte Liste vorkommt, werden selektiert. Es handelt sich hier um den jobeigene Exit State, nicht den merged Exit State, der auch die Exit States der Kinder berücksichtigt.

HISTORY Durch Angabe einer History werden nur die Jobs selektiert die frühestens vor der angegebene Zeit final geworden sind. Nonfinal Jobs werden alle selektiert.

FUTURE Durch Angabe einer Future werden ebenfalls geplante zukünftige Jobs ausgegeben. Diese Ereignisse werden auf Basis von Scheduled Events sowie Calendar-Einträgen ermittelt. Als Status solcher Jobs wird "SCHEDULED" ausgegeben.

JOB.IDENTIFIER Mittels dieses Filters werden alle die Jobs selektiert, deren angegebene Parameter der Bedingung erfüllt. Auf diese Weise können etwa alle Jobs eines Entwicklers leicht selektiert werden. (Unter der Annahme, dass jeder Job einen Parameter mit dem Entwicklernamen hat, natürlich).

JOB IN (ID, ...) Diese Filteroption ist gleichbedeutend mit der Angabe von Jobids nach "**list job**". Nur die Jobs mit einer der angegebenen Ids werden selektiert.

JOB SERVER Nur die Jobs die auf den angegebenen Jobserver laufen werden selektiert.

JOB STATUS Dieser Filter selektiert nur die Jobs die einer der angegebenen Jobstatus haben. Es ist z.B. leicht alle Jobs im Status **broken** **finished** zu finden.

MASTER Nur die Masterjobs und -batches werden selektiert.

MASTER_ID Nur Jobs die zu den spezifizierten Masterjobs und -batches gehören werden selektiert.

MERGED EXIT STATE Alle Jobs die einen merged Exit State haben die in der spezifizierte Liste vorkommt, werden selektiert. Es handelt sich hier um den Exit State der resultiert aus dem eigenen Exit State in Kombination mit den Exit States der Kinder.

NAME IN (FOLDERPATH, ...) Die Jobs deren zugehöriger Scheduling Entity in der spezifizierten Liste vorkommt, werden selektiert.

NAME LIKE STRING Die Jobs deren zugehöriger Scheduling Entity den passenden Namen hat, werden selektiert. Für nähere Information bezüglich der Syntax von Regular Expressions sei auf die offizielle Java Dokumentation verwiesen.

NODE Jobs die auf einem der spezifizierten Nodes laufen werden selektiert. In diesem Kontext bezeichnet der Node den Eintrag für **node** des Jobserver.

OWNER Nur die Jobs der angegebenen Owners (Gruppen) werden selektiert.

SUBMITTING USER Nur die Jobs die vom angegebenen Benutzer submitted wurden, werden selektiert.

Ausgabe

Ausgabe Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Tabelle.

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
MASTER_ID	Hierbei handelt es sich um die ID des Master Jobs
HIERARCHY_PATH	Der Hierarchy Path stellt den kompletten Pfad des aktuellen Eintrages dar. Die einzelnen Hierarchiestufen werden mittels eines Punktes getrennt
SE_TYPE	Hierbei handelt es sich um den Typ Scheduling Entities
PARENT_ID	Hierbei handelt es sich um die ID des Parents
OWNER	Die Gruppe die Eigentümer des Objektes ist
SCOPE	Der Scope, bzw. Jobserver, dem der Job zugeordnet ist
HTTPHOST	Der Hostname des Scopes für den Zugriff auf Logfiles via HTTP
HTTPPORT	Die HTTP Portnummer des Jobserver für den Zugriff auf Logfiles via HTTP
EXIT_CODE	Der Exit Code des ausgeführten Prozesses
PID	Bei der Pid handelt es sich um die Prozessidentifikationsnummer des überwachenden Jobserverprozesses auf dem jeweiligen Hostsystem
EXTPID	Die Extpid ist die Prozessidentifikationsnummer des Nutzprozesses
STATE	Der State ist der aktuelle Status des Jobs
IS_CANCELLED	Zeigt an ob ein Cancel auf den Job ausgeführt wurde
JOB_ESD	Der job_esd ist der Exit State des Jobs
FINAL_ESD	Der final_esd ist der zusammengefasste Exit State vom Job oder Batch mit allen Child Exit States

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
JOB_IS_FINAL	Dieses Feld gibt an ob der Job selbst final ist
CNT_RESTARTABLE	Hierbei handelt es sich um die Children des Jobs die sich in dem Status Restartable befinden
CNT_SUBMITTED	Die Anzahl der Child Jobs mit dem Submitted Status
CNT_DEPENDENCY_WAIT	Die Anzahl der Child Jobs mit dem Dependency Wait Status
CNT_SYNCHRONIZE_WAIT	Die Anzahl der Child Jobs mit dem Synchronize Wait Status
CNT_RESOURCE_WAIT	Die Anzahl der Child Jobs mit dem Resource Wait Status
CNT_RUNNABLE	Die Anzahl der Child Jobs im Status runnable
CNT_STARTING	Die Anzahl der Child Jobs im Status starting
CNT_STARTED	Die Anzahl der Child Jobs im Status started
CNT_RUNNING	Die Anzahl der Child Jobs im Status running
CNT_TO_KILL	Die Anzahl der Child Jobs im Status to.kill
CNT_KILLED	Die Anzahl der Child Jobs im Status killed
CNT_CANCELLED	Die Anzahl der Child Jobs im Status cancelled
CNT_FINISHED	Die Anzahl der Child Jobs im Status finished
CNT_FINAL	Die Anzahl der Child Jobs im Status final
CNT_BROKEN_ACTIVE	Die Anzahl der Child Jobs im Status broken.active
CNT_BROKEN_FINISHED	Die Anzahl der Child Jobs im Status broken.finished
CNT_ERROR	Die Anzahl der Child Jobs im Status error
CNT_UNREACHABLE	Die Anzahl der Child Jobs die Unreachable geworden sind
CNT_WARN	Die Anzahl der Child Jobs für die eine Warnung vorliegt
SUBMIT_TS	Hierbei handelt es sich um den Zeitpunkt zu dem der Job submitted wird
RESUME_TS	Der Zeitpunkt zu dem der Job automatisch resumed wird
SYNC_TS	Der Zeitpunkt zu dem der Job in den Status synchronize.wait gewechselt ist
RESOURCE_TS	Der Zeitpunkt zu dem der Job in den Sttaus resource.wait gewechselt ist

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
RUNNABLE_TS	Der Zeitpunkt zu dem der Job in den Sttaus runnable gewechselt ist
START_TS	Der Zeitpunkt zu dem der Job vom Jobserver als gestartet gemeldet wurde
FINISH_TS	Hierbei handelt es sich um den Zeitpunkt in dem der Job beendet wird
FINAL_TS	Der Zeitpunkt zu dem der Job einen final State erreichte
PRIORITY	Die statische Priorität eines Jobs. Diese setzt sich zusammen aus der definierten Priorität und den Nice-Values der Parent(s)
DYNAMIC_PRIORITY	Die dynamische Priorität des Jobs. Diese ist die abhängig von der Wartezeit korrigierte statische Priorität
NICEVALUE	Die Nice Value ist die Korrektur der Priorität der Kinder
MIN_PRIORITY	Diese ist der minimale Wert der dynamische priorität
AGING_AMOUNT	Der Aging Amount gibt an nach wieviele Zeiteinheiten die dynamische Priorität eines Jobs um einen Punkt hochgesetzt wird
AGING_BASE	Die Aging Base gibt an um welche Zeiteinheit es beim Aging Amount geht
ERROR_MSG	Die Fehlermeldung die beschreibt warum der Job in den Status error gewechselt ist
CHILDREN	Die Anzahl Children des Jobs oder Batches
HIT	Dieses Feld gibt an ob der Job aufgrund Fiterkriterien ausgewählt wurde, oder nicht
HITPATH	Dieses Feld gibt an, dass der Job ein direkter oder indirekter Parent eines selektierten Jobs ist
SUBMITPATH	Dies ist die Liste der submitting Parents. Im Gegensatz zu der allgemeine Parent-Child Hierarchie, ist diese immer eindeutig
IS_SUSPENDED	Dieses Feld gibt an ob der Job oder Batch selbst suspended ist
IS_RESTARTABLE	Dieses Feld gibt an ob der Job restartable ist
PARENT_SUSPENDED	Dieses Feld gibt an ob der Job oder Batch über einser seiner Parents suspended ist

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
CHILDTAG	Der Tag womit mehrere Children von einander unterschieden werden können
IS_REPLACED	Dieses Feld gibt an ob der Job oder Batch durch einen anderen ersetzt wurde
WARN_COUNT	Dies ist die Anzahl unbehandelte Warnings
CHILD_SUSPENDED	Die Anzahl der Children die Suspended wurden
CNT_PENDING	Die Anzahl der Children in einem Pending Status
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält
WORKDIR	Name des Working Directorys des Nutzprozesses
LOGFILE	Name des Logfiles des Nutzprozesses. Hier werden die Ausgaben nach <code>stdout</code> protokolliert
ERRLOGFILE	Name des Error Logfiles des Nutzprozesses. Hier werden die Ausgaben nach <code>stderr</code> protokolliert

Tabelle 14.12: Beschreibung der Output-Struktur des list job Statements

list job definition hierarchy

Zweck

Zweck Das list job definition hierarchy Statement wird eingesetzt um den kompletten Jobtree des spezifizierten Jobs zu bekommen.

Syntax

Syntax Die Syntax des list job definition hierarchy Statements ist

```
list job definition hierarchy folderpath [ with EXPAND ]
```

EXPAND:

```
expand = none  
| expand = < ( id {, id } ) | all >
```

Beschreibung

Beschreibung Mit dem list job definition hierarchy Statement bekommt man die komplette Baumstruktur des spezifizierten Jobs.

Ausgabe

Ausgabe Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Tabelle.

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
OWNER	Die Gruppe die Eigentümer des Objektes ist
TYPE	Der Type gibt die Art des Objektes an. Es gibt folgende Optionen: Batch, Milestone, Job und Folder
RUN_PROGRAM	Im Feld Run Program kann eine Kommandozeile angegeben werden, die das Skript oder Programm startet
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>	

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
RERUN_PROGRAM	Das Feld Rerun Program gibt das Kommando an, welches bei einer wiederholten Ausführung des Jobs nach einem Fehlerzustand (Rerun) ausgeführt werden soll
KILL_PROGRAM	Das Kill Program bestimmt welches Programm ausgeführt werden soll, um einen aktuell laufenden Job zu beenden
WORKDIR	Hierbei handelt es sich um das Working Directory des aktuellen Jobs
LOGFILE	Das Feld Logfile gibt an in welche Datei alle normalen Ausgaben des Run Programs ausgegeben werden sollen. Unter normalen Ausgaben sind alle Ausgaben gemeint die den normalen Ausgabekanal (STDOUT unter Unix) benutzen
TRUNC_LOG	Gibt an ob das Logfile erneuert werden soll oder nicht
ERRLOGFILE	Das Feld Error Logfile gibt an, in welcher Datei alle Fehlerausgaben des Run Programs ausgegeben werden sollen
TRUNC_ERRLOG	Gibt an ob das Error Logfile erneuert werden soll oder nicht
EXPECTED_RUNTIME	Die Expected Runtime beschreibt die erwartete Zeit die ein Job für seine Ausführung benötigt
GET_EXPECTED_RUNTIME	Hierbei handelt es sich um ein reserviertes Feld für zukünftige Erweiterungen
PRIORITY	Das Feld Priority gibt an mit welcher Dringlichkeit ein Prozess, falls er gestartet werden soll, vom Scheduling System berücksichtigt wird
SUBMIT_SUSPENDED	Der Parameter Submit Suspended gibt an in welcher Form das Child Objekt beim Start verzögert wird oder aber sofort gestartet werden kann. Es gibt folgende Optionen: Yes, No und Childsuspend
MASTER_SUBMITTABLE	Der Job der durch den Trigger gestartet wird, wird als eigener Master Job submitted und hat keinen Einfluss auf den aktuellen Master Job-Lauf des triggernden Jobs

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
SAME_NODE	Obsolete
GANG_SCHEDULE	Obsolete
DEPENDENCY_MODE	Der Dependency Mode gibt an in welchem Zusammenhang die Liste der Dependencies gesehen werden muss. Es gibt folgende Optionen: All und Any
ESP_NAME	Hierbei handelt es sich um den Namen des Exit State Profiles
ESM_NAME	Hierbei handelt es sich um den Namen des Exit State Mappings
ENV_NAME	Hierbei handelt es sich um den Namen des Environments
FP_NAME	Hierbei handelt es sich um den Namen des Footprints
CHILDREN	Hierbei handelt es sich um die Anzahl direkter Children
SH_ID	Die Id der Hierarchy Definition
IS_STATIC	Flag das statische oder dynamische Submits von diesem Job anzeigt
SH_PRIORITY	Das Feld Priority gibt an mit welcher Dringlichkeit ein Prozess, falls er gestartet werden soll, vom Scheduling System berücksichtigt wird
SH_SUSPEND	Der Schalter Submit Suspended gibt die Möglichkeit den tatsächlichen Start eines Ablaufes zu verzögern
SH_ALIAS_NAME	Mit dem Alias kann einem Child eine neue logische Benennung zugeordnet werden
MERGE_MODE	Der Merge Mode gibt an ob ein Child Objekt mehrfach innerhalb eines Master Job-Laufes gestartet wird oder nicht. Es gibt folgende Optionen: No Merge, Failure, Merge Local und Merge Global
EST_NAME	Hierbei handelt es sich um die Exit State Translation
IGNORED_DEPENDENCIES	Hier kann eine Liste von Abhängigkeiten hinzugefügt werden, welche innerhalb dieser Parent-Child-Beziehung vom Child ignoriert werden soll

Fortsetzung auf der nächsten Seite

<i>Fortsetzung der vorherigen Seite</i>	
Feld	Beschreibung
HIERARCHY_PATH	Der Path beschreibt die darüberliegende Ordnerhierarchie eines Objektes. Alle übergeordneten Ordner werden punktgetrennt angezeigt
STATES	Der State ist der aktuelle Status des Jobs
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 14.13: Beschreibung der Output-Struktur des list job definition hierarchy Statements

list named resource

Zweck

Zweck Das list named resource Statement wird eingesetzt um eine Liste von allen definierten Named Resources zu bekommen.

Syntax

Syntax Die Syntax des list named resource Statements ist

```
list named resource [ resourcepath ]
[ with WITHITEM {, WITHITEM} ]

WITHITEM:
    expand = none
    | expand = < ( id {, id} ) | all >
    | FILTERTERM {or FILTERTERM}

FILTERTERM:
    FILTERITEM {and FILTERITEM}

FILTERITEM:
    ( FILTERTERM {or FILTERTERM} )
    | name like string
    | not ( FILTERTERM {or FILTERTERM} )
    | usage in ( RESOURCE_USAGE {, RESOURCE_USAGE} )

RESOURCE_USAGE:
    category
    | static
    | synchronizing
    | system
```

Beschreibung

Beschreibung Mit dem list named resource Statement bekommt man eine Liste aller definierten Named Resources. Wenn eine Resource spezifiziert wird, wird diese Named Resource sowie, wenn es sich bei der Named Resource um eine Category handelt, alle Children. Die Liste der Named Resources kann durch die Spezifikation eines Filters entsprechend verkürzt werden.

expand Mit der **expand** Option kann die Hierarchie nach unten sichtbar gemacht werden. Dazu werden die Ids von den Knoten deren Children sichtbar sein sollen in der Liste spezifiziert. Falls **none** als expand Option spezifiziert wird, wird nur die Ebene unterhalb des beantragten Knoten sichtbar gemacht.

filter Durch die Spezifikation von Filters können Named Resources nach Name und oder Usage gefiltert werden. Für die Syntax von Regular Expressions wird auf die offizielle Java Dokumentation verwiesen.

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Tabelle.

Ausgabe

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
OWNER	Die Gruppe die Eigentümer des Objektes ist
USAGE	Die Usage gibt an um welchen Typ Resource es sich handelt
RESOURCE_STATE_PROFILE	Es handelt sich hier um das zur Resource zugeordnete Resource State Profile
FACTOR	Dies ist der standard Faktor mit der Resource Requirement Amounts multipliziert wird, wenn bei der betreffende Resource nichts anders spezifiziert ist
SUBCATEGORIES	Dies ist die Anzahl Categories die als Children unterhalb der gezeigten Named Resource vorhanden sind
RESOURCES	Das sind die Instanzen der Named Resource
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 14.14: Beschreibung der Output-Struktur des list named resource Statements

list resource state definition

Zweck

Zweck Der Zweck der list resource state definition ist es eine Liste von allen definierten Resource States zu bekommen.

Syntax

Syntax Die Syntax des list resource state definition Statements ist

list resource state definition

Beschreibung

Beschreibung Mit dem list resource state definition Statement bekommt man eine Liste aller definierten Resource States.

Ausgabe

Ausgabe Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Tabelle.

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 14.15: Beschreibung der Output-Struktur des list resource state definition Statements

list resource state mapping

Zweck

Das list resource state mapping Statement wird eingesetzt um ein Liste von allen definierten Resource State Mappings zu bekommen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des list resource state mapping Statements ist *Syntax*

list resource state mapping

Beschreibung

Mit dem list resource state mapping Statement bekommt man eine Liste aller definierten Resource State Mappings. *Beschreibung*

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Tabelle. *Ausgabe*

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 14.16: Beschreibung der Output-Struktur des list resource state mapping Statements

list resource state profile

Zweck

Zweck

Das list resource state profile Statement wird eingesetzt um eine Liste von allen derzeit definierten Resource State Profiles zu bekommen.

Syntax

Syntax

Die Syntax des list resource state profile Statements ist

list resource state profile

Beschreibung

Beschreibung

Mit dem list resource state profile Statement bekommt man eine Liste aller definierten Resource State Profiles.

Ausgabe

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Tabelle.

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
INITIAL_STATE	Dieses Feld definiert den initialen Status der Resource. Dieser Resource State muss nicht in der Liste gültiger Resource States vorhanden sein
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 14.17: Beschreibung der Output-Struktur des list resource state profile Statements

list schedule

Zweck

Das list schedule Statement wird eingesetzt um eine Liste von allen definierten Zeitplänen zu erhalten. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des list schedule Statements ist

Syntax

```
list schedule schedulepath [ with EXPAND ]
```

EXPAND:

```
expand = none  
| expand = < ( id { , id } ) | all >
```

Beschreibung

Das list schedule Statement liefert eine Liste mit dem angegebenen Schedule sowie aller seiner Children. *Beschreibung*

expand Mit der **expand** Option kann die Hierarchie nach unten sichtbar gemacht werden. Dazu werden die Ids von den Knoten deren Children sichtbar sein sollen in der Liste spezifiziert. Falls **none** als expand Option spezifiziert wird, wird nur die Ebene unterhalb des beantragten Knoten sichtbar gemacht.

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Tabelle.

Ausgabe

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
OWNER	Die Gruppe die Eigentümer des Objektes ist
INTERVAL	Der Name des zum Schedule gehörende Interval
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>	

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
TIME_ZONE	Die Zeitzone in der der Schedule gerechnet werden soll
ACTIVE	Dieses Feld gibt an ob der Schedule als active markiert ist
EFF_ACTIVE	Dieses Feld gibt an ob der Schedule tatsächlich active ist. Dies kann aufgrund der hierarchische Anordnung von "active" abweichen
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 14.18: Beschreibung der Output-Struktur des list schedule Statements

list scheduled event

Zweck

Der Zweck des list scheduled event Statements ist, eine Liste von allen definierten Scheduled Events zu bekommen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des list scheduled event Statements ist *Syntax*

list scheduled event

Beschreibung

Mit dem list scheduled event Statement bekommt man eine Liste aller definierten Scheduled Events. *Beschreibung*

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Tabelle. *Ausgabe*

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
OWNER	Die Gruppe die Eigentümer des Objektes ist
SCHEDULE	Der Schedule der den Zeitplan für den Scheduled Event bestimmt
EVENT	Der Event der ausgelöst wird
ACTIVE	Dieses Flag gibt an ob der Scheduled Event als active gekennzeichnet ist
EFF_ACTIVE	Dieses Flag gibt an ob der Scheduled Event auch tatsächlich active ist
BROKEN	Mittels des Broken Feldes kann geprüft werden, ob beim Submit des Jobs ein Fehler aufgetreten ist
ERROR_CODE	Im Feld Error Code wird, falls ein Fehler bei der Ausführung des Jobs im Time Scheduling aufgetreten ist, der übermittelte Fehlercode angezeigt. Ist kein Fehler aufgetreten, bleibt das Feld leer

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
ERROR_MSG	Im Feld Error Message wird, falls ein Fehler bei der Ausführung des Jobs im Time Scheduling aufgetreten ist, die übermittelte Fehlermeldung angezeigt. Ist kein Fehler aufgetreten, bleibt das Feld leer
LAST_START	Hier wird der letzte Ausführungszeitpunkt des Jobs durch das Scheduling System angezeigt
NEXT_START	Hier wird der nächste geplante Ausführungszeitpunkt des Tasks durch das Scheduling System angezeigt
NEXT_CALC	Der nächste Zeitpunkt zu dem eine Neuberechnung erfolgen soll
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält
BACKLOG_HANDLING	Das Backlog Handling beschreibt der Umgang mit Events die zu Downtimes ausgelöst hätten werden sollen
SUSPEND_LIMIT	Das Suspend Limit gibt an nach welcher Verspätung ein Job als suspended submitted wird
EFFECTIVE_SUSPEND_LIMIT	Das Suspend Limit gibt an nach welcher Verspätung ein Job als suspended submitted wird
CALENDAR	Dieses Flag gibt an, ob Kalendereinträge erzeugt werden
CALENDAR_HORIZON	Die definierte Länge der Periode in Tagen für die ein Kalender erstellt wird
EFFECTIVE_CALENDAR_HORIZON	Die effektive Länge der Periode in Tagen für die ein Kalender erstellt wird

Tabelle 14.19: Beschreibung der Output-Struktur des list scheduled event Statements

list scope

Zweck

Das list scope Statement wird eingesetzt um eine Liste aller definierten Scopes zu bekommen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des list scope Statements ist

Syntax

```
list < scope serverpath | job server serverpath > [ with EXPAND ]
```

EXPAND:

```
    expand = none
|   expand = < ( id {, id} ) | all >
```

Beschreibung

Mit dem list scope Statement bekommt man die Liste des beantragten Scopes mit seinen Children angezeigt. *Beschreibung*

expand Mit der **expand** Option kann die Hierarchie nach unten sichtbar gemacht werden. Dazu werden die Ids von den Knoten deren Children sichtbar sein sollen in der Liste spezifiziert. Falls **none** als expand Option spezifiziert wird, wird nur die Ebene unterhalb des beantragten Knoten sichtbar gemacht.

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Tabelle.

Ausgabe

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
OWNER	Die Gruppe die Eigentümer des Objektes ist
TYPE	Der Typ des Scopes
IS_TERMINATE	Dieser Flag zeigt an ob ein Terminierungsauftrag vorliegt
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>	

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
HAS_ALTERED_CONFIG	Die Konfiguration im Server weicht von der aktuellen im Jobserver ab
IS_SUSPENDED	Zeigt an ob der Scope suspended ist
IS_ENABLED	Nur wenn der Enable Flag auf Yes gesetzt ist kann sich der Jobserver am Server anmelden
IS_REGISTERED	Gibt an ob der Jobserver ein Register Befehl gesendet hat
IS_CONNECTED	Zeigt an ob der Jobserver Connected ist
STATE	Hierbei handelt es sich um den aktuellen Status der Resource in diesem Scope
PID	Bei dem PID handelt es sich um die Prozess Identifikationsnummer des Jobserverprozesses auf dem jeweiligen Hostsystem
NODE	Der Node gibt an auf welchem Rechner der Jobserver läuft. Dieses Feld hat einen rein dokumentativen Charakter
IDLE	Die Zeit die seit dem letzten Befehl vergangen ist. Das gilt nur für Jobserver
NOPDELAY	Die Zeit die ein Jobserver wartet nach einem "NOP"
ERRMSG	Hierbei handelt es sich um die zuletzt ausgegebene Fehlermeldung
SUBSCOPES	Die Anzahl Scopes und Jobserver die unter diesem Scope vorhanden sind
RESOURCES	Hier werden die Ressourcen die in diesem Scope vorhanden sind angezeigt
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 14.20: Beschreibung der Output-Struktur des list scope Statements

list session

Zweck

Das list session Statement wird eingesetzt um eine Liste von den connected sessions zu bekommen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des list session Statements ist *Syntax*

list session

Beschreibung

Mit dem list session Statement bekommt man eine Liste der connected Sessions. *Beschreibung*

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Tabelle. *Ausgabe*

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
THIS	Die aktuelle Session wird in diesem Feld mit einem Asterisk (*) gekennzeichnet
SESSIONID	Die serverinterne Id der Session
PORT	Der TCP/IP Portnummer an dem die Session connected ist
START	Zeitpunkt an dem die Connection hergestellt wurde
TYPE	Type der Connection: User, Jobserver oder Job
USER	Name des connecting User, Jobserver oder Job (Jobid)
UID	Id des Users, Jobservers oder Jobs
IP	IP-Adresse der connecting Sessions
TXID	Nummer der letzte Transaktion die von der Session ausgeführt wurde
IDLE	Die Anzahl Sekunden seit dem letzten Statement einer Session

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
STATE	Der Status der Session. Dies ist einer der folgenden: IDLE (keine Aktivität), QUEUED (Statement wartet auf Ausführung), ACTIVE (Statement wird gerade ausgeführt), COMMITTING (Änderungen einer schreibenden Transaktion werden geschrieben), CONNECTED (noch nicht authentifiziert)
TIMEOUT	Die Idle Zeit nach der die Session automatisch disconnected wird
INFORMATION	Zusätzliche Information zu der Session (optional)
STATEMENT	Das Statement, dass gerade ausgeführt wird

Tabelle 14.21: Beschreibung der Output-Struktur des list session Statements

list trigger

Zweck

Das list trigger Statement wird eingesetzt um eine Liste von definierten Trigger zu bekommen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des list trigger Statements ist *Syntax*

```
list trigger
list trigger for folderpath
list trigger of folderpath
list trigger for CT_OBJECT
CT_OBJECT:
    job definition folderpath
```

Beschreibung

Mit dem list trigger Statement bekommt man eine Liste aller definierten Trigger. *Beschreibung*

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Tabelle. *Ausgabe*

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
OBJECT_TYPE	Der Typ des Objektes in dem der Trigger definiert ist
OBJECT_SUBTYPE	Der Subtyp des Objektes in dem der Trigger definiert ist
OBJECT_NAME	Kompletter Pfadname des Objektes in dem der Trigger definiert ist
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>	

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
ACTIVE	Der Flag gibt an ob der Trigger momentan aktiv ist
ACTION	Typ der ausgelöste Aktion: SUBMIT oder RE-RUN
STATES	Eine Liste mit States die zum auslösen des Triggers führen
SUBMIT_TYPE	Der Objekttyp der submitted wird, wenn getriggert wird
SUBMIT_NAME	Name der Job Definition die submitted wird
SUBMIT_SE_OWNER	Der Besitzer des Objektes der submitted wird
SUBMIT_PRIVS	Die Privilegien auf das zu submittende Objekt
MAIN_TYPE	Typ des main Jobs (Job/Batch)
MAIN_NAME	Name des main Jobs
MAIN_SE_OWNER	Owner des main Jobs
MAIN_PRIVS	Privilegien auf den main Job
PARENT_TYPE	Typ des parent Jobs (Job/Batch)
PARENT_NAME	Name des parent Jobs
PARENT_SE_OWNER	Owner des parent Jobs
PARENT_PRIVS	Privilegien auf den parent Job
TRIGGER_TYPE	Der Trigger Typ der beschreibt wann gefeuert wird
MASTER	Zeigt an ob der Trigger einen Master oder ein Child submitted
SUBMIT_OWNER	Die Eigentümergruppe die beim Submitted Entity eingesetzt wird
IS_CREATE	Zeigt an ob der Trigger auf create Events reagiert
IS_CHANGE	Zeigt an ob der Trigger auf change Events reagiert
IS_DELETE	Zeigt an ob der Trigger auf delete Events reagiert
IS_GROUP	Zeigt an ob der Trigger die Events als Gruppe behandelt
MAX_RETRY	Die maximale Anzahl von Trigger Auslösungen in einem einzelnen Submitted Entity
SUSPEND	Spezifiziert ob das submittete Objekt suspended wird

Fortsetzung auf der nächsten Seite

<i>Fortsetzung der vorherigen Seite</i>	
Feld	Beschreibung
RESUME_AT	Zeitpunkt des automatischen Resume
RESUME_IN	Anzahl Zeiteinheiten bis zum automatischen Resume
RESUME_BASE	Zeiteinheit zu resume_in
WARN	Spezifiziert ob eine Warnung ausgegeben werden muss wenn das Feuerlimit erreicht ist
CONDITION	Konditionaler Ausdruck um die Trigger Kondition zu definieren
CHECK_AMOUNT	Die Menge der CHECK.Base Einheiten um die Kondition bei nicht Synchronen Trigger zu überprüfen
CHECK_BASE	Einheiten für den CHECK_AMOUNT
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars

Tabelle 14.22: Beschreibung der Output-Struktur des list trigger Statements

list user

Zweck

Zweck Das list user Statement wird eingesetzt um eine Liste von allen definierten Benutzer zu erhalten.

Syntax

Syntax Die Syntax des list user Statements ist

list user

Beschreibung

Beschreibung Mit dem list user Statement bekommt man eine Liste aller definierten Benutzer.

Ausgabe

Ausgabe Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Tabelle.

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
IS_ENABLED	Flag das anzeigt ob es dem Benutzer erlaubt ist sich anzumelden
DEFAULT_GROUP	Die Default Gruppe der Benutzer die die Eigentümer des Objektes benutzen
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 14.23: Beschreibung der Output-Struktur des list user Statements

15 move commands

move folder

Zweck

Zweck Das move folder Statement wird eingesetzt um den Folder umzubenennen und/oder ihn an einer anderen Stelle in der Ordnerhierarchie zu verschieben.

Syntax

Syntax Die Syntax des move folder Statements ist

move folder *folderpath* **to** *folderpath*

Beschreibung

Beschreibung Der move folder Befehl verschiebt den angegebenen Folder an einer anderen Stelle oder er benennt ihn um.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

move job definition

Zweck

Das move job definition Statement wird eingesetzt um ein Scheduling Entity Objekt umzubenennen und/oder ihn in einem anderen Folder zu verschieben. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des move job definition Statements ist *Syntax*

move job definition *folderpath . jobname to folderpath*

Beschreibung

Der move job definition Befehl verschiebt die angegebene Job Definition in den angegebenen Folder. Wenn der Zielfolder nicht existiert, wird das letzte Glied des vollqualifizierten Namen als neuer Name für die Job Definition interpretiert. Die Beziehungen zu anderen Objekten werden nicht geändert. *Beschreibung*

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert. *Ausgabe*

move named resource

Zweck

Zweck Das `move named resource` Statement wird eingesetzt um die Named Resource umzubenennen und/oder um die Resource in eine andere Kategorie zu verschieben.

Syntax

Syntax Die Syntax des `move named resource` Statements ist

move named resource *resourcepath* **to** *resourcepath*

Beschreibung

Beschreibung Das `move named resource` Statement wird benutzt um eine Named Resource umzubenennen oder Kategorien neu zu ordnen.
Wenn eine Named Resource verschoben wird, muss das spezifizierte Ziel eine Kategorie sein oder es darf nicht existieren und sein Parent muss eine Kategorie sein.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

move schedule

Zweck

Das move schedule Statement wird eingesetzt um den Zeitplan umzubenennen oder ihn zu einem anderen Ort in der Hierarchie zu verschieben. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des move schedule Statements ist

Syntax

move schedule *schedulepath . schedulename* **to** *schedulepath*

Beschreibung

Der move Schedule Befehl verschiebt den angegebenen Schedule an einem anderen Ort und/oder er benennt ihn um. *Beschreibung*

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

User Commands

move scope

move scope

Zweck

Zweck Das move scope Statement wird eingesetzt um einen Scope umzubenennen und/oder an anderer Stelle in der Scope-Hierarchie zu verschieben.

Syntax

Syntax Die Syntax des move scope Statements ist

move < **scope** *serverpath* | **job server** *serverpath* > **to** *serverpath*

Beschreibung

Beschreibung Der move scope Befehl verschiebt den angegebenen Scope an einem anderen Ort und/oder er benennt ihn um.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

16 multicommand commands

multicommand

Zweck

Zweck Der Zweck des multicommands ist es mehrere SDMS-Kommandos als Einheit zuzuführen.

Syntax

Syntax Die Syntax des multicommand Statements ist

begin multicommand *commandlist* **end multicommand**

begin multicommand *commandlist* **end multicommand rollback**

Beschreibung

Beschreibung Mit den multicommands ist es möglich mehrere SDMS-Kommandos zusammen, d.h. in einer Transaktion aus zu führen. Damit wird gewährleistet, dass entweder alle Statements fehlerfrei ausgeführt werden, oder nichts passiert. Desweiteren wird die Transaktion nicht von anderen schreibenden Transaktionen unterbrochen. Wird das Keyword **rollback** spezifiziert, wird die Transaktion am Ende der Verarbeitung rückgängig gemacht. Auf dieser Weise kann getestet werden ob die Statements (technisch) korrekt verarbeitet werden können.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

17 register commands

register

Zweck

Zweck Das register Statement wird eingesetzt um den Server zu benachrichtigen, dass der Jobserver bereit ist Jobs auszuführen.

Syntax

Syntax Die Syntax des register Statements ist

```
register serverpath . servername
with pid = pid [ suspend ]
register with pid = pid
```

Beschreibung

Beschreibung Die erste Form wird vom Operator benutzt um das Aktivieren von Jobs auf dem spezifizierten Jobserver zu ermöglichen.
Die zweite Form wird vom Jobserver selbst benutzt um den Server über seine Bereitschaft Jobs auszuführen zu informieren.
Unabhängig davon ob der Jobserver connected ist oder nicht, werden Jobs für diesen Server eingeplant, es sei den der Jobserver ist suspended.
Siehe das Statement 'deregister' auf Seite [146](#).

pid Die pid Option liefert dem Server Informationen über die Prozess ID des Job-servers auf Betriebsebene.

suspend Die suspend Option bewirkt, dass der Jobserver in den Suspended Zustand überführt wird.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

18 rename commands

rename environment

Zweck

Zweck Das rename environment Statement wird eingesetzt um den spezifizierten Environment umzubenennen.

Syntax

Syntax Die Syntax des rename environment Statements ist

rename environment *environmentname* **to** *environmentname*

Beschreibung

Beschreibung Das rename environment Statement wird benutzt um environments umzubenennen. Die Umbenennung eines Environments hat keinen Einfluss auf Funktionalitäten und dient nur der Übersichtlichkeit.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

rename event

Zweck

Der Zweck des rename event Statements ist es, dem spezifizierten Event einen anderen Namen zu geben. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des rename event Statements ist

Syntax

rename event *eventname* **to** *eventname*

Beschreibung

Mit dem rename event Statement vergibt man einem spezifizierten Event einen anderen Namen. *Beschreibung*

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

rename exit state definition

Zweck

Zweck Das rename exit state definition Statement wird eingesetzt um die spezifizierte Exit State Definition umzubenennen.

Syntax

Syntax Die Syntax des rename exit state definition Statements ist

rename exit state definition *statename to statename*

Beschreibung

Beschreibung Das rename exit state definition Statement wird benutzt um Exit State Definitions umzubenennen. Das Umbenennen einer Exit State Definition hat keinen Einfluss auf Funktionalitäten und dient nur der Übersichtlichkeit.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

rename exit state mapping

Zweck

Das rename exit state mapping Statement wird eingesetzt um das spezifizierte Mapping umzubenennen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des rename exit state mapping Statements ist *Syntax*

rename exit state mapping *mappingname to profilename*

Beschreibung

Das rename exit state mapping Statement wird benutzt um Exit State Mappings umzubenennen. Das Umbenennen eines Exit State Mappings hat keinen Einfluss auf die Funktionalitäten und dient nur der Übersichtlichkeit. *Beschreibung*

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert. *Ausgabe*

rename exit state profile

Zweck

Zweck Das rename exit state profile Statement wird eingesetzt um den spezifizierten Profile umzubenennen.

Syntax

Syntax Die Syntax des rename exit state profile Statements ist

rename exit state profile *profilename to profilename*

Beschreibung

Beschreibung Das rename exit state profile Statement wird benutzt um Exit State Profiles umzubenennen. Das Umbenennen der Exit State Profiles hat keinen Einfluss auf die Funktionalitäten und dient nur der Übersichtlichkeit.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

rename folder

Zweck

Das Rename Folder Statement dient zum Umbenennen eines Folders.

Zweck

Syntax

Die Syntax des rename folder Statements ist

Syntax

rename folder *folderpath* **to** *foldername*

Beschreibung

Der rename folder Befehl benennt den angegebenen Folder um. Dies geschieht innerhalb des gleichen Parent Folders. Wenn bereits ein Objekt mit dem neuen Namen vorhanden ist, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Beschreibung

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

User Commands

rename footprint

rename footprint

Zweck

Zweck Das rename footprint Statement wird eingesetzt um den spezifizierten Footprint umzubenennen.

Syntax

Syntax Die Syntax des rename footprint Statements ist

rename footprint *footprintname* **to** *footprintname*

Beschreibung

Beschreibung Mit dem rename footprint Statement vergibt man einem spezifizierten Footprint einen anderen Namen.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

rename group

Zweck

Das rename group Statement wird eingesetzt um den Namen einer Gruppe zu ändern, ohne das andere Eigenschaften davon betroffen werden . *Zweck*

Syntax

Die Syntax des rename group Statements ist

Syntax

rename group *groupname* **to** *groupname*

Beschreibung

Das rename group Statement wird benutzt um Gruppen umzubenennen. Das Umbenennen einer Gruppe hat keinen Einfluss auf die Funktionalitäten und dient nur der Übersichtlichkeit. *Beschreibung*

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

rename interval

Zweck

Zweck Das rename interval Statement wird eingesetzt um den spezifizierten Interval umzubenennen.

Syntax

Syntax Die Syntax des rename interval Statements ist

rename interval *intervalname* **to** *intervalname*

Beschreibung

Beschreibung Mit dem rename interval Statement vergibt man dem spezifizierten Interval einen anderen Namen.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

rename job definition

Zweck

Das Rename Job Definition Statement dient zum Umbenennen einer Job Definition. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des rename job definition Statements ist *Syntax*

rename job definition *folderpath . jobname to jobname*

Beschreibung

Der rename job definition Befehl benennt die angegebene Job Definition um. *Beschreibung*

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert. *Ausgabe*

User Commands

rename named resource

rename named resource

Zweck

Zweck Das Rename Named Resource Statement dient zum Umbenennen einer Named Resource

Syntax

Syntax Die Syntax des rename named resource Statements ist

rename named resource *resourcepath* **to** *resourcename*

Beschreibung

Beschreibung Das move named resource Statement wird benutzt um eine Named Resource umzubenennen.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

rename resource state definition

Zweck

Das rename resource state definition Statement wird eingesetzt um den Resource State umzubenennen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des rename resource state definition Statements ist *Syntax*

rename resource state definition *statename to statename*

Beschreibung

Das rename resource state definition Statement wird benutzt um Resource State Definitions umzubenennen. Das Umbenennen einer Resource State Definition hat keinen Einfluss auf die Funktionalitäten und dient nur der Übersichtlichkeit. *Beschreibung*

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert. *Ausgabe*

rename resource state mapping

Zweck

Zweck Das rename resource state mapping Statement wird eingesetzt um dem spezifizierten Mapping einen neuen Namen zu geben.

Syntax

Syntax Die Syntax des rename resource state mapping Statements ist

rename resource state mapping *mappingname* **to** *profilename*

Beschreibung

Beschreibung Das rename resource state mapping Statement wird benutzt um Resource State Mappings umzubenennen. Das Umbenennen eines Resource State Mappings hat keinen Einfluss auf die Funktionalitäten und dient nur der Übersichtlichkeit.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

rename resource state profile

Zweck

Der Zweck des rename resource state profiles ist es, dem spezifizierten Resource State Profile einen neuen Namen zu geben. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des rename resource state profile Statements ist *Syntax*

rename resource state profile *profilename* **to** *profilename*

Beschreibung

Das rename resource state profile Statement wird benutzt um Resource State Profiles umzubenennen. Das Umbenennen eines Resource State Profiles hat keinen Einfluss auf die Funktionalitäten und dient nur der Übersichtlichkeit. *Beschreibung*

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert. *Ausgabe*

rename schedule

Zweck

Zweck Das Rename Schedule Statement dient zum Umbenennen eines Schedules.

Syntax

Syntax Die Syntax des rename schedule Statements ist

rename schedule *schedulepath . schedulename to schedulename*

Beschreibung

Beschreibung Der rename Schedule Befehl benennt den angegebenen Schedule um.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

rename scope

Zweck

Das Rename Scope Statement dient zum Umbenennen eines Scopes.

Zweck

Syntax

Die Syntax des rename scope Statements ist

Syntax

```
rename < scope serverpath | job server serverpath > to scopename
```

Beschreibung

Der rename scope Befehl benennt den angegebenen Scope um.

Beschreibung

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

rename trigger

Zweck

Zweck Das rename trigger Statement wird eingesetzt um dem spezifizierten Trigger einen anderen Namen zu geben.

Syntax

Syntax Die Syntax des rename trigger Statements ist

rename trigger *triggername* **on** TRIGGEROBJECT **to** *triggername*

TRIGGEROBJECT:

	resource <i>resourcepath</i> in <i>folderpath</i>
	job definition <i>folderpath</i>
	object monitor <i>objecttypename</i>
	resource <i>resourcepath</i> in <i>serverpath</i>

Beschreibung

Beschreibung Das rename trigger Statement wird benutzt um den Trigger umzubenennen. Das Umbenennen eines Triggers hat keinen Einfluss auf die Funktionalitäten und dient nur der Übersichtlichkeit.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

rename user

Zweck

Das rename user Statement wird eingesetzt um den Benutzernamen umzubenennen, ohne eine seiner anderen Eigenschaften zu ändern. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des rename user Statements ist *Syntax*

rename user *username to username*

Beschreibung

Das rename user Statement wird benutzt um Users umzubenennen. Das Umbenennen eines Users hat keinen Einfluss auf die Funktionalitäten und dient nur der Übersichtlichkeit. *Beschreibung*

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert. *Ausgabe*

User Commands

rename user

19 resume commands

resume

Zweck

Zweck Das resume Statement wird eingesetzt um den Jobserver zu reaktivieren. Siehe das suspend Statement auf Seite [364](#).

Syntax

Syntax Die Syntax des resume Statements ist

```
resume serverpath
```

Beschreibung

Beschreibung Mit dem resume Statement reaktiviert man einen Jobserver.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

20 select commands

select

Zweck

Zweck Das select Statement wird eingesetzt um es dem Benutzer zu ermöglichen nahezu beliebige queries auszuführen.

Syntax

Syntax Die Syntax des select Statements ist

```
select-statement
[ with WITHITEM {, WITHITEM} ]

WITHITEM:
    identifier category
    | identifier folder
    | identifier job
    | identifier scope
    | sort ( signed_integer {, signed_integer} )
```

Beschreibung

Beschreibung Das Select Statement ermöglicht es nahezu beliebige Datenbank Select Statements vom Scheduling Server ausführen zu lassen. Für den Syntax des Select Statements wird dazu auf die Dokumentation des eingesetzten Datenbanksystem verwiesen.

Da das Absetzen von beliebigen Select Statements prinzipiell eine Sicherheitslücke darstellt, werden für dieses Statement Administratorrechte benötigt. Das heisst, dass nur Benutzer der Gruppe **admin** dieses Statement nutzen können.

Die Benutzung der Withitems führt zum Übersetzen von Ids nach Namen. Dies wird für alle hierarchisch strukturierte Objekttypen angeboten, da diese Operation mit SQL Mitteln nicht immer einfach durch zu führen ist. Es ist ebenfalls möglich die Ergebnismenge nach dem Ersetzen der Ids zu sortieren. Die Spalten nach den sortiert werden soll, werden durch ihre Position in der Ergebnismenge adressiert (zero based, d.h. die erste Spalte hat Nummer 0).

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

21 set commands

set parameter

Zweck

Zweck Das set parameter Statement wird eingesetzt um den Wert des spezifizierten Parameters innerhalb des Kontext eines Jobs zu setzen.

Syntax

Syntax Die Syntax des set parameter Statements ist

```
set parameter parametername = string {, parametername = string}
```

```
set parameter < on | of > jobid parametername = string {, parametername  
= string}
```

```
set parameter < on | of > jobid parametername = string {, parametername  
= string} identified by string
```

Beschreibung

Beschreibung Mittels des set parameter Statements können Jobs oder Benutzer Parameterwerte in dem Kontext des Jobs setzen.

Falls die **identified by** Option spezifiziert ist, wird der Parameter nur dann gesetzt, wenn das Paar *jobid* und *string* eine Anmeldung ermöglichen wurden.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

22 show commands

show comment

Zweck

Zweck Das show comment Statement wird eingesetzt um den Kommentar zu dem spezifizierten Objekt anzuzeigen.

Syntax

Syntax Die Syntax des show comment Statements ist

show comment on OBJECTURL

OBJECTURL:

```

distribution distributionname for pool resourcepath in serverpath
|
environment environmentname
|
exit state definition statename
|
exit state mapping mappingname
|
exit state profile profilename
|
event eventname
|
resource resourcepath in folderpath
|
folder folderpath
|
footprint footprintname
|
group groupname
|
interval intervalname
|
job definition folderpath
|
job jobid
|
named resource resourcepath
|
parameter parametername of PARAM_LOC
|
resource state definition statename
|
resource state mapping mappingname
|
resource state profile profilename
|
scheduled event schedulepath . eventname
|
schedule schedulepath
|
resource resourcepath in serverpath
|
< scope serverpath | job server serverpath >
|
trigger triggername on TRIGGEROBJECT
|
user username

```

PARAM_LOC:

```

folder folderpath
|
job definition folderpath
|
< scope serverpath | job server serverpath >

```

```
TRIGGEROBJECT:
  resource resourcepath in folderpath
  | job definition folderpath
  | object monitor objecttypename
  | resource resourcepath in serverpath
```

Beschreibung

Das show comment Statement dient der Anzeige des, zum spezifizierten Objekt, abgelegten Kommentars. Wenn kein Kommentar zu dem Objekt vorhanden ist, wird dies nicht als Fehler gesehen, sondern es wird eine leere Outputstruktur erzeugt und zurückgegeben. Diese leere Outputstruktur entspricht natürlich der unten beschriebenen Outputstruktur, so dass sie auch leicht von Programmen, ohne Ausnahmebehandlung, ausgewertet werden kann.

Beschreibung

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record.

Ausgabe

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Systemweit eindeutige Objektnummer
COMMENT	Der Kommentar zu dem spezifizierten Objekt
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars, Text oder URL
CREATOR	Name des Benutzers der diesen Pool angelegt hat
CREATE_TIME	Zeitpunkt des Anlegens
CHANGER	Name des Benutzers der diesen Pool zuletzt geändert hat
CHANGE_TIME	Zeitpunkt der letzten Änderung
PRIVS	Abkürzung für die Privilegien die der anfragende Benutzer auf diesem Objekt hat

Tabelle 22.1: Beschreibung der Output-Struktur des show comment Statements

show environment

Zweck

Zweck Das show environment Statement wird eingesetzt um detaillierte Informationen über den spezifizierten Environment zu bekommen.

Syntax

Syntax Die Syntax des show environment Statements ist

show environment *environmentname* [**with** EXPAND]

EXPAND:
 expand = none
 | **expand =** < (*id* {, *id* }) | **all** >

Beschreibung

Beschreibung Mit dem show environment Statement bekommt man ausführliche Informationen über das spezifizierte Environment.

expand Da die Anzahl Job Definitions in der Tabelle JOB_DEFINITIONS sehr groß werden kann, werden sie per Default nicht angezeigt. Wenn die Option **expand = all** benutzt wird, werden alle Job Definitions sowie die Folder in die sie liegen samt Folderhierarchie ausgegeben. Durch die Spezifikation einzelner (Folder) Ids, können einzelne Pfade der Hierarchie selektiert werden.

Ausgabe

Ausgabe Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record.

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Name des Environments
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars
CREATOR	Name des Benutzers der dieses Objekt angelegt hat
Fortsetzung auf der nächsten Seite	

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
CREATE_TIME	Datum und Uhrzeit der Erstellung
CHANGER	Name des Benutzers der dieses Objekt zuletzt geändert hat
CHANGE_TIME	Datum und Uhrzeit der letzten Änderung
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält
RESOURCES	Tabelle von statischen Ressourcen die dieses Environment formen Siehe auch Tabelle 22.3 auf Seite 273
JOB_DEFINITIONS	Tabelle von Jobs und Folder die dieses Environment nutzen Siehe auch Tabelle 22.4 auf Seite 274

Tabelle 22.2: Beschreibung der Output-Struktur des show environment Statements

RESOURCES Das Layout der RESOURCES Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NR_NAME	Kompletter Pfadname von statischen Named Ressourcen
CONDITION	Die Condition die zur Belegung erfüllt sein muss
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 22.3: Output-Struktur der show environment Subtabelle

JOB_DEFINITIONS Das Layout der JOB_DEFINITIONS Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
SE_PATH	Kompletter Folder Pfadname von Job Definitionen oder Folder
TYPE	Der Objekttyp. Die möglichen Werte sind FOLDER und JOB_DEFINITION

Fortsetzung auf der nächsten Seite

<i>Fortsetzung der vorherigen Seite</i>	
Feld	Beschreibung
ENV	Ein Asterisk zeigt an, dass das aktuelle Environment hier spezifiziert wurde
HAS_CHILDREN	true bedeutet, dass es weiter unten im Baum noch Environment Benutzer gibt
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 22.4: Output-Struktur der show environment Subtabelle

show event

Zweck

Das show event Statement wird eingesetzt um detaillierte Informationen über das spezifizierte Event zu bekommen.

Zweck

Syntax

Die Syntax des show event Statements ist

Syntax

show event *eventname*

Beschreibung

Mit dem show event Statement bekommt man ausführliche Informationen über das spezifizierte Event.

Beschreibung

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record.

Ausgabe

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Name des Show Events
OWNER	Die Gruppe die Eigentümer des Objektes ist
SCHEDULING_ENTITY	Batch oder Job der submitted wird wenn dieses Event eintritt
CREATOR	Name des Benutzers der dieses Objekt angelegt hat
CREATE_TIME	Datum und Uhrzeit der Erstellung
CHANGER	Name des Benutzers der dieses Objekt zuletzt geändert hat
CHANGE_TIME	Datum und Uhrzeit der letzten Änderung
PARAMETERS	Parameter die beim submit des Jobs oder Batches benutzt werden Siehe auch Tabelle 22.6 auf Seite 276
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält
Fortsetzung auf der nächsten Seite	

<i>Fortsetzung der vorherigen Seite</i>	
Feld	Beschreibung
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars

Tabelle 22.5: Beschreibung der Output-Struktur des show event Statements

PARAMETERS Das Layout der PARAMETERS Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
KEY	Name des Parameters
VALUE	Wert des Parameters

Tabelle 22.6: Output-Struktur der show event Subtabelle

show exit state definition

Zweck

Das show exit state definition Statement wird eingesetzt um detaillierte Informa-
tionen über die spezifizierte Exit State Definition zu bekommen.

Zweck

Syntax

Die Syntax des show exit state definition Statements ist

Syntax

```
show exit state definition statename
```

Beschreibung

Mit dem show exit state definition Statement bekommt man ausführliche Infor-
mationen über die spezifizierte Exit State Definition.

Beschreibung

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record.

Ausgabe

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenste-
henden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Name der Exit State Definiton
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars
CREATOR	Name des Benutzers der dieses Objekt angelegt hat
CREATE_TIME	Datum und Uhrzeit der Erstellung
CHANGER	Name des Benutzers der dieses Objekt zuletzt geändert hat
CHANGE_TIME	Datum und Uhrzeit der letzten Änderung
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 22.7: Beschreibung der Output-Struktur des show exit state definition Statements

show exit state mapping

Zweck

Zweck Das show exist state mapping Statement wird eingesetzt um detaillierte Informationen über das spezifizierte Mapping zu bekommen.

Syntax

Syntax Die Syntax des show exit state mapping Statements ist

show exit state mapping *mappingname*

Beschreibung

Beschreibung Mit dem show exit state mapping Statement bekommt man ausführliche Informationen über das spezifizierte Mapping.

Ausgabe

Ausgabe Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record.

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Name des Exit State Mappings
COMMENT	Ein Kommentar, von Benutzer frei wählbar
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars
CREATOR	Name des Benutzers der dieses Objekt angelegt hat
CREATE_TIME	Datum und Uhrzeit der Erstellung
CHANGER	Name des Benutzers der dieses Objekt zuletzt geändert hat
CHANGE_TIME	Datum und Uhrzeit der letzten Änderung
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält
RANGES	Die Zuordnung der jeweiligen Wertebereiche, in einer Tabelle dargestellt
Fortsetzung auf der nächsten Seite	

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
	Siehe auch Tabelle 22.9 auf Seite 279

Tabelle 22.8: Beschreibung der Output-Struktur des show exit state mapping Statements

RANGES Das Layout der RANGES Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ECR_START	Untere Grenze des Bereiches (inklusive)
ECR_END	Obere Grenze des Bereiches (inklusive)
ESD_NAME	Name des Exit Status auf dem dieser Bereich abgebildet wird

Tabelle 22.9: Output-Struktur der show exit state mapping Subtabelle

show exit state profile

Zweck

Zweck Das show exist state profile Statement wird eingesetzt um detaillierte Informationen über den spezifizierten Profile zu bekommen.

Syntax

Syntax Die Syntax des show exit state profile Statements ist

show exit state profile *profilename*

Beschreibung

Beschreibung Mit dem show exit state profile Statement bekommt man ausführliche Informationen über den spezifizierten Profile.

Ausgabe

Ausgabe Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record.

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
DEFAULT_ESM_NAME	Default Exit State Mapping ist aktiv wenn der Job selbst nichts anderes angibt
IS_VALID	Flag Anzeige über die Gültigkeit dieses Exit State Profiles
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars
CREATOR	Name des Benutzers der dieses Objekt angelegt hat
CREATE_TIME	Datum und Uhrzeit der Erstellung
CHANGER	Name des Benutzers der dieses Objekt zuletzt geändert hat
CHANGE_TIME	Datum und Uhrzeit der letzten Änderung
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>	

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
STATES	Tabelle beinhaltet Exit States die für dieses Profile gültig sind Siehe auch Tabelle 22.11 auf Seite 281

Tabelle 22.10: Beschreibung der Output-Struktur des show exit state profile States

STATES Das Layout der STATES Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
PREFERENCE	Die Präferenz die Verbindung der Child Exit States zu kontrollieren
TYPE	Zeigt an ob der State FINAL, PENDING oder RESTARTABLE ist
ESD_NAME	Name der Exit State Definition
IS_UNREACHABLE	Zeigt an dass diese Exit State benutzt wird, wenn ein Job unreachable wird
IS_BROKEN	Zeigt an dass diese Exit State benutzt wird, wenn ein Job fehlerhaft ist
IS_BATCH_DEFAULT	Zeigt an dass diese Exit State benutzt wird, wenn ein Batch oder Milestone keine Kinder hat
IS_DEPENDENCY_DEFAULT	Zeigt an dass diese Exit State benutzt wird, wenn bei der Dependency Definition die State Selection DEFAULT gewählt wurde.

Tabelle 22.11: Output-Struktur der show exit state profile Subtabelle

show folder

Zweck

Zweck

Das show folder Statement wird eingesetzt um detaillierte Informationen über den spezifizierten Folder zu bekommen.

Syntax

Syntax

Die Syntax des show folder Statements ist

```
show folder folderpath
```

Beschreibung

Beschreibung

Mit dem show folder Statement bekommt man ausführliche Informationen über den spezifizierten Folder.

Ausgabe

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record.

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Name des Folders
OWNER	Die Gruppe die Eigentümer des Objektes ist
TYPE	Der Objekttyp der immer im Folder enthalten ist
ENVIRONMENT	Der Name des optionalen Environments
INHERIT_PRIVS	Vom übergeordneten Ordner zu erbende Privilegien
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars
CREATOR	Name des Benutzers der dieses Objekt angelegt hat
CREATE_TIME	Datum und Uhrzeit der Erstellung
CHANGER	Name des Benutzers der dieses Objekt zuletzt geändert hat

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
CHANGE_TIME	Datum und Uhrzeit der letzten Änderung
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält
PARAMETERS	Die Parameter Tabelle zeigt alle definierten Constanten für diesen Folder an Siehe auch Tabelle 22.13 auf Seite 284
DEFINED_RESOURCES	Die defined Resources Tabelle zeigt alle Resource Instanzen an, die für diesen Folder definiert sind Siehe auch Tabelle 22.14 auf Seite 286

Tabelle 22.12: Beschreibung der Output-Struktur des show folder Statements

PARAMETERS Das Layout der PARAMETERS Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Name des Parameters
TYPE	Hierbei handelt es sich um die Art des Parameters
IS_LOCAL	True für lokale Parameter die nur für den Job selbst sichtbar sind
EXPRESSION	Expression für den Parameter des Typs EXPRESSION
DEFAULT_VALUE	Der Default Value des Parameters
REFERENCE_TYPE	Typ des Objektes auf das referenziert wird
REFERENCE_PATH	Der Pfad des Objektes auf das referenziert wird
REFERENCE_PRIVS	Die Privilegien des Benutzers auf das Objektes auf das referenziert wird
REFERENCE_PARAMETER	Name des Parameters auf den referenziert wird
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Name des Parameters
TYPE	Hierbei handelt es sich um die Art des Parameters

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
IS_LOCAL	True für lokale Parameter die nur für den Job selbst sichtbar sind
REFERENCE_TYPE	Typ des Objektes welches den Parameter referenziert
REFERENCE_PATH	Der Pfad des Objektes welches den Parameter referenziert
REFERENCE_PRIVS	Die Privilegien des Benutzers auf das Objektes welches den Parameter referenziert
REFERENCE_PARAMETER	Name des Parameters auf dem referenziert wird
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars

Tabelle 22.13: Output-Struktur der show folder Subtabelle

DEFINED_RESOURCES Das Layout der DEFINED_RESOURCES Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NR_ID	Id der Named Resource
NAME	Name der Named Resource
USAGE	Hierbei handelt es sich um den Gebrauch der Named Resource (STATIC, SYSTEM oder SYNCHRONIZING)
NR_PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf diese Named Resource enthält
TAG	Der Tag ist ein optionaler Kurzname für die Resource
OWNER	Die Gruppe die Eigentümer des Objektes ist
LINK_ID	Id der Ressource auf die verwiesen wird
LINK_SCOPE	Scope der Ressource auf die verwiesen wird
STATE	Der Resource State in dem sich die Resource befindet
REQUESTABLE_AMOUNT	Die Menge der Ressourcen die maximal von einem Job angefordert werden darf
AMOUNT	Die aktuelle Menge die zur Verfügung steht

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
FREE_AMOUNT	Die freie Menge die allokiert werden darf
TOTAL_FREE_AMOUNT	Free amount available for allocations including free amount of pooled resources if it is a pool
IS_ONLINE	Hierbei handelt es sich um den Verfügbarkeitsstatus der Resource
FACTOR	Dies ist der Korrekturfaktor mit dem angeforderte Amounts multipliziert werden
TIMESTAMP	Der Timestamp gibt die Zeit des letzten Statuswechsels einer Resource an
SCOPE	Der Scope in dem die Resource angelegt ist
MANAGER_ID	Id des Managing Pools
MANAGER_NAME	Name des Managing Pools
MANAGER_SCOPENAME	Name des Scopes in dem der managing Pool angelegt wurde
HAS_CHILDREN	Flag das anzeigt ob ein Pool Child Resources/Pools managed. Wenn es kein Pool ist, ist es immer FALSE
POOL_CHILD	Dieses Flag zeigt an ob die gezeigte Resource ein Child vom Pool ist
TRACE_INTERVAL	Das trace Interval ist die minimale Zeit zwischen dem Schreiben von Trace Records in Sekunden
TRACE_BASE	Die trace Base ist es die Basis für den Auswertungszeitraum (B)
TRACE_BASE_MULTIPLIER	Der base Multiplier bestimmt den Multiplikationsfaktor (M) von der trace Base
TD0_AVG	Die durchschnittliche Resourcebelegung der letzten $B * M^0$ Sekunden
TD1_AVG	Die durchschnittliche Resourcebelegung der letzten $B * M^1$ Sekunden
TD2_AVG	Die durchschnittliche Resourcebelegung der letzten $B * M^2$ Sekunden
LW_AVG	Die durchschnittliche Resourcebelegung seit dem letzten Schreiben eines Trace Records
LAST_WRITE	Zeitpunkt des letzten Schreibens eines Trace Records
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Fortsetzung auf der nächsten Seite

show footprint

Zweck

Das show footprint Statement wird eingesetzt um detaillierte Informationen über den spezifizierten Footprint zu bekommen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des show footprint Statements ist

Syntax

```
show footprint footprintname [ with EXPAND ]
```

EXPAND:

```
expand = none  
| expand = < ( id { , id } ) | all >
```

Beschreibung

Mit dem show footprint Statement bekommt man ausführliche Informationen über den spezifizierten Footprint. *Beschreibung*

expand Da die Anzahl Job Definitions in der Tabelle JOB_DEFINITIONS sehr groß werden kann, werden sie per Default nicht angezeigt. Wenn die Option **expand = all** benutzt wird, werden alle Job Definitions sowie die Folder in die sie liegen samt Folderhierarchie ausgegeben. Durch die Spezifikation einzelner (Folder) Ids, können einzelne Pfade der Hierarchie selektiert werden.

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record.

Ausgabe

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Name des Footprints
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars
CREATOR	Name des Benutzers der dieses Objekt angelegt hat
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>	

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
CREATE_TIME	Datum und Uhrzeit der Erstellung
CHANGER	Name des Benutzers der dieses Objekt zuletzt geändert hat
CHANGE_TIME	Datum und Uhrzeit der letzten Änderung
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält
RESOURCES	Tabelle von system Ressourcen die diesen Footprint formen Siehe auch Tabelle 22.16 auf Seite 288
JOB_DEFINITIONS	Tabelle von Job Definitionen die diesen Footprint nutzen Siehe auch Tabelle 22.17 auf Seite 289

Tabelle 22.15: Beschreibung der Output-Struktur des show footprint Statements

RESOURCES Das Layout der RESOURCES Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
RESOURCE_NAME	Voll qualifizierter Pfadname von System Named Ressourcen
AMOUNT	Menge der Resourceeinheiten die allokiert werden
KEEP_MODE	Keep Mode spezifiziert wann die Resource freigegeben wird (FINISH, JOB_FINAL oder FINAL)

Tabelle 22.16: Output-Struktur der show footprint Subtabelle

JOB_DEFINITIONS Das Layout der JOB_DEFINITIONS Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
SE_PATH	Ordner Pfad Name des Objektes
TYPE	Typ des Objektes
HAS_CHILDREN	true bedeutet, dass es weiter unten im Baum noch Environment Benutzer gibt

Fortsetzung auf der nächsten Seite

show footprint

User Commands

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 22.17: Output-Struktur der show footprint Subtabelle

show group

Zweck

Zweck Das show group Statement wird eingesetzt um detaillierte Informationen über die spezifizierte Gruppe zu bekommen.

Syntax

Syntax Die Syntax des show group Statements ist

show group *groupname*

Beschreibung

Beschreibung Mit dem show group Statement bekommt man ausführliche Informationen über die spezifizierte Gruppe.

Ausgabe

Ausgabe Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record.

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Name der Gruppe
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars
CREATOR	Name des Benutzers der dieses Objekt angelegt hat
CREATE_TIME	Datum und Uhrzeit der Erstellung
CHANGER	Name des Benutzers der dieses Objekt zuletzt geändert hat
CHANGE_TIME	Datum und Uhrzeit der letzten Änderung
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält
MANAGE_PRIVS	Tabelle der manage Privilegien Siehe auch Tabelle 22.19 auf Seite 291
USERS	Tabelle der Benutzergruppen
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>	

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
	Siehe auch Tabelle 22.20 auf Seite 291

Tabelle 22.18: Beschreibung der Output-Struktur des show group Statements

MANAGE_PRIVS Das Layout der MANAGE_PRIVS Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 22.19: Output-Struktur der show group Subtabelle

USERS Das Layout der USERS Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
UID	Id des Users
NAME	Der Name des Objektes
IS_ENABLED	Dieses Flag teilt dem Benutzer mit ob er verbunden werden kann
DEFAULT_GROUP	Die Default Gruppe von diesem Benutzer
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 22.20: Output-Struktur der show group Subtabelle

show interval

Zweck

Zweck Das show interval Statement wird eingesetzt um detaillierte Informationen über den Intervall zu bekommen.

Syntax

Syntax Die Syntax des show interval Statements ist

```
show interval intervalname
[ with expand [ < = datetime | = datetime - datetime > ] ]
```

Beschreibung

Beschreibung Das show interval Statement zeigt detaillierte Information zu einem Intervall. Ohne expand Klausel werden keine steigende Fanken (Edges) angezeigt. Mit dem expand Klausel kann eine Periode, für die die Edges gezeigt werden sollen, spezifiziert werden.

Ausgabe

Ausgabe Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record.

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
OWNER	Die Gruppe die Eigentümer des Objektes ist
STARTTIME	Der Anfangszeitpunkt des Intervalles
ENDTIME	Der Endzeitpunkt des Intervalles
BASE	Die Base ist eine Periode in der es Zeitblöcke bestimmter Längen gibt
DURATION	Hierbei handelt es sich um Zeitblöcke bestimmter Längen
SYNCTIME	Der Zeitpunkt ab dem der Intervall beginnt. Ist der Synctime nicht gegeben wird der Starttime genommen

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
INVERSE	Mit Inverse Wird die Auswahl umgekehrt
EMBEDDED	Der Named des embedded Intervalls
SELECTION	Mit Selection werden einzelne Blöcke selektiert Siehe auch Tabelle 22.22 auf Seite 293
FILTER	Name(n) der Intervalle die den Output dieses Intervalls weiter filtern (Multiplikation) Siehe auch Tabelle 22.23 auf Seite 294
CREATOR	Name des Benutzers der dieses Objekt angelegt hat
CREATE_TIME	Datum und Uhrzeit der Erstellung
CHANGER	Name des Benutzers der dieses Objekt zuletzt geändert hat
CHANGE_TIME	Datum und Uhrzeit der letzten Änderung
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars

Tabelle 22.21: Beschreibung der Output-Struktur des show interval Statements

SELECTION Das Layout der SELECTION Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
VALUE	Nummer des ausgewählten Edges
PERIOD_FROM	Anfang der Periode in der alle auftretende Edges als ausgewählt gelten
PERIOD_TO	Ende der Periode in der alle auftretende Edges als ausgewählt gelten

Tabelle 22.22: Output-Struktur der show interval Subtabelle

FILTER Das Layout der FILTER Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes

Fortsetzung auf der nächsten Seite

show interval

Fortsetzung der vorherigen Seite	
Feld	Beschreibung
CHILD	Name des filternden Intervalls

Tabelle 22.23: Output-Struktur der show interval Subtabelle

show job

Zweck

Das show job Statement wird eingesetzt um detaillierte Informationen über den spezifizierten Job zu bekommen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des show job Statements ist

Syntax

```
show job jobid [ with WITHITEM {, WITHITEM} ]
```

```
show job submittag = string [ with WITHITEM {, WITHITEM} ]
```

WITHITEM:

```
filter = ( FILTERITEM {, FILTERITEM} )  
| recursive audit
```

FILTERITEM:

```
cancel  
| change priority  
| clear warning  
| comment  
| ignore named resource  
| ignore resource  
| ignore dependency [ recursive ]  
| job in error  
| kill  
| renice  
| rerun [ recursive ]  
| restartable  
| resume  
| set exit state  
| set resource state  
| set state  
| set warning  
| submit [ suspend ]  
| suspend  
| timeout  
| trigger failure  
| trigger submit  
| unreachable
```

Beschreibung

Beschreibung

Mit dem `show job` Statement bekommt man ausführliche Informationen über den spezifizierten Job. Der Job kann mittels seiner Id, oder aber, wenn beim Submit einen Submittag spezifiziert wurde, mittels des Submittags spezifiziert werden. Die Filter Option dient zum Selektieren von Audit Einträgen. Ohne Angabe der Filter Option werden alle Audit Einträge gezeigt. Ansonsten werden nur die Einträge der im Filter spezifizierten Typen ausgegeben. Die **recursive audit** Option sammelt alle Audit Meldungen des gezeigten Jobs sowie die seiner direkten oder indirekten Children.

Ausgabe

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record.

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
SE_NAME	Der komplette Pfadname des Objektes
SE_OWNER	Eigentümer des Objektes
SE_TYPE	Der se.type ist der Objekttyp (JOB, BATCH oder MILESTONE)
SE_RUN_PROGRAM	Die Run Program Zeile der Job Definition
SE_RERUN_PROGRAM	Die Rerun Program Zeile der Job Definition
SE_KILL_PROGRAM	Die Kill Program Zeile der Job Definition
SE_WORKDIR	Die Workdir der Job Definition
SE_LOGFILE	Der Logfile der Job Definition
SE_TRUNC_LOG	Gibt an ob das Logfile gekürzt werden soll bevor der Prozess startet oder ob die Loginformation angehängt werden soll.
SE_ERRLOGFILE	Der Error Logfile der Job Definition
SE_TRUNC_ERRLOG	Gibt an ob das Logfile gekürzt werden soll bevor der Prozess startet oder ob die Loginformation angehängt werden soll.
SE_EXPECTED_RUNTIME	Die erwartete Laufzeit der Job Definition
SE_PRIORITY	Priorität/Nice Value der Job Definition
SE_SUBMIT_SUSPENDED	Der Suspend Flag des Objektes
SE_MASTER_SUBMITTABLE	Der Master submittable Flag des Objektes
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>	

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
SE_DEPENDENCY_MODE	Der Dependency Mode des Objektes
SE_ESP_NAME	Der Exit State Profile des Objektes
SE_ESM_NAME	Das Exit State Mapping der Job Definition
SE_ENV_NAME	Das Environment der Job Definition
SE_FP_NAME	Der Footprint der Job Definition
MASTER_ID	Die Objekt Id des Objektes der obersten Ebene in der Hierarchie dieses Objektes
CHILD_TAG	Tag zur ausschließlichen Erkennung von Jobs die mehrmals als Children des selben Jobs submitted wurden
SE_VERSION	Die Ausführung von Definitionen die für dieses submitted Entity gültig sind
OWNER	Die Gruppe die Eigentümer des Objektes ist
PARENT_ID	Das Parent Objekt in der submission Hierarchie
SCOPE_ID	Die Id des Scopes
HTTPHOST	Der Hostname des Scopes für den Zugriff auf Logfiles via HTTP
HTTPPORT	Die HTTP Portnummer des Jobserver für den Zugriff auf Logfiles via HTTP
IS_STATIC	Flag das statische oder dynamische Submits von diesem Job anzeigt
MERGE_MODE	Zeigt an wie mehrere Submits von dem selben definierten Objekt in dem aktuellen Master Run gehandhabt werden
STATE	Der Status des Jobs, nicht zu verwechseln mit dem Exit State
IS_CANCELLED	Zeigt ein Cancel auf den Job durchgeführt wurde
JOB_ESD_ID	Der Exit State des Jobs nach der Ausführung
JOB_ESD_PREF	Die Präferenz zum mischen der Job Exit States mit den Child States
JOB_IS_FINAL	Flag das den finalen Status des Jobs anzeigt
JOB_IS_RESTARTABLE	Ein Flag das anzeigt das dieser Job Restartable ist
FINAL_ESD_ID	Der finale (merged) Exit Status des Objektes
EXIT_CODE	Der Exit Code der letzten Kommandoausführung

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
COMMANDLINE	Die erstellte Kommandozeile die bei der ersten Ausführung genutzt wird
RR_COMMANDLINE	Erstellte Rerun Kommandozeile die bei der letzten Rerun Ausführung genutzt wird
WORKDIR	Der erstellte Workdir
LOGFILE	Das erstellte Logfile
ERRLOGFILE	Das erstellte Error Logfile
PID	Die Prozess ID des Controller Prozesses
EXT_PID	Die Prozess ID des User Prozesses
ERROR_MSG	Im Feld Error Message wird, falls ein Fehler bei der Ausführung des Jobs im Time Scheduling aufgetreten ist, die übermittelte Fehlermeldung angezeigt. Ist kein Fehler aufgetreten, bleibt das Feld leer
KILL_ID	Die Submitted Entity Id des submitteten Kill Jobs
KILL_EXIT_CODE	Der Exit Code der letzten Kill Program Ausführung
IS_SUSPENDED	Flag das anzeigt ob das Objekt suspended ist
IS_SUSPENDED_LOCAL	Flag das anzeigt ob das Objekt lokal suspended ist (bei restart triggern mit suspend)
PRIORITY	Die aktuelle Priorität des Jobs
NICEVALUE	Die aktuelle Nice Value des Jobs
MIN_PRIORITY	Minimale effektive Priorität die durch das natürliche Altern erreicht werden kann
AGING_AMOUNT	Die Anzahl Zeiteinheiten nach der die effektive Priorität um 1 erhöht wird
AGING_BASE	Die Zeiteinheit die für das Alterungsintervall genutzt wird
DYNAMIC_PRIORITY	Die errechnete Priorität die aktuell vom System benutzt wird
PARENT_SUSPENDED	Die Anzahl der Parents die suspended wurden
SUBMIT_TS	Die Submit-Zeit
RESUME_TS	Der Zeitpunkt in dem der Job automatisch resumed wird
SYNC_TS	Der Zeitpunkt ab dem alle Abhängigkeiten erfüllt sind

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
RESOURCE_TS	Der Zeitpunkt ab dem alle Synchronizing Resources allokiert sind
RUNNABLE_TS	Der Zeitpunkt ab dem der Job in den Runnable Status wechselt
START_TS	Der Zeitpunkt des letzten Starts der Jobausführung
FINISH_TS	Der Endzeitpunkt der letzten Jobausführung
FINAL_TS	Der Zeitpunkt in dem das Objekt Final wird
CNT_SUBMITTED	Die Anzahl der Children im Submitted Status
CNT_DEPENDENCY_WAIT	Die Anzahl der Children im Dependency.Wait Status
CNT_SYNCHRONIZE_WAIT	Die Anzahl der Children im Synchronize.Wait Status
CNT_RESOURCE_WAIT	Die Anzahl der Children im Resource.Wait Status
CNT_RUNNABLE	Die Anzahl der Children im Runnable Status
CNT_STARTING	Die Anzahl der Children im Starting Status
CNT_STARTED	Die Anzahl der Children im Started Status
CNT_RUNNING	Die Anzahl der Children im Running Status
CNT_TO_KILL	Die Anzahl der Children im To.Kill Status
CNT_KILLED	Die Anzahl der Children im Killed Status
CNT_CANCELLED	Die Anzahl der Children im Cancelled Status
CNT_FINISHED	Die Anzahl der Children im Finished Status
CNT_FINAL	Die Anzahl der Children im Final Status
CNT_BROKEN_ACTIVE	Die Anzahl der Children im Broken.Active Status
CNT_BROKEN_FINISHED	Die Anzahl der Children im Broken.Finished Status
CNT_ERROR	Die Anzahl der Children im Error Status
CNT_RESTARTABLE	Die Anzahl der Children im Restartable Status
CNT_UNREACHABLE	Die Anzahl der Children im Unreachable Status
CNT_WARN	Anzahl der Children die Warnunmeldungen haben
WARN_COUNT	Anzahl der Warnmeldungen für das aktuelle Objekt
CHILDREN	Tabelle der Children Siehe auch Tabelle 22.25 auf Seite 301
PARENTS	Tabelle der Parents

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
PARAMETER	Siehe auch Tabelle 22.26 auf Seite 302 Tabelle der Parameter
REQUIRED_JOBS	Siehe auch Tabelle 22.27 auf Seite 302 Tabelle der benötigten Jobs
DEPENDENT_JOBS	Siehe auch Tabelle 22.28 auf Seite 305 Tabelle der abhängigen Jobs
REQUIRED_RESOURCES	Siehe auch Tabelle 22.29 auf Seite 307 Tabelle der benötigten Resources
SUBMIT_PATH	Siehe auch Tabelle 22.30 auf Seite 309 Der Pfad vom Job bis zum Master über die Submit Hierarchie
IS_REPLACED	Flag das anzeigt ob der Job durch einen anderen ersetzt worden ist
TIMEOUT_AMOUNT	Die Zeit die der Job maximal auf seine Resource wartet
TIMEOUT_BASE	Die Zeit die der Job maximal auf seine Resource wartet
TIMEOUT_STATE	Das Timeout des Scheduling Entities
RERUN_SEQ	Die Rerun-Reihenfolge
AUDIT_TRAIL	Tabelle der Protokoll Einträge Siehe auch Tabelle 22.31 auf Seite 309
CHILD_SUSPENDED	Die Anzahl der Children die Suspended wurden
CNT_PENDING	Die Anzahl der Children in einem Pending Status
CREATOR	Name des Benutzers der dieses Objekt angelegt hat
CREATE_TIME	Datum und Uhrzeit der Erstellung
CHANGER	Name des Benutzers der dieses Objekt zuletzt geändert hat
CHANGE_TIME	Datum und Uhrzeit der letzten Änderung
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält
SE_PRIVS	Die Privilegien auf den Scheduling Entity
SUBMITTAG	Einmaliger Marker der zur Submitzeit gegeben ist
UNRESOLVED_HANDLING	Bestimmt wie man in dem Fall das das benötigte Objekt nicht gefunden werden kann handeln soll

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
DEFINED_RESOURCES	Tabelle der Defined Resources des Objektes Siehe auch Tabelle 22.32 auf Seite 310

Tabelle 22.24: Beschreibung der Output-Struktur des show job Statements

CHILDREN Das Layout der CHILDREN Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
CHILDDID	Die Submitted Entity Id des Childs
CHILDPRIVS	Die Privilegien auf das Child-Objekt
CHILDSENAME	Der Name des Child-Objektes
CHILDSETYPE	Die Art des Child-Objektes
CHILDSEPRIVS	Die Privilegien auf das Child-Objekt
PARENTID	Die Id des Parents
PARENTPRIVS	Die Privilegien auf das Parent-Objekt
PARENTSENAME	Der Name des Parent-Objektes
PARENTSETYPE	Die Art des Parent-Objektes
PARENTSEPRIVS	Die Privilegien für die Job Definition die zu dem Parent gehört
IS_STATIC	Statischer Flag der hierarchy Definition
PRIORITY	Die Priorität auf die hierarchy Definition
SUSPEND	Der Suspend Modus der hierarchy Definition
MERGE_MODE	Der Merge Modus der hierarchy Definition
EST_NAME	Der Name der Exit State Translation der hierarchy Definition
IGNORED_DEPENDENCIES	Ignored Dependencies Flag von der hierarchy Definition

Tabelle 22.25: Output-Struktur der show job Subtabelle

PARENTS Das Layout der PARENTS Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
CHILDDID	Die Submitted Entity Id des Childs
CHILDPRIVS	Die Privilegien auf das Child-Objekt

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
CHILDSENAME	Der Name des Child-Objektes
CHILDSETYPE	Die Art des Child-Objektes
CHILDSEPRIVS	Die Privilegien auf das Child-Objekt
PARENTID	Die Id des Parents
PARENTPRIVS	Die Privilegien auf das Parent-Objekt
PARENTSENAME	Der Name des Parent-Objektes
PARENTSETYPE	Die Art des Parent-Objektes
PARENTSEPRIVS	Die Privilegien für die Job Definition die zu dem Parent gehört
IS_STATIC	Statischer Flag der hierarchy Definition
PRIORITY	Die Priorität auf die hierarchy Definition
SUSPEND	Der Suspend Modus der hierarchy Definition
MERGE_MODE	Der Merge Modus der hierarchy Definition
EST_NAME	Der Name der Exit State Translation der hierarchy Definition
IGNORED_DEPENDENCIES	Ignored Dependencies Flag von der hierarchy Definition

Tabelle 22.26: Output-Struktur der show job Subtabelle

PARAMETER Das Layout der PARAMETER Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Parameters, der Variable oder des Ausdrucks
TYPE	Die Art des Parameters, der Variable oder des Ausdrucks
VALUE	Der Wert des Parameters, der Variable oder des Ausdrucks

Tabelle 22.27: Output-Struktur der show job Subtabelle

REQUIRED_JOBS Das Layout der REQUIRED_JOBS Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
DEPENDENT_ID	Id des abhängigen Submitted Entities
DEPENDENT_PATH	Der Pfad vom Job bis zum Master über die Submit Hierarchie
DEPENDENT_PRIVS	Die Privilegien auf das abhängige Objekt
DEPENDENT_ID_ORIG	Id des originalen abhängigen Submitted Entity auf dem die Abhängigkeit definiert ist für Abhängigkeiten die von den Parents geerbt wurden
DEPENDENT_PATH_ORIG	Der Pfad vom abhängigen Objekt bis zum Master über die Submit Hierarchie
DEPENDENT_PRIVS_ORIG	Die Privilegien auf das originale abhängige Objekt
DEPENDENCY_OPERATION	Definiert ob alle oder nur manche Abhängigkeiten des originalen Objektes erfüllt sein müssen
REQUIRED_ID	Id des benötigten Submitted Entities
REQUIRED_PATH	Der Pfad vom benötigten Objekt bis zum Master über die Submit Hierarchie
REQUIRED_PRIVS	Die Privilegien auf das benötigte Objekt
STATE	Der Status der Abhängigkeit (OPEN, FULFILLED oder FAILED)
DD_ID	Id des Dependency Definition Objektes
DD_NAME	Name der Dependency Definition (deprecated)
DD_DEPENDENTNAME	Der komplette Pfadname des Objektes
DD_DEPENDENTTYPE	Die Art des Abhängigen Objektes
DD_DEPENDENTPRIVS	Privilegien auf das abhängige Objekt
DD_REQUIREDNAME	Pfadname der Definition des abhängigen Objektes
DD_REQUIREDTYPE	Die Art des benötigten Objektes
DD_REQUIREDPRIVS	Die PrivilegienPrivileges on required objects definition
DD_UNRESOLVED_HANDLING	Spezifiziert wie man mit nicht auflösbaren Abhängigkeiten beim Submit umgehen soll
DD_MODE	Gibt an ob nur der benötigte Job selbst oder der benötigte Job mit seinen Children Final sein muss
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>	

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
DD_STATES	Liste mit Exit States die das benötigte Objekt erreichen muss um die Abhängigkeit zu erfüllen
JOB_STATE	In der Liste Job State kann nach Jobs gefiltert werden, welche den eingetragenen Job State haben
IS_SUSPENDED	Flag das anzeigt ob das Objekt suspended ist
PARENT_SUSPENDED	Job wird suspended weil sein Parent suspended ist
CNT_SUBMITTED	Die Anzahl der Children im Submitted Status
CNT_DEPENDENCY_WAIT	Die Anzahl der Children im Dependency_Wait Status
CNT_SYNCHRONIZE_WAIT	Die Anzahl der Children im Synchronize_Wait Status
CNT_RESOURCE_WAIT	Die Anzahl der Children im Resource_Wait Status
CNT_RUNNABLE	Die Anzahl der Children im Runnable Status
CNT_STARTING	Die Anzahl der Children im Starting Status
CNT_STARTED	Die Anzahl der Children im Started Status
CNT_RUNNING	Die Anzahl der Children im Running Status
CNT_TO_KILL	Die Anzahl der Children im To_Kill Status
CNT_KILLED	Die Anzahl der Children im Killed Status
CNT_CANCELLED	Die Anzahl der Children im Cancelled Status
CNT_FINISHED	Die Anzahl der Children im Finished Status
CNT_FINAL	Die Anzahl der Children im Final Status
CNT_BROKEN_ACTIVE	Die Anzahl der Children im Broken_Active Status
CNT_BROKEN_FINISHED	Die Anzahl der Children im Broken_Finished Status
CNT_ERROR	Die Anzahl der Children im Error Status
CNT_RESTARTABLE	Die Anzahl der Children im Restartable Status
CNT_UNREACHABLE	Die Anzahl der Children im Unreachable Status
JOB_IS_FINAL	Die Anzahl der Children im Is_Final Status
CHILD_TAG	Tag zur ausschließlichen Erkennung von Jobs die mehrmals als Children des selben Jobs submitted wurden
FINAL_STATE	Der endgültige Status eines Jobs
CHILDREN	Die Anzahl Kinder die der Job hat
IGNORE	Flag das anzeigt ob die Resource Allocation ignoriert wird

Fortsetzung auf der nächsten Seite

<i>Fortsetzung der vorherigen Seite</i>	
Feld	Beschreibung
CHILD_SUSPENDED	Die Anzahl der Children die Suspended wurden
CNT_PENDING	Die Anzahl der Children im Pending Status
DD_CONDITION	Die Condition die zusätzlich erfüllt sein muss damit die Abhängigkeit befriedigt ist

Tabelle 22.28: Output-Struktur der show job Subtabelle

DEPENDENT_JOBS Das Layout der DEPENDENT_JOBS Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
DEPENDENT_ID	Id des abhängigen Submitted Entities
DEPENDENT_PATH	Der Pfad vom Job bis zum Master über die Submit Hierarchie
DEPENDENT_PRIVS	Die Privilegien auf das abhängige Objekt
DEPENDENT_ID_ORIG	Id des originalen abhängigen Submitted Entity auf dem die Abhängigkeit definiert ist für Abhängigkeiten die von den Parents geerbt wurden
DEPENDENT_PATH_ORIG	Der Pfad vom abhängigen Objekt bis zum Master über die Submit Hierarchie
DEPENDENT_PRIVS_ORIG	Die Privilegien auf das originale abhängige Objekt
DEPENDENCY_OPERATION	Definiert ob alle oder nur manche Abhängigkeiten des originalen Objektes erfüllt sein müssen
REQUIRED_ID	Id des benötigten Submitted Entities
REQUIRED_PATH	Der Pfad vom benötigten Objekt bis zum Master über die Submit Hierarchie
REQUIRED_PRIVS	Die Privilegien auf das benötigte Objekt
STATE	Der Status der Abhängigkeit (OPEN, FULFILLED oder FAILED)
DD_ID	Id des Dependency Definition Objektes
DD_NAME	Name der Dependency Definition (deprecated)
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>	

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
DD_DEPENDENTNAME	Der komplette Pfadname des Objektes
DD_DEPENDENTTYPE	Die Art des Abhängigen Objektes
DD_DEPENDENTPRIVS	Privilegien auf das abhängige Objekt
DD_REQUIREDNAME	Pfadname der Definition des abhängigen Objektes
DD_REQUIREDTYPE	Die Art des benötigten Objektes
DD_REQUIREDPRIVS	Die PrivilegienPrivileges on required objects definition
DD_UNRESOLVED_HANDLING	Spezifiziert wie man mit nicht auflösbaren Abhängigkeiten beim Submit umgehen soll
DD_MODE	Gibt an ob nur der benötigte Job selbst oder der benötigte Job mit seinen Children Final sein muss
DD_STATES	Liste mit Exit States die das benötigte Objekt erreichen muss um die Abhängigkeit zu erfüllen
JOB_STATE	In der Liste Job State kann nach Jobs gefiltert werden, welche den eingetragenen Job State haben
IS_SUSPENDED	Flag das anzeigt ob das Objekt suspended ist
PARENT_SUSPENDED	Job wird suspended weil sein Parent suspended ist
CNT_SUBMITTED	Die Anzahl der Children im Submitted Status
CNT_DEPENDENCY_WAIT	Die Anzahl der Children im Dependency.Wait Status
CNT_SYNCHRONIZE_WAIT	Die Anzahl der Children im Synchronize.Wait Status
CNT_RESOURCE_WAIT	Die Anzahl der Children im Resource.Wait Status
CNT_RUNNABLE	Die Anzahl der Children im Runnable Status
CNT_STARTING	Die Anzahl der Children im Starting Status
CNT_STARTED	Die Anzahl der Children im Started Status
CNT_RUNNING	Die Anzahl der Children im Running Status
CNT_TO_KILL	Die Anzahl der Children im To.Kill Status
CNT_KILLED	Die Anzahl der Children im Killed Status
CNT_CANCELLED	Die Anzahl der Children im Cancelled Status
CNT_FINISHED	Die Anzahl der Children im Finished Status
CNT_FINAL	Die Anzahl der Children im Final Status

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
CNT_BROKEN_ACTIVE	Die Anzahl der Children im Broken_Active Status
CNT_BROKEN_FINISHED	Die Anzahl der Children im Broken_Finished Status
CNT_ERROR	Die Anzahl der Children im Error Status
CNT_RESTARTABLE	Die Anzahl der Children im Restartable Status
CNT_UNREACHABLE	Die Anzahl der Children im Unreachable Status
JOB_IS_FINAL	Die Anzahl der Children im Is_Final Status
CHILD_TAG	Tag zur ausschließlichen Erkennung von Jobs die mehrmals als Children des selben Jobs submitted wurden
FINAL_STATE	Der endgültige Status eines Jobs
CHILDREN	Die Anzahl Kinder die der Job hat
IGNORE	Flag das anzeigt ob die Resource Allocation ignoriert wird
CHILD_SUSPENDED	Die Anzahl der Children die Suspended wurden
CNT_PENDING	Die Anzahl der Children im Pending Status
DD_CONDITION	Die Condition die zusätzlich erfüllt sein muss damit die Abhängigkeit befriedigt ist

Tabelle 22.29: Output-Struktur der show job Subtabelle

REQUIRED_RESOURCES Das Layout der REQUIRED_RESOURCES Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
SCOPE_ID	Id des Scopes der die Resource allokiert hat
SCOPE_NAME	Der vollqualifizierte Name des Scopes
SCOPE_TYPE	Die Art des Scopes (SCOPE oder SERVER, FOLDER, BATCH oder JOB)
SCOPE_PRIVS	Die Privilegien auf dem Scope
RESOURCE_ID	Id der Required Resource
RESOURCE_NAME	Kategorischer Pfadname der Requested Resource
RESOURCE_USAGE	Die Usage der Required Resource (STATIC, SYSTEM oder SYNCHRONIZING)

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
RESOURCE_OWNER	Name des Eigentümers der Requested Resource
RESOURCE_PRIVS	Die Privilegien auf die Requested Resource
RESOURCE_STATE	Der Status der Requested Resource
RESOURCE_TIMESTAMP	Datetime of last time state was set on requested resource
REQUESTABLE_AMOUNT	Die Menge der Ressourcen die maximal von einem Job angefordert werden darf
TOTAL_AMOUNT	Die Menge die allokiert werden kann
FREE_AMOUNT	Die freie Menge die angefordert werden kann
REQUESTED_AMOUNT	Hierbei handelt es sich um die Anforderungsmenge
REQUESTED_LOCKMODE	Der beantragte Lockmode
REQUESTED_STATES	Der beantragte Resource State
RESERVED_AMOUNT	Die Menge die von der Requested Resource reserviert ist
ALLOCATED_AMOUNT	Die Menge die von der Requested Resource allokiert wurde
ALLOCATED_LOCKMODE	Der, von der Requested Resource, aktuell allokierte Lockmode
IGNORE	Flag das anzeigt ob die Resource Allocation ignoriert wird
STICKY	Flag das anzeigt ob es eine Sticky Resource Allocation ist
STICKY_NAME	Optional Name der Sticky Anforderung
STICKY_PARENT	Parent Job innerhalb dessen die Sticky Anforderung gilt
STICKY_PARENT_TYPE	Type des Parents innerhalb dessen die Sticky Anforderung gilt
ONLINE	Flag das anzeigt ob die Resource für eine Allocation erhältlich ist
ALLOCATE_STATE	Der Status der Allocation (RESERVED, ALLOCATED, AVAILABLE oder BLOCKED)
EXPIRE	Zeitpunkt der angibt wie alt eine Resource maximal bzw. minimal sein darf, je nachdem ob der Expire positiv oder negativ ist
EXPIRE_SIGN	Sign of the expiration condition, +/- indicating younger/older than

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
DEFINITION	Die Speicherstelle der Resource Definition

Tabelle 22.30: Output-Struktur der show job Subtabelle

AUDIT_TRAIL Das Layout der AUDIT_TRAIL Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
USERNAME	Benutzername der diese Audit-Eingabe verursacht
TIME	Der Zeitpunkt in dem diese Audit-Eingabe erstellt wurde
TXID	Transaktionsnummer der Änderung
ACTION	Aktion die diese Audit-Eingabe verursacht
ORIGINID	Die originale Objekt Id die diese Audit-Eingabe verursacht
JOBID	Dieses Feld wurde noch nicht beschrieben
JOBNAME	Dieses Feld wurde noch nicht beschrieben
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
INFO	Zusätzliche Systeminformation über das Action Event das die Audit-Eingabe verursacht hat

Tabelle 22.31: Output-Struktur der show job Subtabelle

DEFINED_RESOURCES Das Layout der DEFINED_RESOURCES Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Id der Defined Resource
RESOURCE_NAME	Kompletter Pfadname des Defined Objektes
RESOURCE_USAGE	Die Usage der Resource (STATIC, SYSTEM oder SYNCHRONIZING)
RESOURCE_OWNER	Der Eigentümer der Resource
RESOURCE_PRIVS	Die Privilegien auf die Resource
RESOURCE_STATE	Der aktuelle Status der Resource
RESOURCE_TIMESTAMP	Der letzte Zeitpunkt das der Resource Status dieser Resource gesetzt wurde

Fortsetzung auf der nächsten Seite

User Commands

show job

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
REQUESTABLE_AMOUNT	Die Menge der Ressourcen die maximal von einem Job angefordert werden darf
TOTAL_AMOUNT	Der komplette Amount der allokiert werden kann
FREE_AMOUNT	Die freie Menge die allokiert werden darf
ONLINE	Zeigt an ob die Resource allokiert werden kann oder nicht

Tabelle 22.32: Output-Struktur der show job Subtabelle

show job definition

Zweck

Das show job definition Statement wird eingesetzt um detaillierte Informationen über die definierte Job Definition zu bekommen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des show job definition Statements ist

Syntax

show job definition *folderpath*

Beschreibung

Mit dem show job definition Statement bekommt man ausführliche Informationen über die spezifizierte Job Definition. *Beschreibung*

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record.

Ausgabe

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der vollständige Pfadname der Job Definition
OWNER	Die Gruppe die Eigentümer des Objektes ist
TYPE	Der Objekttyp (Batch , Job oder Milestone)
INHERIT_PRIVS	Vom übergeordneten Ordner zu erbende Privilegien
RUN_PROGRAM	Die Kommandozeile zur Ausführung eines Jobs der zum ersten mal ausgeführt wird
RERUN_PROGRAM	Die Kommandozeile um einen sumbmitteten Job neu zu starten
KILL_PROGRAM	Die Kommandozeile zur Ausführung der Löschung eines laufenden Jobs
WORKDIR	Das Working Directory von wo aus das Kommando ausgeführt werden soll

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
LOGFILE	Die Datei in die der stdout des Kommandos geschrieben wird
TRUNC_LOG	Zeigt an ob das Log überschrieben oder angehängt wird
ERRLOGFILE	Die Datei in die der stderr des Kommandos geschrieben wird
TRUNC_ERRLOG	Zeigt an ob das Fehler Log überschrieben oder angehängt wird
EXPECTED_RUNTIME	Die geschätzte Laufzeit in Sekunden. Diese kann in Triggern zur Laufzeitüberwachung herangezogen werden
EXPECTED_FINALTIME	Die geschätzte Laufzeit bis zum Final Status in Sekunden. Diese kann in Triggern zur Laufzeitüberwachung herangezogen werden
PRIORITY	Priorität / Nice Value des Jobs oder Batches
MIN_PRIORITY	Minimale effektive Priorität die durch das natürliche Altern erreicht werden kann
AGING_AMOUNT	Die Anzahl Zeiteinheiten nach der die effektive Priorität um 1 erhöht wird
AGING_BASE	Die Zeiteinheit die für das Alterungsintervall genutzt wird
SUBMIT_SUSPENDED	Flag das angibt ob das Objekt nach dem Submit suspended werden soll
RESUME_AT	Falls der Job suspended submitted werden soll, erfolgt ein automatischer Resume zum angegebenen Zeitpunkt
RESUME_IN	Falls der Job suspended submitted werden soll, erfolgt ein automatischer Resume nach der angegebenen Anzahl Zeiteinheiten
RESUME_BASE	Zeiteinheitsangabe für RESUME_IN
MASTER_SUBMITTABLE	Flag das angibt ob der Job oder Batch als standalone Master submitted werden kann
TIMEOUT_AMOUNT	Die Anzahl Zeiteinheiten die gewartet wird bis das Timeout eintritt
TIMEOUT_BASE	Die Einheit die genutzt wird um das Timeout in Sekunden, Minuten, Stunden oder Tagen zu spezifizieren

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
TIMEOUT_STATE	Exit Status der für ein Job gesetzt wird wenn der Timeout eintritt
DEPENDENCY_MODE	Zeigt an ob alle oder nur eine Abhängigkeit erfüllt sein müssen um den Job zu starten
ESP_NAME	Name des Exit State Profiles des Objektes
ESM_NAME	Name des Exit State Mappings das für diesen Job genutzt wird
ENV_NAME	Name des Environments das der Job anfordert
FP_NAME	Name des Footprints den der Job benutzt
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält
CREATOR	Name des Benutzers der dieses Objekt angelegt hat
CREATE_TIME	Datum und Uhrzeit der Erstellung
CHANGER	Name des Benutzers der dieses Objekt zuletzt geändert hat
CHANGE_TIME	Datum und Uhrzeit der letzten Änderung
CHILDREN	Tabelle der Children Siehe auch Tabelle 22.34 auf Seite 315
PARENTS	Tabelle der Parents Siehe auch Tabelle 22.35 auf Seite 316
PARAMETER	Tabelle der Parameter und Variable die für dieses Objekt definiert sind Siehe auch Tabelle 22.36 auf Seite 317
REFERENCES	Tabelle der Parameter Referenzen auf dieses Objekt
REQUIRED_JOBS	Tabelle der Objekte von denen die nachfolgenden Objekte abhängig sind Siehe auch Tabelle 22.37 auf Seite 318
DEPENDENT_JOBS	Tabelle der Objekte die von den nachfolgenden Objekten abhängig sind Siehe auch Tabelle 22.38 auf Seite 319
REQUIRED_RESOURCES	Tabelle der Resource Anforderungen die nicht im Environment und Footprint enthalten sind Siehe auch Tabelle 22.39 auf Seite 320
DEFINED_RESOURCES	Tabelle von Ressourcen zum instanziiieren in die submit Zeit, sichtbar um Children zu submitten

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
------	--------------

Tabelle 22.33: Beschreibung der Output-Struktur des show job definition Statements

CHILDREN Das Layout der CHILDREN Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
CHILDNAME	Kompletter Pfadname des Child Objektes
CHILDTYPE	Der Child Typ (JOB, BATCH oder MILESTONE)
CHILDPRIVS	Ein String der die Benutzerprivilegien des Child Objektes enthält
PARENTNAME	Kompletter Pfadname des Parent Objektes
PARENTTYPE	Der Parent Typ (JOB, BATCH oder MILESTONE)
PARENTPRIVS	Ein String der die Benutzerprivilegien des Parent Objektes enthält
ALIAS_NAME	Name zum referieren auf Child Definitionen bei dynamischen Submits
IS_STATIC	Der is_static Flag gibt an ob der Job statisch oder dynamisch submitted werden soll
PRIORITY	Der Nicevalue welcher der Childrens zugefügt wurde
SUSPEND	Bestimmt ob das Child beim Submit suspended werden soll
RESUME_AT	Falls der Job suspended submitted werden soll, erfolgt ein automatischer Resume zum angegebenen Zeitpunkt
RESUME_IN	Falls der Job suspended submitted werden soll, erfolgt ein automatischer Resume nach der angegebenen Anzahl Zeiteinheiten
RESUME_BASE	Zeiteinheitsangabe für RESUME_IN
MERGE_MODE	Legt fest wie die Kondition das selbe Objekt behandelt das mehr als einmal in der submission Hierarchie auftritt

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
EST_NAME	Eine Exit State Translation die benutzt wird um die Exit States der Children nach den Exit States der Parents zu Übersetzen
IGNORED_DEPENDENCIES	Liste mit den Namen der Abhängigkeiten zum Ignorieren der Abhängigkeiten der Parents

Tabelle 22.34: Output-Struktur der show job definition Subtabelle

PARENTS Das Layout der PARENTS Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
CHILDNAME	Kompletter Pfadname des Child Objektes
CHILDTYPE	Der Child Typ (JOB, BATCH oder MILESTONE)
CHILDPRIVS	Ein String der die Benutzerprivilegien des Child Objektes enthält
PARENTNAME	Kompletter Pfadname des Parent Objektes
PARENTTYPE	Der Parent Typ (JOB, BATCH oder MILESTONE)
PARENTPRIVS	Ein String der die Benutzerprivilegien des Parent Objektes enthält
ALIAS_NAME	Name zum referieren auf Child Definitionen bei dynamischen Submits
IS_STATIC	Der is_static Flag gibt an ob der Job statisch oder dynamisch submitted werden soll
PRIORITY	Der Nicevalue welcher der Childrens zugefügt wurde
SUSPEND	Bestimmt ob das Child beim Submit suspended werden soll
RESUME_AT	Falls der Job suspended submitted werden soll, erfolgt ein automatischer Resume zum angegebenen Zeitpunkt
RESUME_IN	Falls der Job suspended submitted werden soll, erfolgt ein automatischer Resume nach der angegebenen Anzahl Zeiteinheiten

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
RESUME_BASE	Zeiteinheitsangabe für RESUME.IN
MERGE_MODE	Legt fest wie die Kondition das selbe Objekt behandelt das mehr als einmal in der submission Hierarchie auftritt
EST_NAME	Eine Exit State Translation die benutzt wird um die Exit States der Children nach den Exit States der Parents zu Übersetzen
IGNORED_DEPENDENCIES	Liste mit den Namen der Abhängigkeiten zum Ignorieren der Abhängigkeiten der Parents

Tabelle 22.35: Output-Struktur der show job definition Subtabelle

PARAMETER Das Layout der PARAMETER Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Name des Parameters
TYPE	Hierbei handelt es sich um die Art des Parameters
IS_LOCAL	True für lokale Parameter die nur für den Job selbst sichtbar sind
EXPRESSION	Expression für den Parameter des Typs EXPRESSION
DEFAULT_VALUE	Der Default Value des Parameters
REFERENCE_TYPE	Typ des Objektes auf das referenziert wird
REFERENCE_PATH	Der Pfad des Objektes auf das referenziert wird
REFERENCE_PRIVS	Die Privilegien des Benutzers auf das Objektes auf das referenziert wird
REFERENCE_PARAMETER	Name des Parameters auf den referenziert wird
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Name des Parameters
TYPE	Hierbei handelt es sich um die Art des Parameters

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
IS_LOCAL	True für lokale Parameter die nur für den Job selbst sichtbar sind
REFERENCE_TYPE	Typ des Objektes welches den Parameter referenziert
REFERENCE_PATH	Der Pfad des Objektes welches den Parameter referenziert
REFERENCE_PRIVS	Die Privilegien des Benutzers auf das Objektes welches den Parameter referenziert
REFERENCE_PARAMETER	Name des Parameters auf dem referenziert wird
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars

Tabelle 22.36: Output-Struktur der show job definition Subtabelle

REQUIRED_JOBS Das Layout der REQUIRED_JOBS Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
DEPENDENTNAME	Der komplette Pfadname des abhängigen Objektes
DEPENDENTTYPE	Der Typ des abhängigen Objektes (JOB, BATCH oder MILESTONE)
DEPENDENTPRIVS	String der die Benutzerprivilegien des abhängigen Objektes enthält
REQUIREDNAME	Der komplette Pfadname des benötigten Objektes
REQUIREDTYPE	Der Typ des benötigten Objektes (JOB, BATCH oder MILESTONE)
REQUIREDPRIVS	String der die Benutzerprivilegien des benötigten Objektes enthält
UNRESOLVED_HANDLING	Bestimmt wie man in dem Fall dass das benötigte Objekt nicht gefunden werden kann handeln soll

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
MODE	Definiert ob Abhängigkeiten bei einem finalen Job Status (JOB_FINAL) als erfüllt behandelt werden oder final States von Objekten die Child Objekte beinhalten (ALL_FINAL)
STATE_SELECTION	Die State Selection gibt an, wie die benötigten Exit States ermittelt werden. Es gibt die Optionen FINAL, ALL_REACHABLE, UNREACHABLE und DEFAULT. Im Falle von FINAL können die benötigte Exit States expliziert aufgeführt sein
CONDITION	Die zusätzlichen Konditionen müssen erfüllt sein
STATES	Kommas trennen Listen von zugelassenen Exit States die das benötigte Objekt erreichen muss um die Abhängigkeiten zu erfüllen. Wenn eine zusätzliche Kondition spezifiziert wurde, wird es nach dem Doppelpunkt angezeigt

Tabelle 22.37: Output-Struktur der show job definition Subtabelle

DEPENDENT_JOBS Das Layout der DEPENDENT_JOBS Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
DEPENDENTNAME	Der komplette Pfadname des abhängigen Objektes
DEPENDENTTYPE	Der Typ des abhängigen Objektes (JOB, BATCH oder MILESTONE)
DEPENDENTPRIVS	String der die Benutzerprivilegien des abhängigen Objektes enthält
REQUIREDNAME	Der komplette Pfadname des benötigten Objektes
REQUIREDTYPE	Der Typ des benötigten Objektes (JOB, BATCH oder MILESTONE)

Fortsetzung auf der nächsten Seite

<i>Fortsetzung der vorherigen Seite</i>	
Feld	Beschreibung
REQUIREDPRIVS	String der die Benutzerprivilegien des benötigten Objektes enthält
UNRESOLVED_HANDLING	Bestimmt wie man in dem Fall dass das benötigte Objekt nicht gefunden werden kann handeln soll
MODE	Definiert ob Abhängigkeiten bei einem finalen Job Status (JOB.FINAL) als erfüllt behandelt werden oder final States von Objekten die Child Objekte beinhalten (ALL.FINAL)
STATE_SELECTION	Die State Selection gibt an, wie die benötigten Exit States ermittelt werden. Es gibt die Optionen FINAL, ALL_REACHABLE, UNREACHABLE und DEFAULT. Im Falle von FINAL können die benötigte Exit States expliziert aufgeführt sein
CONDITION	Die zusätzlichen Konditionen müssen erfüllt sein
STATES	Kommas trennen Listen von zugelassenen Exit States die das benötigte Objekt erreichen muss um die Abhängigkeiten zu erfüllen. Wenn eine zusätzliche Kondition spezifiziert wurde, wird es nach dem Doppelpunkt angezeigt

Tabelle 22.38: Output-Struktur der show job definition Subtabelle

REQUIRED_RESOURCES Das Layout der REQUIRED_RESOURCES Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
RESOURCE_NAME	Kompletter Pfadname der benötigten Named Resource
RESOURCE_USAGE	Die Anwendung der benötigten Resource (STATIC, SYSTEM oder SYNCHRONIZING)
RESOURCE_PRIVS	String der die Benutzerprivilegien der Named Resource beinhaltet
AMOUNT	Die benötigte Menge bei System oder Synchronizing Resources

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
KEEP_MODE	Zeigt an ob die Resource beim Jobende (NO-KEEP), finalen Job Status (KEEP) oder beim finalen Job Status freigegeben werden soll, einschließlich aller Children (KEEP_FINAL)
IS_STICKY	Zeigt an ob die Resource Zuordnung für nachfolgende Jobs beibehalten wird
STICKY_NAME	Optionaler Name der Sticky Anforderung
STICKY_PARENT	Parent Job Definition innerhalb deren die Sticky Anforderung gilt
RESOURCE_STATE_MAPPING	Das Resource State Mapping gibt an wie und ob der State der Resource nach Beendigung des Jobs geändert werden soll
EXPIRED_AMOUNT	Die maximale Anzahl von Einheiten, ausgedrückt durch EXPIRED_BASE, die diese Resource berühren kann bevor sie eine Allokation dieser Synchronizing Resource ermöglicht
EXPIRED_BASE	Die Einheit um den Ablauf zu spezifizieren MINUTEN, STUNDEN, TAGE, WOCHEN, MONATE und JAHRE
LOCKMODE	Der Sperrmodus zum allokalieren von Synchronizing Ressourcen (N, S, SX, X)
STATES	Kommas trennen Listen von zugelassenen Exit States die das benötigte Objekt erreichen muss um die Abhängigkeiten zu erfüllen
DEFINITION	Der Ursprung der Resource Anforderung (REQUIREMENT, FOOTPRINT, FOLDER oder ENVIRONMENT)
ORIGIN	Name der Resource Anforderungs Definition, ungültig im Falle einer vollständigen Anforderung
CONDITION	Die optionale Condition die für Anforderungen von static Resources definiert sein darf

Tabelle 22.39: Output-Struktur der show job definition Subtabelle

show named resource

Zweck

Das show named resource Statement wird eingesetzt um detaillierte Informationen über die Named Resource zu bekommen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des show named resource Statements ist

Syntax

```
show named resource resourcepath [ with EXPAND ]
```

EXPAND:

```
expand = none  
| expand = < ( id { , id } ) | all >
```

Beschreibung

Mit dem show named resource Statement bekommt man ausführliche Informationen über die Named Resource. *Beschreibung*

expand Da die Anzahl Job Definitions in der Tabelle JOB.DEFINITIONS sehr groß werden kann, werden sie per Default nicht angezeigt. Wenn die Option **expand = all** benutzt wird, werden alle Job Definitions sowie die Folder in die sie liegen samt Folderhierarchie ausgegeben. Durch die Spezifikation einzelner (Folder) Ids, können einzelne Pfade der Hierarchie selektiert werden.

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record.

Ausgabe

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Name der Named Resource
OWNER	Eigentümer der Named Resource
USAGE	Die Usage gibt an um welchen Typ Resource es sich handelt
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>	

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
INHERIT_PRIVS	Vom übergeordneten Ordner zu erbende Privilegien
RESOURCE_STATE_PROFILE	Es handelt sich hier um das zur Resource zugeordnete Resource State Profile
FACTOR	Der Faktor mit dem Allokierungen multipliziert werden
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars
CREATOR	Name des Benutzers der dieses Objekt angelegt hat
CREATE_TIME	Datum und Uhrzeit der Erstellung
CHANGER	Name des Benutzers der dieses Objekt zuletzt geändert hat
CHANGE_TIME	Datum und Uhrzeit der letzten Änderung
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält
RESOURCES	Das sind die Instanzen der Named Resource Siehe auch Tabelle 22.41 auf Seite 323
PARAMETERS	Das sind die definierten Parameter der Named Resource Siehe auch Tabelle 22.42 auf Seite 323
JOB_DEFINITIONS	Das sind die Job Definitions die die Named Resource anfordern Siehe auch Tabelle 22.43 auf Seite 324

Tabelle 22.40: Beschreibung der Output-Struktur des show named resource Statements

RESOURCES Das Layout der RESOURCES Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
SCOPE	Hier erscheinen die Namen der Scopes, Submitted Entities, Scheduling Entities der Folder, welche die jeweilige Named Resource anbieten

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
TYPE	Hierbei handelt es sich um den Resource-Typ
OWNER	Die Gruppe die Eigentümer des Objektes ist
STATE	Zeigt den Status der Resource an
REQUESTABLE_AMOUNT	Die Menge der Ressourcen die maximal von einem Job angefordert werden darf
AMOUNT	Der Amount gibt die aktuelle Anzahl von Instanzen der Named Resource für diesen Scope oder Jobserver an
FREE_AMOUNT	Der Free Amount bezeichnet die Anzahl aller noch nicht von Jobs belegten Instanzen einer Resource innerhalb des gewählten Scopes oder Jobservers
IS_ONLINE	Zeigt an ob die Resource Online ist oder nicht
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 22.41: Output-Struktur der show named resource Subtabelle

PARAMETERS Das Layout der PARAMETERS Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Parameters
TYPE	Beim Type handelt es sich um den Typ des Parameters. Local oder Local Constant
DEFAULT_VALUE	Beim Default Value unterscheiden wir zwischen Constants und Local Constants. Bei Constants ist er der Wert des Parameters und bei Local Constants der Default Wert
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars

Tabelle 22.42: Output-Struktur der show named resource Subtabelle

JOB_DEFINITIONS Das Layout der JOB_DEFINITIONS Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

User Commands

show named resource

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Name der Job Definition
AMOUNT	Die Resource-Menge die von dem Job benötigt wird
KEEP_MODE	Das ist der Wert des Keep Parameters für die Resource-Anforderung des Jobs
IS_STICKY	Gibt an ob es Sticky Request ist oder nicht
STICKY_NAME	Optionaler Name der Sticky Anforderung
STICKY_PARENT	Parent Job Definition innerhalb deren die Sticky Anforderung gilt
RESOURCE_STATE_MAPPING	Wurde bei der Resource-Anforderung ein Resource State Mapping angegeben, wird dies hier angezeigt
EXPIRED_AMOUNT	Die Anzahl der Einheiten. Wenn der Expired Amount positiv ist, bedeutet das, dass der Statuswechsel maximal die angegebene Zeit her sein darf. Ist der Amount negativ, muss es minimal so lange her sein
EXPIRED_BASE	Die Einheit in Minuten, Stunden, Tage, Wochen, Monate und Jahre
LOCKMODE	Der Lockmode beschreibt den Modus des Zugriffs auf diese Resource (exklusiv, shared etc.
STATES	Falls mehrere States für diesen Job akzeptabel sind, werden die einzelnen States durch Komma getrennt
CONDITION	Die Condition die für Anforderungen von Static Resources definiert sein darf
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 22.43: Output-Struktur der show named resource Subtabelle

show resource

Zweck

Das show resource Statement wird eingesetzt um detaillierte Informationen über die Resource zu bekommen.

Zweck

Syntax

Die Syntax des show resource Statements ist

Syntax

```
show RESOURCE_URL

RESOURCE_URL:
    resource resourcepath in folderpath
    | resource resourcepath in serverpath
```

Beschreibung

Mit dem show resource Statement bekommt man ausführliche Informationen über die Resource.

Beschreibung

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record.

Ausgabe

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Name der Resource
SCOPENAME	Name des Scopes in dem der Pool angelegt wurde
OWNER	Die Gruppe die Eigentümer des Objektes ist
LINK_ID	Id der Ressource auf die verwiesen wird
LINK_SCOPE	Scopename der Ressource auf die verwiesen wird
BASE_ID	Id der Ressource auf die letztendlich verwiesen wird
BASE_SCOPE	Scopename der Ressource auf die letztendlich verwiesen wird
Fortsetzung auf der nächsten Seite	

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
MANAGER_ID	Id des Managing Pools
MANAGER_NAME	Name des Managing Pools
MANAGER_SCOPENAME	Name des Scopes in dem der managing Pool angelegt wurde
USAGE	Die Usage gibt an um welchen Typ Resource es sich handelt
RESOURCE_STATE_PROFILE	Hier handelt es sich um das zur Resource zugeordnete Resource State Profile
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars
TAG	Der Tag ist ein optionaler Kurzname für die Resource
STATE	Bei dem State handelt es sich um den aktuellen Status der Resource in diesem Scope oder Jobserver
TIMESTAMP	Der Timestamp gibt die Zeit des letzten Statuswechsels einer Resource an
REQUESTABLE_AMOUNT	Der Requestable Amount ist die maximale Menge die angefordert werden kann
DEFINED_AMOUNT	Die Menge die vorhanden ist wenn die Resource nicht pooled ist
AMOUNT	Die tatsächliche Menge die vorhanden ist
FREE_AMOUNT	Der Free Amount bezeichnet die Anzahl aller noch nicht von Jobs belegten Instanzen einer Resource
IS_ONLINE	Is Online ist ein Indikator der angibt ob die Resource online ist oder nicht
FACTOR	Dies ist der Korrekturfaktor mit dem angeforderte Amounts multipliziert werden
TRACE_INTERVAL	Das trace Interval ist die minimale Zeit zwischen dem Schreiben von Trace Records in Sekunden
TRACE_BASE	Die trace Base ist es die Basis für den Auswertungszeitraum
TRACE_BASE_MULTIPLIER	Der base Multiplier bestimmt den Multiplikationsfaktor von der trace Base
TD0_AVG	Die durchschnittliche Resourcebelegung der letzten $B * M^0$ Sekunden

Fortsetzung auf der nächsten Seite

<i>Fortsetzung der vorherigen Seite</i>	
Feld	Beschreibung
TD1_AVG	Die durchschnittliche Resourcebelegung der letzten $B * M^1$ Sekunden
TD2_AVG	Die durchschnittliche Resourcebelegung der letzten $B * M^2$ Sekunden
LW_AVG	Die durchschnittliche Resourcebelegung seit dem letzten Schreiben eines Trace Records
LAST_WRITE	Zeitpunkt des letzten Schreibens eines Trace Records
CREATOR	Name des Benutzers der dieses Objekt angelegt hat
CREATE_TIME	Datum und Uhrzeit der Erstellung
CHANGER	Name des Benutzers der dieses Objekt zuletzt geändert hat
CHANGE_TIME	Datum und Uhrzeit der letzten Änderung
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält
ALLOCATIONS	Das ist eine Tabelle mit Resource Belegungen Siehe auch Tabelle 22.45 auf Seite 328
PARAMETERS	Im Tab Parameters können zusätzliche Informationen zu einer Resource gespeichert werden Siehe auch Tabelle 22.46 auf Seite 329

Tabelle 22.44: Beschreibung der Output-Struktur des show resource Statements

ALLOCATIONS Das Layout der ALLOCATIONS Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
JOBID	Hierbei handelt es sich um die ID der Jobinstanz, welche durch ein direktes Submit des Jobs oder durch ein Submit des Master Batches oder Jobs gestartet wurde
MASTERID	Hierbei handelt es sich um die ID der Job- oder Batchinstanz, welche als Master Job gestartet wurde und den aktuellen Job als Child beinhaltet
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>	

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
JOBTYPE	Hierbei handelt es sich um den Typ des Jobs
JOBNAME	Hierbei handelt es sich um den Namen des Jobs
AMOUNT	Der Amount ist die Menge die Vorhanden ist
KEEP_MODE	Der Keep Parameter gibt an ob der Job die aktuelle Resource "Sticky" hält oder nicht. Es gibt folgende Ausführungen: KEEP, NO KEEP und KEEP FINAL
IS_STICKY	Die Resource wird nur freigegeben wenn im gleichen Batch keine weiteren Sticky Requests für diese Named Resource vorhanden sind
STICKY_NAME	Optional Name der Sticky Anforderung
STICKY_PARENT	Parent Job innerhalb dessen die Sticky Anforderung gilt
STICKY_PARENT_TYPE	Type des Parents innerhalb dessen die Sticky Anforderung gilt
LOCKMODE	Der Lockmode gibt an mit welchem Zugriffsmodus die Resource vom aktuellen Job belegt wird
RSM_NAME	Der Name des Resource State Mappings
TYPE	Die Art der Allokierung: Available, Blocked, Allokations, Master_Reservation, Reservation
TYPESORT	Hilfe für die Sortierung der Allocations
P	Die Priorität des Jobs
EP	Die effektive Priorität des Jobs
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 22.45: Output-Struktur der show resource Subtabelle

PARAMETERS Das Layout der PARAMETERS Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Name des Parameters
TYPE	Hierbei handelt es sich um die Art des Parameters

Fortsetzung auf der nächsten Seite

<i>Fortsetzung der vorherigen Seite</i>	
Feld	Beschreibung
IS_LOCAL	True für lokale Parameter die nur für den Job selbst sichtbar sind
EXPRESSION	Expression für den Parameter des Typs EXPRESSION
DEFAULT_VALUE	Der Default Value des Parameters
REFERENCE_TYPE	Typ des Objektes auf das referenziert wird
REFERENCE_PATH	Der Pfad des Objektes auf das referenziert wird
REFERENCE_PRIVS	Die Privilegien des Benutzers auf das Objektes auf das referenziert wird
REFERENCE_PARAMETER	Name des Parameters auf den referenziert wird
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Name des Parameters
TYPE	Hierbei handelt es sich um die Art des Parameters
IS_LOCAL	True für lokale Parameter die nur für den Job selbst sichtbar sind
REFERENCE_TYPE	Typ des Objektes welches den Parameter referenziert
REFERENCE_PATH	Der Pfad des Objektes welches den Parameter referenziert
REFERENCE_PRIVS	Die Privilegien des Benutzers auf das Objektes welches den Parameter referenziert
REFERENCE_PARAMETER	Name des Parameters auf dem referenziert wird
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars

Tabelle 22.46: Output-Struktur der show resource Subtabelle

show resource state definition

Zweck

Zweck Der Zweck der show resource state definition ist, detaillierte Informationen über die spezifizierte Resource State Definition zu bekommen.

Syntax

Syntax Die Syntax des show resource state definition Statements ist

```
show resource state definition statename
```

Beschreibung

Beschreibung Mit dem show resource state definition Statement bekommt man ausführliche Informationen über die Resource State Definition.

Ausgabe

Ausgabe Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record.

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars
CREATOR	Name des Benutzers der dieses Objekt angelegt hat
CREATE_TIME	Datum und Uhrzeit der Erstellung
CHANGER	Name des Benutzers der dieses Objekt zuletzt geändert hat
CHANGE_TIME	Datum und Uhrzeit der letzten Änderung
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 22.47: Beschreibung der Output-Struktur des show resource state definition Statements

show resource state mapping

Zweck

Das show resource state mapping Statement wird eingesetzt um detaillierte Informationen über das spezifizierte Mapping zu bekommen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des show resource state mapping Statements ist *Syntax*

show resource state mapping *profilename*

Beschreibung

Mit dem show resource state mapping Statement bekommt man ausführliche Informationen über das spezifizierte Mapping. *Beschreibung*

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record. *Ausgabe*

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Name des Resource State Mappings
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars
CREATOR	Name des Benutzers der dieses Objekt angelegt hat
CREATE_TIME	Datum und Uhrzeit der Erstellung
CHANGER	Name des Benutzers der dieses Objekt zuletzt geändert hat
CHANGE_TIME	Datum und Uhrzeit der letzten Änderung
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält
MAPPINGS	Eine Tabelle mit Übersetzungen von Exit State nach Resource State

Fortsetzung auf der nächsten Seite

User Commands show resource state mapping

<i>Fortsetzung der vorherigen Seite</i>	
Feld	Beschreibung
	Siehe auch Tabelle 22.49 auf Seite 332

Tabelle 22.48: Beschreibung der Output-Struktur des show resource state mapping Statements

MAPPINGS Das Layout der MAPPINGS Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ESD_NAME	Name der Exit State Definition
RSD_FROM	Der ursprüngliche Status der Resource
RSD_TO	Der aktuelle Status der Resource

Tabelle 22.49: Output-Struktur der show resource state mapping Subtabelle

show resource state profile

Zweck

Der Zweck des show resource state profile Statements ist, detaillierte Informationen über die spezifizierten Resource State Profiles zu bekommen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des show resource state profile Statements ist *Syntax*

show resource state profile *profilename*

Beschreibung

Mit dem show resource state profile Statement bekommt man ausführliche Informationen über die spezifizierten Resource State Profiles. *Beschreibung*

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record. *Ausgabe*

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
INITIAL_STATE	Dieses Feld definiert den initialen Status der Resource. Dieser Resource State muss nicht in der Liste gültiger Resource States vorhanden sein
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars
CREATOR	Name des Benutzers der dieses Objekt angelegt hat
CREATE_TIME	Datum und Uhrzeit der Erstellung
CHANGER	Name des Benutzers der dieses Objekt zuletzt geändert hat
CHANGE_TIME	Datum und Uhrzeit der letzten Änderung
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Fortsetzung auf der nächsten Seite

<i>Fortsetzung der vorherigen Seite</i>	
Feld	Beschreibung
STATES	In der Tabelle States stehen in der Spalte Resource State die gültigen Resource States Siehe auch Tabelle 22.51 auf Seite 334

Tabelle 22.50: Beschreibung der Output-Struktur des show resource state profile Statements

STATES Das Layout der STATES Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
RSD_NAME	Name der Resource State Definition
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 22.51: Output-Struktur der show resource state profile Subtabelle

show schedule

Zweck

Das show schedule Statement wird eingesetzt um detaillierte Informationen über den spezifizierten Zeitplan zu erhalten. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des show schedule Statements ist

Syntax

show schedule *schedulepath*

Beschreibung

Mit dem show schedule Statement bekommt man ausführliche Informationen über den spezifizierten Zeitplan. *Beschreibung*

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record.

Ausgabe

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
OWNER	Die Gruppe die Eigentümer des Objektes ist
INHERIT_PRIVS	Vom übergeordneten Ordner zu erbende Privilegien
INTERVAL	Hierbei handelt es sich um Blöcke bestimmter Längen im Time Scheduling
TIME_ZONE	Die Zeitzone in der der Schedule gerechnet werden soll
ACTIVE	Nur wenn das Flag gesetzt ist, werden die Jobs submitted
EFF_ACTIVE	Gibt an ob ein Parent vom Scheduler auf Inaktiv gesetzt ist
CREATOR	Name des Benutzers der dieses Objekt angelegt hat
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>	

Fortsetzung der vorherigen Seite	
Feld	Beschreibung
CREATE_TIME	Datum und Uhrzeit der Erstellung
CHANGER	Name des Benutzers der dieses Objekt zuletzt geändert hat
CHANGE_TIME	Datum und Uhrzeit der letzten Änderung
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars

Tabelle 22.52: Beschreibung der Output-Struktur des show schedule Statements

show scheduled event

Zweck

Der Zweck des show scheduled event Statements ist, detaillierte Informationen über das spezifizierte Event zu bekommen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des show scheduled event Statements ist

Syntax

show scheduled event *schedulepath . eventname*

Beschreibung

Mit dem show scheduled event Statement bekommt man ausführliche Informationen über das spezifizierte Event. *Beschreibung*

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record.

Ausgabe

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
OWNER	Die Gruppe die Eigentümer des Objektes ist
SCHEDULE	Der Schedule definiert den Zeitplan
EVENT	Der Event beschreibt was ausgeführt werden soll
ACTIVE	Nur wenn das Flag gesetzt ist, werden die Jobs submitted
EFF_ACTIVE	Gibt an ob ein Parent vom Scheduler auf Inaktiv gesetzt ist
BROKEN	Mittels des Broken Feldes kann geprüft werden, ob beim Submit des Jobs ein Fehler aufgetreten ist
ERROR_CODE	Im Feld Error Code wird, falls ein Fehler bei der Ausführung des Jobs im Time Scheduling aufgetreten ist, der übermittelte Fehlercode angezeigt. Ist kein Fehler aufgetreten, bleibt das Feld leer

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
ERROR_MSG	Im Feld Error Message wird, falls ein Fehler bei der Ausführung des Jobs im Time Scheduling aufgetreten ist, die übermittelte Fehlermeldung angezeigt. Ist kein Fehler aufgetreten, bleibt das Feld leer
LAST_START	Hier wird der letzte Ausführungszeitpunkt des Jobs durch das Scheduling System angezeigt
NEXT_START	Hier wird der nächste geplante Ausführungszeitpunkt des Tasks durch das Scheduling System angezeigt
NEXT_CALC	Wenn der Next Start leer ist gibt der Next Calc den Zeitpunkt an wann nach einem nächsten Startzeitpunkt gesucht wird. Ansonsten findet die neue Berechnung zum Next Start Zeitpunkt statt
CREATOR	Name des Benutzers der dieses Objekt angelegt hat
CREATE_TIME	Datum und Uhrzeit der Erstellung
CHANGER	Name des Benutzers der dieses Objekt zuletzt geändert hat
CHANGE_TIME	Datum und Uhrzeit der letzten Änderung
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält
BACKLOG_HANDLING	Der Backlog bestimmt wie sich das Time Scheduling System nach einer Serverdowntime verhält
SUSPEND_LIMIT	Die Zeit die definiert wann Jobs, z. B. nach einem Downtime, suspended submitted werden.
EFFECTIVE_SUSPEND_LIMIT	Die Zeit die definiert wann Jobs, z. B. nach einem Downtime, suspended submitted werden.
CALENDAR	Dieses Flag gibt an, ob Kalendereinträge erzeugt werden
CALENDAR_HORIZON	Die definierte Länge der Periode in Tagen für die ein Kalender erstellt wird
EFFECTIVE_CALENDAR_HORIZON	Die effektive Länge der Periode in Tagen für die ein Kalender erstellt wird
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars

Fortsetzung auf der nächsten Seite

<i>Fortsetzung der vorherigen Seite</i>	
Feld	Beschreibung
CALENDAR_TABLE	Die Tabelle mit nächsten Startzeitpunkten

Tabelle 22.53: Beschreibung der Output-Struktur des show scheduled event Statements

show scope

Zweck

Zweck Das show scope Statement wird eingesetzt um detaillierte Informationen über einen Scope zu bekommen.

Syntax

Syntax Die Syntax des show scope Statements ist

```
show < scope serverpath | job server serverpath > [ with EXPAND ]
```

EXPAND:

```
expand = none  
| expand = < ( id {, id } ) | all >
```

Beschreibung

Beschreibung Mit dem show scope Statement bekommt man ausführliche Informationen über den Scope.

Ausgabe

Ausgabe Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record.

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
OWNER	Die Gruppe die Eigentümer des Objektes ist
TYPE	Der Typ des Scopes
INHERIT_PRIVS	Vom übergeordneten Ordner zu erbende Privilegien
IS_TERMINATE	Dieser Flag zeigt an ob ein Terminierungsauftrag vorliegt
IS_SUSPENDED	Zeigt an ob der Scope suspendet ist
IS_ENABLED	Nur wenn der Enable Flag auf Yes gesetzt ist kann sich der Jobserver am Server anmelden
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>	

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
IS_REGISTERED	Gibt an ob der Jobserver ein Register Befehl gesendet hat
IS_CONNECTED	Zeigt an ob der Jobserver Connected ist
HAS_ALTERED_CONFIG	Die Konfiguration weicht im Server von der aktuellen im Jobserver ab
STATE	Hierbei handelt es sich um den aktuellen Status der Resource in diesem Scope
PID	Bei dem PID handelt es sich um die Prozess Identifikationsnummer des Jobserverprozesses auf dem jeweiligen Hostsystem
NODE	Der Node gibt an auf welchem Rechner der Jobserver läuft. Dieses Feld hat einen rein dokumentativen Charakter
IDLE	Die Zeit die seit dem letzten Befehl vergangen ist. Das gilt nur für Jobserver
ERRMSG	Hierbei handelt es sich um eine Fehlermeldung
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars
CREATOR	Name des Benutzers der dieses Objekt angelegt hat
CREATE_TIME	Datum und Uhrzeit der Erstellung
CHANGER	Name des Benutzers der dieses Objekt zuletzt geändert hat
CHANGE_TIME	Datum und Uhrzeit der letzten Änderung
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält
RESOURCES	Hier werden die Ressourcen die in diesem Scope vorhanden sind angezeigt Siehe auch Tabelle 22.55 auf Seite 343
CONFIG	Im Tab Config steht die Konfiguration des Jobservers beschrieben Siehe auch Tabelle 22.56 auf Seite 344
CONFIG_ENVMAAPPING	In diesem Tab wird konfiguriert ob und unter welchem Namen die Umgebungsvariablen sichtbar sind Siehe auch Tabelle 22.57 auf Seite 344
PARAMETERS	Im Tab Parameters können zusätzliche Informationen zu einer Resource gespeichert werden

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
	Siehe auch Tabelle 22.58 auf Seite 345

Tabelle 22.54: Beschreibung der Output-Struktur des show scope Statements

RESOURCES Das Layout der RESOURCES Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NR.ID	Id der Named Resource
NAME	Name der Named Resource
USAGE	Hierbei handelt es sich um den Gebrauch der Named Resource (STATIC, SYSTEM oder SYNCHRONIZING)
NR.PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf diese Named Resource enthält
TAG	Der Tag ist ein optionaler Kurzname für die Resource
OWNER	Die Gruppe die Eigentümer des Objektes ist
LINK.ID	Id der Ressource auf die verwiesen wird
LINK.SCOPE	Scope der Ressource auf die verwiesen wird
STATE	Der Resource State in dem sich die Resource befindet
REQUESTABLE.AMOUNT	Die Menge der Ressourcen die maximal von einem Job angefordert werden darf
AMOUNT	Die aktuelle Menge die zur Verfügung steht
FREE.AMOUNT	Die freie Menge die allokiert werden darf
TOTAL.FREE.AMOUNT	Free amount available for allocations including free amount of pooled resources if it is a pool
IS.ONLINE	Hierbei handelt es sich um den Verfügbarkeitsstatus der Resource
FACTOR	Dies ist der Korrekturfaktor mit dem angeforderte Amounts multipliziert werden
TIMESTAMP	Der Timestamp gibt die Zeit des letzten Statuswechsels einer Resource an
SCOPE	Der Scope in dem die Resource angelegt ist

Fortsetzung auf der nächsten Seite

<i>Fortsetzung der vorherigen Seite</i>	
Feld	Beschreibung
MANAGER_ID	Id des Managing Pools
MANAGER_NAME	Name des Managing Pools
MANAGER_SCOPENAME	Name des Scopes in dem der managing Pool angelegt wurde
HAS_CHILDREN	Flag das anzeigt ob ein Pool Child Resources/Pools managed. Wenn es kein Pool ist, ist es immer FALSE
POOL_CHILD	Dieses Flag zeigt an ob die gezeigte Resource ein Child vom Pool ist
TRACE_INTERVAL	Das trace Interval ist die minimale Zeit zwischen dem Schreiben von Trace Records in Sekunden
TRACE_BASE	Die trace Base ist es die Basis für den Auswertungszeitraum (B)
TRACE_BASE_MULTIPLIER	Der base Multiplier bestimmt den Multiplikationsfaktor (M) von der trace Base
TD0_AVG	Die durchschnittliche Resourcebelegung der letzten $B * M^0$ Sekunden
TD1_AVG	Die durchschnittliche Resourcebelegung der letzten $B * M^1$ Sekunden
TD2_AVG	Die durchschnittliche Resourcebelegung der letzten $B * M^2$ Sekunden
LW_AVG	Die durchschnittliche Resourcebelegung seit dem letzten Schreiben eines Trace Records
LAST_WRITE	Zeitpunkt des letzten Schreibens eines Trace Records
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 22.55: Output-Struktur der show scope Subtabelle

CONFIG Das Layout der CONFIG Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
KEY	Der Name der Konfigurationsvariable
VALUE	Der Wert der Konfigurationsvariable
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>	

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
LOCAL	Zeigt an ob der Key Value Pairs local definiert ist oder übergeordnet
ANCESTOR_SCOPE	Das ist der Scope in dem der Key Value Pairs definiert ist
ANCESTOR_VALUE	Das ist der Wert der übergeordnet definiert ist

Tabelle 22.56: Output-Struktur der show scope Subtabelle

CONFIG_ENVMAPPING Das Layout der CONFIG.ENVMAPPING Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
KEY	Name der Umgebungsvariable
VALUE	Name der Umgebungsvariable die gesetzt werden soll
LOCAL	Zeigt an ob der Key Value Pairs local definiert ist oder übergeordnet
ANCESTOR_SCOPE	Das ist der Scope in dem der Key Value Pairs definiert ist
ANCESTOR_VALUE	Das ist der Wert der übergeordnet definiert ist

Tabelle 22.57: Output-Struktur der show scope Subtabelle

PARAMETERS Das Layout der PARAMETERS Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Name des Parameters
TYPE	Hierbei handelt es sich um die Art des Parameters
IS_LOCAL	True für lokale Parameter die nur für den Job selbst sichtbar sind
EXPRESSION	Expression für den Parameter des Typs EXPRESSION
DEFAULT_VALUE	Der Default Value des Parameters
REFERENCE_TYPE	Typ des Objektes auf das referenziert wird
REFERENCE_PATH	Der Pfad des Objektes auf das referenziert wird

Fortsetzung auf der nächsten Seite

<i>Fortsetzung der vorherigen Seite</i>	
Feld	Beschreibung
REFERENCE_PRIVS	Die Privilegien des Benutzers auf das Objektes auf das referenziert wird
REFERENCE_PARAMETER	Name des Parameters auf den referenziert wird
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Name des Parameters
TYPE	Hierbei handelt es sich um die Art des Parameters
IS_LOCAL	True für lokale Parameter die nur für den Job selbst sichtbar sind
REFERENCE_TYPE	Typ des Objektes welches den Parameter referenziert
REFERENCE_PATH	Der Pfad des Objektes welches den Parameter referenziert
REFERENCE_PRIVS	Die Privilegien des Benutzers auf das Objektes welches den Parameter referenziert
REFERENCE_PARAMETER	Name des Parameters auf dem referenziert wird
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars

Tabelle 22.58: Output-Struktur der show scope Subtabelle

show session

Zweck

Zweck Das show session Statement wird eingesetzt um mehr detaillierte Informationen über die spezifizierte oder die aktuelle Session zu bekommen.

Syntax

Syntax Die Syntax des show session Statements ist

```
show session [ sid ]
```

Beschreibung

Beschreibung Mit dem show session Statement bekommt man ausführliche Informationen über die spezifizierte oder aktuelle Session.

Ausgabe

Ausgabe Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record.

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
THIS	Bei This wird die eigene Session mit einem Stern angezeigt
SESSIONID	Hierbei handelt es sich um die Id der Session
START	Der Zeitpunkt ab dem die Session gestartet wurde
USER	Name des Users mit dem die Session angemeldet wurde
UID	Die Id des Users
IP	Die IP-Adresse des Rechners von dem die Verbindung gemacht wird
TXID	Die Id der Letzten oder aktuellen Transaktion
IDLE	Die Zeit in Sekunden die seit der letzten Transaktion vergangen ist
TIMEOUT	Die Zeit in Sekunden nach der eine automatische Abmeldung erfolgt. (0 bedeutet unlimitiert)

Fortsetzung auf der nächsten Seite

show session

User Commands

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
STATEMENT	Das Statement das zur Zeit ausgeführt wird

Tabelle 22.59: Beschreibung der Output-Struktur des show session Statements

show system

Zweck

Zweck Das show system Statement wird eingesetzt um Informationen über die aktuelle Konfiguration des laufenden Servers zu bekommen.

Syntax

Syntax Die Syntax des show system Statements ist

show system

Beschreibung

Beschreibung Mit dem show system Statement bekommt man ausführliche Informationen über die aktuelle Konfiguration des laufenden Servers.

Ausgabe

Ausgabe Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record.

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
VERSION	Die aktuelle Version der Software
MAX_LEVEL	Die maximale Kompatibilitätsstufe der Software
NUM_CPU	Die Anzahl Prozessoren die in dem System vorhanden sind
MEM_USED	Die Menge benutzter Hauptspeicher
MEM_FREE	Die Menge freier Speicher
MEM_MAX	Die maximale Speichermenge die der Server in Anspruch nehmen kann
STARTTIME	Der Zeitpunkt in dem der Server gestartet wurde
UPTIME	Der Zeitpunkt ab dem der Server schon läuft
HITRATE	Der Hitrate im Environment Cache des Scheduling Threads
Fortsetzung auf der nächsten Seite	

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
WORKER	Eine Tabelle mit einer Liste der Worker Threads Siehe auch Tabelle 22.61 auf Seite 349

Tabelle 22.60: Beschreibung der Output-Struktur des show system Statements

WORKER Das Layout der WORKER Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
STATE	Der Status des Workers
TIME	Der Zeitpunkt ab dem der Worker in einem Status ist

Tabelle 22.61: Output-Struktur der show system Subtabelle

show trigger

Zweck

Zweck Das show trigger Statement wird eingesetzt um detaillierte Informationen über den spezifizierten Trigger zu bekommen.

Syntax

Syntax Die Syntax des show trigger Statements ist

```
show trigger triggername on TRIGGEROBJECT

TRIGGEROBJECT:
    resource resourcepath in folderpath
    | job definition folderpath
    | object monitor objecttypename
    | resource resourcepath in serverpath
```

Beschreibung

Beschreibung Mit dem show trigger Statement bekommt man ausführliche Informationen über den spezifizierten Trigger.

Ausgabe

Ausgabe Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record.

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
OBJECTTYPE	Der Typ des Objektes in dem der Trigger definiert ist
OBJECTNAME	Kompletter Pfadname des Objektes in dem der Trigger definiert ist
ACTIVE	Gibt an ob der Trigger aktiv ist, oder nicht
ACTION	Als Trigger Aktion erfolgt entweder der Submit eines Jobs, oder ein Rerun des triggernden Jobs
Fortsetzung auf der nächsten Seite	

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
SUBMIT_TYPE	Der Objekttyp der submitted wird, wenn getriggert wird
SUBMIT_NAME	Der Objekttyp der submitted wird, wenn getriggert wird
SUBMIT_SE_OWNER	Der Besitzer des Objektes der submitted wird
SUBMIT_PRIVS	Die Privilegien auf das zu submittende Objekt
MAIN_TYPE	Typ des main Jobs (Job/Batch)
MAIN_NAME	Name des main Jobs
MAIN_SE_OWNER	Owner des main Jobs
MAIN_PRIVS	Privilegien auf den main Job
PARENT_TYPE	Typ des parent Jobs (Job/Batch)
PARENT_NAME	Name des parent Jobs
PARENT_SE_OWNER	Owner des parent Jobs
PARENT_PRIVS	Privilegien auf den parent Job
TRIGGER_TYPE	Der Trigger Typ der beschreibt wann gefeuert wird
MASTER	Zeigt an ob der Trigger einen Master oder ein Child submitted
SUBMIT_OWNER	Die Eigentümergruppe die beim Submitted Entity eingesetzt werden muss
IS_CREATE	Zeigt an ob der Trigger auf create Events reagiert
IS_CHANGE	Zeigt an ob der Trigger auf change Events reagiert
IS_DELETE	Zeigt an ob der Trigger auf delete Events reagiert
IS_GROUP	Zeigt an ob der Trigger die Events als Gruppe behandelt
MAX_RETRY	Die maximale Anzahl von Trigger Auslösungen in einem einzelnen Submitted Entity
SUSPEND	Spezifiziert ob das submittete Objekt suspended wird
RESUME_AT	Zeitpunkt des automatischen Resume
RESUME_IN	Anzahl Zeiteinheit bis zum automatischen Resume
RESUME_BASE	Zeiteinheit zu resume_in
WARN	Spezifiziert ob eine Warnung ausgegeben werden muss wenn das Feuerlimit erreicht ist

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

Feld	Beschreibung
CONDITION	Konditionaler Ausdruck um die Trigger Kondition zu definieren
CHECK_AMOUNT	Die Menge der CHECK_Base Einheiten um die Kondition bei nicht Synchronen Trigger zu überprüfen
CHECK_BASE	Einheiten für den CHECK_AMOUNT
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars
CREATOR	Name des Benutzers der dieses Objekt angelegt hat
CREATE_TIME	Datum und Uhrzeit der Erstellung
CHANGER	Name des Benutzers der dieses Objekt zuletzt geändert hat
CHANGE_TIME	Datum und Uhrzeit der letzten Änderung
STATES	Tabelle von States die zum Auslösen des Triggers führen Siehe auch Tabelle 22.63 auf Seite 352

Tabelle 22.62: Beschreibung der Output-Struktur des show trigger Statements

STATES Das Layout der STATES Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
FROM_STATE	Der Trigger feuert wenn das der alte Resource State ist
TO_STATE	Der Trigger feuert wenn das der neue Resource State oder der Exit State des Objektes ist

Tabelle 22.63: Output-Struktur der show trigger Subtabelle

show user

Zweck

Das show user Statement wird eingesetzt um detaillierte Informationen über den Benutzer anzuzeigen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des show user Statements ist

Syntax

```
show user [ username ]
```

Beschreibung

Mit dem show user Statement bekommt man ausführliche Informationen über den Benutzer. *Beschreibung*

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record.

Ausgabe

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
IS_ENABLED	Flag das anzeigt ob es dem Benutzer erlaubt ist sich anzumelden
DEFAULT_GROUP	Die Default Gruppe der Benutzer die die Eigentümer des Objektes benutzen
COMMENT	Kommentar zum Objekt, wenn vorhanden
COMMENTTYPE	Typ des Kommentars
CREATOR	Name des Benutzers der dieses Objekt angelegt hat
CREATE_TIME	Datum und Uhrzeit der Erstellung
CHANGER	Name des Benutzers der dieses Objekt zuletzt geändert hat
CHANGE_TIME	Datum und Uhrzeit der letzten Änderung
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite	
Feld	Beschreibung
MANAGE_PRIVS	Tabelle der manage Privilegien Siehe auch Tabelle 22.65 auf Seite 354
GROUPS	Tabelle der Gruppen zu denen der Benutzer gehört Siehe auch Tabelle 22.66 auf Seite 354

Tabelle 22.64: Beschreibung der Output-Struktur des show user Statements

MANAGE_PRIVS Das Layout der MANAGE_PRIVS Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 22.65: Output-Struktur der show user Subtabelle

GROUPS Das Layout der GROUPS Tabelle wird in untenstehender Tabelle gezeigt.

Feld	Beschreibung
ID	Die Nummer des Repository Objektes
NAME	Der Name des Objektes
PRIVS	Zeichenkette die Kürzel für die Benutzerrechte auf dieses Objekt enthält

Tabelle 22.66: Output-Struktur der show user Subtabelle

23 shutdown commands

shutdown

Zweck

Zweck Das shutdown Statement wird eingesetzt um den adressierten Jobserver anzuweisen sich zu beenden.

Syntax

Syntax Die Syntax des shutdown Statements ist

shutdown *serverpath*

Beschreibung

Beschreibung Mit dem shutdown Statement beendet man den adressierten Jobserver.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

24 stop commands

User Commands

stop server

stop server

Zweck

Zweck Das stop server Statement wird eingesetzt um den Server anzuweisen sich zu beenden.

Syntax

Syntax Die Syntax des stop server Statements ist

stop server

stop server kill

Beschreibung

Beschreibung Mit dem stop server Statement beendet man den Server. Sollte dies aus irgendeinem Grund nicht richtig funktionieren, kann der Server auch hart beendet werden durch **kill** zu spezifizieren.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

25 submit commands

submit

Zweck

Zweck Das submit Statement wird eingesetzt um einen Master Batch oder Job, sowie alle definierten Children, auszuführen.

Syntax

Syntax Die Syntax des submit Statements ist

```
submit folderpath
[ with WITHITEM {, WITHITEM} ]

submit aliasname
[ with WITHITEM {, WITHITEM} ]

WITHITEM:
    check only
    | childtag = string
    | nicevalue = signed integer
    | parameter = none
    | parameter = ( PARAM {, PARAM} )
    | < noresume | resume in period | resume at datetime >
    | submittag = string
    | < nosuspend | suspend >
    | unresolved = < error | ignore | suspend | defer >
    | group = groupname

PARAM:
    parametername = < string | number >
```

Beschreibung

Beschreibung Das submit Statement wird benutzt um einen Job oder Batch zu submitten. Es existieren zwei Formen des Submit-Kommandos.

- Die erste Form wird von Benutzern, welche auch Programme sein können und dem Time Scheduling Module genutzt. Diese Form submitted Master Jobs und Batches.
- Die zweite Form des Statements wird von Jobs genutzt, um dynamische Children zu submitten.

check only Die check only Option wird benutzt um zu überprüfen ob ein Master Submittable Batch oder Job submitted werden kann. Das bedeutet, es wird geprüft ob alle Abhängigkeiten erfüllt werden können und alle referenzierten Parameter definiert sind.

Es wird nicht überprüft ob die Jobs in irgendeinem Scope ausgeführt werden können oder nicht. Das ist eine Situation die jederzeit zur Laufzeit auftreten kann.

Eine positive Rückmeldung bedeutet, dass der Job oder Batch aus Sicht des Systems submitted werden kann.

Die check only Option kann nicht in einem Job Kontext benutzt werden.

childtag Die childtag Option wird von Jobs benutzt, um verschiedene Instanzen von dem selben Scheduling Entity zu submitten und um zwischen ihnen unterscheiden zu können.

Es führt zu einem Fehler, wenn der gleiche Scheduling Entity doppelt submitted wird, wenn sich der Childtag nicht unterscheidet. Der Inhalt des Childtags hat keine weitere Bedeutung für den Scheduling System.

Die maximale Länge eines Childtags beträgt 70 Zeichen. Die Childtag Option wird im Falle eines Master Submits ignoriert.

group Die group Option wird benutzt um die Owner-Gruppe auf den spezifizierten Wert zu setzen. Der Benutzer muss zu dieser Gruppe gehören, es sei denn er gehört zu der privilegierten Gruppe ADMIN, in diesem Fall kann jede beliebige Gruppe spezifiziert werden.

nicevalue Die nicevalue Option definiert eine Korrektur die für die Berechnung der Prioritäten des Jobs und seinen Children benutzt wird. Es sind Werte von -100 bis 100 erlaubt.

parameter Die parameter Option wird benutzt um den Wert von Job Parameter beim Submit zu spezifizieren. Die Parameter werden in dem Scope des Master Batches oder Jobs gesetzt. Das bedeutet, wenn Parameter, die nicht in dem Master Batch oder Job definiert sind, spezifiziert werden, sind diese Parameter unsichtbar für Children.

submittag Wenn der submittag spezifiziert ist, muss er eine eindeutige Bezeichnung für den Submitted Entity haben. Dieser Tag wurde, um imstande zu sein Jobs und Batches programmatisch zu submitten und um den Job oder Batch, mit demselben Tag, nach einem Absturz von einem der Komponenten neu zu submitten. Wenn die Submission des Jobs das erste mal erfolgreich war, wird der zweite Submit einen Fehler melden. Wenn nicht, wird der zweite Submit erfolgreich sein.

unresolved Die unresolved Option spezifiziert wie der Server bei nicht auflösbaren Abhängigkeiten reagieren sollte. Diese Option wird hauptsächlich benutzt, wenn Teile eines Batches nach Reparaturarbeiten submitted werden. Der Fehlerhafte Teil wird normal gecancelt und dann als Master Run neu submittet. Die vorherigen Abhängigkeiten müssen in diesem Fall ignoriert werden, andernfalls wird der Submit scheitern.

suspend Die suspend Option wird benutzt um Jobs oder Batches zu submitten und sie zur selben Zeit zu suspenden. Wenn nichts festgelegt wurde, wird nicht suspended. Dies kann explizit zur Submit-Zeit spezifiziert werden. Wenn ein Job oder Batch suspended wurde wird er, sowie auch seine Children, nicht gestartet. Wenn ein Job bereits läuft, wird er keinen Final State erreichen, wenn er suspended ist.

resume Die resume Option kann zusammen mit der suspend Option verwendet werden um eine verzögerte Ausführung zu bewirken. Es gibt dabei zwei Möglichkeiten. Entweder erreicht man eine Verzögerung dadurch, dass die Anzahl von Zeiteinheiten die gewartet werden sollen, spezifiziert werden, oder aber man spezifiziert den Zeitpunkt zu dem der Job oder Batch aktiviert werden soll. Mit dieser Option kann die at-Funktionalitt ohne das Anlegen eines Schedules nachgebildet werden.

Ausgabe

Ausgabe Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record.

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Id des Submitted Entities

Tabelle 25.1: Beschreibung der Output-Struktur des submit Statements

26 suspend commands

suspend

Zweck

Zweck Das suspend Statement wird eingesetzt um zu verhindern das weitere Jobs von diesem Jobserver ausgeführt werden. Siehe das resume Statement auf Seite [264](#).

Syntax

Syntax Die Syntax des suspend Statements ist

suspend *serverpath*

Beschreibung

Beschreibung Mit dem suspend Statement wird verhindert dass weitere Jobs von diesem Jobserver ausgeführt werden.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Teil III

Jobserver Commands

27 Jobserver Commands

alter job

Zweck

Zweck Das alter job Statement wird benutzt um Eigenschaften des spezifizierten Jobs zu ändern. Es wird von den Job Administratoren, Jobservern und von dem Job selbst benutzt.

Syntax

Syntax Die Syntax des alter job Statements ist

```

alter job jobid
with WITHITEM {, WITHITEM}

alter job
with WITHITEM {, WITHITEM}

WITHITEM:
    cancel
    | clear warning
    | comment = string
    | error text = string
    | exec pid = pid
    | exit code = signed_integer
    | exit state = statename [ force ]
    | ext pid = pid
    | ignore resource = ( id {, id} )
    | ignore dependency = ( jobid [ recursive ] {, jobid [ recursive ]} )
    | kill
    | nicevalue = signed_integer
    | priority = integer
    | renice = signed_integer
    | rerun [ recursive ]
    | resume
    | < noresume | resume in period | resume at datetime >
    | run = integer
    | state = JOBSTATE
    | suspend
    | timestamp = string
    | warning = string

JOBSTATE:
    broken active
    | broken finished

```

	dependency wait
	error
	finished
	resource wait
	running
	started
	starting
	synchronize wait

Beschreibung

Das `alter job` Kommando wird für mehrere Zwecke genutzt. Als erstes verwenden Jobserver dieses Kommando um den Ablauf eines Jobs zu dokumentieren. Alle Statuswechsel eines Jobs während der Zeit in der der Job innerhalb der Zuständigkeit eines Jobservers fällt, werden mittels des `alter job` Kommandos ausgeführt.

Beschreibung

Zweitens werden einige Änderungen wie z. B. das Ignorieren von Abhängigkeiten oder Ressourcen sowie das Ändern der Priorität eines Jobs manuell von einem Administrator ausgeführt.

Der Exit State eines Jobs in einem Pending State kann von dem Job selbst gesetzt werden, bzw. von einem Prozess welcher die Job ID und den Key des zu ändernden Jobs kennt.

cancel Die `cancel` Option wird benutzt um den adressierten Job und alle nicht Final Children zu canceln. Ein Job kann nur gecancelled werden wenn weder der Job selbst noch einer seiner Kinder aktiv ist.

Wenn ein Scheduling Entity von dem gecancelten Job abhängig ist, kann er unreachable werden. In diesem Fall erhält der abhängige Job nicht den im Exit State Profile definierten Unreachable Exit State, sondern wird in den Job Status "Unreachable" versetzt. Es ist Aufgabe des Operators diese Jobs nun mittels des Ignorierens von Abhängigkeiten wieder in den Job Status "Dependency Wait" zu versetzen, oder aber diese Jobs auch zu canceln.

Gecancelte Jobs werden wie Final Jobs ohne Exit State betrachtet. Das bedeutet, die Parents eines gecancelten Jobs werden final, ohne den Exit State des gecancelten Jobs zu berücksichtigen. Die abhängigen Jobs der Parents laufen in diesem Fall normal weiter.

Die `cancel` Option kann nur von Benutzern genutzt werden.

comment Die `comment` Option wird benutzt um eine Aktion zu dokumentieren oder um dem Job einen Comment zuzufügen. Comments können maximal 1024 Zeichen lang sein. Es kann eine beliebige Anzahl Comments für einen Job gespeichert werden.

Einige Comments werden automatisch gespeichert. Wenn z. B. ein Job einen Restorable State erreicht, wird ein Protokoll geschrieben, um diesen Fakt zu dokumen-

tieren.

error text Die error text Option wird benutzt um Fehlerinformation zu einem Job zu schreiben. Dieses kann von dem verantwortlichen Jobserver oder einem Benutzer gemacht werden. Der Server kann diesen Text auch selbst schreiben.

Diese Option wird normalerweise benutzt, wenn der Jobserver den entsprechenden Prozess nicht Starten kann. Mögliche Fälle sind die Unmöglichkeit zum definierten Working Directory zu wechseln, die Unauffindbarkeit des ausführbaren Programmes oder Fehler beim Öffnen des Error Logfiles.

exec pid Die exec pid Option wird ausschließlich von dem Jobserver benutzt um die Prozess ID des Kontroll Prozesses innerhalb des Servers zu setzen.

exit code Die exit code Option wird von dem Jobserver benutzt um dem Repository Server mitzuteilen mit welchem Exit Code sich ein Prozess beendet hat. Der Repository Server berechnet jetzt den zugehörigen Exit State aus dem verwendeten Exit State Mapping.

exit state Die Exit State Option wird von Jobs in einem Pending State benutzt, um ihren State auf einen anderen Wert zu setzen. Dies wird normalerweise ein Restartable oder Final State sein.

Alternativ dazu kann diese Option von Administratoren benutzt werden, um den State von einem nonfinal Job zu setzen.

Sofern das Force Flag nicht benutzt wird, sind die einzigen States die gesetzt werden können, die States welche, durch die Anwendung des Exit State Mappings auf irgendeinem Exit Code, theoretisch erreichbar sind. Der gesetzte State muss im Exit State Profile vorhanden sein.

ext pid Die ext pid Option wird ausschließlich von dem Jobserver genutzt, um die Prozess ID des gestarteten Benutzerprozesses zu setzen.

ignore resource Die ignore resource Option wird benutzt um einzelne Resource Requests aufzuheben. Die ignorierte Resource wird nicht mehr beantragt.

Wenn Parameter einer Resource referenziert werden, kann diese Resource nicht ignoriert werden.

Wenn ungültige ID's spezifiziert wurden, wird dies übergangen. Alle anderen spezifizierten Resources werden ignoriert. Ungültige ID's in diesem Kontext sind ID's von Resources die von dem Job nicht beantragt werden.

Das Ignorieren von Resources wird protokolliert.

ignore dependency Die ignore dependency Option wird benutzt um definierte Dependencies zu ignorieren. Wenn das **recursive** flag benutzt wird, ignorieren nicht nur der Job oder Batch selbst, sondern auch seine Kinder die Dependencies.

kill Die kill Option wird benutzt um den definierten Kill Job zu submittieren. Wenn kein Kill Job definiert ist, ist es nicht möglich den Job vom BICsuite aus erzwungenermaßen zu terminieren. Natürlich muss der Job aktiv sein, das bedeutet, der Jobstate muss **running**, **killed** oder **broken.active** sein. Die letzten beiden States sind keine regulären Fälle.

Wenn ein Kill Job submitted wurde, ist der Jobstate **to_kill**. Nachdem der Kill Job beendet wurde, wird der Jobstate des killed Jobs in den State **killed** gesetzt, es sei denn er ist beendet, dann wird der Jobstate **finished** oder **final** sein. Das bedeutet, der Job mit dem Jobstate **killed** bedeutet, dass er immer noch running ist und dass mindestens ein Versuch gemacht wurde, den Job zu terminieren.

nicevalue Die nicevalue Option wird benutzt um die Priorität oder den Nicevalue eines Jobs oder Batches und allen ihren Children zu ändern. Hat ein Child mehrere Parents, kann eine Änderung, muss aber nicht, in dem Nicevalue von einem der Parents Auswirkungen auf die Priorität des Childs haben. In dem Fall das es mehrere Parents gibt wird das maximale Nicevalue gesucht.

Also, wenn Job C drei Parents P1, P2 und P3 hat und P1 setzt einen Nicevalue von 0, P2 einen von 10 und P3 einen von -10, ist der effektive Nicevalue -10. (Umso niedriger der Nicevalue, umso besser). Wenn der Nicevalue von P2 auf -5 geändert wird, passiert nichts, weil die -10 von P3 besser als -5 ist. Wenn jetzt der Nicevalue von P3 auf 0 sinkt, wird die neue effektive Nicevalue für Job C -5.

Die Nicevalues können Werte zwischen -100 und 100 haben. Werte die diese Spanne übersteigen, werden stillschweigend angepasst.

priority Die priority Option wird benutzt, um die (statische) Priorität eines Jobs zu ändern. Weil Batches und Milestones nicht ausgeführt werden, haben Prioritäten keine Bedeutung für sie.

Ein Wechsel der Priorität betrifft nur den geänderten Job. Gültige Werte liegen zwischen 0 und 100. Dabei korrespondiert 100 mit der niedrigsten Priorität und 0 mit der höchsten Priorität.

Bei der Berechnung der dynamischen Priorität eines Jobs, startet der Scheduler mit der statischen Priorität und passt dies, entsprechend der Zeit in der der Job schon wartet, an. Wenn mehr als ein Job die gleiche dynamische Priorität hat, wird der Job mit der niedrigsten Job ID als erster gescheduled.

renice Die renice Option gleicht der nicevalue Option mit dem Unterschied, dass die renice Option relativ arbeitet, während die nicevalue Option absolut arbeitet. Wenn einige Batches einen Nicevalue von 10 haben bewirkt eine renice von -5, dass die Nicevalue auf 5 zunimmt. (Zunahme, weil je niedriger die Nummer, desto höher die Priorität)

rerun Die rerun Option wird benutzt um einen Job in einem Restartable State neu zu starten. Der Versuch einen Job, der nicht restartable ist, neu zu starten, führt

zu einer Fehlermeldung. Ein Job ist restartable, wenn er in einem Restartable State oder in einem **error** oder **broken.finished** Jobstate ist.

Wenn das **recursive** flag spezifiziert ist, wird der Job selbst und alle direkten und indirekten Children, die in einem Restartable State sind, neu gestartet. Wenn der Job selbst Final ist, wird das in dem Fall nicht als Fehler betrachtet. Es ist also möglich Batches rekursiv neu zu starten.

resume Die resume Option wird benutzt um einen Suspended Job oder Batch zu reaktivieren. Es gibt dabei zwei Möglichkeiten. Erstens kann der suspended Job oder Batch sofort reaktiviert werden, und zweitens kann eine Verzögerung eingestellt werden.

Entweder erreicht man eine Verzögerung dadurch, dass die Anzahl von Zeiteinheiten die gewartet werden sollen, spezifiziert werden, oder aber man spezifiziert den Zeitpunkt zu dem der Job oder Batch aktiviert werden soll.

Für die Spezifikation einer Zeit siehe auch die Übersicht auf Seite 6.

Die resume Option kann zusammen mit der suspend Option verwendet werden. Dabei wird der Job suspended und nach der (bzw. zur) spezifizierten Zeit wieder resumed.

run Die run Option wird von dem Jobserver benutzt zwecks der Sicherstellung, dass der geänderte Job mit der aktuellen Version übereinstimmt.

Theoretisch ist es möglich, dass nachdem ein Job von einem Jobserver gestartet wurde, der Computer abstürzt. Um die Arbeit zu erledigen wird der Job mittels eines manuellen Eingriffs, von einem anderen Jobserver, neu gestartet. Nach dem hochfahren des ersten Systems, kann der Jobserver versuchen den Jobstate nach **broken.finished** zu ändern, ohne über das Geschehen nach dem Absturz bescheid zu wissen. Das Benutzen der run Option, verhindert nun das fälschlich Setzen des Status.

state Die state Option wird hauptsächlich von Jobservern benutzt, sie kann aber auch von Administratoren benutzt werden. Es wird nicht empfohlen das so zu machen, es sei denn Sie wissen genau was Sie tun.

Die übliche Prozedur ist, das der Jobserver den State eines Jobs von **starting** nach **started**, von **started** nach **running** und von **running** nach **finished** setzt. Im Falle eines Absturzes oder anderen Problemen ist es möglich dass der Jobserver einen Job in einen **broken.active** oder **broken.finished** State setzt. Das bedeutet, der Exit Code von dem Prozess steht nicht zur Verfügung und der Exit State muss manuell gesetzt werden.

suspend Die suspend Option wird benutzt um einen Batch oder Job zu suspendieren. Sie arbeitet immer rekursiv. Wenn ein Parent Suspended ist, sind auch alle Children suspended. Die resume Option wird benutzt um die Situation zu umzukehren.

timestamp Die timestamp Option wird von dem Jobserver benutzt um die Timestamps der Statuswechsel zu setzen, gemäß der lokalen Zeit aus Sicht des Jobserver.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

alter jobserver

Zweck

Zweck Das alter jobserver Statement wird eingesetzt um die Eigenschaften eines Jobservers zu ändern.

Syntax

Syntax Die Syntax des alter jobserver Statements ist

```
alter [ existing ] job server
with < fatal | nonfatal > error text = string

alter [ existing ] job server
with dynamic PARAMETERS
```

PARAMETERS:

```
parameter = none
| parameter = ( PARAMETERSPEC { , PARAMETERSPEC } )
```

PARAMETERSPEC:

```
parametername = < string | number >
```

Beschreibung

Beschreibung Das alter scope Kommando ist ein Benutzerkommando sowie ein Jobserverkommando. Es wird als Benutzerkommando benutzt um die Konfiguration oder andere Eigenschaften eines Scopes oder Jobservers zu ändern. Weitere Details sind im create scope Kommando auf Seite 132 beschrieben. Die Syntax von dem Benutzerkommando entspricht der ersten Form des alter scope Kommandos.

Als Jobserver Kommando wird es benutzt um den Server über Fehler zu benachrichtigen. Wird der Fatal Flag benutzt, bedeutet das, dass sich der Jobserver beendet. In dem anderen Fall läuft der Jobserver weiter.

Die dritten Form des alter jobserver Kommandos wird auch vom Jobserver benutzt. Der Jobserver veröffentlicht die Werte seines dynamischen Parameters. Der Server verwendet veröffentlichte Werte um Parameter in der Kommandozeile und Logfile-Angaben beim Abholen eines Jobs aufzulösen.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

connect

Zweck

Das connect Statement wird eingesetzt um einen Jobserver bei dem Server zu authentifizieren. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des connect Statements ist

Syntax

```
connect job server serverpath . servername identified by string
[ with WITHITEM {, WITHITEM} ]
```

WITHITEM:

```
    command = ( sdms-command )
    | protocol = PROTOCOL
    | session = string
    | timeout = integer
    | < trace | notrace >
    | trace level = integer
```

PROTOCOL:

```
    line
    | perl
    | python
    | serial
    | xml
```

Beschreibung

Das connect Kommando wird benutzt um den verbundenen Prozess beim Server zu authentifizieren. Es kann wahlweise ein Kommunikationsprotokoll spezifiziert werden. Das default protocol ist **line**.

Beschreibung

Das ausgewählte Protokoll definiert die Form des Outputs. Alle Protokolle, außer **serial**, liefern ASCII Output. Das Protokoll **serial** liefert einen serialized Java Objekt zurück.

Beim Connect kann gleich ein auszuführendes Kommando mitgegeben werden. Als Output des Connect Kommandos wird in dem Fall der Output des mitgegebenen Kommandos genutzt. Falls das Kommando fehl schlägt, der Connect aber gültig war, bleibt die Connection bestehen.

Im folgenden ist für alle Protokolle, außer für das **serial** Protokoll, ein Beispiel gegeben.

Das line protocol Das line protocol liefert nur einen ASCII Text als Ergebnis von einem Kommando zurück.

```
connect donald identified by 'duck' with protocol = line;
```

```
Connect
```

```
CONNECT_TIME : 19 Jan 2005 11:12:43 GMT
```

```
Connected
```

```
SDMS>
```

Das XML protocol Das XML protocol liefert eine XML-Struktur als Ergebnis eines Kommandos zurück.

```
connect donald identified by 'duck' with protocol = xml;
<OUTPUT>
<DATA>
<TITLE>Connect</TITLE>
<RECORD>
<CONNECT_TIME>19 Jan 2005 11:15:16 GMT</CONNECT_TIME></RECORD>
</DATA>
<FEEDBACK>Connected</FEEDBACK>
</OUTPUT>
```

Das python protocol Das python protocol liefert eine python-Struktur, welche durch die python eval Funktion ausgewertet werden kann, zurück.

```
connect donald identified by 'duck' with protocol = python;
{
  'DATA' :
  {
    'TITLE' : 'Connect',
    'DESC' : [
      'CONNECT_TIME'
    ],
    'RECORD' : {
      'CONNECT_TIME' : '19 Jan 2005 11:16:08 GMT'
    }
  },
  'FEEDBACK' : 'Connected'
}
```

Das perl protocol Das perl protocol liefert eine perl Struktur, welche durch die perl eval Funktion ausgewertet werden kann, zurück.

```
connect donald identified by 'duck' with protocol = perl;
{
  'DATA' =>
  {
    'TITLE' => 'Connect',
    'DESC' => [
      'CONNECT_TIME'
    ],
    'RECORD' => {
      'CONNECT_TIME' => '19 Jan 2005 11:19:19 GMT'
    }
  },
  'FEEDBACK' => 'Connected'
}
```

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

deregister

Zweck

Zweck Das deregister Statement wird eingesetzt um den Server zu benachrichtigen, das der Jobserver keine Jobs mehr ausführt. Siehe das register Statement auf Seite 242.

Syntax

Syntax Die Syntax des deregister Statements ist

deregister *serverpath* . *servername*

Beschreibung

Beschreibung Das deregister Statement wird genutzt um den Server über einen, mehr oder weniger, permanenten Ausfall eines Jobservers zu informieren.

Diese Nachricht hat verschiedene Serveraktionen zur Folge. Als erste werden alle running Jobs des Jobservers, d.h. Jobs im Status **started**, **running**, **to.kill** und **killed**, auf den Status **broken.finished** gesetzt. Jobs im Status **starting** werden wieder auf **runnable** gesetzt. Dann wird der Jobserver aus der Liste der Jobserver die Jobs verarbeiten können entfernt, so dass dieser Jobserver im Folgenden auch keine Jobs mehr zugeteilt bekommt. Als Nebeneffekt werden Jobs, die aufgrund Resourceanforderungen nur auf diesen Jobserver laufen können, in den Status **error**, mit der Meldung "Cannot run in any scope because of resource shortage", versetzt. Als letzte wird einen kompletten Reschedule ausgeführt um eine Neuverteilung von Jobs auf Jobserver herbei zu führen.

Durch erneutem Registrieren (siehe das register Statement auf Seite 242), wird der Jobserver erneut in die Liste der Jobs-verarbeitenden Jobserver eingetragen.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

disconnect

Zweck

Das disconnect Statement wird eingesetzt um die Serververbindung zu beenden. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des disconnect Statements ist *Syntax*

disconnect

Beschreibung

Mit dem disconnect Statement kann die Verbindung zum Server beendet werden. *Beschreibung*

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert. *Ausgabe*

get next job

Zweck

Zweck Die Zweck des get next job Statements ist, das nächste Kommando von dem Server zu holen.

Syntax

Syntax Die Syntax des get next job Statements ist

get next job

Beschreibung

Beschreibung Mit dem get next job Statement holt der Jobserver das nächste auszuführende Kommando vom Server.

Ausgabe

Ausgabe Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Tabelle.

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
COMMAND	Das vom Jobserver aus zu führende Kommando. (NOP, ALTER, SHUTDOWN, STARTJOB)
CONFIG	Geänderte Konfiguration. Dieser Wert ist nur im Falle eines ALTER Kommandos vorhanden
ID	Die Id des zu startenden Jobs; nur vorhanden beim Kommando STARTJOB
DIR	Das Working Directory des zu startenden Jobs; nur vorhanden beim Kommando STARTJOB
LOG	Das Logfile des zu startenden Jobs; nur vorhanden beim Kommando STARTJOB
LOGAPP	Indikator ob das Logfile mit Append geöffnet werden soll; nur vorhanden beim Kommando STARTJOB
<i>Fortsetzung auf der nächsten Seite</i>	

<i>Fortsetzung der vorherigen Seite</i>	
Feld	Beschreibung
ERR	Das Errorlogfile des zu startenden Jobs; nur vorhanden beim Kommando STARTJOB
ERRAPP	Indikator ob das Errorlogfile mit Append geöffnet werden soll; nur vorhanden beim Kommando STARTJOB
CMD	Filename des zu startenden Executables; nur vorhanden beim Kommando STARTJOB
ARGS	Die Commandline Parameter des zu startenden Executables; nur vorhanden beim Kommando STARTJOB
ENV	Zusätzliche Einträge für das Environment des zu startenden Executables; nur vorhanden beim Kommando STARTJOB
RUN	Nummer des Runs. Siehe auch Alter Job Statement auf seite 46 ; nur vorhanden beim Kommando STARTJOB

Tabelle 27.1: Beschreibung der Output-Struktur des get next job Statements

multicommand

Zweck

Zweck Der Zweck des multicommands ist es mehrere SDMS-Kommandos als Einheit zuzuführen.

Syntax

Syntax Die Syntax des multicommand Statements ist

begin multicommand *commandlist* **end multicommand**

begin multicommand *commandlist* **end multicommand rollback**

Beschreibung

Beschreibung Mit den multicommands ist es möglich mehrere SDMS-Kommandos zusammen, d.h. in einer Transaktion aus zu führen. Damit wird gewährleistet, dass entweder alle Statements fehlerfrei ausgeführt werden, oder nichts passiert. Desweiteren wird die Transaktion nicht von anderen schreibenden Transaktionen unterbrochen. Wird das Keyword **rollback** spezifiziert, wird die Transaktion am Ende der Verarbeitung rückgängig gemacht. Auf dieser Weise kann getestet werden ob die Statements (technisch) korrekt verarbeitet werden können.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

reassure

Zweck

Das `reassure job` Statement wird eingesetzt um eine Bestätigung über die Notwendigkeit einen Job zu starten, nachdem ein Jobserver gestartet wurde, von dem Server zu bekommen.

Zweck

Syntax

Die Syntax des `reassure` Statements ist

Syntax

```
reassure jobid [ with run = integer ]
```

Beschreibung

Mit dem `reassure` Statement bekommt man vom Server eine Bestätigung ob ein Job gestartet werden soll. Dieses Statement wird eingesetzt in dem Moment, dass ein Jobserver beim Hochfahren einen Job im Status **starting** vorfindet.

Beschreibung

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

register

Zweck

Zweck Das register Statement wird eingesetzt um den Server zu benachrichtigen, dass der Jobserver bereit ist Jobs auszuführen.

Syntax

Syntax Die Syntax des register Statements ist

```
register serverpath . servername
with pid = pid [ suspend ]
register with pid = pid
```

Beschreibung

Beschreibung Die erste Form wird vom Operator benutzt um das Aktivieren von Jobs auf dem spezifizierten Jobserver zu ermöglichen.

Die zweite Form wird vom Jobserver selbst benutzt um den Server über seine Bereitschaft Jobs auszuführen zu informieren.

Unabhängig davon ob der Jobserver connected ist oder nicht, werden Jobs für diesen Server eingeplant, es sei den der Jobserver ist suspended.

Siehe das Statement 'deregister' auf Seite [146](#).

pid Die pid Option liefert dem Server Informationen über die Prozess ID des Jobservers auf Betriebsebene.

suspend Die suspend Option bewirkt, dass der Jobserver in den Suspended Zustand überführt wird.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Teil IV

Job Commands

28 Job Commands

alter job

Zweck

Zweck Das alter job Statement wird benutzt um Eigenschaften des spezifizierten Jobs zu ändern. Es wird von den Job Administratoren, Jobservern und von dem Job selbst benutzt.

Syntax

Syntax Die Syntax des alter job Statements ist

```

alter job jobid
with WITHITEM {, WITHITEM}

alter job
with WITHITEM {, WITHITEM}

WITHITEM:
    cancel
    | clear warning
    | comment = string
    | error text = string
    | exec pid = pid
    | exit code = signed_integer
    | exit state = statename [ force ]
    | ext pid = pid
    | ignore resource = ( id {, id} )
    | ignore dependency = ( jobid [ recursive ] {, jobid [ recursive ]} )
    | kill
    | nicevalue = signed_integer
    | priority = integer
    | renice = signed_integer
    | rerun [ recursive ]
    | resume
    | < noresume | resume in period | resume at datetime >
    | run = integer
    | state = JOBSTATE
    | suspend
    | timestamp = string
    | warning = string

JOBSTATE:
    broken active
    | broken finished

```


	dependency wait
	error
	finished
	resource wait
	running
	started
	starting
	synchronize wait

Beschreibung

Das `alter job` Kommando wird für mehrere Zwecke genutzt. Als erstes verwenden Jobserver dieses Kommando um den Ablauf eines Jobs zu dokumentieren. Alle Statuswechsel eines Jobs während der Zeit in der der Job innerhalb der Zuständigkeit eines Jobserver fällt, werden mittels des `alter job` Kommandos ausgeführt.

Beschreibung

Zweitens werden einige Änderungen wie z. B. das Ignorieren von Abhängigkeiten oder Ressourcen sowie das Ändern der Priorität eines Jobs manuell von einem Administrator ausgeführt.

Der Exit State eines Jobs in einem Pending State kann von dem Job selbst gesetzt werden, bzw. von einem Prozess welcher die Job ID und den Key des zu ändernden Jobs kennt.

cancel Die `cancel` Option wird benutzt um den adressierten Job und alle nicht Final Children zu canceln. Ein Job kann nur gecancelled werden wenn weder der Job selbst noch einer seiner Kinder aktiv ist.

Wenn ein Scheduling Entity von dem gecancelten Job abhängig ist, kann er unreachable werden. In diesem Fall erhält der abhängige Job nicht den im Exit State Profile definierten Unreachable Exit State, sondern wird in den Job Status "Unreachable" versetzt. Es ist Aufgabe des Operators diese Jobs nun mittels des Ignorierens von Abhängigkeiten wieder in den Job Status "Dependency Wait" zu versetzen, oder aber diese Jobs auch zu canceln.

Gecancelte Jobs werden wie Final Jobs ohne Exit State betrachtet. Das bedeutet, die Parents eines gecancelten Jobs werden final, ohne den Exit State des gecancelten Jobs zu berücksichtigen. Die abhängigen Jobs der Parents laufen in diesem Fall normal weiter.

Die `cancel` Option kann nur von Benutzern genutzt werden.

comment Die `comment` Option wird benutzt um eine Aktion zu dokumentieren oder um dem Job einen Comment zuzufügen. Comments können maximal 1024 Zeichen lang sein. Es kann eine beliebige Anzahl Comments für einen Job gespeichert werden.

Einige Comments werden automatisch gespeichert. Wenn z. B. ein Job einen Restorable State erreicht, wird ein Protokoll geschrieben, um diesen Fakt zu dokumen-

tieren.

error text Die error text Option wird benutzt um Fehlerinformation zu einem Job zu schreiben. Dieses kann von dem verantwortlichen Jobserver oder einem Benutzer gemacht werden. Der Server kann diesen Text auch selbst schreiben.

Diese Option wird normalerweise benutzt, wenn der Jobserver den entsprechenden Prozess nicht Starten kann. Mögliche Fälle sind die Unmöglichkeit zum definierten Working Directory zu wechseln, die Unauffindbarkeit des ausführbaren Programmes oder Fehler beim Öffnen des Error Logfiles.

exec pid Die exec pid Option wird ausschließlich von dem Jobserver benutzt um die Prozess ID des Kontroll Prozesses innerhalb des Servers zu setzen.

exit code Die exit code Option wird von dem Jobserver benutzt um dem Repository Server mitzuteilen mit welchem Exit Code sich ein Prozess beendet hat. Der Repository Server berechnet jetzt den zugehörigen Exit State aus dem verwendeten Exit State Mapping.

exit state Die Exit State Option wird von Jobs in einem Pending State benutzt, um ihren State auf einen anderen Wert zu setzen. Dies wird normalerweise ein Restartable oder Final State sein.

Alternativ dazu kann diese Option von Administratoren benutzt werden, um den State von einem nonfinal Job zu setzen.

Sofern das Force Flag nicht benutzt wird, sind die einzigen States die gesetzt werden können, die States welche, durch die Anwendung des Exit State Mappings auf irgendeinem Exit Code, theoretisch erreichbar sind. Der gesetzte State muss im Exit State Profile vorhanden sein.

ext pid Die ext pid Option wird ausschließlich von dem Jobserver genutzt, um die Prozess ID des gestarteten Benutzerprozesses zu setzen.

ignore resource Die ignore resource Option wird benutzt um einzelne Resource Requests aufzuheben. Die ignorierte Resource wird nicht mehr beantragt.

Wenn Parameter einer Resource referenziert werden, kann diese Resource nicht ignoriert werden.

Wenn ungültige ID's spezifiziert wurden, wird dies übergangen. Alle anderen spezifizierten Resources werden ignoriert. Ungültige ID's in diesem Kontext sind ID's von Resources die von dem Job nicht beantragt werden.

Das Ignorieren von Resources wird protokolliert.

ignore dependency Die ignore dependency Option wird benutzt um definierte Dependencies zu ignorieren. Wenn das **recursive** flag benutzt wird, ignorieren nicht nur der Job oder Batch selbst, sondern auch seine Kinder die Dependencies.

kill Die kill Option wird benutzt um den definierten Kill Job zu submittieren. Wenn kein Kill Job definiert ist, ist es nicht möglich den Job vom BICsuite aus erzwungenermaßen zu terminieren. Natürlich muss der Job aktiv sein, das bedeutet, der Jobstate muss **running**, **killed** oder **broken.active** sein. Die letzten beiden States sind keine regulären Fälle.

Wenn ein Kill Job submitted wurde, ist der Jobstate **to_kill**. Nachdem der Kill Job beendet wurde, wird der Jobstate des killed Jobs in den State **killed** gesetzt, es sei denn er ist beendet, dann wird der Jobstate **finished** oder **final** sein. Das bedeutet, der Job mit dem Jobstate **killed** bedeutet, dass er immer noch running ist und dass mindestens ein Versuch gemacht wurde, den Job zu terminieren.

nicevalue Die nicevalue Option wird benutzt um die Priorität oder den Nicevalue eines Jobs oder Batches und allen ihren Children zu ändern. Hat ein Child mehrere Parents, kann eine Änderung, muss aber nicht, in dem Nicevalue von einem der Parents Auswirkungen auf die Priorität des Childs haben. In dem Fall das es mehrere Parents gibt wird das maximale Nicevalue gesucht.

Also, wenn Job C drei Parents P1, P2 und P3 hat und P1 setzt einen Nicevalue von 0, P2 einen von 10 und P3 einen von -10, ist der effektive Nicevalue -10. (Umso niedriger der Nicevalue, umso besser). Wenn der Nicevalue von P2 auf -5 geändert wird, passiert nichts, weil die -10 von P3 besser als -5 ist. Wenn jetzt der Nicevalue von P3 auf 0 sinkt, wird die neue effektive Nicevalue für Job C -5.

Die Nicevalues können Werte zwischen -100 und 100 haben. Werte die diese Spanne übersteigen, werden stillschweigend angepasst.

priority Die priority Option wird benutzt, um die (statische) Priorität eines Jobs zu ändern. Weil Batches und Milestones nicht ausgeführt werden, haben Prioritäten keine Bedeutung für sie.

Ein Wechsel der Priorität betrifft nur den geänderten Job. Gültige Werte liegen zwischen 0 und 100. Dabei korrespondiert 100 mit der niedrigsten Priorität und 0 mit der höchsten Priorität.

Bei der Berechnung der dynamischen Priorität eines Jobs, startet der Scheduler mit der statischen Priorität und passt dies, entsprechend der Zeit in der der Job schon wartet, an. Wenn mehr als ein Job die gleiche dynamische Priorität hat, wird der Job mit der niedrigsten Job ID als erster gescheduled.

renice Die renice Option gleicht der nicevalue Option mit dem Unterschied, dass die renice Option relativ arbeitet, während die nicevalue Option absolut arbeitet. Wenn einige Batches einen Nicevalue von 10 haben bewirkt eine renice von -5, dass die Nicevalue auf 5 zunimmt. (Zunahme, weil je niedriger die Nummer, desto höher die Priorität)

rerun Die rerun Option wird benutzt um einen Job in einem Restartable State neu zu starten. Der Versuch einen Job, der nicht restartable ist, neu zu starten, führt

zu einer Fehlermeldung. Ein Job ist restartable, wenn er in einem Restartable State oder in einem **error** oder **broken.finished** Jobstate ist.

Wenn das **recursive** flag spezifiziert ist, wird der Job selbst und alle direkten und indirekten Children, die in einem Restartable State sind, neu gestartet. Wenn der Job selbst Final ist, wird das in dem Fall nicht als Fehler betrachtet. Es ist also möglich Batches rekursiv neu zu starten.

resume Die resume Option wird benutzt um einen Suspended Job oder Batch zu reaktivieren. Es gibt dabei zwei Möglichkeiten. Erstens kann der suspended Job oder Batch sofort reaktiviert werden, und zweitens kann eine Verzögerung eingestellt werden.

Entweder erreicht man eine Verzögerung dadurch, dass die Anzahl von Zeiteinheiten die gewartet werden sollen, spezifiziert werden, oder aber man spezifiziert den Zeitpunkt zu dem der Job oder Batch aktiviert werden soll.

Für die Spezifikation einer Zeit siehe auch die Übersicht auf Seite 6.

Die resume Option kann zusammen mit der suspend Option verwendet werden. Dabei wird der Job suspended und nach der (bzw. zur) spezifizierten Zeit wieder resumed.

run Die run Option wird von dem Jobserver benutzt zwecks der Sicherstellung, dass der geänderte Job mit der aktuellen Version übereinstimmt.

Theoretisch ist es möglich, dass nachdem ein Job von einem Jobserver gestartet wurde, der Computer abstürzt. Um die Arbeit zu erledigen wird der Job mittels eines manuellen Eingriffs, von einem anderen Jobserver, neu gestartet. Nach dem hochfahren des ersten Systems, kann der Jobserver versuchen den Jobstate nach **broken.finished** zu ändern, ohne über das Geschehen nach dem Absturz bescheid zu wissen. Das Benutzen der run Option, verhindert nun das fälschlich Setzen des Status.

state Die state Option wird hauptsächlich von Jobservern benutzt, sie kann aber auch von Administratoren benutzt werden. Es wird nicht empfohlen das so zu machen, es sei denn Sie wissen genau was Sie tun.

Die übliche Prozedur ist, das der Jobserver den State eines Jobs von **starting** nach **started**, von **started** nach **running** und von **running** nach **finished** setzt. Im Falle eines Absturzes oder anderen Problemen ist es möglich dass der Jobserver einen Job in einen **broken.active** oder **broken.finished** State setzt. Das bedeutet, der Exit Code von dem Prozess steht nicht zur Verfügung und der Exit State muss manuell gesetzt werden.

suspend Die suspend Option wird benutzt um einen Batch oder Job zu suspendieren. Sie arbeitet immer rekursiv. Wenn ein Parent Suspended ist, sind auch alle Children suspended. Die resume Option wird benutzt um die Situation zu umzukehren.

alter job

Job Commands

timestamp Die timestamp Option wird von dem Jobserver benutzt um die Timestamps der Statuswechsel zu setzen, gemäß der lokalen Zeit aus Sicht des Jobserver.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

connect

Zweck

Zweck Das connect Statement wird eingesetzt um einen Job bei dem Server zu authentifizieren.

Syntax

Syntax Die Syntax des connect Statements ist

```
connect job jobid identified by string
[ with WITHITEM {, WITHITEM} ]
```

WITHITEM:

```
command = ( sdms-command )
| protocol = PROTOCOL
| session = string
| timeout = integer
| < trace | notrace >
| trace level = integer
```

PROTOCOL:

```
line
| perl
| python
| serial
| xml
```

Beschreibung

Beschreibung Das connect Kommando wird benutzt um den verbundenen Prozess beim Server zu authentifizieren. Es kann wahlweise ein Kommunikationsprotokoll spezifiziert werden. Das default protocol ist **line**.

Das ausgewählte Protokoll definiert die Form des Outputs. Alle Protokolle, außer **serial**, liefern ASCII Output. Das Protokoll **serial** liefert einen serialized Java Objekt zurück.

Beim Connect kann gleich ein auszuführendes Kommando mitgegeben werden. Als Output des Connect Kommandos wird in dem Fall der Output des mitgegebenen Kommandos genutzt. Falls das Kommando fehl schlägt, der Connect aber gültig war, bleibt die Connection bestehen.

Im folgenden ist für alle Protokolle, außer für das **serial** Protokoll, ein Beispiel gegeben.

Das line protocol Das line protocol liefert nur einen ASCII Text als Ergebnis von einem Kommando zurück.

```
connect donald identified by 'duck' with protocol = line;
```

```
Connect
```

```
CONNECT_TIME : 19 Jan 2005 11:12:43 GMT
```

```
Connected
```

```
SDMS>
```

Das XML protocol Das XML protocol liefert eine XML-Struktur als Ergebnis eines Kommandos zurück.

```
connect donald identified by 'duck' with protocol = xml;
<OUTPUT>
<DATA>
<TITLE>Connect</TITLE>
<RECORD>
<CONNECT_TIME>19 Jan 2005 11:15:16 GMT</CONNECT_TIME></RECORD>
</DATA>
<FEEDBACK>Connected</FEEDBACK>
</OUTPUT>
```

Das python protocol Das python protocol liefert eine python-Struktur, welche durch die python eval Funktion ausgewertet werden kann, zurück.

```
connect donald identified by 'duck' with protocol = python;
{
  'DATA' :
  {
    'TITLE' : 'Connect',
    'DESC' : [
      'CONNECT_TIME'
    ],
    'RECORD' : {
      'CONNECT_TIME' : '19 Jan 2005 11:16:08 GMT'
    }
  },
  'FEEDBACK' : 'Connected'
}
```

Das perl protocol Das perl protocol liefert eine perl Struktur, welche durch die perl eval Funktion ausgewertet werden kann, zurück.

```
connect donald identified by 'duck' with protocol = perl;
{
  'DATA' =>
  {
    'TITLE' => 'Connect',
    'DESC' => [
      'CONNECT_TIME'
    ],
    'RECORD' => {
      'CONNECT_TIME' => '19 Jan 2005 11:19:19 GMT'
    }
  },
  'FEEDBACK' => 'Connected'
}
```

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

disconnect

Zweck

Das disconnect Statement wird eingesetzt um die Serververbindung zu beenden. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des disconnect Statements ist *Syntax*

disconnect

Beschreibung

Mit dem disconnect Statement kann die Verbindung zum Server beendet werden. *Beschreibung*

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert. *Ausgabe*

get parameter

Zweck

Zweck Das get parameter Statement wird eingesetzt um den Wert des spezifizierten Parameters innerhalb des Kontext des anfordernden Jobs, entsprechend dem spezifizierten Jobs, zu bekommen.

Syntax

Syntax Die Syntax des get parameter Statements ist

```
get parameter parametername
[ < strict | warn | liberal > ]

get parameter of jobid parametername
[ < strict | warn | liberal > ]
```

Beschreibung

Beschreibung Das get parameter-Statement wird eingesetzt um den Wert des spezifizierten Parameters innerhalb des Kontextes eines Jobs zu bekommen.
Die Zusatzoption hat dabei folgende Bedeutung:

Option	Bedeutung
strict	Der Server liefert einen Fehler, wenn der gefragte Parameter nicht explizit in der Job Definition deklariert ist
warn	Es wird eine Meldung ins Logfile des Server geschrieben, wenn versucht wird den Wert eines nicht deklarierten Parameters zu ermitteln.
liberal	Der Versuch nicht deklarierte Parameter ab zu fragen wird stillschweigend erlaubt.

Das Defaultverhalten hängt von der Serverkonfiguration ab.

Ausgabe

Ausgabe Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record.

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
VALUE	Wert des angeforderten Parameters

Tabelle 28.1: Beschreibung der Output-Struktur des get parameter Statements

get submittag

Zweck

Das get submittag Statement wird eingesetzt um eine eindeutige Identifikation von dem Server zu bekommen. Diese Identifikation kann benutzt werden, um race conditions zwischen frontend und backend während des Submits zu verhindern. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des get submittag Statements ist *Syntax*

get submittag

Beschreibung

Mit dem get submittag Statement bekommt man eine Identifikation von dem Server. Damit verhindert man race conditions zwischen frontend und backend wenn Jobs submitted werden. *Beschreibung*

Eine solche Situation entsteht, wenn aufgrund eines Fehlers die Rückmeldung des Submits nicht ins Frontend eintrifft. Durch Benutzung eines Submittags kann das Frontend gefahrlos einen zweiten Versuch starten. Der Server erkennt ob der betreffende Job bereits submitted wurde und antwortet dementsprechend. Ein doppeltes Submitten des Jobs wird damit zuverlässig verhindert.

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record. *Ausgabe*

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
VALUE	Das angeforderte Submit Tag

Tabelle 28.2: Beschreibung der Output-Struktur des get submittag Statements

multicommand

Zweck

Zweck Der Zweck des multicommands ist es mehrere SDMS-Kommandos als Einheit zuzuführen.

Syntax

Syntax Die Syntax des multicommand Statements ist

begin multicommand *commandlist* **end multicommand**

begin multicommand *commandlist* **end multicommand rollback**

Beschreibung

Beschreibung Mit den multicommands ist es möglich mehrere SDMS-Kommandos zusammen, d.h. in einer Transaktion aus zu führen. Damit wird gewährleistet, dass entweder alle Statements fehlerfrei ausgeführt werden, oder nichts passiert. Desweiteren wird die Transaktion nicht von anderen schreibenden Transaktionen unterbrochen. Wird das Keyword **rollback** spezifiziert, wird die Transaktion am Ende der Verarbeitung rückgängig gemacht. Auf dieser Weise kann getestet werden ob die Statements (technisch) korrekt verarbeitet werden können.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

set parameter

Zweck

Das `set parameter` Statement wird eingesetzt um den Wert des spezifizierten Parameters innerhalb des Kontext eines Jobs zu setzen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des `set parameter` Statements ist

Syntax

```
set parameter parametername = string {, parametername = string}
set parameter < on | of > jobid parametername = string {, parametername
= string}
set parameter < on | of > jobid parametername = string {, parametername
= string} identified by string
```

Beschreibung

Mittels des `set parameter` Statements können Jobs oder Benutzer Parameterwerte in dem Kontext des Jobs setzen. *Beschreibung*

Falls die **identified by** Option spezifiziert ist, wird der Parameter nur dann gesetzt, wenn das Paar *jobid* und *string* eine Anmeldung ermöglichen wurden.

Ausgabe

Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

Ausgabe

set state

Zweck

Zweck Das set state Statement wird eingesetzt um den Exit State eines Jobs in einem pending Exit State zu setzen.

Syntax

Syntax Die Syntax des set state Statements ist

set state = *statename*

Beschreibung

Beschreibung Das set state Statement wird eingesetzt um den Exit State eines Jobs in einem pending Exit State zu setzen.

Ausgabe

Ausgabe Es wird die Bestätigung einer erfolgreichen Durchführung zurückgeliefert.

submit

Zweck

Das submit Statement wird eingesetzt um einen Master Batch oder Job, sowie alle definierten Children, auszuführen. *Zweck*

Syntax

Die Syntax des submit Statements ist

Syntax

```
submit folderpath
[ with WITHITEM {, WITHITEM} ]
```

```
submit aliasname
[ with WITHITEM {, WITHITEM} ]
```

WITHITEM:

```
    check only
    | childtag = string
    | nicevalue = signed integer
    | parameter = none
    | parameter = ( PARAM {, PARAM} )
    | < noresume | resume in period | resume at datetime >
    | submittag = string
    | < nosuspend | suspend >
    | unresolved = < error | ignore | suspend | defer >
    | group = groupname
```

PARAM:

```
parametername = < string | number >
```

Beschreibung

Das submit Statement wird benutzt um einen Job oder Batch zu submitten. Es existieren zwei Formen des Submit-Kommandos. *Beschreibung*

- Die erste Form wird von Benutzern, welche auch Programme sein können und dem Time Scheduling Module genutzt. Diese Form submitted Master Jobs und Batches.
- Die zweite Form des Statements wird von Jobs genutzt, um dynamische Children zu submitten.

check only Die check only Option wird benutzt um zu überprüfen ob ein Master Submittable Batch oder Job submitted werden kann. Das bedeutet, es wird geprüft ob alle Abhängigkeiten erfüllt werden können und alle referenzierten Parameter definiert sind.

Es wird nicht überprüft ob die Jobs in irgendeinem Scope ausgeführt werden können oder nicht. Das ist eine Situation die jederzeit zur Laufzeit auftreten kann.

Eine positive Rückmeldung bedeutet, dass der Job oder Batch aus Sicht des Systems submitted werden kann.

Die check only Option kann nicht in einem Job Kontext benutzt werden.

childtag Die childtag Option wird von Jobs benutzt, um verschiedene Instanzen von dem selben Scheduling Entity zu submitten und um zwischen ihnen unterscheiden zu können.

Es führt zu einem Fehler, wenn der gleiche Scheduling Entity doppelt submitted wird, wenn sich der Childtag nicht unterscheidet. Der Inhalt des Childtags hat keine weitere Bedeutung für den Scheduling System.

Die maximale Länge eines Childtags beträgt 70 Zeichen. Die Childtag Option wird im Falle eines Master Submits ignoriert.

group Die group Option wird benutzt um die Owner-Gruppe auf den spezifizierten Wert zu setzen. Der Benutzer muss zu dieser Gruppe gehören, es sei denn er gehört zu der privilegierten Gruppe ADMIN, in diesem Fall kann jede beliebige Gruppe spezifiziert werden.

nicevalue Die nicevalue Option definiert eine Korrektur die für die Berechnung der Prioritäten des Jobs und seinen Children benutzt wird. Es sind Werte von -100 bis 100 erlaubt.

parameter Die parameter Option wird benutzt um den Wert von Job Parameter beim Submit zu spezifizieren. Die Parameter werden in dem Scope des Master Batches oder Jobs gesetzt. Das bedeutet, wenn Parameter, die nicht in dem Master Batch oder Job definiert sind, spezifiziert werden, sind diese Parameter unsichtbar für Children.

submittag Wenn der submittag spezifiziert ist, muss er eine eindeutige Bezeichnung für den Submitted Entity haben. Dieser Tag wurde, um imstande zu sein Jobs und Batches programmatisch zu submitten und um den Job oder Batch, mit demselben Tag, nach einem Absturz von einem der Komponenten neu zu submitten. Wenn die Submission des Jobs das erste mal erfolgreich war, wird der zweite Submit einen Fehler melden. Wenn nicht, wird der zweite Submit erfolgreich sein.

unresolved Die unresolved Option spezifiziert wie der Server bei nicht auflösbaren Abhängigkeiten reagieren sollte. Diese Option wird hauptsächlich benutzt, wenn Teile eines Batches nach Reparaturarbeiten submitted werden. Der Fehlerhafte Teil wird normal gecancelt und dann als Master Run neu submitted. Die vorherigen Abhängigkeiten müssen in diesem Fall ignoriert werden, andernfalls wird der Submit scheitern.

suspend Die suspend Option wird benutzt um Jobs oder Batches zu submitten und sie zur selben Zeit zu suspenden. Wenn nichts festgelegt wurde, wird nicht suspended. Dies kann explizit zur Submit-Zeit spezifiziert werden. Wenn ein Job oder Batch suspended wurde wird er, sowie auch seine Children, nicht gestartet. Wenn ein Job bereits läuft, wird er keinen Final State erreichen, wenn er suspended ist.

resume Die resume Option kann zusammen mit der suspend Option verwendet werden um eine verzögerte Ausführung zu bewirken. Es gibt dabei zwei Möglichkeiten. Entweder erreicht man eine Verzögerung dadurch, dass die Anzahl von Zeiteinheiten die gewartet werden sollen, spezifiziert werden, oder aber man spezifiziert den Zeitpunkt zu dem der Job oder Batch aktiviert werden soll. Mit dieser Option kann die at-Funktionalität ohne das Anlegen eines Schedules nachgebildet werden.

Ausgabe

Dieses Statement liefert eine Output-Struktur vom Typ Record. *Ausgabe*

Output Beschreibung Die Datenelemente des Outputs werden in der untenstehenden Tabelle beschrieben.

Feld	Beschreibung
ID	Id des Submitted Entities

Tabelle 28.3: Beschreibung der Output-Struktur des submit Statements