

SCHEDTOP/SCHEDULE

Beschreibung

Plant die Ausführung von weiteren Tasks oder Prozedurdateien.

Die Ausführung beginnt, wenn die aktuelle Prozedurdatei beendet wird.

Mit SCHEDTOP planen Sie Tasks oder Prozedurdateien auf der Grundlage von "first-in-first-out" (FIFO).
Mit SCHEDULE planen Sie Tasks oder Prozedurdateien auf der Grundlage von "last-in-first-out" (LIFO).

Vorsicht:

Verwenden Sie die Befehle SCHEDULE und SCHEDTOP nicht in derselben Prozedurdatei oder innerhalb einer Gruppe verschachtelter Prozedurdateien.

Syntax

```
SCHEDTOP {task|prozedurdatei} [parameter] ...
```

```
SCHEDULE {task|prozedurdatei} [parameter] ...
```

task ist ein unter Entire Connection definierter Task.

prozedurdatei ist eine unter Entire Connection definierte Prozedurdatei.

parameter ist ein gültiger Eingabeparameter für den Task oder die Prozedurdatei.

Beispiele

- Den Task BUDGET planen, der ein Natural-Programm auf dem Großrechner ausführt und die Daten in die ASCII-Datei *Budget.ncd* herunterlädt:

```
SCHEDULE BUDGET Budget.ncd
```

- Den Task BUDGET als den ersten Task planen, der nach dem Beenden der aktuellen Prozedurdatei ausgeführt werden soll:

```
SCHEDTOP BUDGET Budget.ncd
```

- Einen Task oder eine Prozedurdatei planen, dessen Name in der Variable #PARM1 enthalten ist:

```
SCHEDULE #PARM1
```

Zurückgegebene Variablen

Keine

Benutzung

Prozedurdatei: Ja
Befehlszeile: Nein
Taste: Nein
API: Ja