

Beschreibung

Dem ActionHandler sucht nach ProzessVariablen deren Name das ihm übergebene Pattern erfüllen und archiviert diese.

Das heißt er legt neue Variablen nach dem Schema:

altervariablenname_ARCHIVIERUNGSCOUNTNAME[COUNT] an und befüllt diese mit den aktuellen Werten.

Anschließend werden die Ursprünglichen Variablen geleert.

Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.VariableArchivationHandler
```

Event Type

beliebig

Action Name

beliebig

Mandatory Fields

leer

Parameter

variablePattern

Gibt an nach welchem Pattern gesucht werden soll.

Z.b.: „%archive“ Würde alle Variablen finden die zum Beispiel so aussehen: variable1_archive

archivationCount

Gibt an wie die Variable heißen soll in welcher mitgezählt wird wie oft schon archiviert wurde. Ausserdem werden archivierte Variablen anhand dieses Parameters umbenannt.

Z.b.:

archivationCount = countName;

Vorher: variable1_archive

Nacher: variable1_archive_countName[0];

Beispiel

The screenshot shows a software interface for editing an event. A dialog box titled "Edit Event" is open, displaying the following configuration:

- Ereignistyp: Node Leave
- Aktionsname: VariableArchivationHandler
- Aktionsklasse: com.dooris.bpm.actionhandler.VariableArchivationHandler
- Mandatory Fields: (empty)
- Parameter: variablePatten=%_archive; archivationCount=archiveCount;

The background interface includes a sidebar with categories like "Symbol", "BPMN-Anleitung", "Modellierung", "Eingaben", "Ressourcen", "Aufgabe", "Ausgaben", "Attribute", "Letzte Simulation", "Sonstige", "Allgemein", "Verknüpfungen", "Benutzerdefiniert", "Risiken", "Messgrößen", "RACI", "Automatisierung", and "Enterprise". The "Automatisierung" category is currently selected.

From: <https://wiki.tim-solutions.de/> - [TIM Wiki](#) / [NEW TIM 6 Documentation](#)

Permanent link: <https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:actionhandler:variablearchivationhandler&rev=1397046277>

Last update: 2021/07/01 09:57

