

Mise-à-jour multi-lignes

Fichier script : multilineupdate.py

Prérequis

Doit être insérée en dernière étape (en tout cas après l'insertion cold).

Paramètres

| Paramètre | Valeur par défaut | Description |
|-------------|-------------------|---|
| instance | \$instance\$ | Évalué avec le nom de l'instance EzGED |
| jobqueueid | \$jobqueueid\$ | Évalué avec le numéro de travail cold |
| secusrid | \$secusrid\$ | Évalué avec l'id de l'utilisateur propriétaire du travail |
| coldmdlid | | Le modèle d'analyse texte COLD |
| qryid | | L'ID de la requête sur laquelle apparaît la fiche APRES indexation |
| srcfld | | Nom du champ source pour aller chercher la valeur qui sera mise-à-jour |
| srcfkeylist | | Le champ qui liste les clés (= les ID) identifiant chaque ligne de destination qu'il faudra mettre à jour |
| dsttbl | | Le nom de la table de destination |
| dstfld | | Le nom du champ de destination |
| dstfkey | Aucun | Le nom du champ clé dans la table destination |
| separator | | Le caractère utilisé comme séparateur entre les clés |

*srcfkeylist : les valeurs possibles

Description

Ce script COLD permet de mettre à jour plusieurs lignes sur un champ d'une table.

La valeur servant à la mise à jour est récupérée via la fiche descriptive en cours de traitement dans le travail COLD.

Afin de savoir si la ligne d'indexation (i.e la fiche descriptive) a bien été complétée, le script prend en entrée un ID de requête. Dès que votre fiche apparaît dans cette vue elle est considérée comme complétée. Dès lors la mise-à-jour peut avoir lieu. Ceci veut donc dire que la MAJ est déclenchée par l'action consistant à remplir la fiche (via une requête d'indexation).

Le script détermine les lignes (dans la table de destination) à mettre à jour en allant lire une liste de clés enregistrées dans un champ de la table source.

Exemple

Supposons l'existence des tables suivantes:

| FACT_ID | FACT_LISTBL | FACT_NUM |
|---------|-------------|----------|
| 13 | 54;68 | HAL9000 |

| BL_ID | BL_NUMBL | BL_NUMFACT |
|-------|----------|------------|
| 3 | 54 | NULL |
| 4 | 74 | NULL |
| 5 | 68 | NULL |

Supposons par ailleurs qu'une requête "Factures fournisseur" existe et a pour ID 2.

Nous paramétrons l'étape de cold de la manière suivante:

| Paramètre | Valeur par défaut |
|-------------|-------------------|
| instance | \$instance\$ |
| jobqueueid | \$jobqueueid\$ |
| secusrid | \$secusrid\$ |
| coldmdlid | 150 |
| qryid | 2 |
| srcfld | FACT_NUM |
| srcfkeylist | FACT_LISTBL |
| dsttbl | bl |
| dstfld | BL_NUMFACT |
| dstfkey | BL_NUMBL |
| separator | ; |

Sous réserve que la fiche descriptive soit complétée (d'après les conditions établies par la requête 2) on obtiendra le résultat suivant :

| BL_ID | BL_NUMBL | BL_NUMFACT |
|-------|----------|------------|
| 3 | 54 | HAL9000 |
| 4 | 74 | NULL |
| 5 | 68 | HAL9000 |

From:

<http://wiki.ezdev.fr/> - EzGED Wiki

Permanent link:

<http://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=cold:scripts:multilineupdate&rev=1462806587>

Last update: **2023/03/17 09:56**

