

# Mise-à-jour multi-lignes

Fichier script : multilineupdate.py

## Prérequis

## Paramètres

Paramètre	Valeur par défaut	Description
instance	\$instance\$	Évalué avec le nom de l'instance EzGED
jobqueueid	\$jobqueueid\$	Évalué avec le numero 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 on se base
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

Doit être inséré après l'insertion cold.

## 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

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=1462182321>

Last update: 2023/03/17 09:56

