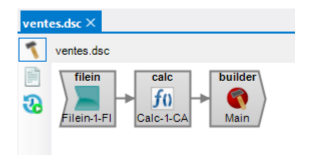


Convertir un fichier descripteur (.dsc) en script Integrator (.int)

Description

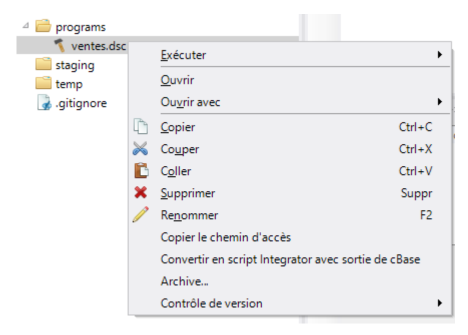
Dans WorkBench, il est possible de convertir un fichier **.dsc**, devenu obsolà te dans les dernià res versions de Diver BI, en fichier **.int** avec en sortie un objet cBase.

Voici un exemple de script .dsc:



Nous souhaitons le convertir en fichier .int.

Dans l'explorateur de fichier, faire un clic droit sur le script en question afin de faire apparaître le menu contextuel suivant :



Sélectionner Convertir en script Integrator avec sortie de cBase.

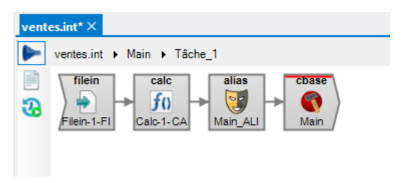
Une boite de dialogue apparait, invitant a choisir de répertoire d'enregistrement du fichier .int résultant :



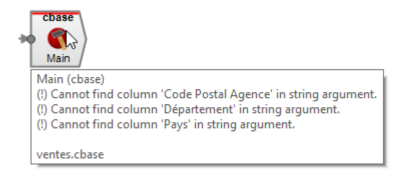


Une fois le nom de fichier et le répertoire choisis, cliquer sur *Enregistrer*.

Un script .int est alors créé et son contenu est ouvert dans WorkBench :

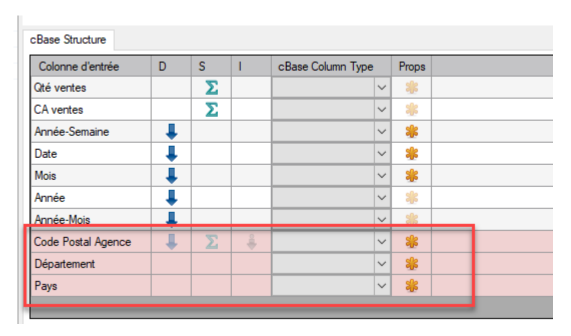


Comme dans l'exemple, un liseré rouge peut être présent au sommet de l'objet *cBase*. Un survol de l'objet permet d'obtenir des informations des erreurs rencontrées :



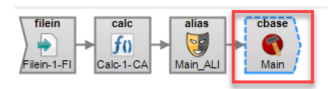


Dans notre cas, il s'agit de nom de colonnes qui n'existent plus car préalablement aliasées en amont par l'objet *Alias* :



Pour supprimer les erreurs, faire un clic droit sur chaque colonne en erreur et sélectionner l'option *RÃ*©*tablir les propriÃ*©*tÃ*©*s de colonne*.

Cela permet in fine d'avoir un objet de sortie cBase exempt d'erreurs :



A ce stade, le script .int peut être sauvegardé.

Tags

- 1. cBase
- 2. Data Integrator
- 3. script