

Fonctionnalité METADATA dans Visual Integrator

Description

La fonctionnalité METADATA dans Integrator / Visual Integrator permet de contrà ler l'état des Modà les afin de s'assurer qu'ils ont été créés ou mis à jour convenablement.

Le résultat peut être placé dans un ModÃ"le.

La fonctionnalité / option METADATA se trouve dans un script .int à ce niveau :

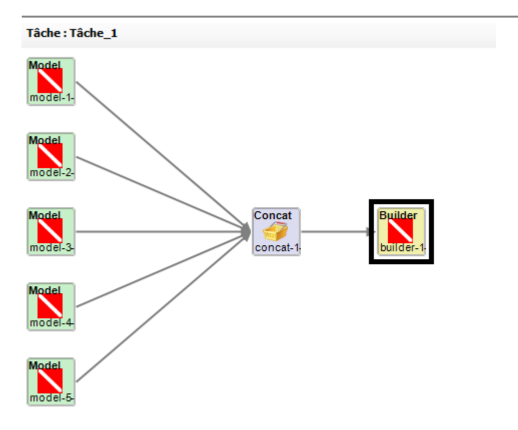
```
object 'INPT' "Fichier Modele" {
input_type = "Model",
metadata = "TRUE",
model = "Sales.mdl" };
```

METADATA extrait les informations du ModÃ"le comme:

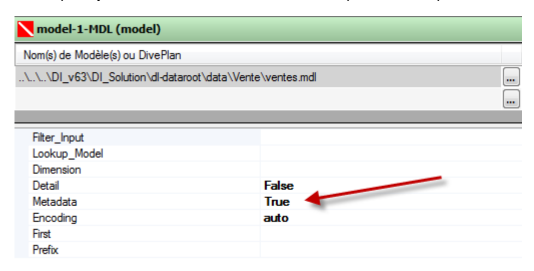
- le nom du ModÃ"le, son emplacement
- les statistiques de construction, le temps écoulé, l'heure et la date de construction, la taille du ModÃ"le
- les noms de champs, le type, le nombre de valeurs uniques
- le statut de construction

Voici des captures d'écran concernant un script Integrator permettant de générer un ModÃ"le contenant les informations (métadonnées):



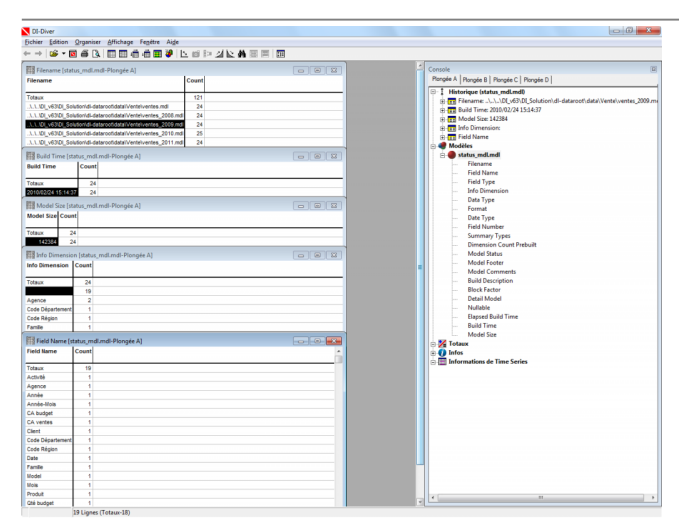


Récupération des métadonnées de 5 ModÃ"les en Entrées, consolidation des données (Processus Concat) et injection du résultat dans un ModÃ"le (Sortie Builder).



Détail des propriétés de l'objet Entrée ModÃ"le.





Résultat final dans Diver

Tags

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