

Option Skip_Build de Builder

Description

L'option **skip_build** permet un meilleur contrôle du Block Factor (niveau d'agrégation).

Elle permet de diminuer le temps de construction du Modèle et également de diminuer la taille du Modèle.

Les Dimensions candidates à la fonction sont les suivantes :

- Distribution en "L" des données de la Dimension
Num input records = 7762131
Key Credit Type, num values = 6, max clump = (7379802)""
Key Refusal Code ID, num values = 29, max clump = (7379802)"0"
- Les valeurs de Dimension sur lesquelles on ne plongera pas fréquemment
CHAIN - _Independent
DRG - n.a.

skip_build={"dimension:value",...}

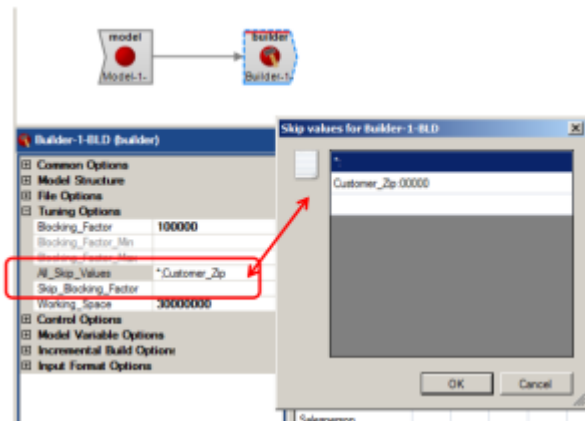
- spécifie le jeu de valeurs de Dimension à ignorer lors de l'agrégation des données en phase 6
- quand Builder agrège les données pour une valeur de Dimension donnée, il va utiliser un large Block Factor, optionnellement donné par **skip_block_factor**
- réduit la quantité de traitement effectué par Builder pour ces valeurs. Les plongées dans ces valeurs seront plus lentes.

Voici quelques exemples :

- **skip_build={"*:"}**, toutes les Dimensions, valeurs vides
- **skip_build={"*:"}**,
skip_block_factor=10000000,
- **skip_build={"CHAIN:_Independent"}**,
- **skip_build={"DRG:n.a.",
"CPT:_Missing" }**,

Options d'optimisation (tunning) dans Visual Integrator

L'option **skip_build** est également paramétrable dans Visual Integrator au niveau de l'objet de sortie Builder.



Exemple :

***Skip_build = {"*:",
"Delta Procedure:0 -",
"Dependent Type:Unknown",
"Remark 1 - Denial Reason:- Other" }***

- Nombre d'enregistrements en entrée = 371 977
- 20 Dimensions, 9 champs Somme, 27 Champs Infos
- 41 Dimensions de détail , 9 champs Somme de détail, 0 champ Infos de détail
- Block Factor : 75 000

	Avant	Après
Taille du Modèle	3.2 Go	2.1Go
Temps de construction	0:48:33	0:07:19

Tags

1. Builder
2. optimisation
3. Visual Integrator