# Générer les données compréhensibles pour ArangoDB à partir des données fournies :

## 1. Partie JSON:

#### a. Collection Order:

Une unique modification est nécessaire : <u>ajouter un champ key qui correspond au champ OrderId</u> afin de pouvoir accéder à la collection (clé primaire).

Pour ce faire, un script **AddKeyToOrder.java** est fourni. Il suffit de modifier la variable *from\_path*[ligne 27] (contenant le chemin vers le fichier d'origine *Order.json*) et la variable to\_path [ligne 27] (contenant le chemin vers le fichier de sortie) et la conversion se fera automatiquement.

#### b. Collection Product:

Pour cette collection, la même modification est réalisée ainsi qu'une seconde : on <u>va ajouter le champ brand à la fin de chaque ligne</u>. On ajoute donc le nom de la marque associée à chaque produit qui est initialement fournie dans le fichier *BrandByProduct.csv*. (Il s'agit en résumé d'une opération de merge sur le fichier Product). Le script est **AddBrandToProduct.java**.

Il faudra donc renseigner cette fois ci la variable *from\_path\_product* [ligne56] avec le chemin du fichier initial *Product.csv* ainsi que la variable from\_path\_brand [ligne 57] avec le chemin vers le fichier *BrandByProduct.csv*. Pour finir le chemin vers lequel vous souhaitez écrire le fichier est à renseigner dans la variable *to\_path* [ligne 59].

# 2. Partie Graphes:

## a. CollectionTag:

Le fichier  $tag_0_0.csv$  n'étant pas fourni il faut le générer. Pour ce faire, le script **generateTag.java** utilise les « edges collection »  $person_hasInterest_tag$  et  $post_hasTag_tag$  afin de récupérer les ids et ainsi créer le fichier  $tag_0_0.csv$ . Comme dans les cas précédents il faut changer les variables  $from_path_hasInterest$  [ligne 45] avec le chemin d'accès du fichier  $person_hasInterest_tag_0_0.csv$  et  $from_path_hasTag$  [ligne 46] avec le chemin d'accès du fichier  $post_hasTag_tag_0_0.csv$ . Et pour finir la variable  $to_path_Tag$  [ligne 48] spécifie le chemin de création de fichier.

#### b. Le reste:

**GraphToJSON.java** est le dernier script java fournit pour cette partie.

Il faut modifier la variable *from\_path* [ligne 64] avec le chemin d'accès vers le fichier à convertir (le nom de ces derniers sont spécifiés dans une variable au-dessus afin de modifier rapidement). La variable *to\_path* [ligne 65] correspond au chemin d'écriture de fichier.

<u>ATTENTION</u>: cette fois ci il faut aussi modifier à la ligne 75 <u>le boolean de la méthode writeJSON</u>! *true* lorsque la collection est une « edge collection », *false* dans le cas contraire. Ainsi que la ligne 17 et 18 avec le nom des bonnes collections (\_from et \_to)!

# Importer les données dans la base de données :

Vous trouverez ci-dessous les lignes de commandes utilisées pour importer les collections générées dans la base de données :

# 1. Partie JSON:

#### a. Collection Order:

arangoimport --server.database "multiModelDB" --file "Order.json" --type json --collection "Order" --create-collection true --ignore-missing

#### b. Collection Product:

arangoimport --server.database "multiModelDB" --file "Product.csv" --type csv --collection "Product" --create-collection true --ignore-missing

# 2. Partie Graphes:

# Vertices

#### a. Collection Post:

arangoimport --server.database "multiModelDB" --file "post\_0\_0.json" --type json --collection "Post" --create-collection true --ignore-missing

## b. Collection Person:

arangoimport --server.database "multiModelDB" --file "person\_0\_0.json" --type json --collection "Person" --create-collection true --ignore-missing

## c. Collection Tag:

arangoimport --server.database "multiModelDB" --file "tag\_0\_0.json" --type json --collection "Tag" --create-collection true --ignore-missing



## a. Collection hasTag:

arangoimport --server.database "multiModelDB" --file "post\_hasTag\_tag\_0\_0.json" --type json --collection "post\_hasTag\_tag" --create-collection true --create-collection-type edge --ignore-missing

#### b. Collection hasInterest:

arangoimport --server.database "multiModelDB" --file "person\_hasInterest\_tag\_0\_0.json" --type json --collection "person\_hasInterest\_tag" -- create-collection true --create-collection-type edge --ignore-missing

## c. Collection hasCreator:

arangoimport --server.database "multiModelDB" --file "post\_hasCreator\_person\_0\_0.json" --type json --collection "post\_hasCreator\_person" --create-collection true --create-collection-type edge --ignore-missing

# d. Collection knows:

arangoimport --server.database "multiModelDB" --file "person\_knows\_person\_0\_0.json" --type json --collection "person\_knows\_person" -- create-collection true --create-collection-type edge --ignore-missing

# **IMPORTANT:**

Pour que les lignes de commandes s'exécutent bien faites attention à l'option -file!

Il faut mettre les fichiers au même niveau que l'exécutable arangoimport.exe (c'est le cas du paramètre actuel) sinon n'oubliez pas d'ajouter le nom de dossier contenant le fichier.