Pour traiter un grand nombre de catégories , je cree un fichier Category\_list.json dans lequel il y a une liste de différents categories.

[

{

"category": "Édifice-type"

},

{

"category": "Programmation\_informatique"

},

{

"category": "Droit\_des\_sociétés"

},

{

"category": "Technique\_musicale"

},

{

"category": "Événement\_sportif\_international"

},

{

"category": "Région\_d'Europe"

}

…..

]

Dans le code java, je lis ce fichier et faire l’algorithme sur l’un après l’autre. Les triples seront sauvegarde dans des fichiers dont les noms sont liées vers le nom du catégorie.

Pour le six catégorie dans le Category\_list.json au-dessus.

Les fichiers obtenue sont :

Category\_Édifice-type\_existRes.json

Category\_Édifice-type\_notExistRes.json

Category\_Programmation\_informatique\_existRes.json

Category\_Programmation\_informatique\_notExistRes.json

Category\_Droit\_des\_sociétés\_existRes.json

Category\_Droit\_des\_sociétés\_notExistRes.json

Category\_Technique\_musicale\_existRes.json

Category\_Technique\_musicale\_notExistRes.json

Category\_Événement\_sportif\_international\_existRes.json

Category\_Événement\_sportif\_international\_notExistRes.json

Category\_Région\_d'Europe\_existRes.json

Category\_Région\_d'Europe\_notExistRes.json