

- *Base de Données NoSQL* -

TP 8 : BD Neo4j

Partie I : Préparation de l'environnement

1. Installer Neo4j Desktop téléchargeable via le lien suivant :
<https://neo4j.com/deployment-center/?desktop-gdb>
2. Lancer Neo4j et créer un nouveau projet et une nouvelle BD.
3. Créer deux nœuds et une relation.
4. Exécuter la requête suivante : **MATCH (n) RETURN n**
 - Observer les différents types de nœuds et de relations.
 - Observer les différentes propriétés de chaque type de nœud et de relation.

Partie II : Exploitation de la BD par requêtes

En utilisant la base de données « Movie » par défaut, écrire et exécuter les requêtes Cypher suivantes:

1. Visualiser le schéma existant avec la requête :
CALL db.schema.visualization()
2. Afficher le nœud de l'acteur « Lori Petty ».
3. Retourner le nombre d'acteurs.
4. Afficher le nom et la date de naissance de 7 acteurs quelconques. Trier le résultat par ordre décroissant de la date de naissance. Pensez à renommer les colonnes du résultat.
5. Compter le nombre de films sortis entre 1995 et 2000.
6. Afficher les titres des films de « Tom Hanks » ainsi que les rôles qu'il a joués.

7. Afficher la liste des co-acteurs de « Tom Hanks » ainsi que les titres de leurs films.
8. Afficher le nom des personnes ayant une relation avec le film « *What Dreams May Come* », ainsi que la nature (le type) de chaque relation.
9. Afficher le nom des acteurs qu'ils n'ont pas collaboré avec « Tom Hanks ». Trier le résultat par ordre alphabétique des noms de ces acteurs. Vérifier le résultat en le comparant avec la liste de la question 5.
10. Afficher le nom des acteurs qui pourrait introduire Tom Cruise à « Tom Hanks ».
11. Afficher les noms des acteurs avec le nombre de films pour chacun. Trier les résultats par nombre de films dans l'ordre décroissant.