

Professeur : Nastaran FATEMI Assistant : Christopher MEIER

Labo 2

Neo4j

1 Introduction

1.1 Objectif

L'objectif de ce laboratoire est d'exercer la base de données graphe, Neo4j, et son langage de requête Cypher.

1.2 Organization

Ce laboratoire est à effectuer **par groupe de 2** étudiants. Tout plagiat sera sanctionnée par la note de 1.

Ce laboratoire est à rendre sur Cyberlearn à la date qui y est indiquée, une archive zip contenant les sources de votre projet doit y être déposée.

1.3 Mise en place

Le code source du labo vous est fourni sur Cyberlearn. Celui-ci contient :

- Un fichier pom.xml qui configure les dépendances du projet Maven.
- Un fichier docker-compose.yml qui permet le démarrage simplifié d'une instance de Neo4j.
- Un dossier source qui contient le dataset à utiliser pour ce labo.
- Un dossier plugins qui contient des extensions pour Neo4j.
- Un fichier Main.java qui se connecte à la base de donnée Neo4j et exécute les requêtes de Requests.java.
- Un fichier QueryOutputFormatTest.java qui permet de vérifier que vous avez le bon format d'output pour les requêtes. (Lancer les tests avant le rendu pour simplifier les tests automatiques de la correction)

Ainsi que le fichier à compléter :

— Un fichier Requests. java.

Le driver pour *Neo4j* nécessite au minimum Java 17.

Labo 2 - Neo4i Page 1 sur 5



Professeur : Nastaran FATEMI Assistant : Christopher MEIER

1.4 Déploiement

Nous vous recommendons d'utiliser le fichier docker-compose.yml fournit pour déployer une instance Neo4j avec le bon dataset :

- 1. Ouvrir un terminal dans le dossier ou vous avez extrait les fichiers du labo.
- 2. Exécuter la commande > docker compose up pour importer le dataset et démarrer Neo4j.
- 3. L'interface web est disponible à http://localhost:7474
- 4. Pour vous connecter, laisser le password vide.
- 5. Chaque fois que vous faites > docker compose up le dataset est réimporté et les modifications éventuelles sont perdues. Si, après la première importation, vous souhaitez garder vos modifications utilisez la commande > docker compose up graphdb.

Les autres possibilités (à utiliser à vos risques et périls):

- Utiliser Neo4j aura pour déployer une base de donnée gratuite sur le cloud.
- Installer nativement Neo4j Desktop.

1.5 Dataset

Ce laboratoire utilise un dataset synthétique appelé contact-tracing.

Ce dataset contient 6 types de noeuds. Les plus importants étant Person (avec 501 noeuds), Visit (avec 5009 noeuds) et Place (avec 101 noeuds). Les types de noeud Region, Country et Continent ont chacun seulement une valeur. La figure 1 montre les types de noeuds ainsi que les relations possibles.

Il existe également un noeud appelé _Bloom_Perspective_ qu'il faut ignorer. C'est un vestige d'une interface Bloom de *Neo4j*.

Les tables 1 et 2 énumèrent les propriétés des noeuds et des relations. On y voit que la relation VISITS est un duplicat du noeud Visit. Ils sont interchangeable, selon les besoin de la requête.

Seul le dernier état de santé connu à la date du 2020-05-09 est enregistré pour les Person. Dans le cadre de ce labo, on suppose qu'une personne est malade tant qu'elle n'a pas effectué un test pour prouver son rétablissement.

2 Connexion

Vérifiez que vous pouvez vous connecter en exécutant la classe Main. Les noms des types de noeuds de contact-tracing devraient s'afficher dans votre console. Si besoin modifier la méthode openConnection.

Labo 2 - Neo4i Page 2 sur 5

Professeur : Nastaran FATEMI Assistant : Christopher MEIER

Type de noeud	Nom de la propriété	Type de la propriété
:Person	id	String
:Person	confirmedtime	DateTime
:Person	healthstatus	String
:Person	name	String
:Person	addresslocation	Point
:Place	id	String
:Place	name	String
:Place	type	String
:Place	homelocation	Point
:Visit	id	String
:Visit	endtime	DateTime
:Visit	starttime	DateTime
:Visit	duration	Duration
:Region	name	String
:Country	name	String
:Continent	name	String

Table 1 – Propriétés des noeuds du dataset contact-tracing

Généré avec la requête CALL db.schema.nodeTypeProperties

Type de relation	Nom de la propriété	Type de la propriété
:PERFORMS_VISIT	null	null
:LOCATED_AT	null	null
:VISITS	id	String
:VISITS	endtime	DateTime
:VISITS	starttime	DateTime
:VISITS	duration	Duration
:PART_OF	null	null

Table 2 – Propriétés des relations du dataset contact-tracing

Généré avec la requête CALL db.schema.relTypeProperties
Les relations PERFORMS_VISIT, LOCATED_AT et PART_OF n'ont pas de propriétés.

Labo 2 - Neo4j Page 3 sur 5



Professeur : Nastaran FATEMI Assistant : Christopher MEIER

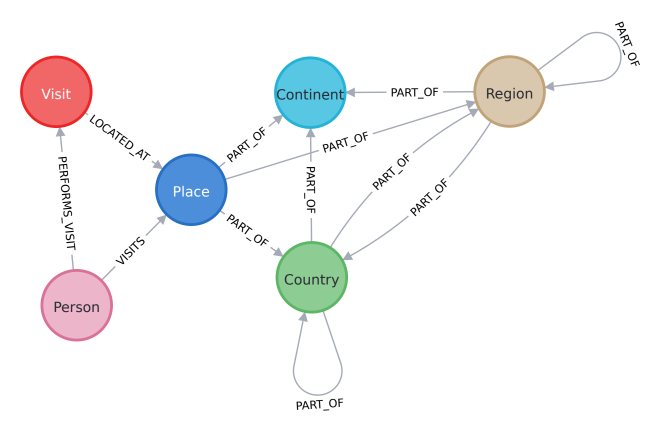


FIGURE 1 – Modèle du dataset contact-tracing

Généré avec la requête CALL db.schema.visualization()

3 Indications

Certaines requêtes demande l'utilisation de paramètres. La documentation contient quelques exemples pour vous aider. Il existe également d'autres manières d'exécuter une requête parametrisée.

Afin de simplifier la correction veuillez renommer les champs de retours de toutes vos requêtes pour correspondre aux noms entre parenthèses. Le nom des champs de retours est également vérifié par la suite de test QueryOutputFormatTest.

Placer correctement les DISTINCT pour avoir le résultat souhaité.

Toutes les requêtes peuvent et doivent être exécutées en une seul fois. Il n'y a donc pas de logique coté Java.

Pour les requêtes 1 et 2, il n'est pas nécessaire que les visites se chevauchent.

Labo 2 - Neo4j Page 4 sur 5



Professeur : Nastaran FATEMI Assistant : Christopher MEIER

4 Requêtes

- 1. Implementer la méthode possibleSpreaders qui retourne les nom de toutes les personnes malades (sickName) qui ont visité, après la confirmation de leur maladie, un lieu qu'une autre personne en bonne santé à fréquenté. La visite de la personne en bonne santé a commencé après le début de la visite de la personne malade et après la confirmation de son état de santé.
- 2. Implementer la méthode possibleSpreadCounts qui retourne, pour chaque personne malade, son nom (sickName) et le nombre des personnes en bonne santé (nbHealthy) qui ont fréquenté le même lieu qu'elle après la confirmation de sa maladie. La visite de la personne en bonne santé a commencé après le début de la visite de la personne malade et après la confirmation de son état de santé.
- 3. Implementer la méthode carelessPeople qui retourne le nom des personnes malades (sickName) qui ont fréquenté plus de 10 lieux différents après la confirmation de la maladie, ainsi que le nombre de lieux visités (nbPlaces). Trier par ordre décroissant du nombre de lieux.
- 4. Implementer la méthode sociallyCareful qui retourne le nom des personnes malades (sickName) qui n'ont jamais fréquenté un "Bar" après la confirmation de leur maladie. Les personne qui ne fréquente de toute façon jamais de "Bar" sont aussi incluses.
- 5. Implementer la méthode peopleToInform qui retourne, pour chaque persone malade, son nom (sickName), ainsi que la liste de toutes les personnes en bonne santé qu'elle risque d'avoir infecté (peopleToInform) avec la condition suivante : la personne malade a visité l'autre personne dans un endroit avec un chevauchement d'au moins 2 heures (après chacune de leur confirmations).
 - Chevauchement : La durée de chevauchement correspond à la différence entre le maximum des temps de début et le minimum des temps de fin des visites.
 - Astuce: Utiliser les fonctions apoc.coll.min et apoc.coll.max.
 - Voir la documentation sur les types temporels. Particulièrement le type duration.
- 6. Implementer la méthode setHighRisk qui modifie la requête précèdente (5) pour ajouter un attribut risk = "high" à toutes les personnes peopleToInform et qui retourne l'id et le nom des personne (highRiskId et highRiskName) à haut risque.
- 7. Implementer la méthode healthyCompanionsOf qui retourne le nom des personnes en bonne santé (healthyName) à une distance de maximum 3 visites d'une personne donnée. (Ex : Si A visite le même endroit que B et B visite le même endroit que C alors A est à une distance de 2 visites de C).
- 8. Implementer la méthode topSickSite qui retourne le type de lieu (placeType) où il y a eu le plus de fréquentation des personnes malades (nbOfSickVisits) après leur confirmation. Retourner une seul valeur même s'il y a égalité.
- 9. Implementer la méthode sickFrom qui retourne le nom des personnes malades (sickName) parmi une liste donnée.

Labo 2 - Neo4j Page 5 sur 5