Universitat Autònoma de Barcelona Facultat de Ciències



PRÀCTICA NEO4J

Autors:

Manuel Arnau & Sofia Di Capua & Gerard Lahuerta & Ona Sánchez 1597487 - 1603685 - 1601350 - 1601181

18 de Juny de 2023

Contents

1	Intr	oducció
2	Exe	rcicis
	2.1	Exercici 1
		2.1.1 Importació i creació del node Habitatge
		2.1.2 Importació i creació del node Individu
		2.1.3 Importació i creació de la relació Familia
		2.1.4 Importació i creació de la relació SAME AS
		2.1.5 Importació i creació de la relació VIU
	2.2	Exercici 2
		2.2.1 Apartat 3
		2.2.2 Apartat 4
	2.3	Apartat 7
	2.4	Apartat 8
	2.5	Exercici 3
3	Tre	ball en equip

1 Introducció

En aquest projecte es treballa el disseny, la implementació i la consulta a una base de dades en NEO4J. A partir dels requisits i les dades que s'han subministrat, s'ha implementat un script en Cypher que processa i insereix les dades en una base de dades de NEO4J. Seguidament, s'han implementat les consultes demanades per corroborar l'ús correcte de la base de dades.

L'objectiu d'aquest projecte és afermar els conceptes ensenyats a classe mitjançant una aplicació diversa i realista d'una base de dades.

Podeu veure tots els codis a la següent pàgina de github:

https://github.com/Gerard-Lahuerta/Projecte_NEO4J.git

2 Exercicis

2.1 Exercici 1

Per tal de poder treballar amb NEO4J s'ha hagut d'importar les dades que s'hi disposen en els fitxers (FAMILIA, HABITATGES, INDIVIDUAL, $SAME_AS$ i VIU)¹ en format CSV al format Cypher.

Per tal de fer la correcta importació de les dades amb els tractaments de no duplicitat de dades, no importació de dades amb codis identificatius null i tipus de variables correctes, s'ha creat un document en Cypher encarregat de fer tots aquests processos: .

Mostrem a continuació el contingut del fitxer i els processos que fa.

2.1.1 Importació i creació del node Habitatge

LOAD CSV WITH HEADERS FROM "https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/2PACX-1vwith toInteger(row.Id_Llar) as LlarID, row.Municipi as Municipi, toInteger(rowHERE LlarID is not NULL and Municipi<>'null' CREATE (h: Habitatge {LlarID: LlarID, Municipi: Municipi, AnyPadro: AnyPadro

SET h. Carrer = Carrer, h.Num = Numero

CREATE CONSTRAINT FOR (h: Habitatge) REQUIRE (h. LlarID, h. Municipi, h. AnyPadro

¹Aquets fitxer per a un desembolupament adient i escalable del treball en el nostre grup s'han decidit suministrar-los en el fitxer mitjançant un url a un directori drive on són descargat quan es generen les dades al NEO4J.

2.1.2 Importació i creació del node Individu

```
LOAD CSV WITH HEADERS FROM
"https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/
2PACX-1vTfU6oJBZhmhzzkV\\ 0-avABPzHTdXy8851ySDbn2gq32WwaNmYxfiBtCGJGOZ\\ 1-2PACX-1vTfU6oJBZhmhzzkV\\ 1-2PACX-1vTfU6oZBZhmhzzkV\\ 1-
sMgCWjzlEGX4Zh1wqe/pub?output=csv" as row
WITH row
WHERE row.Id is not NULL
CREATE (i:Individu {IndividuID: row.Id})
SET i. Year = toInteger (row. Year), i.Name = row.name,
            i.Surname = row.surname, i.SecondSurname = row.second surname
CREATE CONSTRAINT UniqueIndividuID FOR (i:Individu)
REQUIRE i. IndividuID IS UNIQUE;
              Importació i creació de la relació Familia
LOAD CSV WITH HEADERS FROM
WITH row.ID_1 AS Id_1, row.ID_2 AS Id_2, row.Relacio AS relacio,
           row. Relacio Harmonitzada AS relacio harmonitzada
MATCH (p:Individu {IndividuID:Id_1})
MATCH (o:Individu {IndividuID:Id_2})
MERGE (o)-[rel:Relacio_Familiar {relacio: relacio,
           relacio harmonitzada: relacio harmonitzada} ] -> (p)
RETURN count (rel);
2.1.4 Importació i creació de la relació SAME AS
LOAD CSV WITH HEADERS FROM
"https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/2PACX-1vTgC8TBmdXhjUOPKJxyiZSpetPY
MATCH (p:Individu {IndividuID:Id A})
MATCH (o:Individu {IndividuID:Id B})
MERGE (o) -[rel: SAME\_AS] - (p)
RETURN count (rel);
```

2.1.5 Importació i creació de la relació VIU

2.2 Exercici 2

2.2.1 Apartat 3

```
match (h: Habitatge {Municipi: "SFLL"})
where h. AnyPadro < 1845 and h. AnyPadro > 1800
return h. Municipi as 'Població',
h. AnyPadro as 'Any_Padro',
collect (h. LlarID) as 'Identificador_LLar'
```

2.2.2 Apartat 4

2.3 Apartat 7

```
match (p:Individu {Name: "benito", Surname: "julivert"})
-[rel]- (r:Individu)
where p.IndividuID <> r.IndividuID
return r.Name+"_"+r.Surname+"_"+r.SecondSurname as 'Individu',
type(rel) as 'relació'
```

2.4 Apartat 8

2.5 Exercici 3

3 Treball en equip

Per tal de treballar de forma més eficient s'ha decidit separar les diverses tasques entre el grup.

D'aquesta forma, cada individu s'ha encarregat d'una part.

Cada integrant del grup s'ha encarregat de fer els següents treballs:

- Ona Sánchez:
- Manuel Arnau:
- Sofia Di Capua:
- Gerard Lahuerta:

Cada integrant del grup es va encarregar de descriure en aquest informe la part que havia realitzat.

Comentar a més, que tot el treball ha sigut documentat i treballat mitjançant la plataforma GitHub; per la qual cosa es pot accedir a la tasca a través de l'enllaç on també es pot observar el desenvolupament cronològic de l'entrega.