# **PROJECTE NEO4J**

## Bases de Dades No Relacionals

#### Introducció

Aquest informe documenta la resolució d'un projecte utilitzant Neo4j per gestionar dades de padrons municipals. Es descriuen les tasques realitzades, la distribució de tasques entre els membres de l'equip, així com els scripts i consultes en Cypher per importació de dades, resolució d'exercicis i anàlisi de grafs.

## Adreça del Repositori

L'adreça del repositori que conté tot el material generat per aquest informe és: <a href="https://github.com/Dakuur/Neo4j\_1666540">https://github.com/Dakuur/Neo4j\_1666540</a>

## Treball en Equip

David Morillo	- Importació de les dades
Albert Guillaumet	- Consultes de Cypher
Adrià Muro	- Redacció de l'informe
Lucía Garrido	- Analítica de Grafs

Cada membre ha treballat en la seva tasca assignada, reflectint-se en els commits del repositori del projecte.

# Exercici 1: Importació de Dades en la BD de Neo4j

Hem importat dades en la base de dades de Neo4j mitjançant un script en Cypher que genera nodes, relacions i afegeix les característiques corresponents. Ens hem assegurat que l'execució de l'script dues vegades no dupliqui les dades, mitjançant l'ús de la clàusula "MERGE" i indexos. A continuació s'explica cada fase de la creació de la db.

CREATE INDEX house\_id\_index IF NOT EXISTS FOR (n:House) ON (n.id); CREATE INDEX individual\_id\_index IF NOT EXISTS FOR (n:Individual) ON (n.id); Lucía Garrido, Albert Guillaumet, David Morillo i Adrià Muro 14.03.2024

Es creen indexos per als nodes House i Individual basats en el camp id per millorar el rendiment de les consultes. Es fa ús de IF NOT EXISTS per evitar errors si els indexos ja existeixen.

#### LOAD CSV WITH HEADERS FROM

'https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/2PACX-1vT0ZhR6BSO\_M72JEmxXKs6GLu Owxm\_Oy-0UruLJeX8\_R04KAclCuvrwn2OENQhtuvddU5RSJSclHRJf/pub?output=csv' AS row

```
WITH row, row.Municipi + "_" + row.Any_Padro + "_" + row.Id_Llar AS house_id
MERGE (n:House {id: house_id})
SET n.year_padron = row.Any_Padro,
    n.number = row.Numero,
    n.municipality = row.Municipi,
    n.house_id = row.Id_Llar,
    n.street = row.Carrer;
```

Aquesta fase carrega les dades de les cases des d'un fitxer CSV. Es genera un identificador únic per a cada casa combinant el municipi, l'any del padró i l'ID de la llar (house\_id). Es fa servir MERGE per evitar duplicats i SET per establir les propietats dels nodes House.

#### LOAD CSV WITH HEADERS FROM

'https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/2PACX-1vTfU6oJBZhmhzzkV\_0-avABPzHT dXy8851ySDbn2gq32WwaNmYxfiBtCGJGOZsMgCWjzIEGX4Zh1wqe/pub?output=csv' AS row

```
MERGE (n:Individual {id: row.Id})
SET n.year = row.Year,
    n.name = row.name,
    n.surname = row.surname,
    n.second_surname = row.second_surname;
```

Aquesta fase carrega les dades dels individus des d'un fitxer CSV. Utilitza MERGE per crear nodes Individual evitant duplicats, i SET per establir les seves propietats.

#### LOAD CSV WITH HEADERS FROM

'https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/2PACX-1vRVOoMAMoxHiGboTjClHo2yT30 CCWgVHgocGnVJxiCTgyurtmqCfAFahHajobVzwXFLwhqajz1fqA8d/pub?output=csv' AS row

```
MATCH (n1:Individual {id: row.ID_1}), (n2:Individual {id: row.ID_2})

MERGE (n1)-[f:IS_FAMILY]->(n2)

SET f.relationship = row.Relacio,
f.harmonized_relationship = row.Relacio_Harmonitzada;
```

Aquesta fase carrega les relacions familiars entre individus des d'un fitxer CSV. Els nodes d'individus es troben amb MATCH i es crea una relació IS\_FAMILY utilitzant MERGE per evitar duplicats. Les propietats de la relació es configuren amb SET.

#### LOAD CSV WITH HEADERS FROM

'https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/2PACX-1vRM4DPeqFmv7w6kLH5msNk6\_H dh1wuExRirgysZKO\_Q70L21MKBkDlSlyjvdm8shVixl5Tcw\_5zCfdg/pub?output=csv' AS row

WITH row, row.Location + "\_" + row.Year + "\_" + row.HOUSE\_ID AS house\_id

MATCH (n:Individual {id: row.IND}), (h:House {id: house\_id})

MERGE (n)-[I:LIVES\_IN]->(h)

SET I.lives = row.VIU,

I.location = row.Location,
I.year = row.Year;

Aquesta fase carrega les relacions de residència entre individus i cases des d'un fitxer CSV. Es genera un house\_id únic, es troben els nodes Individual i House amb MATCH, i es crea la relació LIVES\_IN utilitzant MERGE. Les propietats de la relació es configuren amb SET.

#### LOAD CSV WITH HEADERS FROM

'https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/2PACX-1vTgC8TBmdXhjUOPKJxyiZSpetP YjaRC34gmxHj6H2AWvXTGbg7MLKVdJnwuh5bleer7WLUi0Oigl6wc/pub?output=csv' AS row

MATCH (n1:Individual {id: row.ld\_A}), (n2:Individual {id: row.ld\_B})
MERGE (n1)-[:SAME\_AS]->(n2);

Aquesta fase carrega les relacions SAME\_AS entre individus des d'un fitxer CSV. Els nodes d'individus es troben amb MATCH i es crea la relació SAME\_AS utilitzant MERGE per evitar duplicats.

# Exercici 2: Consultes Cypher

Hem resolt diverses consultes Cypher per obtenir informació específica dels padrons municipals. A continuació es motraran les diferents consultes juntament amb una captura de pantalla del resultat al executar-les.

1- Per a cada padró (any) de Sant Feliu de Llobregat (SFLL), retorna l'any de padró, el número d'habitants, i la llista de cognoms. Elimina duplicats i "nan".

MATCH (h:House {municipality: 'SFLL'})<-[:LIVES\_IN]-(i:Individual)
WITH h.year\_padron as padro, i
WHERE i.surname IS NOT NULL AND i.surname <> "nan"
RETURN padro as padro, COUNT(DISTINCT i) AS num\_habitants, COLLECT(DISTINCT i.surname) as cognoms
ORDER BY padro

	padro	num_habitants	cognoms
1	"1833"	345	["roig", "aloma", "guiu", "casas", "coca", "majo", "parelladaº", "canalias", "camprecios", "ribas", "va
2	"1838"	71	["canameras", "gullart", "bonsoms", "sola", "pares", "ramos", "comellas", "molins", "marles", "fabre
3	"1839"	490	["ribas", "illegible", "roig", "parera", "camprubi", "aloma", "majo", "pañella", "caralto", "camprecios",
4	"1878"	2739	["vidal", "sadurni", "pahisa", "anavall", "sarrio", "corrons", "galtes", "amigo", "marti", "castells", "plai
5	"1881"	2999	["esteba", "alsina", "marti", "castells", "casas", "olle", "tort", "sanllehi", "mas", "sala", "nin", "ferran",
6	"1889"	3109	["mas", "sala", "deu", "marles", "ferres", "arbulos", "serralabos", "codinachs", "tutusaus", "pelegri",

2- Retorna totes les aparicions de "miguel estape bofill". Fes servir la relació SAME\_AS per poder retornar totes les instancies, independentment de si hi ha variacions lèxiques (ex. diferents formes d'escriure el seu nom/cognoms). Mostra la informació en forma de taula: el nom, la llista de cognoms i la llista de segon cognom (elimina duplicats).

MATCH (i:Individual)-[:SAME\_AS]->(in:Individual)

WHERE (in.name = "miguel" AND in.surname = "estape" AND in.second\_surname = "bofill")

WITH i

RETURN i.name as nom,

COLLECT(DISTINCT i.surname) as cognoms,

COLLECT(DISTINCT i.second\_surname) as segons\_cognoms

ORDER BY nom

	nom	cognoms	segons_cognoms
1	"miguel"	["estape"]	["bufill", "bofill"]

# 3- Mostra els fills o filles(només) de "benito julivert". Mostra la informació en forma de taula: el nom, cognom1, cognom2, i tipus de relació. Ordena els resultats alfabèticament per nom.

MATCH(pare:Individual{name: "benito", surname:"julivert"})-[r:IS\_FAMILY]->(fill:Individual) WHERE r.harmonized\_relationship IN ["fill","filla"] WITH fill,r

RETURN fill.name as nom\_fill, fill.surname as cognom\_fill, fill.second\_surname as segon\_cognom\_fill, r.harmonized\_relationship as tipus\_de\_relacio

## ORDER BY nom\_fill

	nom_fill	cognom_fill	segon_cognom_fill	tipus_de_relacio
1	"dolores"	"julibert"	"julia"	"filla"
2	"joaquina"	"julibert"	"julia"	"filla"
3	"jose"	"julibert"	"julia"	"fill"
4	"juan"	"julibert"	"julia"	"fill"
5	"magdalena"	"julibert"	"julia"	"filla"
6	"martin"	"julibert"	"julia"	"fill"

4- Mostreu les famílies de Castellví de Rosanes amb més de 3 fills. Mostreu el nom i cognoms del cap de família i el nombre de fills. Ordeneu-les pel nombre de fills fins a un límit de 20, de més a menys.

MATCH (h:House{municipality:"CR"})<-[:LIVES\_IN]-(p:Individual)
WITH p, h
MATCH (p)-[r:IS\_FAMILY]->(fill:Individual)
WHERE r.harmonized\_relationship IN ["fill","filla"]
WITH p,COUNT(fill) AS numero\_fills
WHERE numero\_fills > 3

RETURN p.name as nom\_cap,
p.surname as cognom1\_cap,
p.second\_surname as cognom2\_cap,
numero\_fills as num\_fills
ORDER BY num\_fills DESC
LIMIT 20

	nom_cap	cognom1_cap	cognom2_cap	num_fills
	"pablo"	"astruch"	"julia"	7
2	"jose"	"olle"	"domenech"	6
3	"benito"	"julivert"	"parera"	6
4	"jose"	"canals"	"olle"	6
5	"pedro"	"bargallo"	"ilegible"	6
6	"jose"	"canals"	"mila"	6
7	"jose"	"rafuls"	"mila"	5
8	"jaime"	"jarrey"	"ilegible"	5
9	"pablo"	"bargallo"	"armangol"	5
10	"francisco"	"aregay"	"rigol"	5
11	"pablo"	"canals"	"llimona"	4
12	"ramon"	"canals"	"amat"	4

13	"jaime"	"gallofre"	"bartran"	4	
14	"tomas"	"parera"	"roig"	4	
15	"juan"	"julibert"	"parera"	4	
16	"estevan"	"gallofre"	"bertran"	4	
17	"cristobal"	"olle"	"rabantos"	4	
18	"pedro"	"farres"	"rigol"	4	

5- Per cada padró/any de Sant Feliu de Llobregat, mostra el carrer amb menys habitants i el nombre d'habitants en aquell carrer. Fes servir la funció min() i CALL per obtenir el nombre mínim d'habitants. Ordena els resultats per any de forma ascendent.

MATCH (h:House {municipality: 'SFLL'})<-[:LIVES\_IN]-(i:Individual)
WITH h.year\_padron AS any, h.street AS carrer, COUNT(i) AS num\_habitants
ORDER BY any, num\_habitants
WITH any, COLLECT({carrer: carrer, num\_habitants: num\_habitants}) AS carrers\_per\_any
RETURN any, carrers\_per\_any[0].carrer AS carrer\_amb\_menys\_habitants,
carrers\_per\_any[0].num\_habitants AS num\_habitants
ORDER BY any;

	any	carrer_amb_menys_habitants	num_habitants
1	"1833"	"carrtera de la part de molins de rey"	5
2	"1838"	"carretera de barna"	30
3	"1839"	"casas del 3onmany"	3
4	"1878"	"carrretera"	2
5	"1881"	"Carretera"	5
6	"1889"	"s n antonio"	1

# Exercici 3: Analítica de Grafs

Hem realitzat una anàlisi de grafs per entendre millor l'estructura de les dades, incloent l'estudi de components connexes i la semblança entre nodes.

#### **ESTUDI DE LES COMPONENTS CONNEXES**

1 - Mostra, en forma de taula, les 10 components connexes més grans (ids i mida).

```
CALL gds.wcc.stream({
    nodeProjection: ['Individual', 'House'],
    relationshipProjection: {
        LIVES_IN: {
            type: 'LIVES_IN',
            orientation: 'UNDIRECTED'
        }
    }
})
YIELD nodeld, componentId
WITH componentId, COUNT(nodeId) AS size
RETURN componentId, size
ORDER BY size DESC
LIMIT 10;
```

2 - Per cada municipi i any el nombre de parelles del tipus: (Individu)— (Habitatge).

MATCH (i:Individual)-[:LIVES\_IN]->(h:House) RETURN h.municipality AS municipi, h.year\_padron AS any, COUNT(\*) AS num\_parelles ORDER BY municipi, any;

## **SEMBLANÇA ENTRE NODES**

1 - Determinar els habitatges que són els mateixos al llarg dels anys i afegir una aresta "MATEIX\_HAB"

```
MATCH (h1:House), (h2:House)
WHERE h1.house_id = h2.house_id AND h1.year_padron < h2.year_padron
MERGE (h1)-[:MATEIX_HAB]->(h2);
```

2 - Crear un graf en memòria amb els nodes Individu i Habitatge i les relacions VIU, FAMILIA, MATEIX\_HAB

```
CALL gds.graph.project(
 'graf individu habitatge',
 ['Individual', 'House'],
  LIVES_IN: {
   type: 'LIVES IN',
   orientation: 'UNDIRECTED'
  },
  IS_FAMILY: {
   type: 'IS_FAMILY',
   orientation: 'UNDIRECTED'
  },
  MATEIX_HAB: {
   type: 'MATEIX HAB',
   orientation: 'UNDIRECTED'
 }
}
);
```

3 - Calcular la similaritat entre els nodes del graf creat

```
CALL gds.nodeSimilarity.write({
    nodeProjection: ['Individual', 'House'],
    relationshipProjection: {
    LIVES_IN: {
        type: 'LIVES_IN',
        orientation: 'UNDIRECTED'
    },
```

Lucía Garrido, Albert Guillaumet, David Morillo i Adrià Muro 14.03.2024

```
IS_FAMILY: {
  type: 'IS_FAMILY',
    orientation: 'UNDIRECTED'
  },
  MATEIX_HAB: {
  type: 'MATEIX_HAB',
  orientation: 'UNDIRECTED'
  }
  },
  writeRelationshipType: 'SIMILAR_TO',
  writeProperty: 'similarityScore'
});
```