Progetto Finale Neo4j

Antonio Cola, Maristella Simonetti, Rosario Urso

1 Introduzione

1.1 Descrizione

Nel seguente progetto abbiamo eseguito delle query sul grafo costruito durante il corso. Il grafo è strutturato nella seguente maniera: ogni paziente ha un suo ID, ogni visita ha un'anamnesi, esami fisici, esami strumentali (diagnostic test) e la diagnosi. A loro volta questi esami hanno collegamenti con tre tipi di nodi: trattamenti, medical problem, test. Ogni medical problem, test e trattamento sono collegati a un concetto preso da UMLS consentendoci di collegare diversi pazienti.

2 Query

2.1 Prima query

Con la prima query abbiamo visualizzato l'intero grafo.

CALL db.schema.visualization()

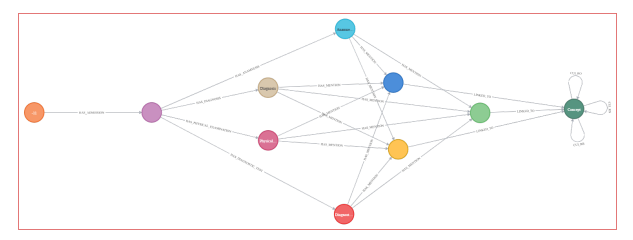


Figura 1: Grafo iniziale

2.2 Seconda query

Con la seconda query, abbiamo cercato le cartelle cliniche, di pazienti in cui i fattori fumo e obeso sono presenti o pregressi, che presentano più di 5 medical problem e abbiamo visualizzato il numero di questi ultimi per ogni cartella.

```
MATCH(a:Diagnosis)-[r:HAS_MENTION]->(b:MedicalProblem)
WHERE a.sentence CONTAINS "fum" AND a.sentence CONTAINS "obes"
WITH a, COUNT(b) AS 'n. Medical Problem'
WHERE 'n. Medical Problem'>5
RETURN a AS 'Cartella Clinica', 'n. Medical Problem'
ORDER BY 'n. Medical Problem' DESC
```

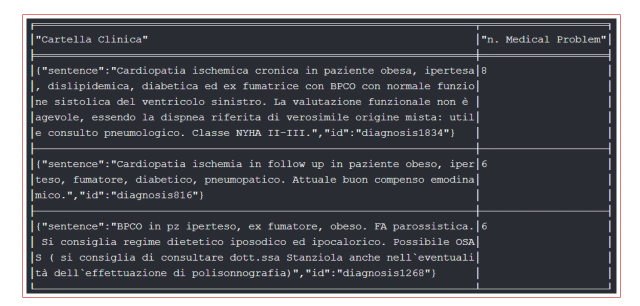


Figura 2: Tabella fumatori obesi

2.3 Terza query

Con la terza query visualizziamo tutti i test associati al medical problem 'ispessimento intima media' tramite il concept 'ST segment depression'.

- MATCH(a:MedicalProblem)-[r:LINKED_T0]->(b:Concept)<-[r2:LINKED_T0]-(c:Test)
- WHERE a.mention CONTAINS "intima"
- RETURN DISTINCT a,r,b,r2,c

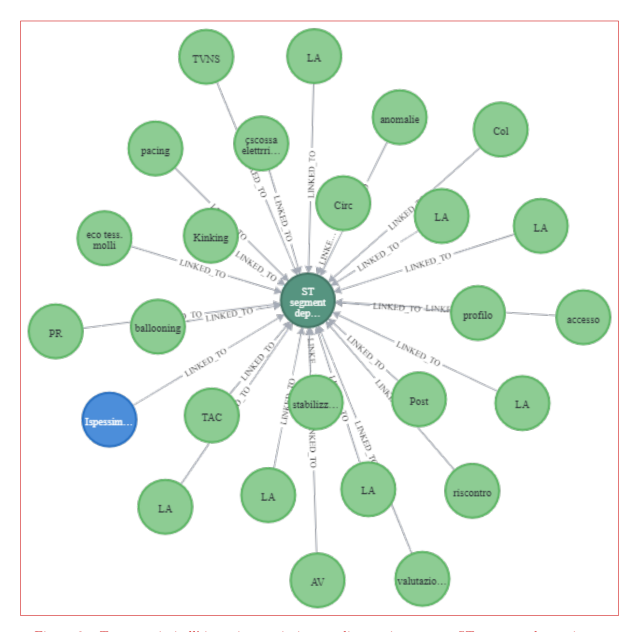


Figura 3: Test associati all' ispessimento intima media tramite concept ST segment depression

2.4 Quarta query

Questa query ci permette di visualizzare le anamnesi legate ai trattamenti legati al concept 'Radiofrequency Therapy'

- MATCH(a:Anamnesis)-[]->(b:Treatment)-[]->(c:Concept)
- WHERE c.name = "Radiofrequency Therapy"
- RETURN a,b,c

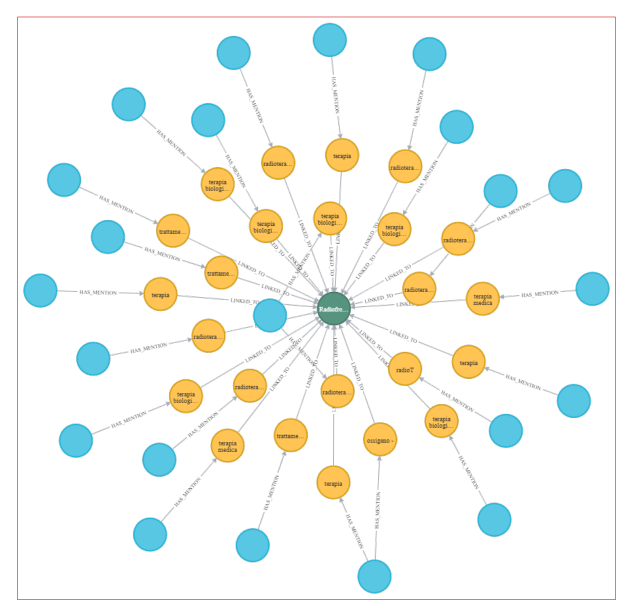


Figura 4: Trattamenti-anamnesi concept 'Radiofrequency Therapy'

2.5 Quinta query

Con la quinta query cerchiamo il medical problem che contiene 'iper' e il relativo trattamento più frequenti.

```
MATCH(a:MedicalProblem)-[]->(b:Concept)<-[]-(c:Treatment)
WHERE a.mention = ".*(?i)iper.*"
RETURN DISTINCT a.mention AS 'Medical Problem', c.mention AS Trattamento,
Count(c) AS conto
ORDER BY conto DESC
LIMIT 1
```

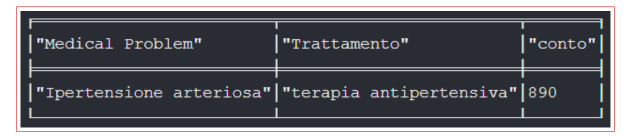


Figura 5: Medical Problem che contiene iper e relativo trattamento più frequenti

2.6 Sesta query

Con la sesta query cerchiamo i nodi e le relazioni distanti fino a 5 passi da angor.

```
MATCH (a:MedicalProblem {mention: "angor"})-[*1..5]-(angor)
```

RETURN DISTINCT angor

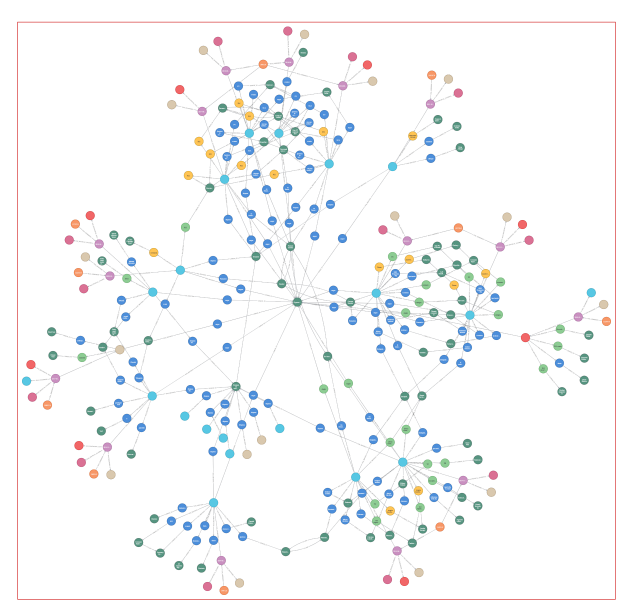


Figura 6: Nodi e relazioni distanti fino a 5 passi da angor

2.7 Settima query

Con questa query cerchiamo il medical problem e relativo test più frequente in anamnesi contenente 'rischio cardiovascolare'.

- MATCH(a:MedicalProblem)-[]->(b:Concept)<-[]-(c:Test)<-[]-(d:Anamnesis)
 WHERE d.sentence CONTAINS 'rischio cardiovascolare'
 RETURN a.mention AS 'Medical Problem',c.mention AS Test,COUNT(*) AS conto
 ORDER BY conto DESC
- 5 LIMIT 3

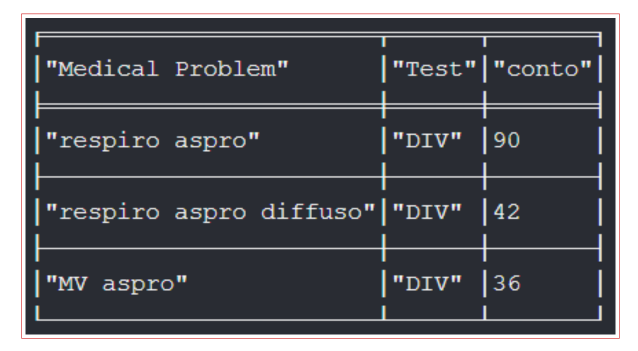


Figura 7: Medical Problem e relativo Test più frequente in anamnesi contenente 'rischio cardiovascolare'