Fakulta informatiky a informačných technológií STU v Bratislave

Zadanie 4 – Neo4j

Github classroom: https://github.com/FIIT-DBS/zadanie-pdt-mateju25

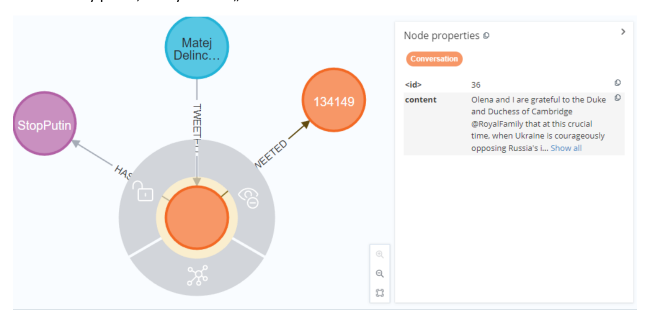
1. Vytvorte volaním iba jednej query nového Autora s Vašim menom (vyplňte minimálne name a username) a tým istým volaním vytvorte tweet ktorý bude obsahovať aspoň jeden vami vybraný Hashtag (vzťah :HAS) a ktorý bude retweetovať najretweetovanejší tweet Vladimíra Zelenského{screen_name:"ZelenskyyUa"}.

Ešte pred prvou otázkou som si importol dáta cez neo4j-admin príkaz, ktorý som našiel v bin. Verzia DBMS musela byť 4.4.5 aby to prebehlo úspešne.

Najskôr som si vytiahol tweety, ktoré patria zelenskému a cez agregačnú funkciu som si zrátal, koľko replied_to vzťahov existuje na daný tweety. Z nich som vytiahol ten s najväčším počtom. Ešte som si našiel hocijaký hashtag. Následne som si vytvoril authora a tweet, ktorý ma HAS reláciu s hashtagom, moj autor ho TWEETol a ešte k tomu RETWEETuje zelenského tweet.

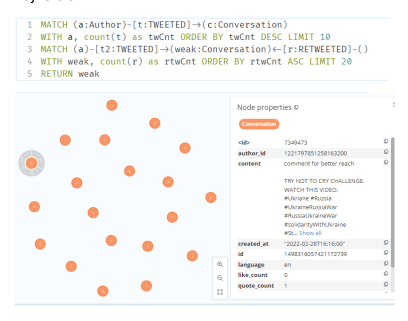
```
1 MATCH (a:Author)-[r:TWEETED]→(t:Conversation)←[rt:REPLIED_TO]-()
2 WHERE a.username='ZelenskyyUa'
3 WITH t, count(rt) as cnt ORDER BY cnt DESC LIMIT 1
4 MATCH ()-[r:HAS]→(h:Hashtag) WITH t, h LIMIT 1
5 CREATE (acc:Author {username:'matej.delincak', name: 'Matej Delincak'})
6 CREATE (new_tweet:Conversation {content: t.content})
7 CREATE (new_tweet)-[:HAS]→(h)
8 CREATE (new_tweet)-[:RETWEETED]→(t)
9 CREATE (acc)-[:TWEETED]→(new_tweet)
Added 2 labels, created 2 nodes, set 3 properties, created 3 relationships, completed after 1796 ms.
```

Na overenie som si selectol mňa a rozbalil som si graf pomocou gui. Dva tweety od zelenského mali rovnaký počet, druhý začínal "To the world…".



2. Vyhľadajte zlyhania influencerov. Vyhľadajte 20 najmenej retweetovanych tweetov od Accountov, ktoré sú na prvých 10 miestach v celkovom počte retweetov. Aj keď taký príklad v datasete nie je, počítajte aj s prípadom, ak by niektorý tweet bol retweetnutý 0 krát.

Prvý krok bolo nájsť všetkých autorov, ktorý majú najviac tweetov. Podobne ako v prvej úlohe som si cez agregačnú funkciu selectol 10 najaktivnejších autorov. Následne som selectol také tweety, ktoré títo autori vytvorili a niekto iní ich retweetol aspoň raz. Z nich som vybral 20 najhorších.

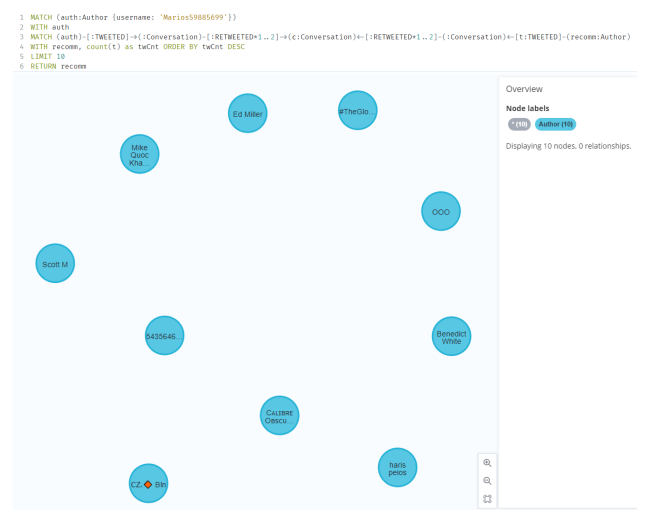


Prvé tweety – id a ich počet retweetov.

"weak.id"	"rtwCnt"
1498129025927360512	1
1498184901572849664	1
1498542678971396097	1
1498361187712782336	1
1498393754733977602	1
1498359267707207681	1
1498359024781508610	1
1498364068532752385	1
1498357524457996289	1
1498354497265233921	1

3. Odporučte používateľovi (username: Marios59885699) followovanie ďalších autorov na základe zhody v retweetovaní rovnakých tweetov: Vyhľadajte 10 autorov, ktorí retweetli najviac tweetov rovnakych, ako používateľ Marios59885699. Počítajú sa aj retweety tweetov, ktoré retweetujú rovnaký tweet.

Ako prvú vec som si našiel daného autora. Pomocou riadku tri som vytiahol všetky tweety také, aby niekto retweetol daný tweet až do hĺbky 2 (retweet tweetu) a to isté aj z autorovej strany. A opäť cez agregačnú funkciu som si zrátal, koľko daní autori vytvorili takýchto tweetov, ktoré sú prepojené a vrátil som 10 najlepších.



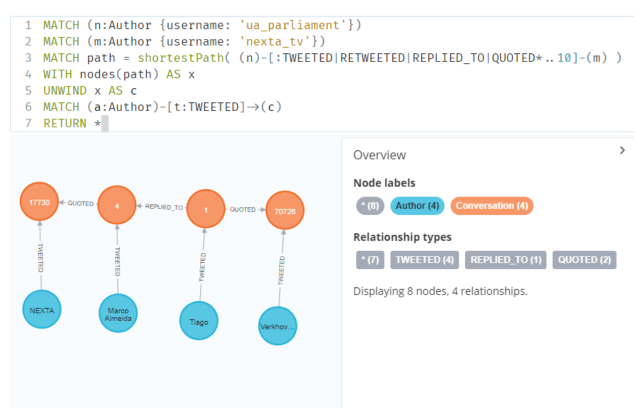
4. Nájdite najkratšie cesty medzi Ukrajinským parlamentom (username: "ua_parliament") a NextaTV (username: "nexta_tv") cez vzťahy TWEETED, RETWEETED, REPLIED_TO a QUOTED. Hľadajte do hĺbky maximálne 10. (hint: allShortestPaths)

Najprv som si selectol daných autorov. A cez príkaz v hinte som našiel všetky najkratšie cesty medzi nimi dvoma do hĺbky 10. Naneštastie sa našla len jedna cesta o hĺbke 5 a žiadna iná.

```
1 MATCH (n:Author {username: 'ua_parliament'})
2 MATCH (m:Author {username: 'nexta_tv'})
3 MATCH path = allShortestPaths( (n)-[:TWEETED|RETWEETED|REPLIED_TO|QUOTED*..10]-(m) )
4 RETURN path
                                                   Overview
                                                   Node labels
                                                         Author (2)
                                                                   Conversation (4)
                                                   Relationship types
                                                         TWEETED (2)
                                                                      QUOTED (2)
                                                                                  REPLIED_TO (1)
                                       Verkhov.
                                                   Displaying 6 nodes, 5 relationships.
                             NEXTA
                                             Q
```

5. Upravte query z predchádzajúcej úlohy, aby vrátila iba nájdenú najkratšiu cestu a jednotlivé uzly typu Conversation v nej aj spolu z autorom, ktorý ich tweetol. (hint: UNWIND)

V tejto query som už použil príkaz na nájdenie len jednej najkratšej cesty. Následne som si cez UNWIND rozbalil path na nodes a selectol som takých autorov, ktorý tweetli dané tweety.



6. Vypíšte 10 najpoužívanejších hashtagov v datasete aj s celkovým počtom použití a autorom, ktorý daný hashtag najviac krát použil. (hint: collect)

Tu som nepoužil hint ale subqeury. Selectol si najprv všetky potrebné hashtagy, ktoré majú najviac HAS. A potom pre každý jeden som našiel autora, ktorý mal najviac tweetov obsahujúce daný hashtag. Nižšie je tabuľka hashtagov a ich autorov, čo ich najviac používali. Hint som nepoužil – teda collect.

```
1 MATCH ()-[r:HAS]→(h:Hashtag)
2 WITH h, COUNT(r) as hCnt ORDER by hCnt DESC LIMIT 10
3 CALL {
4 WITH h
5 MATCH (a:Author)-[t:TWEETED]→(c:Conversation)-[f:HAS]→(h)
6 WITH a, COUNT(t) as tCnt ORDER by tCnt DESC LIMIT 1
7 RETURN a
8 }
9 RETURN h, hCnt, a
```

"h"	"hCnt"	"a.username"
{"tag":"Ukraine"}	942018	"shdgsjksad"
{"tag":"Russia"}	235078	"indiainstats1"
{"tag":"UkraineRussiaWar"}	197036	"indiainstats1"
{"tag":"StandWithUkraine"}	159507	"indiainstats1"
{"tag":"Putin"}	139129	"igeusllc"
{"tag":"StopRussia"}	70032	"shdgsjksad"
{"tag":"StopPutin"}	61875	"shdgsjksad"
{"tag":"Kyiv"}	59901	 "ahmedbabaad21"
{"tag":"Kharkiv"}	49519	"PresseMondial"
{"tag":"NATO"}	44055	"TV9Bharatvarsh"