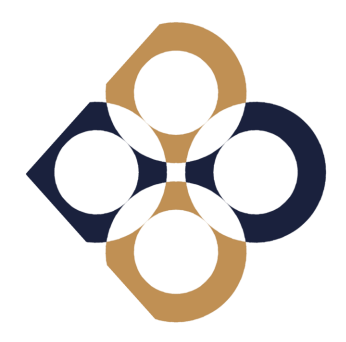


## Adatbázisok gyakorlat 09

Gráf adatbázisok





- ☐ A Neo4j preferált lekérdező nyelve
- ☐ Deklaratív (nem procedurális )nyelv
- ☐ Minta egyezéseket vizsgál
- ☐ Az emberi gondolkodáshoz közel álló nyelv
- ☐ Záradékok használata (pl: WHERE, ORDER BY)



#### CORVINUS Cypher – hatékony, jól olvasható

#### **#3: A Language For Connected Data Cypher Query Language**



MATCH (boss) - [:MANAGES\*0..3] -> (sub) , (sub) - [:MANAGES\*1..3] -> (report) WHERE boss.name = "John Doe" RETURN sub name AS Subordinate, count (report) AS Total



#### Less time writing queries

- · More time understanding the answers
- Leaving time to ask the next question

#### Less time debugging queries:

- More time writing the next piece of code
- Improved quality of overall code base

#### Code that's easier to read:

- Faster ramp-up for new project members
- Improved maintainability & troubleshooting

https://twitter.com/amyhodler/status/1233437495624253442



#### Fontosabb Cypher adattípusok

| Típus        | Példa                            | Megjegyzés        |
|--------------|----------------------------------|-------------------|
| Integer      | 13                               | Tulajdonság típus |
| Float        | 3.14                             | Tulajdonság típus |
| String       | 'Hello', "World"                 | Tulajdonság típus |
| Boolean      | true, false                      | Tulajdonság típus |
| Date         | "2019-06-01"                     | Tulajdonság típus |
| Time         | "21:40:32"                       | Tulajdonság típus |
| DateTime     | "2019-09-25T06:29:39Z"           | Tulajdonság típus |
| Node         | (a:Actor)                        | Szerkezet típus   |
| Relationship | [d:Directed]                     | Szerkezet típus   |
| Path         | (a:Actor)-[:Acted_in]->(m:Movie) | Szerkezet típus   |
| List         | [0, 1, 2]                        | Összetett típus   |
| Мар          | {kulcs1: érték1, kulcs2: érték2} | Összetett típus   |

#### Fontosabb Cypher operátorok

| Operátor típus         | Példák   |
|------------------------|--|
| Matematikai            | +, -, *, /, %, ^   |
| Összehasonlító         | =, <, >, <>, <=, >=, IS NULL, IS NOT NULL                              |
| Szöveg összehasonlító  | STARTS WITH, ENDS WITH, CONTAINS                                       |
| Logikai                | NOT, AND, OR, XOR  |
| Szöveg                 | + (összefűzés), =~ (regex)   |
| Aggregációs            | DISTINCT   |
| Tulajdonság (property) | . (csomópont vagy kapcsolat tulajdonság elérése)                       |
|                        | <ul> <li>(csomópont vagy kapcsolat tulajdonságok felülírása</li> </ul> |
|                        | += (csomópont vagy kapcsolat tulajdonság módosítása, hozzáadása)       |
| Lista                  | IN (tartalmazást vizsgál)  |
|                        | + (összefűz)   |
|                        | [] (listaelemek elérése)   |

#### Fontosabb Cypher függvények

| Függvény típus | Példák   |
|----------------|--|
| Matematikai    | abs(), round(), rand(), sqrt(), log(), sin(), cos(),       |
| Szöveg         | left(), right(), toLower(), toUpper(), trim(), substring() |
| Predikátum     | exists(), all(), any(), isEmpty()                          |
| Skalár         | id(), type(), toFloat(), toInteger, toBoolean()            |
| Lista          | labels(), nodes(), relationships(), range()                |
| Dátum/Idő      | date(), datetime(), time()                                 |



#### A Case kifejezés Cypher-ben

```
CASE kifejezés
```

WHEN értéke1 THEN eredmény1

WHEN értéke2 THEN eredmény2

• • •

[ELSE default\_érték]

**END** 

#### Neo4j - lekérdezések

MATCH() - Csúcsok, kapcsolatok, tulajdonságok, címkék és minták keresése az adatbázisban

- ☐ A SQL SELECT-hez hasonló elven működik
- ☐ A lekérdezés által visszaadott értékeket a RETURN kulcsszó után adhatjuk meg
- ☐ A lekérdezés eredményét a WHERE kulcsszó után megadott feltételekkel szűrhetjük
- ☐ A megjelenítendő eredményt a LIMIT kulcsszóval korlátozhatjuk
- ☐ Az eredményt többféle nézetben (Graph, Table, Text, Code) is megtekinthetjük



### CORVINUS Neo4j – Egyszerű lekérdezések I.

MATCH (n) RETURN n

Listázza az összes csúcsot

MATCH (p:Person) RETURN p LIMIT 1

Megjeleníti a legelső személyt

MATCH (p:Person {name: 'Tom Hanks'}) RETURN p

Megjeleníti Tom Hanks adatait

MATCH (:Person {name: 'Tom Hanks'})-[:DIRECTED]->(movie:Movie) RETURN movie.title

Megjeleníti, hogy Tom Hanks milyen film(ek)et rendezett



#### \* CORVINUS Neo4j – Egyszerű lekérdezések II.

MATCH (p:Person {name:'Tom Hanks'})-[rel:DIRECTED]-(m:Movie) RETURN p.name AS name, p.born AS 'Year Born', m.title AS title, m.released AS 'Year Released'

Megjeleníti Tom Hanks és az általa rendezett film egyes adatait

MATCH (:Person)-[:DIRECTED]->(m:Movie) RETURN DISTINCT m.released

Megjeleníti azon éveket, amikor filmeket rendeztek

MATCH (j:Person) WHERE j.born = 1955 **RETURN** j

Megjeleníti az 1955-ben született személyeket

MATCH (j:Person) WHERE NOT j.born = 1955 **RETURN** j

Megjeleníti azokat, akik nem 1955-ben születtek



### Neo4j – Egyszerű lekérdezések III.

MATCH (p:Person) WHERE p.name STARTS WITH 'M' RETURN p.name

Megjeleníti az M betűvel kezdődő személyeket

MATCH (p:Person) WHERE p.name CONTAINS 'a' RETURN p.name

Megjeleníti azon személyeket, akik nevében van "a" betű

MATCH (p:Person) WHERE p.name ENDS WITH 'n' RETURN p.name

Megjeleníti azon személyeket, akik neve n-re végződik

MATCH (p:Person) WHERE p.name =~ 'Jo.\*' RETURN p.name

Reguláris kifejezéssel szűr a személyek nevére



### Neo4j – Egyszerű lekérdezések IV.

MATCH (m:Movie) WHERE ID(m) IN [0, 5, 9] RETURN m

Megjeleníti a 0, 5 és 9 azonosítójú filmeket

MATCH (p:Person)-[d:REVIEWED]->(m:Movie) RETURN p, d, m

Megjeleníti, hogy melyik személy milyen filmekről írt kritikát

MATCH (p:Person)-[d:WROTE]->(m:Movie) WHERE not exists ((p)-[:ACTED IN]->(m)) RETURN p, d, m

Megjeleníti azokat a személyeket és filmeket, ahol az író nem szerepelt a filmben

MATCH (p:Person)-[:ACTED IN]->(m:Movie)<-[:ACTED IN]-(p2:Person) WHERE p.name= 'Gene Hackman' AND exists((p2)-[:DIRECTED]->(m)) RETURN p, p2, m

Kivel és milyen filmben szerepelt együtt Gene Hackman, ha a másik szereplő egyben rendező is volt?



## CORVINUS Neo4j – Egyszerű lekérdezések V.

MATCH (p:Person)

WHERE p.name STARTS WITH 'J'

OPTIONAL MATCH (p)-[:DIRECTED]->(m)

RETURN p.name, m.title

Megjeleníti a személyeket és az általuk rendezett filmet (ha van olyan)

MATCH (p:Person) RETURN count(\*)

Megjeleníti, hogy hány személy van az adatbázisban

MATCH (p:Person)-[:FOLLOWS]->(p2:Person) WITH p, count(\*) AS db RETURN p.name, db

Megjeleníti azt, hogy melyik személy hány másikat követ

MATCH (p:Person)-[:WROTE]->(m:Movie) RETURN p.name, collect(m.title) AS filmek Megjeleníti, hogy melyik személy milyen filmeket rendezett



## CORVINUS Neo4j – Egyszerű lekérdezések VI.

MATCH (p:Person)-[:ACTED IN]->(m:Movie) RETURN p.name, size(collect(m.title)) AS db

MATCH (p:Person)-[:ACTED IN]->(m:Movie) RETURN p.name, size(collect(m.title)) as db ORDER BY db DESC, p.name LIMIT 5

MATCH (p:Person)-[r]->(p2:Person) RETURN type(r), count(\*)

MATCH (p:Person)-[r]->(m:Movie) WHERE p.born IS NULL RETURN p.name, type(r), m.title, avg(date().year-m.released) Megjeleníti, hogy melyik személy hány filmben szerepelt

Megjeleníti, hogy kik szerepeltek a legtöbb filmben – az első 5

Megjeleníti azt, hogy milyen típusú és hány db kapcsolat van a személyek között

Megjeleníti, hogy azok a személyek, akiknek nincs megadva a születési évük, milyen filmekkel vannak kapcsolatban, és a filmek átlagosan hány éve jelentek meg

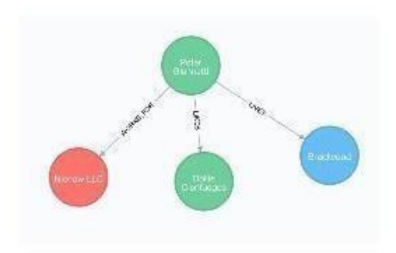


#### Cypher példa\*

#### Cypher: Example Query



MATCH (p:Person {fullName :"Peter Giannetti"})-[r]-(n) RETURN p, r, n



https://neo4j.com/docs/developer-manual/current/cypher/

#### CORVINUS Neo4j – CRUD műveletek

CREATE (változónév:címke {tulajdonságok:értékek}) -- Csomópont létrehozása

SET – Cimkék, tulajdonságok és kapcsolatok módosítása

REMOVE – Cimkék és tulajdonságok törlése

DELETE – Csomópontok és kapcsolatok törlése

#### CORVINUS Neo4j – CRUD műveletek I.

CREATE (:Movie {title: 'Félelem',released: 2011, tagline:'Amit mindenki érez' })

Létrehoz egy új filmet

create (:Person {name: 'Kiss Ilona', born:1988 }), (:Person {name: 'Nagy Béla', born:2000 })

Létrehoz két új személyt

MATCH (a:Person), (b:Movie) WHERE a.name = 'Kiss Ilona' AND b.title = 'Félelem' CREATE (a)-[:FOLLOWS]->(b)

Létrehoz új kapcsolatot meglévő csúcsok között

create (p:Person {name:'Fekete Edit', born:1997})-[:WROTE]->(m:Movie {title:'A hősnő', released:2021}) return (p)-[]-(m)

Egyszerre hoz létre új személyt és filmet, valamint kapcsolatot közöttük



#### CORVINUS Neo4j – CRUD műveletek II.

MATCH (p:Person

{name: 'Fekete Edit'})

SET p.born = 2010

RETURN p

MATCH (p:Person {name: 'Fekete Edit'})

SET (case when p.born < 2015 then p end).born = 2015

RETURN p

Módosítja az adott személy születési évét

Módosítja az adott személy születési évét, ha teljesül egy feltétel

MATCH (p:Person {name: 'Fekete Edit'})

REMOVE p.born

RETURN p

Törli az adott személy születési évét

MATCH (n {name: 'Fekete Edit'})

REMOVE n:Person

RETURN n.name, labels(n)

Törli az adott csúcs címkéjét



#### CORVINUS REGYETEM Neo4j – CRUD műveletek III.

MATCH (n:Person {name: 'Fekete Edit'})

DELETE n

Törli az adott csomópontot

MATCH (p:Person {name: 'Kiss Ilona'})-[r:FOLLOWS]->(m:Movie)

DFI FTF r RETURN p Egy adott kapcsolat törlése

MATCH (n {name: 'Kiss Ilona'})

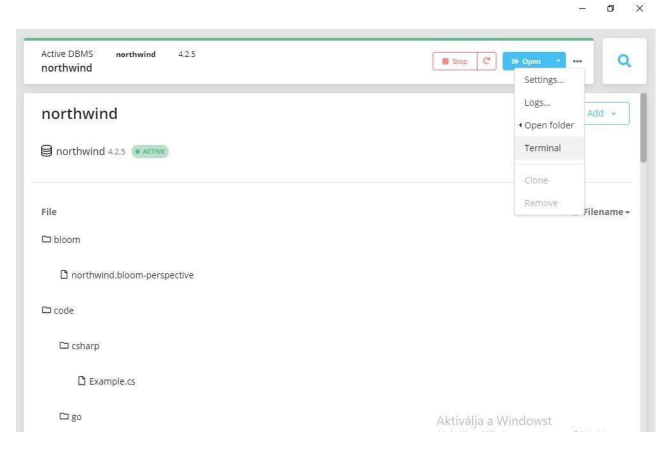
DETACH DELETE n

Törli az adott csomópontot és minden kapcsolatát

MATCH (n) DETACH DELETE n Töröl minden csomópontot és kapcsolatot



#### Cypher-shell terminal



```
Neo4j Desktop Terminal - northwind
File Edit View Window Help Developer
qmolnar@northwind>
gmolnar@northwind> show databases;
 name | address
                           | role | requestedStatus | currentStatus |
 error | default |
  "neo4j" | "localhost:7687" | "standalone" | "online"
                                                          | "online"
 "" | TRUE |
  "northwind" | "localhost:7687" | "standalone" | "online"
                                                          | "online"
  "system" | "localhost:7687" | "standalone" | "online"
                                                          | "online"
  "tanulo" | "localhost:7687" | "standalone" | "online"
                                                          | "online"
4 rows available after 11 ms, consumed after another 3 ms
qmolnar@northwind> show users;
          "qmolnar" | ["admin", "PUBLIC"] | FALSE
  "neo4j" | ["admin", "PUBLIC"] | FALSE
2 rows available after 8 ms, consumed after another 2 ms
qmolnar@northwind>
```



# Köszönöm a figyelmet!