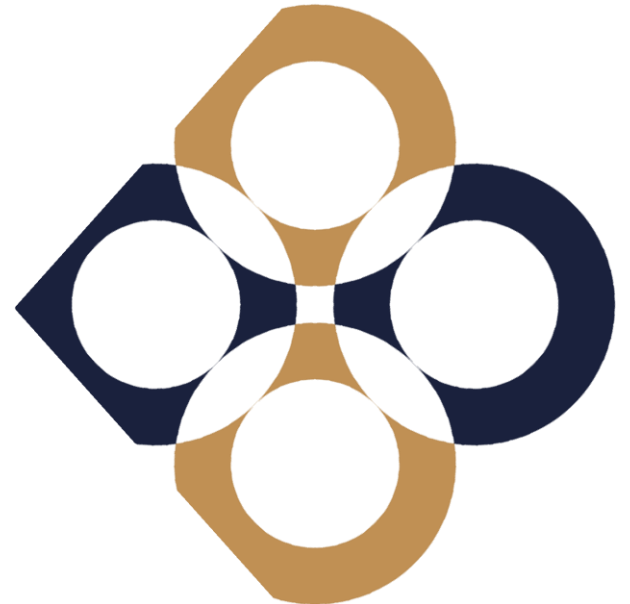


# Adatbázisok gyakorlat 09

Gráf adatbázisok



# Neo4j - Cypher

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

## #3: A Language For Connected Data

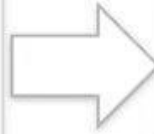
### Cypher Query Language

```
SELECT T.directreports AS directReports, sum(T.count) AS count
FROM [
    SELECT manager_pid AS directReports, 0 AS count
    FROM person_reporter_manager
    WHERE manager_pid = (SELECT id FROM person WHERE name = "Name (Name)")
    UNION
    SELECT manager_pid AS directReports, count(manager_directly_manages) AS count
    FROM person_reporter_manager
    WHERE manager_pid = (SELECT id FROM person WHERE name = "Name (Name)")
    GROUP BY directReports
]
UNION
SELECT manager_pid AS directReports, count(reportee_directly_manages) AS count
FROM person_reporter_manager
JOIN person_reporter_reportee
ON manager_directly_manages = reportee_pid
WHERE manager_pid = (SELECT id FROM person WHERE name = "Name (Name)")
GROUP BY directReports
UNION
SELECT manager_pid AS directReports, count(l2Reportees.directly_manages) AS count
FROM person_reporter_manager
JOIN person_reporter_l1Reportees
ON manager_directly_manages = l1Reportees.pid
JOIN person_reporter_l2Reportees
ON l1Reportees.directly_manages = l2Reportees.pid
WHERE manager_pid = (SELECT id FROM person WHERE name = "Name (Name)")
GROUP BY directReports
]
) AS T
GROUP BY directReports]
UNION
(SELECT T.directReports AS directReports, sum(T.count) AS count
FROM [
    SELECT manager_directly_manages AS directReports, 0 AS count
    FROM person_reporter_manager
    WHERE manager_pid = (SELECT id FROM person WHERE name = "Name (Name)")
    UNION
    SELECT reportee_pid AS directReports, count(reportee_directly_manages) AS count
    FROM person_reporter_manager
    JOIN person_reporter_reportee
    ON manager_directly_manages = reportee_pid
    WHERE manager_pid = (SELECT id FROM person WHERE name = "Name (Name)")
    GROUP BY directReports
]
) AS T
GROUP BY directReports]
```

```

SELECT dept#Reportees.pid AS directReportees,
count(dept#Reportees.direct_managers) AS count
FROM person_reportee manager
JOIN person_reportee reportee
ON manager.direct_managers = reportees.pid
WHERE manager.pid = (SELECT id FROM person WHERE name = "Name Name")
GROUP BY directReportees
) AS T
GROUP BY directReportees)
UNION
(SELECT T.directReportees AS directReportees, sum(T.count) AS count
FROM
SELECT reportees.direct_managers AS directReportees, 0 AS count
FROM person_reportee manager
JOIN person_reportee reportee
ON manager.direct_managers = reportees.pid
WHERE manager.pid = (SELECT id FROM person WHERE name = "Name Name")
GROUP BY directReportees
UNION
SELECT L2Reportees.pid AS directReportees, count(L2Reportees.direct_managers)
AS count
FROM person_reportee manager
JOIN person_reportee L1Reportees
ON manager.direct_managers = L1Reportees.pid
JOIN person_reportee L2Reportees
ON L1Reportees.direct_managers = L2Reportees.pid
WHERE manager.pid = (SELECT id FROM person WHERE name = "Name Name")
GROUP BY directReportees
) AS T
GROUP BY directReportees)
UNION
(SELECT L2Reportees.direct_managers AS directReportees, 0 AS count
FROM person_reportee manager
JOIN person_reportee L1Reportees
ON manager.direct_managers = L1Reportees.pid
JOIN person_reportee L2Reportees
ON L1Reportees.direct_managers = L2Reportees.pid
WHERE manager.pid = (SELECT id FROM person WHERE name = "Name Name")
).

```



```
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
Map	{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) = (csomópont vagy kapcsolat tulajdonságok felülírása) += (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



# 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

# 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?

# 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

# Neo4j – Egyszerű lekérdezések VI.

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

Megjeleníti, hogy melyik személy  
hány filmben szerepelt

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

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

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

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

```
MATCH (p:Person)-[r]->(m:Movie)
WHERE p.born IS NULL
RETURN p.name, type(r), m.title, avg(date().year-m.released)
```

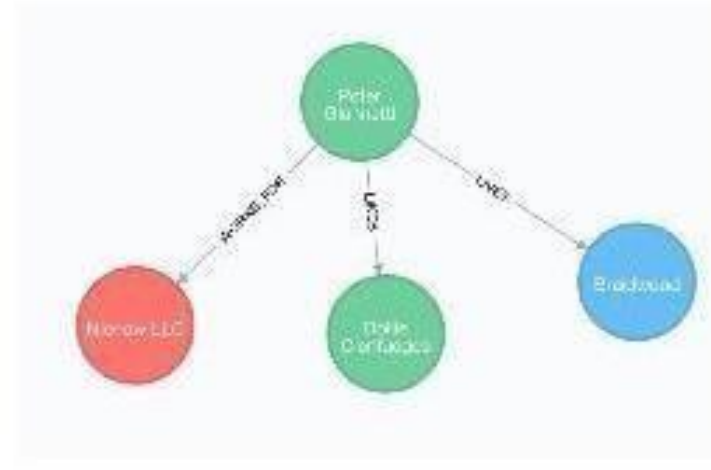
Megjeleníti, hogy azok a személyek, akiknek  
nincs megadva a születési évük, milyen  
filmekkel vannak kapcsolatban, és a filmek  
átlagosan hány éve jelentek meg

# 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/>

<https://www.opencypher.org/>

# 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



# 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

# Neo4j – CRUD műveletek II.

```
MATCH (p:Person  
{name: 'Fekete Edit'})  
SET p.born = 2010  
RETURN p
```

Módosítja az adott személy születési évét

```
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, 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

# 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)  
DELETE r  
RETURN p
```

Egy adott kapcsolat törlése

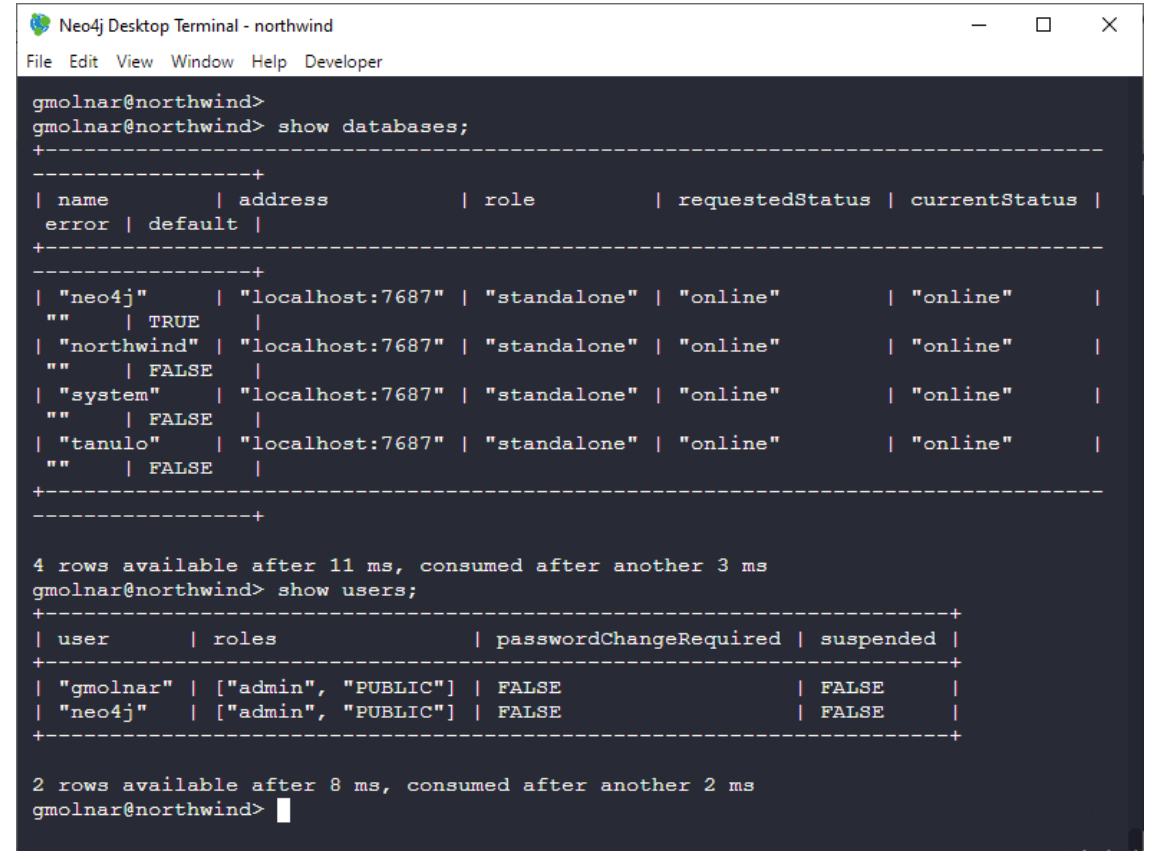
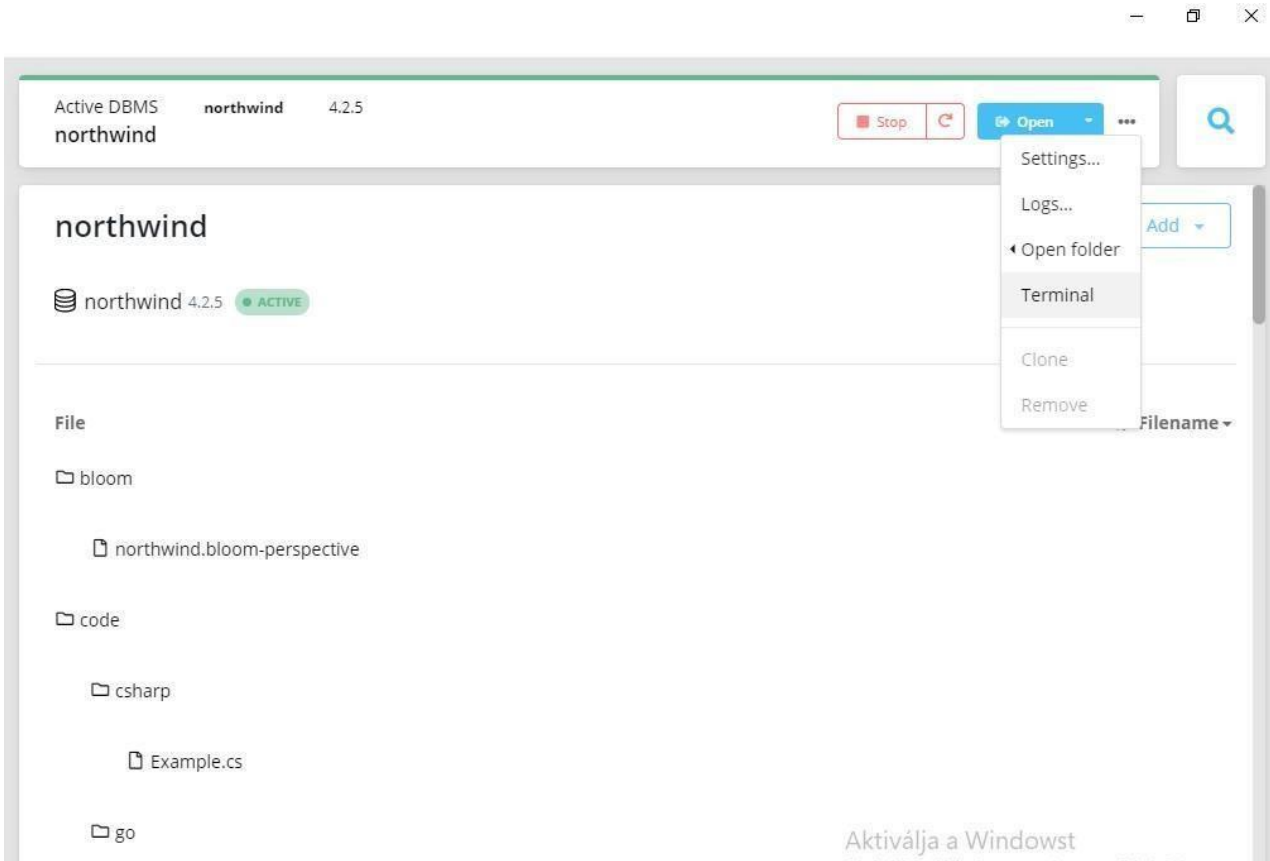
```
MATCH (n {name: 'Kiss Ilona'})  
DETACH DELETE n
```

Törli az adott csomópontot és minden kapcsolatát

```
MATCH (n)  
DETACH DELETE n
```

Töröl minden csomópontot és kapcsolatot

# Cypher-shell terminal





**Köszönöm  
a figyelmet!**