17.

match (p:Person)

where p.born = 1964 or p.born = 1965

return p.name, p.born

18.

match (m:Movie)

where m.title starts with "A"

return m.title, m.released

order by m.title DESC

19.

match (p:Person)-[:PRODUCED]->(m:Movie)

where p.name = 'Joel Silver'

return m.title

20.

match (p:Person)-[:DIRECTED]->(m:Movie)

with p.name AS nev, count(\*) AS db

where db > 1

return nev, db

21.

match (p:Person)-[:ACTED\_IN]->(m:Movie)<-[:DIRECTED]-(p:Person)

return p.name

VAGY

match (p:Person)-[:ACTED\_IN]->(m:Movie)

where exists((p)-[:DIRECTED]-(m))

return p.name

ZH Minta

4.

match (p:Person)-[:ACTED\_IN]-> (m:Movie)

where not m.title contains „Speed”

return p.name, count(\*)

order by count(\*)

limit 5

5.

match(p:Person)-[:WROTE]->(m:Movie)

where p.name starts with „L”

with p.name as nev, count(\*) as db

where db > 1

return nev, db

+

match (p:Person)

return p.name, p.born

case when p.born > 1990 then „fiatal” else „öreg” as „kor”