**12. feladat**

db.gyak\_compass.aggregate([

{$group:

{\_id: "$type", osszeg: {$sum: "$cook\_time"}}

}

])

**13. feladat**

db.gyak\_compass.find({servings:4, tags: {$in: ["quick","easy"]}}).count()

Neo4J

**17. feladat**

match(p:Person)

where p.born = 1964 or p.born = 1965

return p.name,p.born

**18. feladat**

match(m:Movie)

where m.title  starts with "A"

return m.title, m.released

order by m.released desc

**19. feladat**

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

where p.name = "Joel Silver"

return m.title

**20. feladat**

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

return p.name,count(\*)

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

with p.name AS nev, count(\*) AS db

where db > 1

return nev, db

21.feladat

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

return p.name