create(n {name: "Artur", age: 29})

create(m {name: "Sara", age: 30})

create(l {name: "Mark", age: 29})

match(n {name: "Artur", age: 29})-[:KNOWS]->(m {name: "Sara", age: 30})

return n

match(n {name: "Artur", age: 29}), (m {name: "Sara", age: 30})

merge (n)-[r:KNOWS]->(m)

create (k {name: "Krista"})

set k.age = 19

match(k {name: "Krista"})

remove k.age

foreach (i in range(0, 10) | create(n))

match(n)

detach delete n

create (n:PERSON {name: "Sara", age: 20}), (m:PERSON {name: "Dan", age: 21}), (l:PERSON {name: "Dima", age: 19})

match (n:PERSON {name: "Dan", age: 21}), (m:PERSON {name: "Dima", age: 19})

merge (n)-[:KNOWS]->(m)

match (n:PERSON {name: "Sara", age: 20}), (m:PERSON {name: "Dan", age: 21})

merge (n)-[:FRIEND]->(m)

match (n:PERSON {name: "Sara", age: 20})-[:FRIEND]->(m:PERSON)

return m.name

union

match (n:PERSON {name: "Dan", age: 21})-[:KNOWS]->(m:PERSON)

return m.name

CALL{

    match (n:PERSON)-[:FRIEND]->(m:PERSON)

    return n, m

    union

    match (n:PERSON)-[:KNOWS]->(m:PERSON)

    return n, m

}

match(n)

where n.age > 18

return labels(n)

return range(0, 10) as list

return all(x in range(0, 10) where x > 5)