Neo4J

Prof. Igor Avila Pereira igor.pereira@riogrande.ifrs.edu.br

Divisão de Computação Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) Câmpus Rio Grande

Agenda

- Introdução
- 2 Neo4J
 - Introdução
 - Instalação
 - Nomeclaturas
- 3 Comandos Cypher
 - CREATE
 - MATCH (Pesquisa)
 - MATCH (Atualização)
 - MATCH (Adicionando/Removendo Propriedades)
 - DELETE/DETACH DELETE
- Client Java
 - Instalação
 - Conexão
 - CREATE
 - MATCH
 - DELETE/DETACH DELETE

Agenda

- 1 Introdução
- 2 Neo4J
- 3 Comandos Cypher
- 4 Client Java

- Os bancos de dados baseados em grafos permitem que além das entidades, sejam também armazenados os relacionamentos entre elas
- Os elementos básicos de um grafo são:
 - nó instância de um objeto
 - aresta relacionamento (pode ter propriedades)
 - Obs: Aqui, as arestas s\u00e3o sempre direcionadas e existe um n\u00f3 inicial e final.

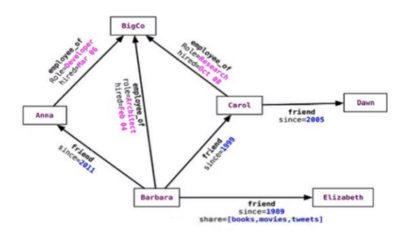
- Podemos acrescentar mais propriedades às arestas, por exemplo, em um relacionamento de Amizade podemos adicionar uma data
- As consultas em um banco de grafos são chamadas de percurso
 - Os percursos não alteram os nós
- Percorrer um grafo é mais rápido que realizar junções em banco de dados relacionais











Agenda

- 1 Introdução
- Neo4J
 - Introdução
 - Instalação
 - Nomeclaturas
- 3 Comandos Cypher
- 4 Client Java

- O Neo4J é um banco de dados não relacional (NoSQL), orientado à grafos
- O Neo4J foi o primeiro banco de grafo, possui uma comunidade ativa de mais de 20 mil membros
- Tem 2 versões: Community e Enterprise
- Permite que além das entidades (nós), sejam armazenados também os relacionamentos (arestas) entre elas
- No Neo4J, como na maioria de banco de dados orientado a grafos, as arestas são sempre direcionadas:
 - Nó inicial (de origem)
 - Nó final (de destino)
- Site Oficial: http://neo4j.com

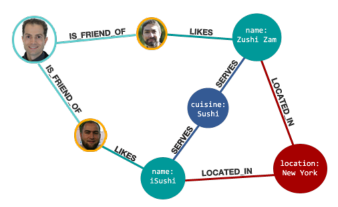
- Os dados são consultados mediante o percurso pelos dados armazenados no grafo
- Tanto os nós como arestas podem ter propriedades
- VANTAGEM: Percorrer grafos é mais rápido que realizar junções nos bancos de dados relacionais
- O Neo4J tem como prioridade, tratar seus relacionamentos da melhor forma possível, isso quer dizer que:
 - Na medida que os relacionamentos entre nós aumentam, sua capacidade de processamento continua estável, diferentemente, de bancos de dados relacionais tradicionais

DESVANTAGENS:

- Performance inferior ao tratar de consultas simples
- São menos otimizados para grande volume de transações simples
- Se certas consultas n\u00e3o forem bem aplicadas, podemos criar loops infinitos
- A maioria dos sistemas não requerem um BD em grafos

- A linguagem do Neo4J é a Cypher, e a curva de aprendizagem não é tão grande
- O Neo4j permite que a partir de um nó, sejam retornados todos os relacionamentos (ou podemos optar pela direção)
 - INCOMING
 - OUTGOING
- Podemos percorrer até um certo nível de profundidade ou estabelecer padrões para serem buscados

 Aqui está um exemplo de como encontrar um restaurante japonês localizado em New York, baseado no gosto dos meus amigos:



- Devemos modelar com cuidado: adicionar nós é fácil, mas alterar é complexo
- Podemos também aplicar os algoritmos de grafos: Dijkstra, Min-Max, dentre outros;
- Os bancos de grafos geralmente rodam em uma única máquina (Exceção: Infinite Graph)
- Os nós são consistentes:
 - O Neo4j é compatível com ACID
 - Atomicidade:
 - Consistência:
 - Isolamento:
 - Durabilidade.
- A maioria dos bancos de dados em grafo garantem consistência através de transações

Escabilidade

- Em bancos de grafos a fragmentação é difícil, por não ser orientada a clusters
- Caso seja utilizado um banco distribuído, é interessante que os relacionamentos de um nó estejam em uma mesma máquina

Onde Usar

- Qualquer domínio rico em relacionamentos é apropriado.
- Mesmo que esses relacionamentos ocorram em diferentes domínios.
- Ex: detecção de fraudes, busca baseada em grafos, redes sociais, sistemas de recomendação, dentre outros e etc.
- https://neo4j.com/use-cases/

Instalação

Docker:

```
sudo docker run \
--publish=7474:7474 --publish=7687:7687 \
--volume=$HOME/neo4j/data:/data \
--env=NEO4J_AUTH=neo4j/password \
--name neo4j neo4j
```

Demais vezes

```
sudo docker start neo4j
sudo docker exec -it neo4j bash
```

- A interface do Neo4j estará disponível em:
 - http://localhost:7474
- login: neo4j e senha: password

Nomeclaturas

- Antes de iniciar de fato, é preciso explicar as nomenclaturas do Neo4J, irei dar uma breve descrição:
 - Labels: É uma espécie de template para os nós.
 - A grosso modo, seria uma classe. Na imagem abaixo, temos as labels: PersonActor, Movie e PersonDirector.

Person Actor name = 'Tom Hanks' born = 1956

Movie title = 'Forrest Gump' released = 1994 Person Director name = 'Robert Zemeckis' born = 1951

Nomenclatura

- **Propriedades (Properties):** são parâmetros baseados em chave-valor, para designar um nó, ou uma relacionamento.
- Na imagem há varias propriedades, tais como: name, born, title e released, eles demonstram características ou descrições de uma label.

Person Actor name = 'Tom Hanks' born = 1956

Movie title = 'Forrest Gump' released = 1994

Director

name = 'Robert Zemeckis'
born = 1951

Person

Nomenclatura

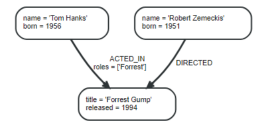
 Nós (Nodes): São como entidades baseadas em um template pronto (label), se parecem instâncias de objetos de uma classe.

Person

name = 'Tom Hanks'
born = 1956

Nomenclatura

- Relacionamentos: Representa uma conexão entre nós, é possível criar propriedades dentro de um relacionamento.
- No exemplo abaixo, há dois relacionamentos, o primeiro se chama ACTED_IN, que possui uma propriedade chamada roles, o segundo relacionamento se chama DIRECTED, que não possui propriedades.



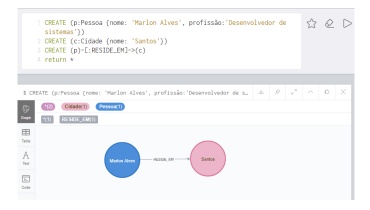
Agenda

- Introdução
- 2 Neo4J
- Comandos Cypher
 - CREATE
 - MATCH (Pesquisa)
 - MATCH (Atualização)
 - MATCH (Adicionando/Removendo Propriedades)
 - DELETE/DETACH DELETE
- 4 Client Java

Comandos Cypher

- A linguagem *Cypher* permite executar *queries* complexas escrevendo pouco
- É intuitiva (parecida com SQL)
- A linguagem *Cypher* possui a seguinte sintaxe:
 - START beginNode = (nó inicial)
 - MATCH (relacionamento)
 - WHERE (condição de filtragem)
 - RETURN (o que retornar: nós, relacionamentos, propriedades)
 - ORDER BY (propriedades para ordenar)
 - SKIP (nodos para ignorar)
 - LIMIT (limitar os resultados)

Comando CREATE:



- Na Figura do slide anterior, foi criado um nó Pessoa, com propriedade nome: Marlon Alves e profissão Desenvolvedor de sistemas
- Também foi criado um nó Cidade com o nome: Santos, e por último há um relacionamento entre p(Pessoa) e c(cidade)
 - Obs: Nota-se que p e c são alias de seus respectivos nós, o símbolo de apontamento no relacionamento indica que Marlon Alves reside em Santos.

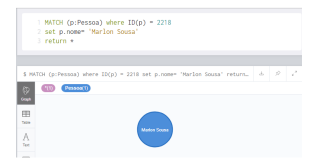
MATCH (Pesquisa)

 No exemplo abaixo, a cláusula MATCH retorna um nó, nesse caso sendo filtrado pela condição do WHERE (propriedade nome do nó Brazil dentro da label Team), com limite de 25 registros.



MATCH (Atualização)

• Para alterar uma propriedade, é usado o comando abaixo:



 Nesse caso, filtramos o nó Pessoa pelo seu id único criado automaticamente pelo Neo4J.

MATCH (Adicionando/Removendo Propriedades)

Adicionando Propriedade:

```
1 MATCH (n:Pessoa) WHERE n.nome = "Igor" SET n += {profissao: "professor"}
```

 O nó Igor terá uma nova propriedade (profissao) com valor professor

Removendo Propriedade:

```
1 MATCH (n:Pessoa) WHERE n.nome = "Igor" SET n.profissao = null
```

O nó Igor não terá mais a propriedade (profissao)

DELETE/DETACH DELETE

- Para deletar é usado o comando delete, porém nota-se que nesse caso houve um erro na execução.
- Isso ocorreu porque há relacionamento entre o nó Pessoa escolhido.



DELETE/DETACH DELETE

 Nesse caso, é necessário usar o comando DETACH DELETE, que irá excluir o nó e seu relacionamento com o outro Nó.

```
1 MATCH (p:Pessoa) where ID(p) = 2218
2 detach delete p
3 return *

$ MATCH (p:Pessoa) where ID(p) = 2218 detach delete p return *
```

Agenda

- 1 Introdução
- 2 Neo4J
- 3 Comandos Cypher
- 4 Client Java
 - Instalação
 - Conexão
 - CREATE
 - MATCH
 - DELETE/DETACH DELETE

Instalação

Maven:

Conexão

1

```
Driver driver = GraphDatabase.driver("bolt://localhost:7687",
          AuthTokens.basic("neo4j", "password"));
2
```

Obs:

• usuário: neo4i • senha: password

Link: Get-started

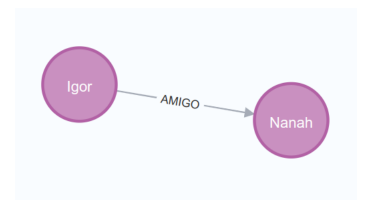
Criando um nodo:

```
Pessoa p1 = new Pessoa("111.111.111-11", "Igor",
1
           LocalDate.of(1987, 01, 20));
3
4
    try (Session session = driver.session()) {
5
       session.run("CREATE(p:Pessoa{cpf:$cpf,
6
            nome: $nome, nascimento: $nascimento})",
               parameters("cpf", p1.getCpf(),
7
               "nome", p1.getNome(),
8
               "nascimento", p1.getNascimento()));
9
10
    } finally {
11
       driver.close();
12
    }
13
```

Criando um relacionamento entre o nodo p1 e p2:

Obs: É obrigatório criar os nodos p1 e p2 anteriormente

Resultado:



MATCH

```
try (Session session = driver.session()) {
1
2
3
       Result result = session.run("MATCH (p: Pessoa {cpf:$cpf}) RETURN
            p.nome", parameters("cpf", p1.getCpf()));
       while(result.hasNext()){
5
           System.out.println(result.next().get("p.nome"));
6
           // funciona tb desta forma
7
           // System.out.println(result.next().get(0));
8
9
10
    } finally {
11
       driver.close():
12
13
```

MATCH

```
try (Session session = driver.session()) {
1
2
       Result result2 = session.run("MATCH (p: Pessoa {cpf:$cpf}))
3
       RETURN p", parameters("cpf", pessoa1.getCpf()));
5
       while(result2.hasNext()){
6
         System.out.println(result2.next().get("p").get("nome"));
7
8
9
    } finally {
10
       driver.close();
11
12
```

DELETE/DETACH DELETE

Deletando todos os nós:

```
try (Session session = driver.session()) {
    session.rum("MATCH (n) DETACH DELETE n");
} finally {
    driver.close();
}
```

Neo4J

Prof. Igor Avila Pereira igor.pereira@riogrande.ifrs.edu.br

Divisão de Computação Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) Câmpus Rio Grande