Trabalho de BD Cassandra Vs MongoDB

Diego Rodrigo Perez Pacheco Felipe Gante Maia de Sousa

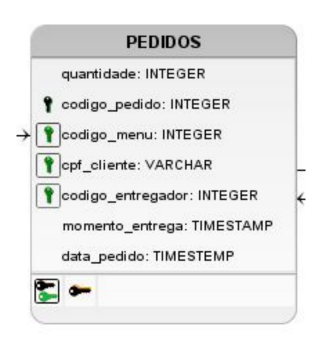
Caracteristicas do Cassandra

- Projeto: Open Source
- Tolerante a Falhas
- Descentralizado
- Escalável
- Performático

Caracteristica MongoDB

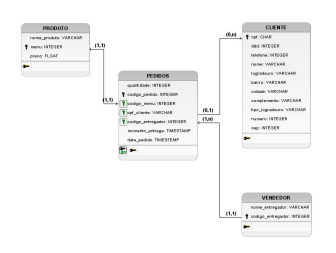
- Possui versão gratuita e enterprise
- Diferença entre as versões:
 - o a pricinpal diferença é o Suporte tecnico.
- Principais vantagens:
 - banco orientado a documentos
 - regristro com validade
 - full text search
 - o economia

Modelos Comparados no Cassandra



| PRODUTOS_MAIS_VENDIDOS |
|------------------------|
| nome_produto |
| quantidade |
| id_produto |
| |
| |
| |
| |

Modelo logico vs representação no Mongo db



```
id:<Object>,
codigo pedido:1,
momento entraga:"12:40
12/20/21",
data pedido:"09:40 12/20/21",
quantidade: 2,
cliente{
       cpf:12345678 900,
       ddd:27,
       telefone:999999999,
       nome:"felipe",
       logradouro: "alice",
       bairro:"jardins",
       cidade: "vitoria",
       complemento:"casa",
```

```
tipo_lougradouro:'rua',
numero:1,
cep:2900000
entregador{
      nome_entregador:'roberto',
      codigo entregador:1
},
produto{
      nome produto:"batata",
      menu:1,
      preço:1,00
```

Conexão no Cassandra usando Python

DataStax Python Driver 3.21 (E versões anteriores)

from cassandra.cluster import Cluster

cluster = Cluster(['192.168.0.1', '192.168.0.2'], port=9000, ssl_context=...)

session = cluster.connect('mykeyspace')

Conexão com o MongoDB

mongo -u usuário-da-base -p senha-da-base host-de-conexao/nome-da-base

mongo -u root -p 2H5daS481 mongo1-farm8.host.net/e-market

Insert no Cassandra

```
for nome produto,quant,id_prod in lista_input:
    session.execute(""" INSERT INTO 'mykeyspace'.PRODUTOS_MAIS_VENDIDOS
        (nome produto, quantidade, id produto)
        VALUES (%s, %s, %s)""",
        (nome produto, quant, id prod)
```

Inserindo um documento no MongoDB

```
Ultiliza o db.coleção.insert(

{Campo1:",Campo2:,campo3:"}
```

```
db.produto.insert({codigo_produto:1,nome_produto:'pizza',preco: '30,9'})
db.produto.insert({codigo_produto:2,nome_produto:'acerola',preco: '5,9'})
db.produto.insert({codigo_produto:3,nome_produto:'batata',preco: '30,9'})
db.produto.insert({codigo_produto:4,nome_produto:'cafe',preco: '4,0'})
db.produto.insert({codigo_produto:5,nome_produto:'fruta pao',preco: '12,0'})
db.produto.insert({codigo_produto:6,nome_produto:'queijo',preco: '11,0'})
db.produto.insert({codigo_produto:7,nome_produto:'alvejante',preco: '20,0'})
db.produto.insert({codigo_produto:8,nome_produto:'pão',preco: '15,0'})
db.produto.insert({codigo_produto:9,nome_produto:'canela',preco: '10,0'})
db.produto.insert({codigo_produto:10,nome_produto:'feijão',preco: '10,0'})
```

Seleção no Cassandra

SELECT * FROM PRODUTOS_MAIS_VENDIDOS WHERE id_produto > 100

SELECT * FROM DETALHES_PRODUTOS

SELECT * FROM ENTREGADORES

Seleção no MongoDB

db.coleção.find() db.produto.find()

db.entregador.find()

db.cliente.find()

db.pedidos.find()

Exclusão no Cassandra

BEGIN BATCH

DELETE FROM PRODUTOS_MAIS_VENDIDOS WHERE id_produto= '42';

DELETE FROM DETALHES_PRODUTOS WHERE id_produto= '42';

APPLY BATCH;

BEGIN BATCH

DELETE quantidade FROM PRODUTOS_MAIS_VENDIDOS WHERE id_produto= '42';

DELETE quantidade FROM DETALHES_PRODUTOS WHERE id_produto= '42';

APPLY BATCH;

Remove no MongoDB

db.coleção.remove()

```
db.pedido.remove({"_id":ObjectID("5983adf4554878133 1")})
```

db.pedido.remove()
db.pedido.find

Atualização no Cassandra

BEGIN BATCH

UPDATE PRODUTOS_MAIS_VENDIDOS SET nome_produto= 'coca_cola_600' WHERE id_produto= '42';

UPDATE DETALHES_PRODUTOS SET nome_produto= 'coca_cola_600' WHERE id_produto= '42';

APPLY BATCH;

Update no MongoDB

db.coleção.update(objeto,mudança)

db.pedido.update(5983adf45548781331,quantidade: 3)

db.pedido.update(5983adf45548781331,entregador: 'pablo')

Cassandra

Vantagens

Desvantagens

Tolerante a falha

Performático

Descentralizado

Escalável

Durável

Alta duplicidade de dados.

Curva de aprendizagem maior que os demais.

MongoDB

Vantagens

Desvantagens

escalavel lock de escrita

estrutura flexivel consumo de memoria

full text search

Perfomance X Praticidade

Cassandra

- Extremamente otimizado para leitura e escrita.
- Se modelado devidamente possui desempenho superior a muitos bancos
- Poucos viável para pequenos e médios casos

MongoDB

- Simplicidade
- Drivers em diversas linguagens
- Modelagem mais simples

Drives para linguagens de programação disponiveis

Mongo db

C

C. #

C + +

Erlang

Javascript

Java

Perl

PHP

Python

Ruby

Scala

Cassandra

Java

Python

Conclusão

Depende.

Todos os dois tem Vantagens e desvantagens.

Overhead de implementação sem necessidade.

Referências

https://www.devmedia.com.br/introducao-ao-cassandra/38377

https://cassandra.apache.org/doc/latest/cql/index.html

https://stackoverflow.com/questions/2892729/mongodb-vs-cassandra

https://www.devmedia.com.br/introducao-ao-mongodb/30792

https://docs.mongodb.com

https://www.luiztools.com.br/post/tutorial-mongodb-para-iniciantes-em-nosql/

https://medium.com/nstech/apache-cassandra-8250e9f30942