Banco de Dados NoSQL - Cassandra

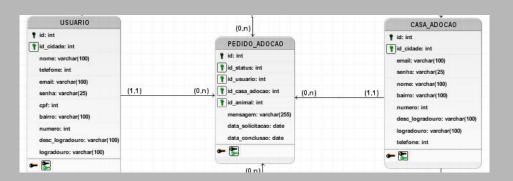
- O banco de dados escolhido é o Cassandra;
- Versão gratuita é o Apache Cassandra;
- Versão Comercial é o Datastax Enterprise;
- Diferenças do Apache Cassandra para o Datastax Enterprise;
- Características/limitações de cada versão;
- Principais vantagens em relação a outros banco de dados.



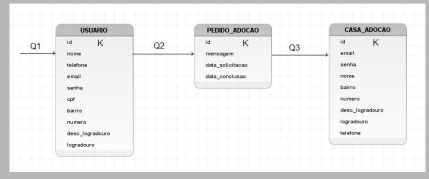


PostgreSQL vs Cassandra Modelo lógico

Modelo lógico PostgreSQL

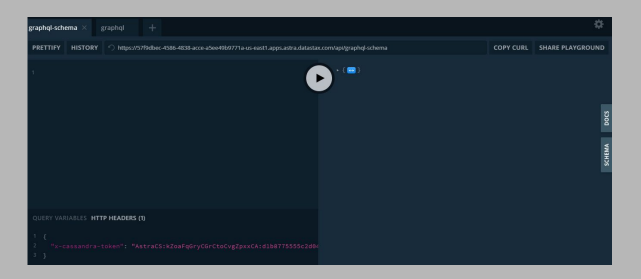


Modelo lógico Cassandra



Sintaxe de conexão + exemplo

- Criar um token de aplicativo com o conjunto de funções apropriado;
- Abrir o URL GraphQL Playground num link disponibilizado no site;
- Adicione seu token na parte inferior da janela GraphQL Playground;
 - o {"x-cassandra-token":"<<Token>>"}
- Substitua o URL GraphQL Playground atual pelo URL de sua região.



Sintaxe inclusão

Exemplo

```
piu piul: insertpedido adocao(
 value: { id: 1, mensagem: "Gostaria de adotar o piu-piu", data solicitacao: "2020-12-02", data conclusao: "2020-12-23" }
 options: { consistency: LOCAL_QUORUM }
 value {
pernalongal: insertpedido adocao(
 value: { id: 2, mensagem: "Gostaria de adotar o pernalonga", data solicitacao: "2020-08-11", data conclusao: "2020-09-01" }
 options: { consistency: LOCAL_QUORUM }
 value {
garfieldl: insertpedido adocao(
 value: { id: 3, mensagem: "Gostaria de adotar o garfield", data solicitacao: "2019-05-13", data conclusao: "2019-05-18" }
 options: { consistency: LOCAL QUORUM }
 value H
marlin1: insertpedido adocao(
 value: { id: 4, mensagem: "Gostaria de adotar o marlin", data_solicitacao: "2018-11-01", data_conclusao: "2018-11-03" }
 options: { consistency: LOCAL_QUORUM }
 value {
python1: insertpedido adocao(
 value: { id: 5, mensagem: "Gostaria de adotar o python", data_solicitacao: "2020-04-17", data_conclusao: "2020-05-03" }
 options: { consistency: LOCAL_QUORUM }
```

```
malaquias1: insertpedido adocao(
 value: { id: 6, mensagem: "Gostaria de adotar o malaquias", data_solicitacao: "2020-08-23", data_conclusao: "2020-08-26" }
 options: { consistency: LOCAL QUORUM }
 value {
zequinhal: insertpedido_adocao(
 value: { id: 7, mensagem: "Gostaria de adotar o zequinha", data_solicitacao: "2019-03-19", <u>data conclusao: "2019-03-23" }</u>
 options: { consistency: LOCAL QUORUM }
 value {
snopyl: insertpedido adocao(
 value: { id: 8, mensagem: "Gostaria de adotar o snopy", data solicitacao: "2020-02-06", data_conclusao: "2020-03-01" }
 options: { consistency: LOCAL QUORUM }
 value {
pernalonga2: insertpedido adocao(
 value: { id: 9, mensagem: "Gostaria de adotar o pernalonga", data_solicitacao: "2020-10-04", data_conclusao: "2020-10-17"
 options: { consistency: LOCAL QUORUM }
 value {
tea_lordl: insertpedido adocao(
 value: { id: 10, mensagem: "Gostaria de adotar o tea-lord", data_solicitacao: "2020-06-10", data conclusao: "2020-06-12" }
 options: { consistency: LOCAL_QUORUM }
 value {
```

Sintaxe

```
mutation {
  moby: insertbooks(
    value: { title: "Moby Dick", author: "Herman Mellville" }
    options: { consistency: LOCAL_QUORUM }
    {
      value {
            title
            }
      }
}
```

Sintaxe

```
query pedidos {{
    pedido_adocao(filter: { id: { in: [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10] } } ) {
    values {
        id
            mensagem
            data_solicitacao
            data_conclusao
        }
    }
}
```

Sintaxe seleção

Exemplo

```
{
  "id": 4,
  "mensagem": "Gostaria de adotar o marlin",
  "data_solicitacao": "2018-11-01",
  "data_conclusao": "2018-11-03"
},
{
  "id": 5,
  "mensagem": "Gostaria de adotar o python",
  "data_solicitacao": "2020-04-17",
  "data_conclusao": "2020-05-03"
},
{
  "id": 6,
  "mensagem": "Gostaria de adotar o malaquias",
  "data_solicitacao": "2020-08-23",
  "data_conclusao": "2020-08-26"
},
{
  "id": 7,
  "mensagem": "Gostaria de adotar o zequinha",
  "data_solicitacao": "2019-03-19",
  "data_solicitacao": "2019-03-19",
  "data_solicitacao": "2019-03-23"
```

```
{
    "id": 8,
    "mensagem": "Gostaria de adotar o snopy",
    "data_solicitacao": "2020-02-06",
    "data_conclusao": "2020-03-01"
},
{
    "id": 9,
    "mensagem": "Gostaria de adotar o pernalonga",
    "data_solicitacao": "2020-10-04",
    "data_conclusao": "2020-10-17"
},
{
    "id": 10,
    "mensagem": "Gostaria de adotar o tea-lord",
    "data_solicitacao": "2020-06-10",
    "data_solicitacao": "2020-06-12"
}

}

}

}

}
```

Sintaxe exclusão

Sintaxe

```
mutation deleteABook {
   PaP: deletebooks(
     value: { title: "Pride and Prejudice" }
     options: { consistency: LOCAL_QUORUM }
     ifExists: true
   ) {
     value {
        title
     }
   }
}
```

Exemplo

```
mutation deletePedido_adocao1 {
mutation deletePedido_adocao2 {
```

Sintaxe atualização

Sintaxe

```
mutation updateABook {
  moby: updatebooks(
    value: { title: "Moby Dick", author: "Herman Melville" }
    options: { consistency: LOCAL_QUORUM }
    ifExists: true
  ) {
     value {
        title
        author
     }
  }
}
```

Exemplo

```
mutation updatePedido_adocao2 {
  moby: updatepedido_adocao(
    value: { id: 2, mensagem: "Gostaria de adotar o animal coelho chamado pernalonga" }
  options: { consistency: LOCAL_QUORUM }
  ifExists: true
) {
    value {
       id
            mensagem
            data_solicitacao
            data_conclusao
    }
}
```

```
mutation updatePedido_adocao1 {
  moby: updatepedido_adocao(
    value: { id: 1, mensagem: "Gostaria de adotar o animal passaro chamado piu-piu" }
    options: { consistency: LOCAL_QUORUM }
    ifExists: true
  ) {
     value {
        id
           mensagem
           data_solicitacao
           data_conclusao
     }
  }
}
```

Quando utilizar

- Alta armazenamento de dados;
- Boa performance;
- Extremamente tolerante a falhas;
- Escalabilidade linear;
- Altamente distribuído;
- Suporta n data centers nativamente.

Quando não utilizar

- Se precisar de muita consistência;
- Se o volume de dados ou o throughput da aplicação for muito pequeno;
- Se o modelo da aplicação não suporta o paradigma colunar.

Referências

- https://medium.com/nstech/apache-cassandra-8250e9f30942
- https://cassandra.apache.org/doc/latest/
- http://db4beginners.com/blog/cassandra/
- https://www.datastax.com/