JOYCE APARECIDA PEREIRA SILVA

Bancos de Dados Relacionais (SQL)

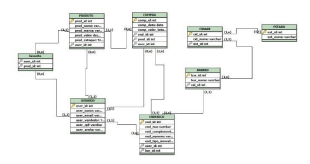
- Os dados são armazenados em tabelas com relações bem definidas entre elas. Essas relações seguem as propriedades ACID (Atomicidade, Consistência, Isolamento e Durabilidade), que asseguram a integridade e segurança dos dados.
- São ideais para cenários onde a estrutura de dados é fixa ou não sofre grandes mudanças.
- Em termos de escalabilidade, os bancos de dados relacionais geralmente escalam verticalmente, ou seja, para lidar com mais carga, você adiciona mais recursos ao servidor (mais memória, processamento etc.), o que pode se tornar caro com o tempo.

Bancos de Dados Não Relacionais (NoSQL)

- Não seguem um padrão rígido de estrutura para o armazenamento de dados, oferecendo mais flexibilidade na modelagem.
- São ideais para aplicações que precisam lidar com grandes volumes de dados dinâmicos ou não estruturados.
- A principal preocupação aqui é a performance e a alta disponibilidade, muitas vezes priorizando a escalabilidade e a velocidade.
- Bancos de dados NoSQL escalam horizontalmente, o que significa que, em vez de aumentar a capacidade de um único servidor, você adiciona mais servidores ao sistema, dividindo a carga de trabalho.

1)

A) MODELO RELACIONAL



B) MODELO NÃO RELACIONAL

Coleção "Compra"

```
_id: ObjectId('67094fe2c6d81f6d403c194f')
      data_compra: 2024-10-11T13:18:42.276+00:00
      nota_fiscal: "1250b00f-d556-45f4-80c1-2e49a649a9e5"
    ▼ usuario: Object
        _id: ObjectId('67094bfb33200a52f403d052')
        nome: "Joyce Aparecida"
        email: "joyce@gmail.com"
        cpf: "27121941015"
    ▼ produtos : Array (2)
      ▼ 0: Object
          _id: ObjectId('67094edd33200a52f403d057')
          nome: "Faixa Branca"
         marca: "Dragão"
          valor: 50
         quantidade: 1
        vendedor: Object
      ▶ 1: Object
      valor_total: 400
    • endereco_entrega: Object
      status: "Processando"
       Coleção "Produto"
  _id: ObjectId('67094eb133200a52f403d056')
  nome: "Kimono Dragão"
  marca: "Dragão"
  valor: 350
  estoque: 99
  vendas: 1
▼ vendedor : Object
    _id: ObjectId('67094e4333200a52f403d054')
    cnpj: "15890267000179"
 nome: "João Augusto"
```

Coleção "Usuario"

avaliacao: 10

```
_id: ObjectId('67094bfb33200a52f403d052')
 nome: "Joyce Aparecida"
 email: "joyce@gmail.com"
 cpf: "27121941015"
▼ end: Array (1)
  ▼ 0: Object
      rua: "8 de Dezembro"
      num: "166"
      tipo_imovel: "Casa"
      complemento: ""
      bairro: "Serrano"
      cidade: "São bento do Sapucaí"
      estado: "SP"
 senha: "123456"
▼ favoritos : Array (1)
  ▶ 0: Object
▼ compras : Array (2)
  ▶ 0: Object
  ▶ 1: Object
```

Coleção "Vendedor"

```
_id: ObjectId('67094e4333200a52f403d054')
 nome: "João Augusto"
 email: "joao@gmail.com"
 cnpj: "15890267000179"
 avaliacao: 10
▼ end : Array (1)
  ▶ 0: Object
▼ produtos : Array (3)
  ▼ 0: Object
      _id: ObjectId('67094eb133200a52f403d056')
      nome: "Kimono Dragão"
      marca: "Dragão"
      valor: 350
      estoque: 100
      vendas: 0
  ▶ 1: Object
  ▶ 2: Object
```

C)

- Modelo Relacional Pontos Positivos
 - Integridade de dados
 - Consultas Complexas

Pontos Negativos

- Baixo desempenho
- Escalabilidade horizontal limitada

Modelo N\u00e3o Relacional Pontos Positivos

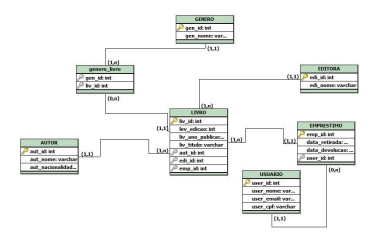
- Alta performance
- Flexibilidade de estrutura

Pontos Negativos

- Consultas complexas
- Redundância de dados

2)

B) MODELO NÃO RELACIONAL



Coleção "Autor"

```
_id: ObjectId('66c11f1feac51c43861cbcac')
 nome: "Clarice Lispector"
 nacionalidade: "Brasileira Naturalizada"
▼ livros: Array (1)
  ▼ 0: Object
      _id: ObjectId('66c1201eeac51c43861cbcad')
      titulo: "A Hora da Estrela"
      dataPublicacao: 1977-10-26T00:00:00.000+00:00
      edicao: 1
    ▼ genero: Array (2)
      ▼ 0: Object
          _id: ObjectId('66c12097eac51c43861cbcae')
          nome: "Romance"
      ▼ 1: Object
          _id: ObjectId('66c120daeac51c43861cbcaf')
          nome: "Literatura"
    ▼ editora: Object
        _id: ObjectId('66c12292eac51c43861cbcb5')
        nome: "Rocco"
```

Coleção "Editora"

```
_id: ObjectId('66c12783eac51c43861cbccc')
nome: "Rocco"
```

Coleção "Empréstimo"

```
_id: ObjectId('66c121adeac51c43861cbcb1')
 dataRetirada: 2024-08-01T03:00:00.000+00:00
 dataDevolucao: 2024-08-15T03:00:00.000+00:00
v livro: Object
_id: ObjectId('66c121fbeac51c43861cbcb2')
    titulo: "A Hora da Estrela"
    dataPublicacao: 1977-10-26T00:00:00.000+00:00
  edicao: 1
▼ genero: Array (2)
    ▶ 0: Object
    ▼ 1: Object
        _id: ObjectId('66c12271eac51c43861cbcb4')
        nome: "Literatura"
  ▼ editora: Object
      _id: ObjectId('66c12292eac51c43861cbcb5')
nome: "Rocco"
▼ usuario: Object
    _id: ObjectId('66c123eceac51c43861cbcb8')
    nome: "Joyce Silva"
    email: "joyceSilva@gmail.com"
    cpf: "15975385246"
```

Coleção "Gênero"

```
_id: ObjectId('66c1275aeac51c43861cbcca')
nome: "Literatura"
```

Coleção "Livro"

```
_id: ObjectId('66c12473eac51c43861cbcba')
titulo: "A Hora da Estrela"
anoPublicacao: 1977-10-26T00:00:00.000+00:00
edicao: 1
v genero: Array (2)
v 0: Object
_id: ObjectId('66c124a7eac51c43861cbcbb')
nome: "Literatura"
v 1: Object
_id: ObjectId('66c124bfeac51c43861cbcbc')
nome: "Romance"
v editora: Object
_id: ObjectId('66c124daeac51c43861cbcbd')
nome: "Rocco"
v autor: Object
_id: ObjectId('66c124f6eac51c43861cbcbd')
nome: "Rocco"
v autor: Object
_id: ObjectId('66c124f6eac51c43861cbcbe')
nome: "Clarice Lispector"
nacionalidade: "Brasileira Naturalizada"
```

Coleção "Usuario"

```
_id: ObjectId('66c0fcf2eac51c43861cbc4b')
nome: "Joyce Silva"
email: "joyceSilva@gmail.com"
cpf: "15975385222"

• emprestimos: Array (1)
• 0: Object
    _id: ObjectId('66c125deeac51c43861cbcc4')
    dataRetirada: 2024-06-01T03:00:00.000+00:00
    dataDevolucao: 2024-08-01T03:00:00.000+00:00

• livro: Object
    _id: ObjectId('66c12626eac51c43861cbcc5')
    titulo: "A Hora da Estrela"
    anoPublicacao: 1977-10-26T00:00:00.000+00:00
    edicao: 1
    • genero: Array (2)
    • 0: Object
    • 1: Object
    • editora: Object
    • editora: Object
```

C)

Modelo Relacional

Pontos Positivos

- Integridade de dados
- Normalização

Pontos Negativos

- Performance
- Baixa Flexibilidade
- 2. Modelo Não Relacional

Pontos Positivos

- Flexibilidade estrutural
- Desempenho em leituras

Pontos Negativos

- Consultas complexas
- Redundância de dados