Bancos de Dados Relacionais

Um modelo de banco de dados baseado em relações

Cronograma da apresentação

- Conceitos sobre banco de dados e modelo relacional
- Vantagens no uso de um banco de dados relacional
- Tipos de Relacionamentos
- Linguagem SQL
- Momento de pratica
- Dinamica com quizze



Uma coleção organizada de informações estruturadas, armazenadas em computadores ou servidores. Esses dados são organizados em tabelas, registros e campos, seguindo um modelo de dados que permite o acesso e a manipulação eficiente das informações.

Bancos de Dados Relacionais

Uma abordagem para organizar e estruturar um banco de dados, onde as informações são representadas por meio de <u>tabelas</u> com relações feitas através de uma ou mais <u>chaves</u> <u>estrangeiras</u>.

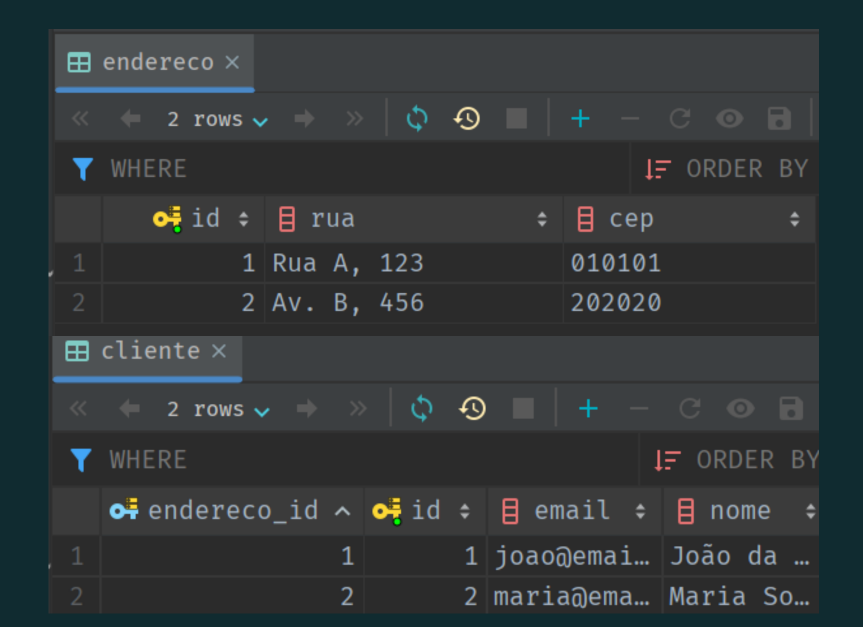
Cada tabela representa uma entidade específica e é composta por <u>registros</u> e <u>campos</u> onde um deles é sua <u>chave primária</u>.

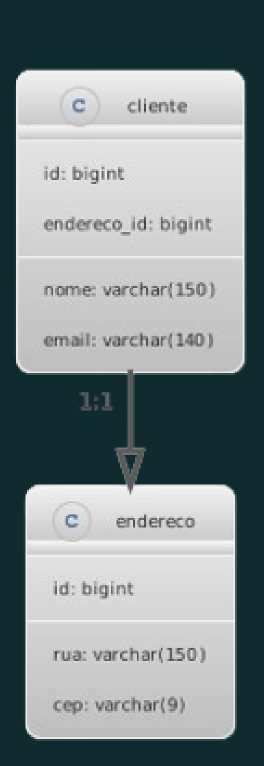
Vantagens dos Bancos de Dados Relacionais

- Consistência e Integridade de Dados
- Manipulação Flexível
- Operações de Consulta Eficientes
- Facilidade de Manutenção e Administração
- Segurança dos Dados

Tipos de Relacionamentos

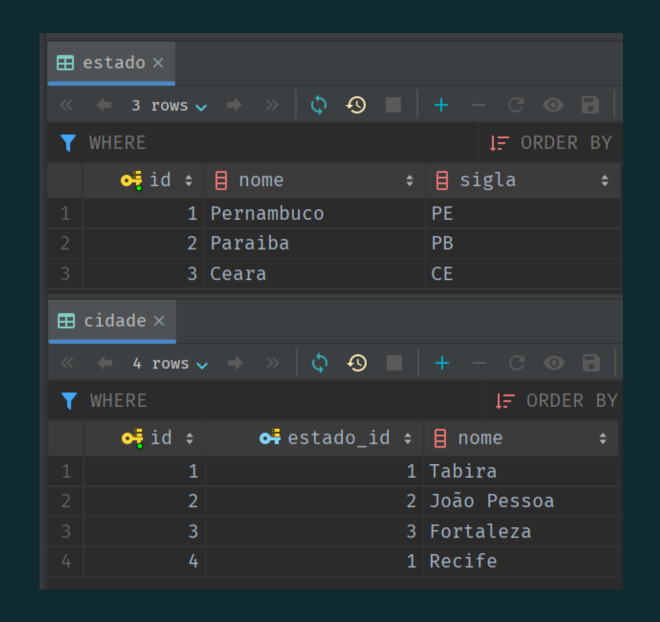
• Um para Um (1:1)

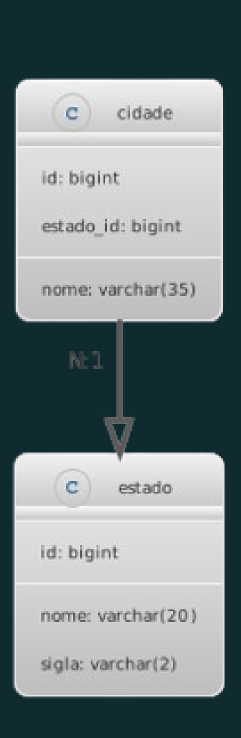




Tipos de Relacionamentos

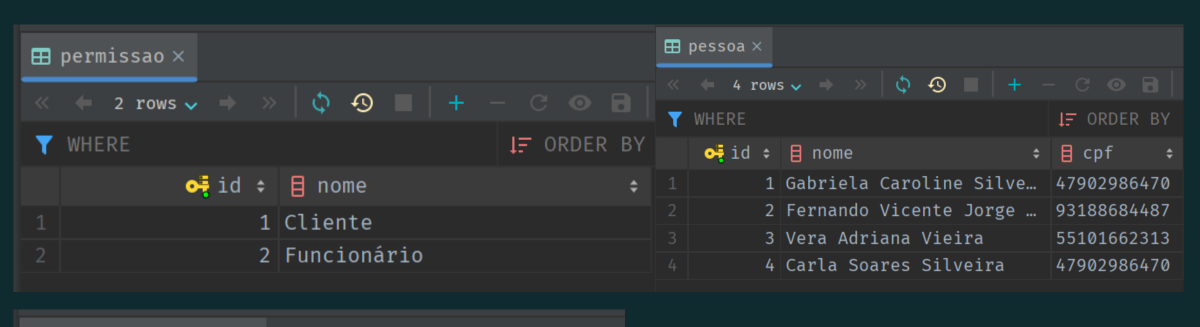
• Um para Muitos (1:N)

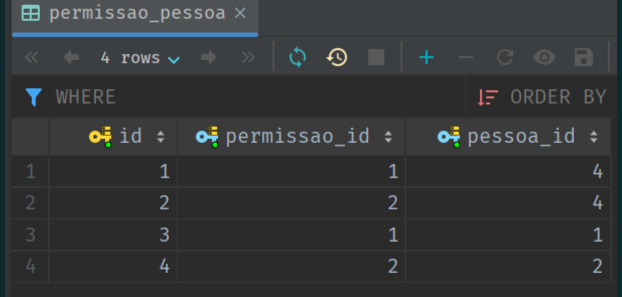


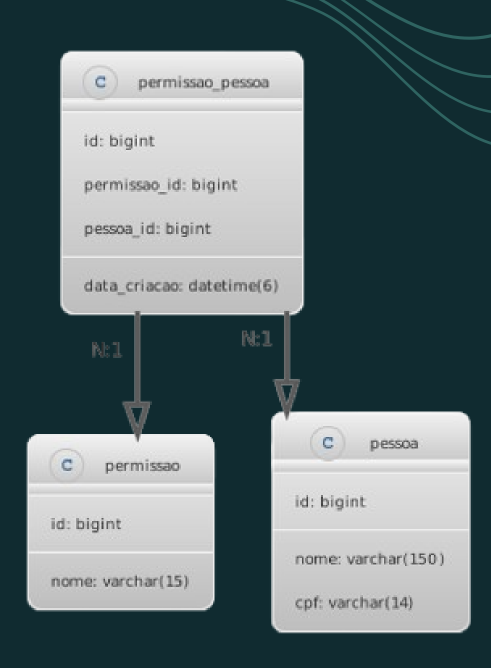


Tipos de Relacionamentos

Muitos para Muitos (N:N)







Uma linguagem de programação projetada para gerenciar e manipular bancos de dados relacionais. Com o SQL, é possível executar diversas operações, como criar, modificar e consultar dados em um banco de dados. A linguagem SQL é dividida em três categorias principais:

- DDL (Data Definition Language)
- DML (Data Manipulation Language)
- DQL (Data Query Language)

• DDL (Data Definition Language):

Responsável pela definição e gerenciamento da estrutura dos objetos do banco de dados. Ela permite criar, modificar e excluir tabelas, índices, visões, sequências e outros elementos que compõem o banco de dados.

Principais comandos DDL:

CREATE ALTER DROP

Exemplos de comandos DDL:

Criando uma tabela

```
create table endereco (
  id bigint auto_increment primary key,
  cep varchar(9),
  rua varchar(150)
);
```

Exemplos de comandos DDL:

Adicionando coluna em uma tabela

```
alter table endereco
  add cidade varchar(25);
```

• Excluir tabela

```
drop table endereco;
```

• DML (Data Manipulation Language):

Usada para manipular os dados dentro das tabelas do banco de dados. Com ela, é possível realizar inserções, atualizações, exclusões e consultas nos registros das tabelas.

Principais comandos DML:

INSERT UPDATE DELETE

Exemplos de comandos DML:

• Inserir registro em uma tabela

```
insert into endereco (cep, rua)
values ('303030','Rua C, 789');
```

Alterar registro

```
update endereco
set rua = 'Av. C, 987'
where id = 3;
```

Exemplos de comandos DML:

Excluir registro

```
delete
from endereco
where id = 3;
```

• DQL (Data Query Language):

Responsável por recuperar e consultar dados do banco de dados. Com ela, é possível realizar consultas para recuperar informações específicas de uma ou mais tabelas.

Principais comandos DQL:

SELECT FROM WHERE GROUP BY ORDER BY

• Exemplos de comandos DML:

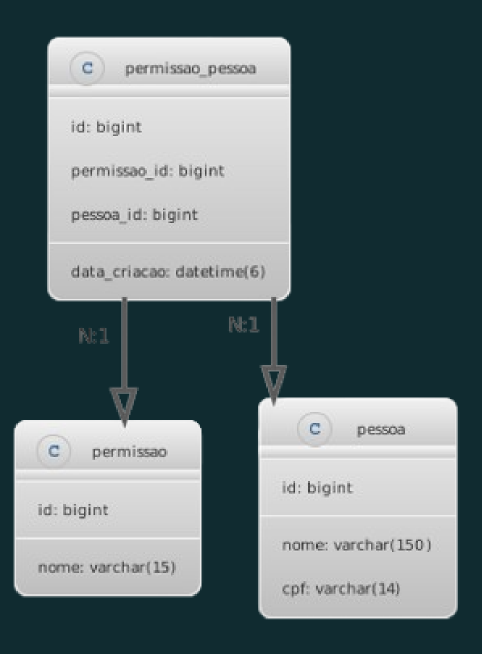
```
select *
from endereco;
1 010101 Rua A, 123
    2 202020 Av. B, 456
         Av. C, 987
    6 303030
```



• Exemplos de comandos DML:

```
SELECT pessoa.nome, pp.permissao_id
 FROM pessoa
         JOIN permissao_pessoa pp ON pessoa.id = pp.pessoa_id
         JOIN permissao ON pp.permissao_id = permissao.id
 WHERE permissao.nome = 'Cliente';
🔃 Output

    ⊞ Result 31 ×
permissao_id +
  nome
 Gabriela Caroline Silveira
 Vera Adriana Vieira
```



• Exemplos de comandos DML:

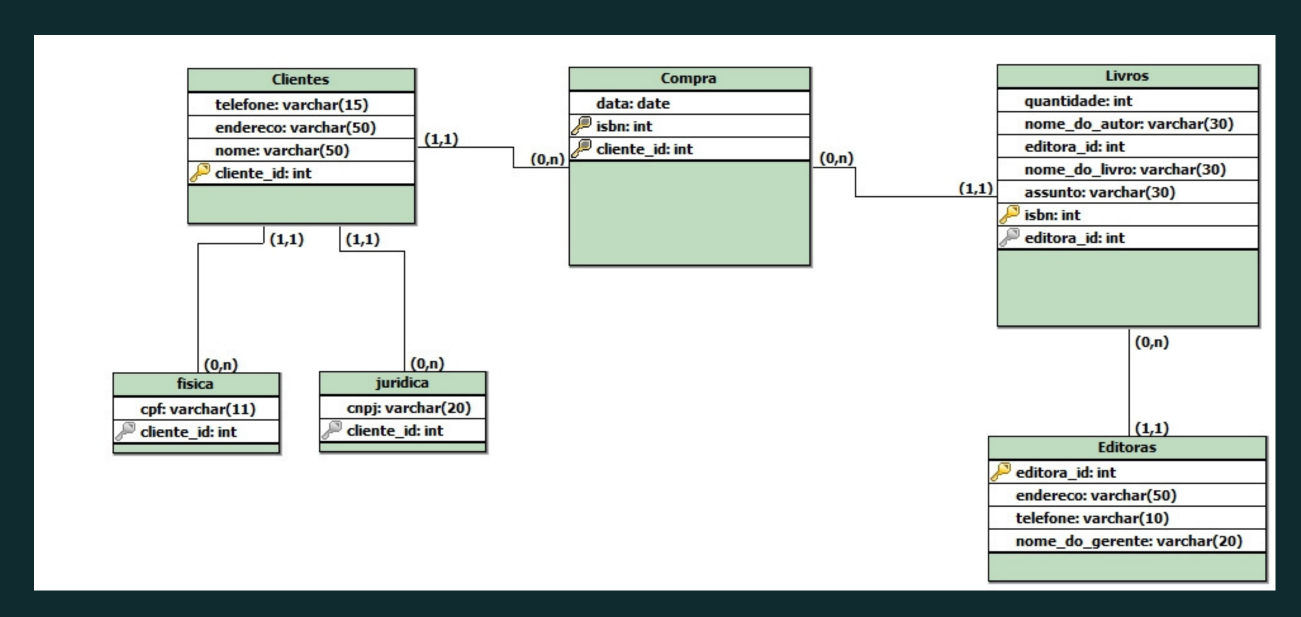
```
SELECT permissao.nome
 FROM pessoa
         JOIN permissao_pessoa pp ON pessoa.id = pp.pessoa_id
         JOIN permissao ON pp.permissao_id = permissao.id
WHERE pessoa.nome LIKE 'Gabriela%';
🔃 Output

    ⊞ loja.permissao ×

 ← 2 rows マ → >> 🗘 🕙 🔳 + - C ◎ 🖥 Tx: Auto マ DDL 📮
  nome
 Cliente
 Funcionário
```

Vamos praticar?

• Modelo de banco para criarmos usando a linguagem SQL



• Editor de codigo SQL

Vamos praticar?

• Dinamica com quizze

slido

Join at slido.com #3428 259



Perguntas?

Por favor, sinta-se à vontade para fazer perguntas ou esclarecer suas dúvidas.



Agradecimentos e Informações de Contato

Agradeço a atenção de todos durante esta apresentação, e em especial a Yasmin Castro pelo suporte e auxílio para elaboração do material.

Para continuarmos trocando conhecimentos, segue alguns meio de contatos!

- E-mail: lilian.tavares@dbserver.com.br
- Likedin: aLilianTavarez
- GitHub: @LilianTavarez

