

DEVinHouse

Parcerias para desenvolver a sua carreira

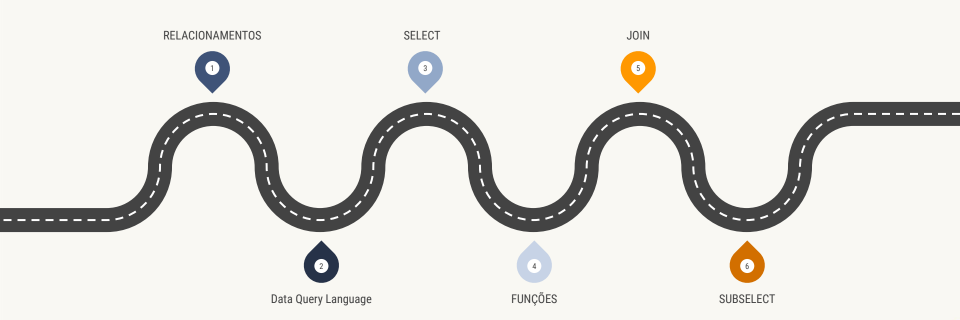




OBSERVAÇÕES

- A interação é crucial para um melhor entendimento;
- Qualquer dúvida, favor levantar a mão ou enviar no chat;
- Caso queira, pode enviar sua dúvida via Slack;
- Utilize os materiais complementares;

AGENDA



EXERCÍCIO 8



EXERCÍCIO 8

- A partir do modelo lógico apresentado anteriormente, realize:
 - Criação de schema;
 - Criação das tabelas contendo os tipos de dados informados no modelo.
 - Insira dados nas tabelas;
 - Atualize pelo menos três linhas de dados em cada uma das tabelas;
 - Remova pelo menos um dado em cada uma das tabelas;
 - Obs:. N\u00e3o existe a necessidade de adicionar FK nesse primeiro momento.

DATA DEFINITION LANGUAGE



DEVinHouse

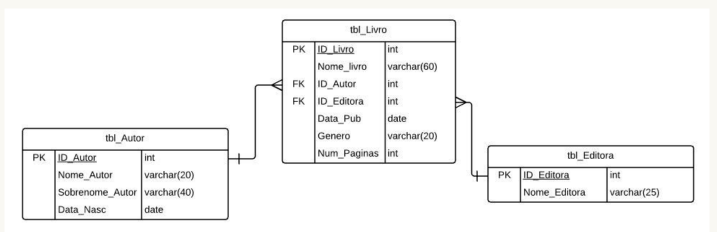
Parcerias para desenvolver a sua carreira





FOREIGN KEY - FK

- A FK é o identificador da tabela A quando se referencia a tabela B;
- É uma coluna em uma tabela que se referencia à chave primária de outra tabela;
- Utilizamos um padrão de nomenclatura para diferenciar um PK de uma FK;
 - schema_name.table_a = PK -> id_table_a
 - schema_name.table_b = FK -> fk_id_table_a



FOREIGN KEY - FK

```
create table if not exists sql_class.tbl_autor (
id_autor int not null,
nome_autor varchar(30),
sobrenome_autor varchar(40),
                                  create table if not exists sql_class.tbl_livro (
data_nasc date,
                                   id_livro int not null,
primary key (id_autor)
                                   nome_livro varchar(40),
                                   id_autor int not null,
                                   id_editora int not null,
                                   data_pub date,
                                   genero varchar(25),
                                   num_paginas int,
                                   primary key (id_livro),
                                   foreign key (id_autor) references tbl_Autor (id_autor)
```

FK APÓS DEFINIÇÃO DA TABELA

Adicionar uma restrição de chave estrangeira após a criação da tabela

```
ALTER TABLE schema_name.chield_table_name

ADD CONSTRAINT constraint_name FOREGIN KEY (column)

REFERENCES father table name(column);
```

Exemplo:

```
CREATE TABLE ist.tbl_editora (
    id_editora int not null,
    nome_editora varchar(25),
    PRIMARY KEY (id_editora)
);

ALTER TABLE ist.tbl_livro
ADD CONSTRAINT fk_id_editora FOREIGN KEY (id_editora)
REFERENCES tbl_editora(id_editora);
```

RELACIONAMENTOS - (1,1)

O relacionamento **One to One** indica que um registro da entidade **A** vai ter **apenas um** registro da entidade **B**:

```
create table pessoas (
   id SERIAL PRIMARY KEY,
   nome VARCHAR(80) NOT NULL,
   sobrenome VARCHAR(80) NOT NULL,
   endereco_id INT REFERENCES enderecos (id)
);

B create table enderecos (
   id SERIAL PRIMARY KEY,
   rua VARCHAR(255) NOT NULL,
   numero INT,
   complemento VARCHAR(40) NOT NULL,
   bairro VARCHAR(80) NOT NULL,
   cidade VARCHAR(80) NOT NULL
   uf CHAR(2) NOT NULL
);
```

RELACIONAMENTOS - (1,N)

O relacionamento **One to Many** indica que um registro da entidade **A** vai ter **um ou mais** registros da entidade **B**:

```
create table pedidos (
     id SERIAL PRIMARY KEY,
     data TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT current_timestamp,
 cliente VARCHAR(255) NOT NULL,
     valor_total NUMERIC NOT NULL DEFAULT 0,
                                                                     Vários Pedidoltens para
create table pedido_itens (
                                                                     um mesmo Pedido
     id SERIAL PRIMARY KEY,
     pedido_id VARCHAR(80) NOT NULL,
    produto_titulo VARCHAR(80) NOT NULL,
    descricao VARCHAR(255) NOT NULL,
     valor NUMERIC,
     FOREIGN KEY (pedido_id) REFERENCES pedidos (id)
```

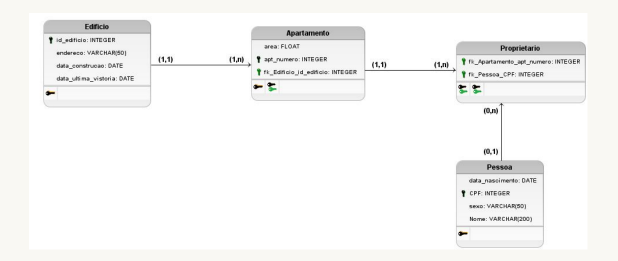
RELACIONAMENTOS - (N,N)

O relacionamento Many to Many, só pode ser definido caso tenhamos uma tabela intermediária onde irá armazenar os relacionamentos múltiplos, nela constarão todas as chaves primárias da entidade A e da entidade B:

```
create table depositos (
                                               create table produtos (
     id SERIAL PRIMARY KEY,
                                                     id SERIAL PRIMARY KEY,
                                                     produto_titulo VARCHAR(80) NOT NULL,
     endereco VARCHAR(255) NOT NULL,
     nome VARCHAR(80),
                                                     descricao VARCHAR(255) NOT NULL,
create table deposito_produto (
     id SERIAL PRIMARY KEY,
     produto_id INT,
     deposito_id INT REFERENCES depositos(id) ON DELETE SET NULL,
     FOREIGN KEY (produto_id) REFERENCES produtos(id) ON DELETE CASCADE
```

EXERCÍCIO 8

- Informadas na modelagem abaixo:
 - Criar as tabelas;
 - Definir os relacionamentos entre elas;



DATA QUERY LANGUAGE



DEVinHouse

Parcerias para desenvolver a sua carreira





SELECT

• Para consultarmos dados utilizamos o SELECT, dessa forma conseguimos retornar dados presentes nas tabelas que queremos consultar, para utilizá-lo, basta seguir o comando:

Retornar todas as colunas

```
SELECT * FROM schema name.chield table name;
```

Selecionar quais colunas serão retornadas:

```
SELECT column a, column b ... FROM schema name.chield table name;
```

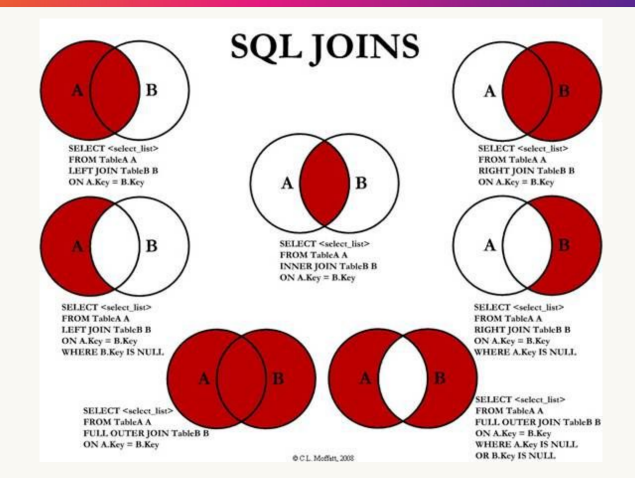
FUNÇÕES DE AGREGAÇÃO

- COUNT (column)
 - o Recupera o número de elementos de um determinado grupo.
- SUM (column)
 - Calcula o somatório dos valores de uma coluna.
- AVG (column)
 - o Calcula a média entre os valores de uma coluna.
- MIN (column)
 - Retorna o menor valor contido em uma coluna.
- MAX (column)
 - Retorna o maior valor armazenado em uma coluna.
- Os valores nulos não são considerados para o cálculo do resultado da função.
 - A única exceção é o COUNT(*);

FUNÇÕES DE AGRUPAMENTO

- A cláusula agrupada pode ser combinada com a cláusula WHERE, sendo que os dados só são agrupados depois de filtrados;
- Quando o critério de agrupamento possui mais de um item de grupo, a classificação dos dados nos vários grupos levará em consideração a combinação dos valores das colunas que compõem a cláusula GROUP BY;
- A cláusula HAVING só pode ser definida combinada com a cláusula GROUP BY
- Somente itens de grupo e funções de agregação podem ser utilizadas nas expressões condicionais do HAVING;
- As funções de agregação utilizadas na cláusula HAVING não precisam ser as mesmas utilizadas na projeção;

JOINS

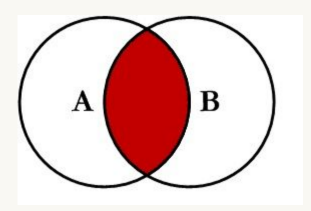


DEVinHouse

INNER JOIN

Retorna registros comuns às duas tabelas.

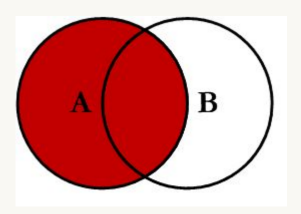
SELECT * FROM cliente as A INNER JOIN endereco as B ON cliente.codigo = endereco.codigo



LEFT JOIN

 Retorna registros que estão na tabela A (cliente) e os registros comuns de B (endereco) e A.

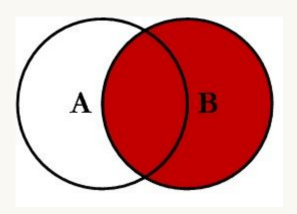
SELECT * FROM cliente as A LEFT JOIN endereco as B ON cliente.codigo = endereco.codigo



RIGHT JOIN

 Retorna registros que estão na tabela B (endereco) e os registros comuns de A (cliente) e B.

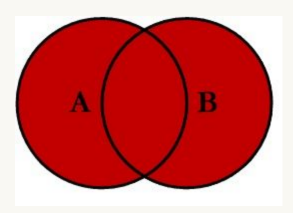
SELECT * FROM cliente as A RIGHT JOIN endereco as B ON cliente.codigo = endereco.codigo



OUTER JOIN

 Retorna todos registros que estão na tabela A (cliente) e todos os registros na tabela B (endereco).

SELECT * FROM cliente as A
FULL OUTER JOIN endereco as B ON cliente.codigo = endereco.codigo



SUBSELECT

- É um recurso oferecido pelo SQL que permite a um comando SELECT obter e utilizar dinamicamente os dados de um outro para composição do resultado final;
- Consulta Principal:
 - Quais são os alunos que possuem a MGP maior que a do Aluno X (matrícula 123)?
 - Subconsulta
 - Qual a média do aluno X?

DEVinHouse

Parcerias para desenvolver a sua carreira

OBRIGADO!





<LAB365>