Banco de Dados

CENTRO UNIVERSITÁRIO NEWTON PAIVA

Prof. Dr. João Paulo Aramuni









Banco de Dados

2° período

Prof. Dr. João Paulo Aramuni





Projeto Físico de Bando de Dados

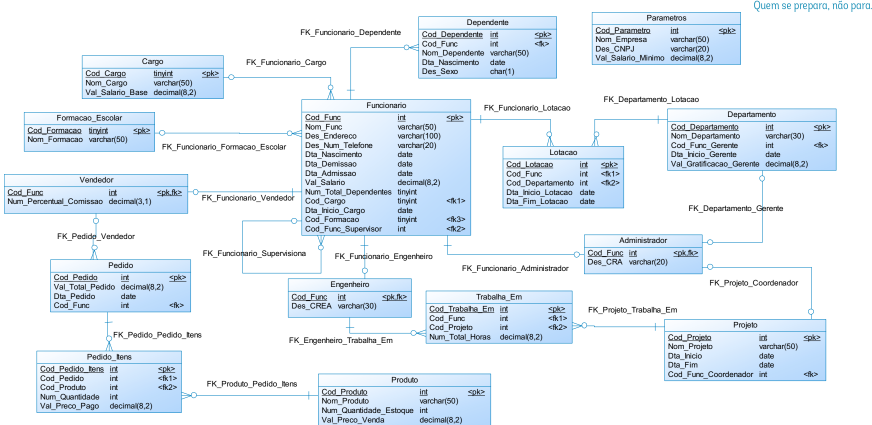
Aula 09





Projeto Lógico de BD - DER Empresa





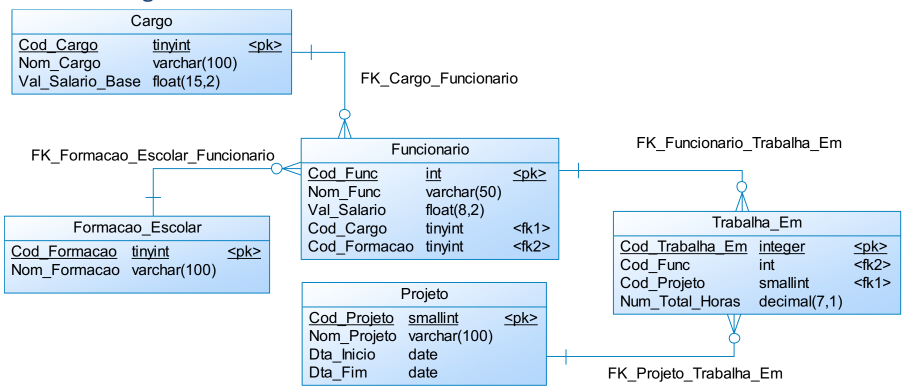


Divisão da Linguagem SQL





Considere o seguinte DER relacional





- DDL (Data Definition Language): Linguagem de Definição de Dados.
- -- Comentário SQL
- -- Para criar um DATABASE:

CREATE DATABASE DB_TESTE;

-- Para usar esse database:

USE DB TESTE;

Obs: A linguagem SQL não é case sensitive, ou seja, tanto faz escrevermos maiúsculo ou minúsculo.



• DDL (Data Definition Language): Linguagem de Definição de Dados.

```
-- Tabela Cargo

CREATE TABLE Cargo
(

Cod_Cargo tinyint not null Primary Key,
Nom_Cargo varchar(100) not null,
Val_Salario_Base float(15,2)
);
```

Obs: Neste float, o número 15 representa a precisão total do número, ou seja, o número máximo de dígitos que o valor pode conter, incluindo os dígitos à esquerda e à direita do ponto decimal. O número 2 representa a escala, ou seja, o número máximo de dígitos que podem ser armazenados à direita do ponto decimal.



• DDL (Data Definition Language): Linguagem de Definição de Dados.

Dica: Você pode salvar seus scripts SQL usando a extensão de arquivo .sql.





• **DDL** (*Data Definition Language*): Linguagem de Definição de Dados.

```
-- Tabela Projeto

CREATE TABLE Projeto

(

Cod_Projeto smallint not null,

Nom_Projeto varchar(100) not null,

Dta_Inicio date not null,

Dta_Fim date

);
```



• **DDL** (*Data Definition Language*): Linguagem de Definição de Dados.

```
-- Tabela Funcionario
CREATE TABLE Funcionario
 Cod Func
                     int not null,
 Nom Func
                     varchar(50) not null,
 Val Salario
                     float(8,2),
 Cod Cargo
                     tinyint not null,
 Cod Formacao
                     tinyint not null
```





• DDL (Data Definition Language): Linguagem de Definição de Dados.

```
-- Tabela Trabalha_Em

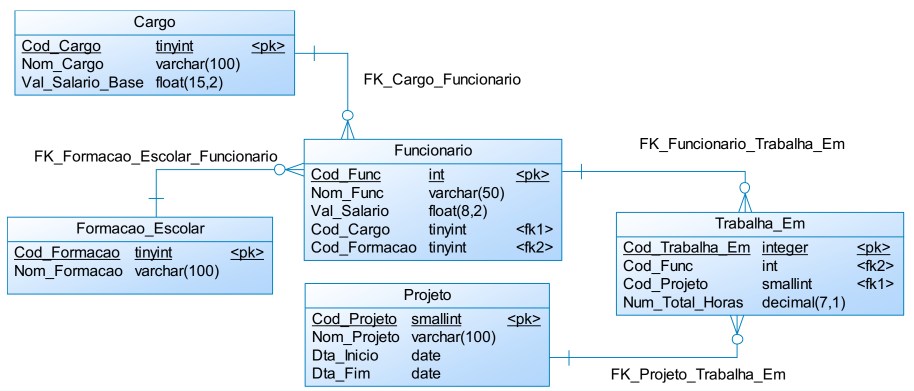
CREATE TABLE Trabalha_Em

(

Cod_Trabalha_Em integer not null,
Cod_Func int not null,
Cod_Projeto smallint not null,
Num_Total_Horas decimal(7,1)
);
```



Continuando com o DER relacional





- **DDL** (*Data Definition Language*): Linguagem de Definição de Dados.
- -- Adiciona as PKs:

ALTER TABLE Cargo **add primary key** (Cod_Cargo);

ALTER TABLE Formacao_Escolar **add primary key** (Cod_Formacao);

ALTER TABLE Projeto **add primary key** (Cod_Projeto);

ALTER TABLE Funcionario add primary key (Cod_Func);

ALTER TABLE Trabalha_Em **add primary key** (Cod_Trabalha_Em);



- **DDL** (*Data Definition Language*): Linguagem de Definição de Dados.
- -- Adiciona as FKs:

ALTER TABLE Funcionario **add constraint** FK_Cargo_Funcionario **foreign key** (Cod_Cargo) **references** Cargo (Cod_Cargo);

ALTER TABLE Funcionario **add constraint** FK_Formacao_Escolar_Funcionario **foreign key** (Cod_Formacao) **references** Formacao_Escolar (Cod_Formacao);

ALTER TABLE Trabalha_Em **add constraint** FK_Funcionario_Trabalha_Em **foreign key** (Cod_Func) **references** Funcionario (Cod_Func);

ALTER TABLE Trabalha_Em **add constraint** FK_Projeto_Trabalha_Em **foreign key** (Cod_Projeto) **references** Projeto(Cod_Projeto);



- DDL (Data Definition Language): Linguagem de Definição de Dados.
- -- Para remover a tabela:
- -- Qual a ordem correta para remover as tabelas?

DROP TABLE Nome_da_Tabela;

-- Para remover o database:

DROP DATABASE Nome_do_Database;



- DDL (Data Definition Language): Linguagem de Definição de Dados.
- -- Para remover a tabela:
- -- Qual a ordem correta para remover as tabelas?

DROP TABLE Nome_da_Tabela;

Tabelas filhas devem ser removidas antes da tabela pai.

-- Para remover o database:

DROP DATABASE Nome_do_Database;



- DDL (Data Definition Language): Linguagem de Definição de Dados.
- -- Para remover a tabela:
- -- Qual a ordem correta para remover as tabelas?

DROP TABLE Nome_da_Tabela;

Dica:

Quando uma tabela pai possui relacionamentos com tabelas filhas por meio de chaves estrangeiras, a exclusão em **cascata** permite que os registros relacionados nas tabelas filhas sejam removidos automaticamente quando o registro correspondente na tabela pai for excluído. Essa abordagem ajuda a evitar problemas de integridade referencial, como registros órfãos ou referências quebradas.



- **DDL** (*Data Definition Language*): Linguagem de Definição de Dados.
- -- Alterando as tabelas

ALTER TABLE Funcionario **ADD** Num_Telefone char(15) null;

ALTER TABLE Funcionario **MODIFY COLUMN** Num_Telefone varchar(20) null;

ALTER TABLE Funcionario **DROP COLUMN** Num_Telefone;

ALTER TABLE Funcionario **DROP CONSTRAINT** FK_Cargo_Funcionario;



- **DML** (*Data Manipulation Language*): Linguagem de Manipulação de Dados.
- -- Inserindo dados
- -- Qual a ordem correta para inserir os dados?
- -- Exemplo comando para inserir linha:

INSERT INTO CARGO (COD_CARGO, NOM_CARGO, VAL_SALARIO_BASE) VALUES (1,'Professor', 20000);



• DML (Data Manipulation Language): Linguagem de Manipulação de Dados.

-- Outros exemplos

INSERT INTO FORMACAO_ESCOLAR (COD_FORMACAO, NOM_FORMACAO) VALUES (1, 'Ensino Médio');

INSERT INTO FORMACAO_ESCOLAR (COD_FORMACAO, NOM_FORMACAO)
VALUES (2, 'Ensino Superior');

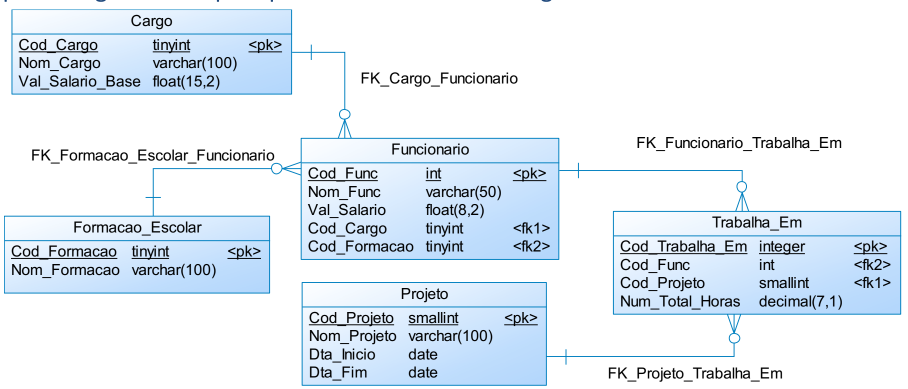
INSERT INTO FUNCIONARIO (COD_FUNC, NOM_FUNC, VAL_SALARIO, COD_CARGO, COD_FORMACAO) **VALUES** (1, 'Aramuni', 20000, 1, 2);

INSERT INTO PROJETO (COD_PROJETO, NOM_PROJETO, DTA_INICIO, DTA_FIM) VALUES (1, 'Projeto 1', '2022-12-24', NULL);

INSERT INTO TRABALHA_EM (COD_TRABALHA_EM, COD_FUNC, COD_PROJETO,NUM_TOTAL_HORAS) **VALUES** (4, 1, 1, 20.1);

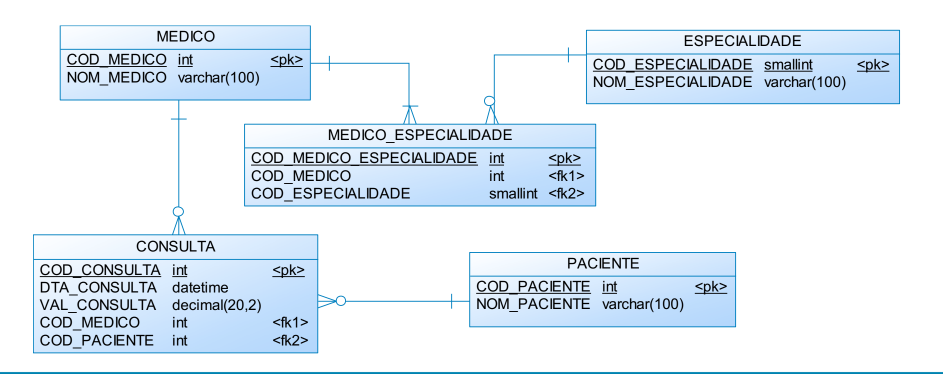


É possível gerar o script .sql utilizando o Power Designer





Construa um arquivo .sql contendo o script DDL para o DER do BD abaixo:





Obrigado!

joao.aramuni@newtonpaiva.br