

Aula 3.8 - Banco de Dados

inside.Docupedia Export

Author: Lundgren Daniel (CtP/ETS)

Date: 15-Dec-2021 15:57

Aula 3.8 - Banco de Dados 2 of 15

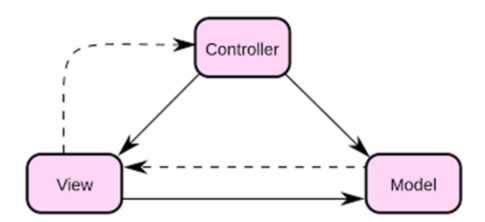
Table of Contents

1	Arquitetura de Software - MVC	3
2	O que é um banco de dados?	4
3	Banco de dados relacional	5
4	Banco de dados - MER	7
5	Banco de dados - tipos de dados	8
5.1	Varchar vs Char	8
5.1.1	Char(6) - o tipo char ele não é redimensionável.	8
5.1.2	Varchar(6) - o tipo varchar irá se redimensionar conforme a quantidade de bytes da palavra.	8
5.1.3	Int - usado para inserirmos números inteiros (o limite é de 11 dígitos)	8
5.1.4	Float - usado para inserirmos números flutuantes.	8
5.1.5	Null- um dado que não possui nenhum valor.	8
6	Banco de dados - SQL Server	9
7	Linguagem SQL	11
7.1	USE → Indicar qual banco de dados será usado:	11
7.2	CREATE TABLE → Cria uma tabela no banco de dados selecionado:	11
7.3	INSERT INTO → Insere uma nova linha na tabela do banco de dados:	11
7.4	SELECT → Seleciona os dados que você escolheu e apresenta ao usuário:	11
7.4.1	Para limitar mais a nossa seleção podemos utilizar o comando WHERE. Para utilizar o where é necessário inse uma condição.	erir 12
7.4.2	Para melhorar a ordenação dos dados em que estamos selecionando vamos utilizar o "ORDER BY" junto ao no de uma coluna, ao final do comando. Esse item ordena a busca, em relação à coluna especificada. A ordenação poderá ser em ordem alfabética (caso o tipo de variável seja string) crescente (para tipo de variável numeral) ou ordem crescente de data (tipo de variável data).	0
7.5	UPDATE → Atualiza registros no banco de dados:	14
	DELETE → Deleta registros m um banco de dados:	14
8	Vamos fazer o banco de dados para o nosso projeto:	15

Aula 3.8 - Banco de Dados 3 of 15

1 Arquitetura de Software - MVC

A arquitetura MVC é baseada em três camadas Model (Banco de dados) / View (Páginas Web)/ Controller (Processamento dos dados)

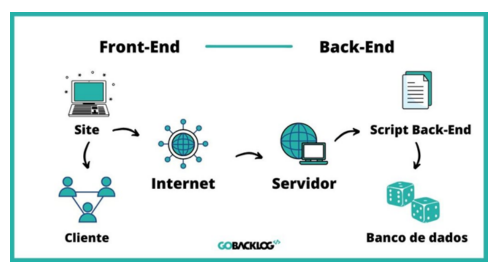


Aula 3.8 - Banco de Dados 4 of 15

2 O que é um banco de dados?

Bancos de dados ou bases de dados são conjuntos de arquivos relacionados entre si com registros sobre pessoas, lugares ou coisas, etc. São coleções organizadas de dados que se relacionam de forma a criar algum sentido (Informação) e dar mais eficiência durante uma pesquisa ou estudo.

Ou seja, o Banco de dados é usada para armazenas informações de um sistema, como no esquema abaixo:



Por exemplo, temos a leitura de um código de barras e esse código está relacionado a um valor na tabela do banco de dados:



Código	Valor
1234567	R\$10,00

Aula 3.8 - Banco de Dados 5 of 15

3 Banco de dados relacional

Existem diferentes modelos de bancos de dados, sendo o mais comumente utilizado o **modelo** relacional.

Banco de dados relacional: modela de uma forma que podemos acessar os dados em relação a outro dado no banco de dados, normalmente são organizados em tabelas.

Empregado

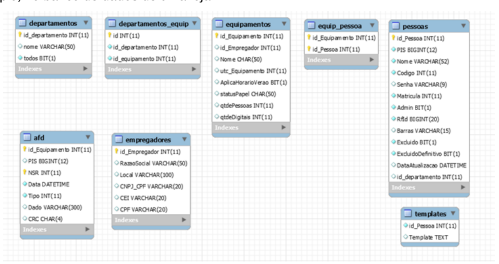
NumEmp	NomeEmp	Salário	Dept
032	J Silva	380	21
074	M Reis	400	25
089	C Melo	520	28
092	R Silva	480	25
112	R Pinto	390	21
121	V Simão	905	28
130	J Neves	640	28

Departamento

NumDept	NomeDept	Ramal
21	Pessoal	142
25	Financeiro	143
28	Técnico	144

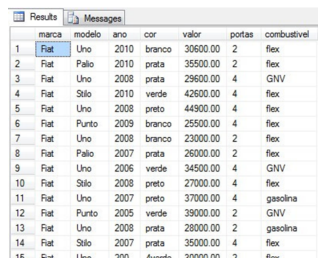
Em **um banco de dados** podem existir **várias tabelas**, podendo ser limitadas pelo software utilizado, ou hardware disponível no equipamento.

Por exemplo, no banco de dados de uma loja:



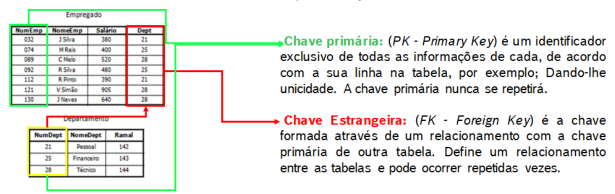
Em uma tabela podemos ter inúmeras colunas que vão separar os tipos de dados e inúmeras linhas que irão conter os dados específicos:

Aula 3.8 - Banco de Dados 6 of 15



As tabelas associam-se entre si por meio de regras de relacionamentos, que consistem em associar um ou vários atributos de uma tabela com um ou vários atributos de outra tabela.

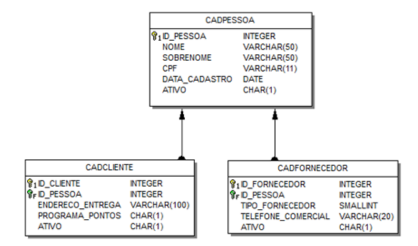
As tabelas relacionam-se umas as outras através de **chaves** que são conjuntos de um ou mais atributos que determinam a unicidade de cada registro (relação entre eles).



Aula 3.8 - Banco de Dados 7 of 15

4 Banco de dados - MER

O Modelo Entidade Relacionamento (MER) representa de forma abstrata a estrutura que possuirá o banco de dados de uma aplicação. O MER de um banco de dados deve conter a especificação das colunas de cada tabela (nome e tipo da variável) e o relacionamento de cada tabela através das chaves.



Aula 3.8 - Banco de Dados 8 of 15

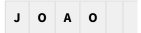
5 Banco de dados - tipos de dados

5.1 Varchar vs Char

Cada caracter no banco de dados é equivalente a 1 byte, pode isso se colocamos um dados "Joao", estamos consumindo 4 bytes. Se os dados da tabela forem tipados de uma forma ineficiente, vamos aumentar a quantidade de dados que será baixada no banco de dados, aumentando assim o tempo de resposta.

Para strings utilizamos Char ou Varchar.

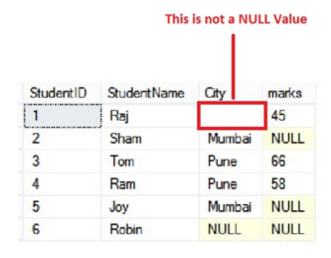
5.1.1 Char(6) - o tipo char ele não é redimensionável.



5.1.2 Varchar(6) - o tipo varchar irá se redimensionar confo a quantidade de bytes da palavra.



- 5.1.3 Int usado para inserirmos números inteiros (o limite 11 dígitos)
- 5.1.4 Float usado para inserirmos números flutuantes.
- 5.1.5 Null- um dado que não possui nenhum valor.



Aula 3.8 - Banco de Dados 9 of 15

6 Banco de dados - SQL Server

SQL (Structured Query Language) é a linguagem padrão universal para manipular Banco de dados relacionais através dos SGBDs. Isso significa que todos os SGBDRs (Sistema de gerenciamneto de Banco de dados Relacionais) oferencem uma interface para acessar o banco de dados utilizando linguagem SQL, embora com algumas variações. Logo, saber o que é SQL e como utilizá-lo é fundamental para qualquer desenvolvedor de softwares. Utilizaremos para as práticas o Microsoft SQL Server.

MS SQL Server é um sistema de Gerenciamento de Banco de dados (SGBD) que utiliza a linaguagem SQL.

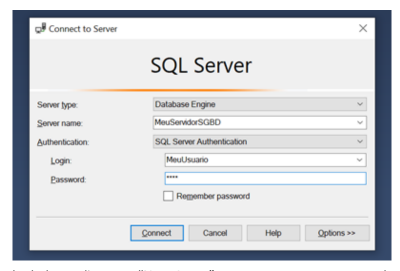


Abra o Microsoft SQL Server Management Studio e crie uma nova conexão de banco de dados com um nome de sua escolha – Não indique senha para o banco de dados. (não coloque nomes iguais para evitar interferência entre os bancos de dados).



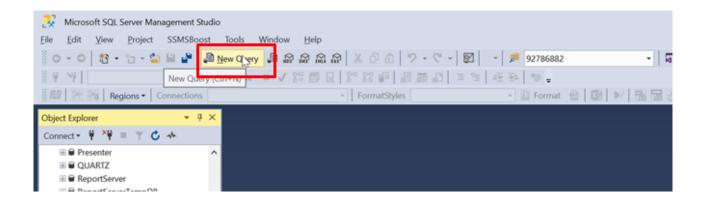
Microsoft SQL Server Management Studio 18

Aplicativo da área de trabalho



Selecione seu banco de dados e clique em "New Query" para escrevermos o comando de criação da tabela.

Aula 3.8 - Banco de Dados 10 of 15



Aula 3.8 - Banco de Dados 11 of 15

7 Linguagem SQL

7.1 USE → Indicar qual banco de dados será usado:

```
USE
Use TempControl;
```

7.2 CREATE TABLE → Cria uma tabela no banco de dados selecionado:

```
CREATE TABLE

CREATE TABLE Colaboradores (EDV int primary key, Nome varchar(60), Idade int, Salario float);
```

Colunas criadas

EDV: tipo inteiro, chave primária da tabela;

Nome: tipo string de carateres (máximo 60 caracteres);

Idade: tipo inteiro; Salario: tipo float.

7.3 INSERT INTO → Insere uma nova linha na tabela do banco de dados:

```
INSERT INTO dbo.Colaboradores(EDV, Nome, Idade, Salario) values (1, 'Veronica', 21, 100000.95);
INSERT INTO dbo.Colaboradores(EDV, Nome, Idade, Salario) values (2, 'Joao', 22, 500000.25);
```

7.4 SELECT → Seleciona os dados que você escolheu apresenta ao usuário:

```
SELECT * from dbo.Colaboradores;
```

O * representa a palavra "all", então ele vai selecionar todos os dados que estão na tabela Turma A. (Por enquanto só adicionamos uma linha na tabela). O retorno seria ao similar à imagem abaixo:

Aula 3.8 - Banco de Dados 12 of 15

	E D V	Nom e	Id ad e	Salar io
1	1	Vero nica	21	1000 00.95
2	2	Joao	22	5000 00.25

SELECT

SELECT Nome from dbo.Colaboradores;

1 V er o ni c a

7.4.1 Para limitar mais a nossa seleção podemos utilizar o comando WHERE. Para utilizar o where é necessário inserir uma condição.

SELECT WHERE

SELECT Nome, Idade from dboa.Colaboradores WHERE EDV=2;

Aula 3.8 - Banco de Dados 13 of 15

	N o m e	l d a d e
2	J o a o	2 2

7.4.2 Para melhorar a ordenação dos dados em que estam selecionando vamos utilizar o "ORDER BY" junto ao de uma coluna, ao final do comando. Esse item order busca, em relação à coluna especificada. A ordenaçã poderá ser em ordem alfabética (caso o tipo de variáv seja string) crescente (para tipo de variável numeral) ordem crescente de data (tipo de variável data).

SELECT ORDER BY

SELECT Nome, Salario from dbo.Colaboradores Order By Nome;

	No me	Sal ari o
1	Jo ao	500 000 .25
2	Ver oni ca	100 000 .95

SELECT ORDER DESC

SELECT Nome, EDV from dbo.Colaboradores Order By Salario Desc;

	No me	Sal ari o
1	Ver oni ca	100 000 .95

Aula 3.8 - Banco de Dados 14 of 15

	No me	Sal ari o
2	Jo ao	500 000 .25

7.5 UPDATE → Atualiza registros no banco de dados:

UPDATE

UPDATE dbo.Colaboradores SET Nome="Daniel" WHERE EDV=1;

	E D V	No me	Ida de	Salari o
1	1	Dan iel	21	10000 0.95

7.6 DELETE → Deleta registros m um banco de dados:

DELETE

DELETE from dbo.Colaboradores WHERE EDV=1;

	E D V	No m e	Ida de	Salari o
1	2	Jo ao	22	50000 0.25

Aula 3.8 - Banco de Dados 15 of 15

8 Vamos fazer o banco de dados para o nosso projeto:

Utilize o banco de dados setado na criação do login.

Iremos usar um sensor para temperatura e umidade.

CURRENT_TIMESTAMP - irá inserir na linha o horário e dia em que essa linha foi criada.

IDENTITY - irá criar automaticamente um valor de id que irá aumentar a cada linha criada.

Banco de dados

Use tempdb; --Nome do banco de dados em que você selecionou para o seu login e que criou o seu Schema CREATE TABLE Sensor (id INT PRIMARY KEY IDENTITY, Temperatura FLOAT NULL, Umidade INT NULL, timestamp DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP);

ATU E MP RA
