BANCO DE DADOS I

EMENTA

- Modelagem de Dados: modelos conceituais e modelos relacional.
- Sistemas de Gerenciamento de Banco de Dados.
- Normalização.
- Abordagem relacional semântica, modelo externo, álgebra relacional e cálculo relacional.

EMENTA

- Arquitetura de um sistema gerenciador de banco de dados.
- Projeto de banco de dados: conceitual, lógico e físico.
- Linguagem SQL (DDL, DML), triggers e procedures.

CARGA HORÁRIA

TOTAL: 60H

QUANTIDADE DE AULAS: 80

AVALIAÇÃO

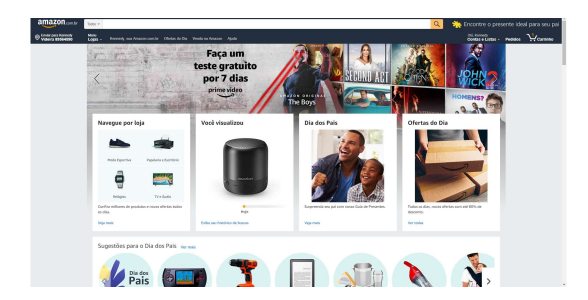
- PROVA PESO 4
- PROJETO PESO 4
- ATIVIDADES PESO 2

INTRODUÇÃO

Uma grande jornada começa com o primeiro passo...



UM SISTEMA PRECISA DE DADOS





E/

EVOLUÇÃO

- 60, com apoio da IBM início de pesquisas na área
- 60, modelos hierárquico e de rede
- 70, modelo relacional
- Final de 70, início de 80 Sistemas de Gerenciamento de Banco de Dados Relacionais (SGBDR)

EVOLUÇÃO

- Inicialmente lento, mas a posteriori conseguiram melhor desempenho
- 80, Banco de dados orientado a objeto
- 80, BDOOs complexo e despadronizado



UM SISTEMA RELACIONAL É AQUELE QUE:

- Os dados são percebidos pelo usuário como tabelas (e nada além de tabelas).
- Os operadores à disposição do usuário são aqueles que geram novas tabelas a partir de tabelas antigas.

ESTRUTURA GERAL

Como é o esqueleto?

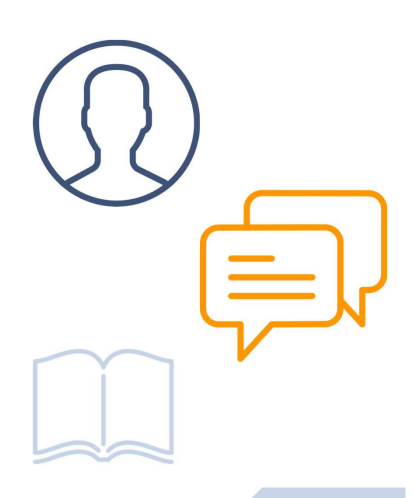


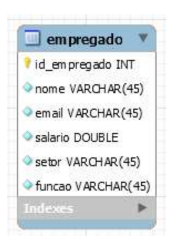


TABELA EXEMPLO

id_empregado	nome	email	salario	setor	funcao
1	João Silva	joao@gmail.com	1500	financeiro	gerente
2	Julia Alves	julia@gmail.com	2000	administrativo	analista
3	Lucas	lucas@gmail.com	1800	financeiro	analista financeiro
4	Marcos	marcos@gmail.com	3000	serviços gerais	atendente
5	Nicolas	nicolas@gmail.com	1700	administrativo	analista
6	Luiz	luiz@gmail.com	1750	serviços gerais	atendente



TABELA EXEMPLO



	id_empregado	nome	email	salario	setor	funcao
Þ	1	João Silva	joao@gmail.com	1500	financeiro	gerencia
	2	Julia Alves	julia@gmail.com	2000	administrativo	analista
	3	Lucas	lucas@gmail.com	1800	financeiro	analista financeiro
	4	Marcos	marcos@gmail.com	3000	serviços gerais	atendente
	5	Nicolas	nicolas@gmail.com	1700	administrativo	analista
	6	Luiz	luiz@gmail.com	1750	serviços gerais	atendente
	NULL	NULL	NULL	HULL	NULL	NULL

TIPO DE DADOS

número data string



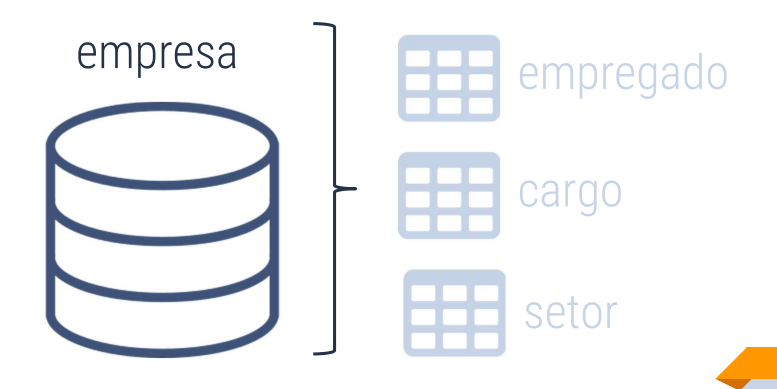
MySQL DATA TYPES

DATE TYPE	SPEC	DATA TYPE	SPEC
CHAR	String (0 - 255)	INT	Integer (-2147483648 to 214748- 3647)
VARCHAR	String (0 - 255)	BIGINT	Integer (-9223372036854775808 to 9223372036854775807)
TINYTEXT	String (0 - 255)	FLOAT	Decimal (precise to 23 digits)
TEXT	String (0 - 65535)	DOUBLE	Decimal (24 to 53 digits)
BLOB	String (0 - 65535)	DECIMAL	"DOUBLE" stored as string
MEDIUMTEXT	String (0 - 16777215)	DATE	YYYY-MM-DD
MEDIUMBLOB	String (0 - 16777215)	DATETIME	YYYY-MM-DD HH:MM:SS
LONGTEXT	String (0 - 4294967295)	TIMESTAMP	YYYYMMDDHHMMSS
LONGBLOB	String (0 - 4294967295)	TIME	HH:MM:SS
TINYINT	Integer (-128 to 127)	ENUM	One of preset options
SMALLINT	Integer (-32768 to 32767)	SET	Selection of preset options
MEDIUMINT	Integer (-8388608 to 8388607)	BOOLEAN	TINYINT(1)

Copyright © mysqltutorial.org. All rights reserved.

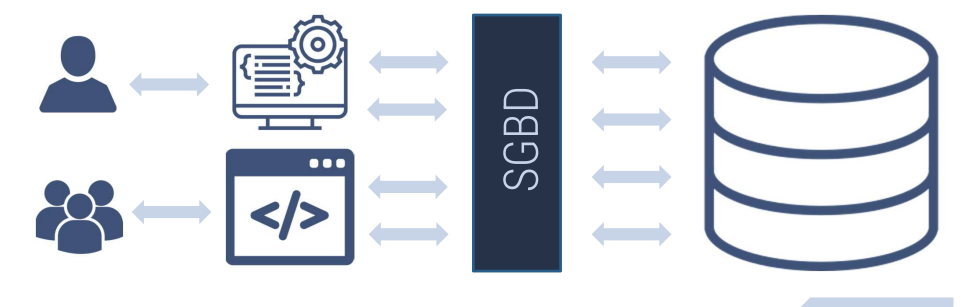


EXEMPLO



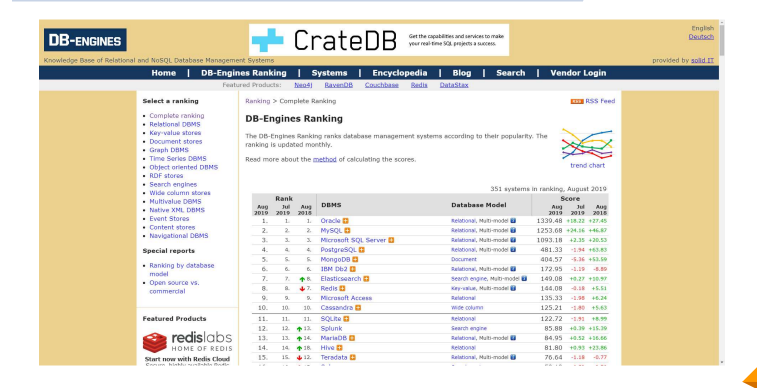


SGBD





SGBD - Mais utilizados



VANTAGENS

- Os dados podem ser compartilhados
- A redundância pode ser reduzida
- A inconsistência pode ser evitada (até certo ponto)
- A integridade pode ser mantida

SQL - Structured Query Language



CLASSIFICAÇÃO SQL

DML Manipulação

> SELECT **INSERT** UPDATE DELETE

DTL Transação

BEGIN WORK COMMIT ROLLBACK

DDL Definição

CREATE DROP

DCL Controle

GRANT REVOKE

DQL Consulta

WHERE **GROUP BY HAVING ORDER BY DISTINCT**

DQL - PARTE I

Linguagem de Consulta de Dados

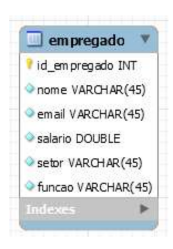


TABELA EXEMPLO

id_empregado	nome	email	salario	setor	funcao
1	João Silva	joao@gmail.com	1500	financeiro	gerente
2	Julia Alves	julia@gmail.com	2000	administrativo	analista
3	Lucas	lucas@gmail.com	1800	financeiro	analista financeiro
4	Marcos	marcos@gmail.com	3000	serviços gerais	atendente
5	Nicolas	nicolas@gmail.com	1700	administrativo	analista
6	Luiz	luiz@gmail.com	1750	serviços gerais	atendente



TABELA EXEMPLO



	id_empregado	nome	email	salario	setor	funcao
Þ	1	João Silva	joao@gmail.com	1500	financeiro	gerencia
	2	Julia Alves	julia@gmail.com	2000	administrativo	analista
	3	Lucas	lucas@gmail.com	1800	financeiro	analista financeiro
	4	Marcos	marcos@gmail.com	3000	serviços gerais	atendente
	5	Nicolas	nicolas@gmail.com	1700	administrativo	analista
	6	Luiz	luiz@gmail.com	1750	serviços gerais	atendente
	NULL	NULL	NULL	HULL	NULL	NULL

SELECT coluna1, coluna2 FROM tabela

FORMA BASE

SELECT * FROM tabela

CURINGA - TODAS AS COLUNAS

SELECT * FROM tabela as novoNome

ALIAS - Renomear tabela ou coluna

SELECT nome as funcionario FROM tabela as emp

ALIAS - Renomear tabela ou coluna

SELECT nome funcionario FROM empregado emp

ALIAS - Renomear tabela ou coluna



Restringe a seleção a apenas valores distintos/diferentes

SELECT DISTINCT coluna FROM tabela

Ex: Listar quais os setores que estão presentes no banco

SELECT DISTINCT setor FROM empregado



OPERADORES ARITMÉTICOS

OPERADOR	DESCRIÇÃO		
+	SOMA		
-	SUBTRAÇÃO		
1	DIVISÃO		
*	MULTIPLICAÇÃO		
% ou MOD	RESTO		
DIV	DIVISÃO INTEIRA		

Ex: Listar quanto ficaria o salario de cada empregado com uma redução de 10%

SELECT *, (salario-(salario*0.1)) as novoSalario **FROM** empregado

Ex: Listar quanto ficaria o salario de cada empregado com uma redução de 10%

SELECT *, (salario*0.9) as novoSalario **FROM** empregado







Restrição com maior flexibilidade







Ex: Listar os empregados do setor financeiro

SELECT nome, setor **FROM** empregado WHERE setor='financeiro'



OPERADORES RELACIONAIS

OPERADOR	DESCRIÇÃO
=	IGUALDADE
<>	DIFERENTE
>	MAIOR
<	MENOR
>=	MAIOR OU IGUAL
<=	MENOR OU IGUAL

Ex: Listar os empregados que não sejam do setor financeiro

SELECT nome, setor **FROM** empregado WHERE setor<>'financeiro'

Ex: Listar os empregados que ganham mais de 2 mil reais

SELECT nome, setor FROM empregado WHERE salario > 2000

Ex: Listar os funcionários que caso recebam um aumento de R\$300,00 terão um salário superior a R\$2.000,00

SELECT * FROM empregado WHERE salario+300>2000

OPERADORES LÓGICOS

OPERADOR	DESCRIÇÃO
AND &&	E
OR	OU
NOT !!	NÃO
XOR	OU EXCLUSIVO

Ex: Listar os funcionários que sejam do setor financeiro ou do setor administrativo

SELECT nome, setor, salario **FROM** empregados **WHERE** setor='financeiro' **OR** setor='administrativo'

Ex: Listar os empregados que trabalhem no setor de serviços gerais e ganhem mais de R\$2.000

SELECT nome, setor, salario **FROM** empregado **WHERE** setor='serviços gerais' **AND** salario>2000

Ex: Listar os empregados que ganhem entre 1500 e 2000 reais e pertençam ao setor financeiro ou administrativo

SELECT nome, setor, salario FROM empregado WHERE (salario>1500 AND salario<2000) AND (setor='financeiro' OR setor='administrativo')



PARÊNTESES

Com parênteses:



Sem parênteses:



Ex: Listar os empregados ou sejam do setor financeiro ou ganhem mais de R\$2.000,00

SELECT nome, setor, salario **FROM** empregado **WHERE** salario > 2000 **XOR** setor='financeiro'

OPERADORES

OPERADOR	DESCRIÇÃO
BETWEEN	ENTRE
LIKE	PADRÃO TEXTUAL
IN	CONJUNTO DE VALORES



Restringe a seleção a apenas valores que se encaixem entre os valores informados

SELECT coluna FROM tabela WHERE coluna BETWEEN valor1 AND valor2



Restringe a seleção a apenas valores que correspondam ao padrão textual fornecido

SELECT coluna FROM tabela WHERE coluna LIKE '%texto_'

- % Qualquer quantidade de caracteres
- _ Um único caracter

Ex: Listar os empregados que tenham silva em seu sobrenome

SELECT nome, setor FROM empregado WHERE nome LIKE '%silva%'

DQL - PARTE II

Linguagem de Consulta de Dados