

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA Departamento de Informática Análise e Desenvolvimento de Sistemas / Licenciatura em Computação

Comandos SQL

André L. R. Madureira <andre.madureira@ifba.edu.br>
Doutorando em Ciência da Computação (UFBA)
Mestre em Ciência da Computação (UFBA)
Engenheiro da Computação (UFBA)

Linguagem SQL

- Composta por:
 - Linguagem de definição de dados (DDL)
 - Linguagem de manipulação de dados (DML)
 - Restrições de integridade
 - Definição de view
 - Controle de transação
 - Controle de autorização

Tipos de Dados de Atributos em SQL

- Define o conjunto de dados que um atributo pode assumir (domínio do atributo)
- Cada sistema de gerenciamento de banco de dados (SGBD) fornece suporte a tipos de dados diferentes
 - o int, smallint, bigint
 - float, double, numeric(p,d)
 - boolean
 - date, datetime, time
 - varchar(n), text

INT ou INTEGER

- Inteiro de tamanho normal (4 bytes),
 - Um inteiro com sinal pertence ao intervalo:
 - $[-2^{31}, +2^{31}-1] = [-2147483648, +2147483647]$
 - Um inteiro sem sinal pertence ao intervalo:
 - \blacksquare [0, 2³²] = [0, 4294967295]
- Podemos ter números inteiros de tamanho maior ou menor que 4 bytes, de acordo com o que for necessário para a aplicação
 - TINYINT (1B), SMALLINT (2B), INT (4B), BIGINT (8B)

INT ou INTEGER

- Cálculo do intervalo de valores de um inteiro de tamanho N bytes:
 - Se o inteiro possui sinal (+/-):
 - \blacksquare [-2^{N*8}/2, +2^{N*8}/2 1]
 - Se o inteiro não possui sinal (+/-):
 - \blacksquare [0, +2 N*8]

FLOAT, DOUBLE e NUMERIC(p,d)

- Computadores não conseguem armazenar um conjunto de valores infinito com exatidão, pois eles são sistemas binários
 - Porém números fracionários são infinitos
 - Problema: ao fazer operações com números fracionários, podemos ter erros de aproximação
 - Erros de aproximação são minimizados pela precisão do número fracionário (FLOAT ou DOUBLE)

FLOAT, DOUBLE e NUMERIC(p,d)

- Float: Número decimal de precisão simples (32 bits)
- Double: Número de decimal de precisão dupla (64 bits)
- Numeric(p,d): número decimal de ponto fixo com p dígitos (incluindo a parte inteira e fracionária) e d casas decimais (algarismos da parte fracionária)
 - **Ex**: numeric(3,1) permite armazenar os números:
 - **44,2**
 - **1**,8

BOOLEAN

- BOOLEAN: Valores booleanos que podem ser representado por false/true ou 0/1
 - Ex: Aprovação ou reprovação em uma disciplina

```
create table disciplina (
nome_aluno varchar(20),
nota double,
aprovado_reprovado boolean
);
```

DATE e TIME

- DATE: Uma data. A faixa suportada é entre '1000-01-01' e '9999-12-31'
 - MySQL mostra valores DATE no formato 'AAAA-MM-DD'
 - Ex: armazenar data de nascimento de uma pessoa
- TIME: A faixa é entre '-838:59:59' e '838:59:59'.
 - MySQL mostra valores TIME no formato 'HH:MM:SS'
 - Ex: armazenar o horário de chegada e saída no IFBA

DATETIME

- DATETIME: Um combinação de hora e data. A faixa suportada é entre '1000-01-01 00:00:00' e '9999-12-31 23:59:59'
 - MySQL mostra valores DATETIME no formato 'AAAA-MM-DD HH:MM:SS
 - Ex: armazenar o dia e horário que um funcionário chegou para trabalhar

VARCHAR e TEXT

- VARCHAR (M): Uma string de tamanho variável M caracteres
 - \circ M = [1, 255]
 - Se o valor M especificado for maior que 255, o tipo do atributo é convertido para **TEXT**
- TEXT: String com tamanho máximo de 65535 caracteres
 - Cada valor do atributo consome 2¹⁶-1 bytes
- LONGTEXT: máximo de 4,294,967,295 caracteres
 - Cada valor do atributo consome 2³²-1 bytes

- A linguagem SQL é não é orientada a indentação
 - Ao contrário do Python, o SQL não se importa com espaços vazios
 - A indentação e quebras de linhas no SQL devem ser usadas para facilitar a leitura da consulta SQL

```
create table disciplina (
     nome_aluno varchar(20),
     nota double,
     aprovado_reprovado boolean
);
```

create table disciplina (nome_aluno
varchar(20), nota double,
aprovado_reprovado boolean);

- A linguagem SQL é case-insentive
 - Tanto faz se um comando, tipo de dados, etc for escrito em maiusculo ou minusculo
 - O SQL irá interpretar o comando, tipo de dados, etc do mesmo jeito
 - Ex: CREATE TABLE e create table possuem o mesmo efeito
 - Ex: DOUBLE ou double

- A linguagem SQL é case-insentive
 - Não podemos usar palavras reservadas (ex: CREATE, TABLE, INT, DOUBLE, etc) do SQL para nomear atributos, ou para outros fins além daqueles para os quais elas foram projetadas (comandos SQL, tipos de dados, etc)
 - Ex: criar uma tabela chamada "table"
- Convenção: Palavras reservadas do SQL são escritas em MAIÚSCULO e NEGRITO

- Todo comando da linguagem SQL precisa ser terminado com;
 (ponto e vírgula)
 - Não incluir ; no final é uma falha grave
 - Pode fazer comando SQL não ser executado
 - Alguns DBMS exigem o ; (ponto e vírgula)
 - Pode permitir que um atacante consiga executar comandos SQL indesejados no DBMS
 - Ex: SQL Injection

- Cada sistema DBMS possui uma sintaxe, tipos de dados e recursos do SQL suportados
 - Ex: INTEGER (SQLite), INT (MySQL)
 - Em caso de dúvida, sempre consulte a documentação do seu DBMS!
- Nesta disciplina iremos adotar o DBMS MySQL
 - Razão: um dos maiores DBMSs, cuja sintaxe funciona na maioria dos outros DBMSs também

Comando CREATE DATABASE

- Cria um Banco de Dados
 - Cada banco de dados pode ser visto como uma coleção de tabelas relacionais, que estão associadas através de suas chaves (primárias e estrangeiras)
- Sintaxe
 - CREATE DATABASE < nome_do_banco_de_dados > ;
- Ex: CREATE DATABASE curso;
- Ex: CREATE DATABASE projeto_bd;

Comando CREATE TABLE

atributo

Cria uma tabela dentro de um banco de dados

Sintaxe
 CREATE TABLE <nome_tabela>
 <nome_atributo1> <tipo> [NOT NULL] [DEFAULT] [CHECK],
 <nome_atributo2> <tipo> [NOT NULL] [DEFAULT] [CHECK],
 ...
);
 Nome do
 Tipo de dados do

atributo

Parâmetros opcionais (NOT NULL = o atributo não pode ser nulo DEFAULT = valor padrão para o atributo)

Exemplo de comando CREATE TABLE

 Crie uma tabela disciplina para armazenar os IDs dos alunos, notas e status (aprovado ou reprovado)

```
CREATE TABLE disciplina (
id_aluno INT NOT NULL,
nota DOUBLE DEFAULT 10,
aprovado_reprovado BOOLEAN
);
```

Exercício - Banco de dados para PDV

- Crie um banco de dados para um ponto de vendas (PDV) com:
 - Controle de estoque para cada produto
 - Controle de vendas para cada produto
 - Cálculo de margem de lucro de cada produto (valor de venda - preco de custo)
 - Controle de ponto dos funcionários

Comando AUTO_INCREMENT

- Se não fornecermos um valor para o atributo, o DBMS irá pegar o último valor mais alto e incrementar automaticamente
- Sintaxe (que funciona no MySQL)

```
    CREATE TABLE <nome_tabela> (
    <nome_atributo1> <tipo> [AUTO_INCREMENT],
    <nome_atributo2> <tipo> [AUTO_INCREMENT],
    ...
    );
```

Comando AUTO_INCREMENT

 Ex: Criar um nova disciplina, e criar o ID dela automaticamente usando o AUTO_INCREMENT

```
CREATE TABLE disciplina (
id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
nome VARCHAR(20)
id_turma INT NOT NULL,
id_professor INT NOT NULL
);
```

INSERT INTO disciplina **VALUES** (null, "Prog. WEB", 741, 15);

Comando AUTO_INCREMENT

 Ex: Criar um nova disciplina, e criar o ID dela automaticamente usando o AUTO_INCREMENT

INSERT INTO disciplina VALUES (null, "Prog. WEB", 741, 15);

| Disciplina | | | |
|------------|----------------|----------|--------------|
| <u>id</u> | nome | id_turma | id_professor |
| 1 | Banco de Dados | 631 | 8 |
| 2 | Modelagem | 954 | 20 |



| | Disciplina | | | |
|-----------|----------------|----------|--------------|--|
| <u>id</u> | nome | id_turma | id_professor | |
| 1 | Banco de Dados | 631 | 8 | |
| 2 | Modelagem | 954 | 20 | |
| 3 | Prog. WEB | 741 | 15 | |

Inserido automaticamente pelo AUTO_INCREMENT

Comando DROP

 Remove a definição de uma tabela ou banco de dados, bem como remove os seus dados e referências.

Sintaxe:

- DROP TABLE <nome_tabela>;
- DROP DATABASE <nome_database>;
- Ex: DROP TABLE Aluno;
- Ex: DROP DATABASE projeto01;

Comando ALTER

- Altera o nome da tabela ou adiciona / remove atributos na tabela
- Sintaxe:
 - ALTER TABLE <nome_antigo> RENAME <novo_nome>;
 - ALTER TABLE <nome_tabela> ADD <nome_atributo1> <tipo> [NOT NULL];
 - ALTER TABLE <nome_tabela> DROP <nome_atributo>;
- Ex: ALTER TABLE Aluno RENAME Discente;
- Ex: ALTER TABLE Disciplinas DROP descrição;

Comando ALTER

 Ex: ALTER TABLE Empregado ADD rg VARCHAR(10) NOT NULL, ADD PRIMARY KEY(rg);

Ao adicionar um novo atributo, os registros existentes são atualizados como **NULL** no atributo adicionado

| Empregado | | | |
|-----------|---------|----------------|--|
| id | nome | <u>cpf</u> | |
| 80 | Juan | 111.222.333-44 | |
| 81 | Hebert | 555.666.777-88 | |
| 82 | Claudia | 123.456.789-00 | |



| | Empregado | | |
|----|-----------|----------------|------|
| id | nome | cpf | rg |
| 80 | Juan | 111.222.333-44 | NULL |
| 81 | Hebert | 555.666.777-88 | NULL |
| 82 | Claudia | 123.456.789-00 | NULL |

Comando INSERT

- Adiciona registros/tuplas em uma tabela
- Sintaxe:
 - INSERT INTO <nome_tabela> [(atributo1, atributo2,...)] VALUES (valor1,valor2,...);
 - INSERT INTO <nome_tabela> <consulta_SELECT>;
- Ex: INSERT INTO Categoria (nome_categoria, descricao) VALUES ("limpeza","produtos de limpeza");
- Atributos AUTO_INCREMENT, NULL ou DEFAULT podem ser omitidos

Exemplo de Comando INSERT

 Sabendo que id é um campo AUTO_INCREMENT, crie uma nova disciplina usando o INSERT INTO. O id da disciplina deve ser gerado pelo SGBD.

INSERT INTO disciplina(nome,id_turma,id_professor) **VALUES** ("Prog. WEB", 741, 15);

| Disciplina | | | |
|------------|----------------|----------|--------------|
| <u>id</u> | nome | id_turma | id_professor |
| 1 | Banco de Dados | 631 | 8 |
| 2 | Modelagem | 954 | 20 |



| Disciplina | | | |
|------------|----------------|----------|--------------|
| <u>id</u> | nome | id_turma | id_professor |
| 1 | Banco de Dados | 631 | 8 |
| 2 | Modelagem | 954 | 20 |
| 3 | Prog. WEB | 741 | 15 |

Exemplo de Comando INSERT

Seja a tabela Conta abaixo:

```
    CREATE TABLE Conta (
        num INT,
        ag INT,
        saldo DOUBLE
        );
```

- Criar uma nova conta com R\$ 200,00 de presente para cada cliente que possui um empréstimo no banco
 - INSERT INTO Conta SELECT num_emprestimo, nome_agencia,
 200 FROM Emprestimo;

Comando **UPDATE**

- Modifica os valores dos atributos de um registro
- Sintaxe:
 - Ouppate <nome_tabela> SET <nome_atributo> = <novo_valor>
 [WHERE condicao];
- Ex: UPDATE Categoria SET descricao='limpeza' WHERE id=1
 - Altere o atributo "descrição" dos registros da tabela "Categoria" que possuem "id = 1" para que contenham o valor "limpeza"

Comando UPDATE

- Ex: UPDATE Categoria SET descricao='limpeza' WHERE id=1
 - Altere o atributo "descrição" dos registros da tabela "Categoria"
 que possuem "id = 1" para que contenham o valor "limpeza"

| | Categoria | | |
|-----------|----------------|----------------------------|--|
| <u>id</u> | nome_categoria | descricao | |
| 1 | Limpeza | Produtos de Limpeza | |
| 2 | Doces | Produtos comestíveis doces | |
| 3 | Cosmeticos | Produtos cosméticos | |



| Categoria | | |
|-----------|----------------|----------------------------|
| <u>id</u> | nome_categoria | descricao |
| 1 | Limpeza | limpeza |
| 2 | Doces | Produtos comestíveis doces |
| 3 | Cosmeticos | Produtos cosméticos |

Comando **DELETE**

- Remove registros de uma tabela
- Sintaxe:
 - DELETE FROM <nome_tabela> [WHERE condicao];
- Ex: DELETE FROM Categoria WHERE id=1
 - Remova os registros da tabela "Categoria" que possuem "id = 1"

Comando **DELETE**

- Ex: DELETE FROM Categoria WHERE id=1
 - Remova os registros da tabela "Categoria" que possuem "id = 1"

| Categoria | | |
|-------------|----------------|----------------------------|
| <u>id</u> / | nome_categoria | descricao |
| 1 | Limpeza | Produtos de Limpeza |
| 2 | Doces | Produtos comestíveis doces |
| 3 | Cosmeticos | Produtos cosméticos |



| Categoria | | | |
|-----------|----------------|----------------------------|--|
| <u>id</u> | nome_categoria | descricao | |
| 2 | Doces | Produtos comestíveis doces | |
| 3 | Cosmeticos | Produtos cosméticos | |

Comando SELECT

- Consulta registros em uma tabela
- Sintaxe:
 - SELECT <atributo1>[, <atributo2>, ...] FROM <nome_tabela> [WHERE <condicao>];
 - SELECT * FROM <nome_tabela> [WHERE <condicao>];
 - O * indica que queremos obter a informação de todos os atributos.
- Ex: SELECT * FROM Categoria
 - Liste todos os atributos de todos os registros da tabela "Categoria"

Exemplos do comando **SELECT**

- SELECT * FROM Categoria
 - Liste todos os atributos de todos os registros da tabela "Categoria"

| <u>id</u> | nome_categoria | descricao |
|-----------|----------------|----------------------------|
| 1 | Limpeza | Produtos de Limpeza |
| 2 | Doces | Produtos comestíveis doces |
| 3 | Cosmeticos | Produtos cosméticos |

Comando **SELECT** e expressões aritméticas

- A consulta SELECT pode conter expressões aritméticas (+-/*) envolvendo constantes ou atributos. Exemplos:
 - SELECT num_emprestimo, nome_agencia, quantia * 100
 FROM Emprestimo
 - Mostre os números dos emprestimos, nome da agencia e quantia multiplicada por 100
 - SELECT nome_produto, qtd_vendida * preco_venda
 FROM Vendas
 - Mostre o nome do produto e o total vendido de cada produto (em reais)

Comando **SELECT** e múltiplas tabelas

- Podemos ter consultas usando mais de uma tabela de uma vez. Exemplo:
 - SELECT Aluno.nome, Professor.nome FROM Aluno, Professor.

| Aluno | | | | | | |
|------------|-----|--|--|--|--|--|
| nome turma | | | | | | |
| Edvan | 632 | | | | | |
| Maria | 631 | | | | | |
| Carlos | 632 | | | | | |

| Professor | | | | | |
|-----------------|-----------|--|--|--|--|
| nome disciplina | | | | | |
| André | BD | | | | |
| Geisa | Filosofia | | | | |
| Adson | Web | | | | |



| nome | nome | | | | | | |
|--------|-------|--|--|--|--|--|--|
| Edvan | André | | | | | | |
| Edvan | Geisa | | | | | | |
| Edvan | Adson | | | | | | |
| Maria | André | | | | | | |
| Maria | Geisa | | | | | | |
| Maria | Adson | | | | | | |
| Carlos | André | | | | | | |
| Carlos | Geisa | | | | | | |
| Carlos | Adson | | | | | | |

Como não temos **WHERE**, essa consulta SQL vai mostrar todas as combinações entre Aluno.nome e Professor.nome (**produto cartesiano**)

Nomes Qualificados de Atributos

- **SELECT** Aluno.nome, Professor.nome **FROM** Aluno, Professor
 - Observe que temos atributos com os mesmos nomes em tabelas diferentes
 - Ex: Em Aluno temos um atributo nome e em Professor também
- Logo, precisamos especificar o nome dos atributos no SELECT de forma qualificada
 - Sintaxe: nome_tabela.nome_atributo
 - Ex: Aluno.nome
 - Ex: Professor.cpf

Exemplos do comando **SELECT**

 SELECT nome_categoria, descricao FROM Categoria WHERE nome_categoria = 'Limpeza'

| nome_categoria | descricao | | | | |
|----------------|---------------------|--|--|--|--|
| Limpeza | Produtos de Limpeza | | | | |

SELECT descricao FROM Categoria WHERE nome_categoria = 'Limpeza'
 OR id = 3

| descricao | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|
| Produtos de Limpeza | | | | |
| Produtos cosméticos | | | | |

A consulta **SELECT** mostra todos os registros, mesmo os duplicados

Comando SELECT DISTINCT

- Consulta registros únicos (distintos) em uma tabela
- Sintaxe:
 - SELECT DISTINCT <atributo1>[, <atributo2>, ...] FROM <nome_tabela> [WHERE <condicao>];
 - SELECT DISTINCT * FROM <nome_tabela> [WHERE <condicao>];
 - O * indica que queremos obter a informação de todos os atributos.
- Ex: SELECT DISTINCT * FROM Categoria
 - Liste todos os atributos de todos os registros únicos da tabela "Categoria"

Comando AS

Renomeia atributos ou tabelas

o Porque?

- Quando dois atributos tem mesmo nome em um SELECT eles aparecem duplicados no resultado
 - Ex: SELECT emprestimo.nome_cliente,
 tomador.nome_cliente FROM emprestimo, tomador;
- Se usarmos uma expressão aritmética no SELECT, o atributo resultante não possuirá um nome
 - Ex: SELECT qtd_vendida * preco FROM vendas ;

Comando AS

- Renomeia atributos ou tabelas
 - o Porque?
 - Podemos querer mudar o nome do atributo na tabela de resultado, por alguma razão
 - Ex: SELECT qtd_vendida AS qtd FROM vendas;
- Sintaxe:
 - SELECT <nome_antigo> AS <nome_novo> FROM <tabela>;
 - SELECT <atributos> FROM <tabela_antigo> AS <tabela_novo> ;

Exemplo do comando AS

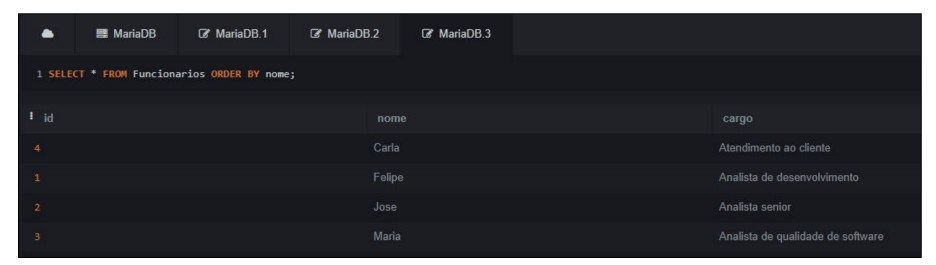
- SELECT A.nome, P.nome
 FROM Aluno AS A, Professor AS P;
 - Mostre o nome dos alunos e professores
 - Use A e P como variáveis de tupla que representam as tabelas Aluno e Professor respectivamente

Comando ORDER BY

- Ordenar um conjunto de resultados em ordem crescente (padrão do comando ORDER BY) ou decrescente
- Sintaxe:
 - SELECT <atributos> FROM <nome_tabela> [WHERE <cond>] [ORDER
 BY <atributo>] [DESC];
- A ordem dos comandos SQL importa
 - ORDER BY deve vir sempre após o WHERE
 - DESC indica que queremos os resultados classificados em ordem decrescente

Comando ORDER BY

- Ex: SELECT nome FROM Funcionario ORDER BY nome;
 - Liste os registros de "Funcionario", ordenados de forma crescente pelo "nome"



Comando CASE

 Retorna uma expressão de acordo com algumas condições, do mesmo jeito que o CASE ou IF/ELSE de linguagens de programação

Sintaxe:

```
    CASE WHEN <cond_1> THEN <resultado_1> WHEN <cond_2> THEN <resultado_2> ...
    WHEN <cond_N> THEN <resultado_N> ELSE <resultado_ELSE>
```

Exemplo do Comando CASE

- Corrigir o saldo das contas poupanças de acordo com o valor (se saldo > 10.000 corrigir com taxa de 6%, do contrário corrija com taxa de 5%)
 - UPDATE Conta_poupanca SET saldo = CASE
 WHEN saldo <= 10000 THEN saldo * 1.05
 ELSE saldo * 1.06

Funções de Agregação SQL

- Processa um conjunto de valores contidos em um atributo de uma tabela e retorna um único valor como resultado
 - o **Ex**: COUNT, MAX, MIN, AVG, SUM
- Sintaxe:
 - SELECT <nome_funcao(atributo)>
 FROM <tabela>
 [WHERE <condição>]

Valores nulos são excluídos antes da função de agregação ser executada

Funções de agregação só podem ser usadas com os comandos **SELECT** ou **HAVING**

Exemplos de Funções de Agregação SQL

- SELECT MAX(preco) FROM Produto
 - Encontre o maior preço dentre todos os produtos da loja
- SELECT MIN(preco) FROM Produto
 - Encontre o menor preço dentre todos os produtos da loja
- SELECT AVG(preco) FROM Produto
 - Encontre o média dos preços de todos os produtos da loja
- SELECT SUM(preco * qtd) FROM Produto
 - Encontre o valor total dos produtos em estoque na loja

Exemplos de Funções de Agregação SQL

- **SELECT COUNT**(preco) **FROM** Produto **WHERE** nome = 'arroz'
 - Conte os registros cujo atributo preço não é NULL
 - Isto é, conte quantos produtos tem o nome = 'arroz'
 - Se preço for NULL, o registro não será contado
 - Isto é produtos sem preço serão ignorados na contagem
- SELECT COUNT(*) FROM Produto WHERE nome = 'arroz'
 - Conta quantos registros tem o atributo nome = 'arroz'
 - A contagem considera TODOS OS REGISTROS, mesmos aqueles com atributos NULL

Comando GROUP BY

- Agrupa registros em grupos de valores, fornecendo um resultado para cada grupo
 - Registros são agrupados por atributos com valores em comum
- Sintaxe:
 - SELECT <atributos>
 FROM <nome_tabela>
 [WHERE <condição>]
 GROUP BY <atributo>
- Ex: SELECT AVG(salario) FROM Funcionario GROUP BY num_dep;

Exemplos do comando GROUP BY

- **SELECT** Dnr, **COUNT**(*), **AVG**(Salario) **FROM** Funcionario **GROUP BY** Dnr
 - Agrupe os funcionários por departamento (Dnr) e calcule a quantidade de funcionários (COUNT) e média dos salários (AVG)

| Pnome | Minicial | Unome | <u>Cpf</u> | Salario | Cpf_supervisor | Dnr | | Dnr | Count (*) | Avg (Salario) |
|----------|----------|---------|-------------|-------------|----------------|-----|----------|-----|-----------|---------------|
| João | В | Silva | 12345678966 | 30.000 | 33344555587 | 5 | | 5 | 4 | 33.250 |
| Fernando | Т | Wong | 33344555587 | 40.000 | 88866555576 | 5 | | 4 | 3 | 31.000 |
| Ronaldo | K | Lima | 66688444476 | 38.000 | 33344555587 | 5 | | 1 | 1 | 55.000 |
| Joice | Α | Leite | 45345345376 | 25.000 | 33344555587 | 5 | | | | 12 |
| Alice | J | Zelaya | 99988777767 | 25.000 | 98765432168 | 4 | 7 | | | |
| Jennifer | S | Souza | 98765432168 | 43.000 | 88866555576 | 4 | | | | |
| André | V | Pereira | 98798798733 | 25.000 | 98765432168 | 4 | | | | |
| Jorge | Е | Brito | 88866555576 | 55.000 | NULL | 1 | | | | |

Comando **HAVING**

- Comando HAVING filtra os resultados que serão submetidos a agregação (só pode ser utilizado quando o GROUP BY também é utilizado)
 - Os filtros do HAVING executam antes da agregação do GROUP BY

Sintaxe:

```
    SELECT < lista_atributos>
    FROM < tabela>
    [WHERE < condição_que_NÃO_pode_ter_funções_de_agregação>]
    GROUP BY < atributo>
    HAVING < condição_que_PODE_conter_funções_de_agregação>
```

Exemplos do comando **HAVING**

- SELECT MAX(preco) FROM Produto GROUP BY id_categoria HAVING MAX(preco) < 10;
 - Encontre o preço máximo de cada categoria de produto, desde que esse preço seja < 10 reais
- SELECT COUNT(id_consumidor), pais FROM Consumidor GROUP BY pais HAVING COUNT(id_consumidor) > 5;
 - Conte todos os consumidores nascidos em cada país e mostre a contagem apenas quando existir mais de 5 consumidores

Comando **DISTINCT**

- Se quisermos remover valores duplicados antes de usar a função agregada, precisamos do comando **DISTINCT**
- Sintaxe:
 - nome_função_agregação(DISTINCT <atributo>)
- **E**x:
 - SELECT nome_agencia, COUNT(DISTINCT nome_cliente)
 FROM conta
 GROUP BY nome_agencia
 - Conte o número de clientes de acordo com o nome da agência

Consultas com valores NULOS e UNKNOWN

- Valores nulos s\u00e3o representados pela palavra chave NULL
- Devemos evitar valores nulos sempre que possível pois:
 - Operações aritméticas (+ / *) envolvendo valores NULL tem como resultado um valor NULL
 - Ex: SELECT quantia * (1+tx_juros) FROM emprestimo;
 - Se quantia for NULL, o resultado da operação também será
 - Quando comparamos valores NULL no SQL, o resultado da comparação é um valor UNKNOWN
 - **Ex: SELECT** quantia > 0 **FROM** emprestimo;

Comando IS

- Usado para testar se um valor é NULL ou UNKNOWN
- Sintaxe:
 - SELECT <atributos>
 FROM <nome_tabela>
 WHERE <nome_atributo> IS [NOT] NULL;
 - SELECT <atributos>
 FROM <nome_tabela>
 WHERE <nome_atributo> IS [NOT] UNKNOWN;

Exemplo de comando IS

- SELECT Pnome, Unome FROM Funcionario WHERE Cpf_supervisor IS NULL
 - Pegue o nome dos funcionários que não possuem supervisores

- SELECT cliente FROM Emprestimo WHERE (quantia > 0) IS NOT UNKNOWN
 - Pegue o nome dos clientes com empréstimos com quantia > 0

- SELECT email FROM Aluno WHERE email IS NOT NULL
 - Pegue o email dos alunos que possuem email institucional cadastrado

Operações com Strings

 Strings s\u00e3o representados na linguagem SQL como textos em aspas simples

Ex: 'valença'

- Para representar um apóstrofo dentro de um texto, usamos dois apóstrofos simples no texto
 - Ex: 'caixa d"água'

Comando LIKE

- Compara strings
- Sintaxe:

Note que caracteres maiusculos e minusculos são importantes para comparações entre strings.

Ex: 'Amanda' não é igual a 'amanda'

- SELECT <atributo> FROM <tabela> WHERE <atributo_string>
 [NOT] LIKE <condição_string> ;
- Ex:
 - SELECT nome FROM funcionario WHERE nome LIKE 'Amanda';
 - Encontre todos os funcionários com nome 'Amanda'

Porque usar o comando **LIKE** ao invés do = ?

- O comparador de igualdade (=) não permite o uso de caracteres especiais para pesquisar textos, como o % e o _
- Isto é, para o operador de comparação = esses caracteres não tem nenhum significado especial (são caracteres comuns)
 - Ex: SELECT * FROM cidade WHERE nome = 'valen%'
 - Busca pela string 'valen' seguida do caractere percentual (%)
 - Ex: SELECT * FROM cidade WHERE nome LIKE 'valen%'
 - Busca por strings que começam com 'valen'

Caracteres Especiais em Operações com Strings

- Os caracteres % e _ tem significado especial
 - o '%': corresponde a qualquer substring
 - **Ex**: 'valen%' localiza qualquer string começando com 'valen'
 - Ex: '%len%' localiza qualquer string que contenha 'len'
 - '_': corresponde a um caractere
 - Ex: 'valen_a' localiza qualquer string começando com 'valen' e terminando com 'a'
 - Ex: '_alenç_' localiza qualquer string que possui um caractere seguido de 'alenç' seguido de outro caractere qualquer

62

Exemplos do Comando **LIKE** com Caracteres Especiais

- Ex: SELECT nome FROM funcionario WHERE nome NOT LIKE 'Amanda%';
 - Encontre todos os funcionários cujo nome não começa com 'Amanda'
- Ex: SELECT nome FROM funcionario WHERE nome LIKE '_manda';
 - Encontre todos os funcionários cujo nome começa com qualquer caracter e termina com 'manda'

Exemplos do Comando **LIKE** sem Caracteres Especiais

- Ex: SELECT nome FROM funcionario WHERE nome LIKE 'Amanda';
 - Encontre todos os funcionários cujo nome é exatamente 'Amanda'
 - Se o funcionário possuir um nome maior como 'Amanda Silva', não iremos encontrar esse registro

Usando caracteres especiais como texto simples

- Como pesquisar um texto que contenha os caracteres % ou _ ?
 - Usamos o caractere escape (\), também chamado de barra invertida, antes do caractere especial que queremos usar
 - Ex: SELECT * FROM produto WHERE descricao LIKE '70\% cacau'
 - Encontre os nomes dos produtos cuja descrição é o texto '70% cacau'
 - Ex: SELECT nome_turma FROM turma WHERE nome_turma LIKE
 '631_ensino_medio'
 - Encontre a turma com nome igual a '631_ensino_medio'

Comando UPPER e LOWER

- Coloca os caracteres de uma string como maiúsculos (UPPER) ou minúsculos (LOWER)
- Sintaxe:
 - SELECT UPPER(<atributo>) FROM <tabela>;
 - SELECT LOWER(<atributo>) FROM <tabela>;
- Ex: SELECT UPPER(nome) FROM funcionario;
 - Encontre o nome de todos os funcionários e mostre em MAIÚSCULO
- Ex: SELECT LOWER(nome) FROM funcionario;

Operação Booleana - AND

A AND B

- True AND Unknown = Unknown
- False AND Unknown = False
- Unknown AND Unknown = Unknown
- True AND False = False
- False AND False = False
- True AND True = True

A operação **AND** é comutativa

Ex: True AND False =

False **AND** True

Operação Booleana - OR

A OR B

- True **OR** Unknown = True
- False OR Unknown = Unknown
- Unknown OR Unknown = Unknown
- True **OR** False = True
- False OR False = False
- True OR True = True

A operação **OR** é comutativa

Ex: True OR False =

False **OR** True

Operação Booleana - NOT

NOT A

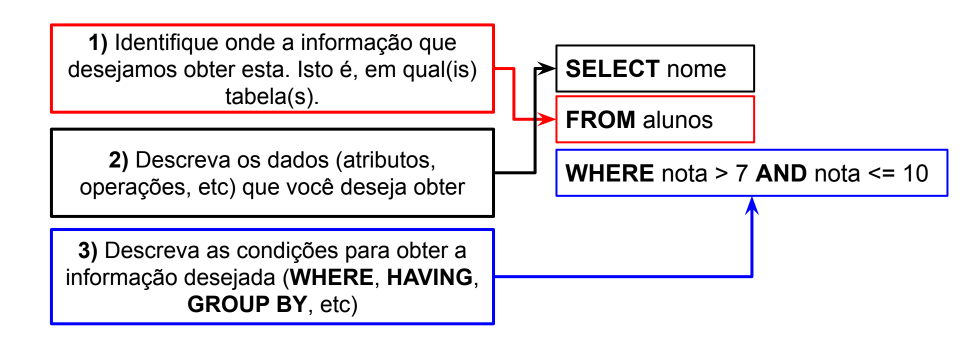
- NOT True = False
- NOT False = True
- NOT Unknown = Unknown

Operações de Comparação

O SQL suporta várias operações de comparação, como:

- O resultado de cada operação de comparação pode ser um dos valores booleanos: TRUE, FALSE, UNKNOWN
- Ex: SELECT tx_juros FROM emprestimo WHERE quantia > 5000 AND quantia < 10000;
 - Mostre a taxa de juros dos empréstimos cujas quantias estejam entre 5.000,00 e 10.000,00 reais

Regra 123: Como criar consultas SQL?



Exemplo de Banco de Dados

- Seja um banco de dados definido pelas tabelas: Aluno(cpf, nome, data_nasc, nome_disciplina, nota_disciplina, faltas_disciplina, status_disciplina), TurmaAluno(cod_turma, cpf_aluno)
 - Assuma que os atributos <u>sublinhados</u> são as chaves primárias e os atributos em *italico* são as chaves estrangeiras

Exemplo de Consulta (SELECT / FROM / WHERE)

- Seja um banco de dados definido pelas tabelas: Aluno(cpf, nome, data_nasc, nome_disciplina, nota_disciplina, faltas_disciplina, status_disciplina), TurmaAluno(cod_turma, cpf_aluno)
- Crie uma consulta para encontrar o nome e a nota de cada aluno da disciplina 'Banco de Dados' (considere que o nome da disciplina pode estar escrito em minúsculo, maiúsculo ou uma mistura dos dois)
 - 2) **SELECT** nome, nota
 - 1) **FROM** Aluno
 - 3) WHERE LOWER(nome_disciplina) LIKE 'banco de dados'

Exemplo de Consulta (SELECT / FROM / GROUP BY)

- Seja um banco de dados definido pelas tabelas: Aluno(cpf, nome, data_nasc, nome_disciplina, nota_disciplina, faltas_disciplina, status_disciplina), TurmaAluno(cod_turma, cpf_aluno)
- Encontre a média das notas dos alunos por disciplina

- 2) | SELECT nome_disciplina, AVG(nota)
- 1) FROM Aluno
- 3) GROUP BY nome_disciplina

Exemplo de Consulta (SELECT / FROM / GROUP BY / HAVING)

- Seja um banco de dados definido pelas tabelas: Aluno(cpf, nome, data_nasc, nome_disciplina, nota_disciplina, faltas_disciplina, status_disciplina), TurmaAluno(cod_turma, cpf_aluno)
- Conte quantos alunos foram aprovados em cada disciplina do curso técnico em computação (assuma a carga horária de 72h para cada disciplina)
 - 2) | SELECT nome_disciplina, COUNT(*)
 - 1) FROM Aluno
 - 3) GROUP BY nome_disciplina HAVING nota > 6.0 AND faltas_disciplina <= 72*0.75

Revisão - Ordem de de escrita dos comandos SQL

Ordem dos comandos SQL

SELECT lista_atributos

FROM tabela

[WHERE condições_do_select]

[GROUP BY lista_atributos]

[HAVING condições_do_group_by]

[ORDER BY lista_atributos]

O WHERE define as condições que devem ser satisfeitas ANTES do SELECT ser executado

O **HAVING** define as condições que devem ser satisfeitas ANTES do **GROUP BY** ser executado e APÓS o **WHERE**

Revisão - Ordem de escrita dos comandos SQL

Ordem dos comandos SQL

Como memorizar a ordem?

SELECT lista_atributos

FROM tabela

[WHERE condições_do_select]

[GROUP BY lista_atributos]

[HAVING condições_do_group_by]

[ORDER BY lista_atributos]

Sandy é

Fascinada por

Wesley safadão porque

George clooney

Hesitou

Ontem

Referencial Bibliográfico

 KORTH, H.; SILBERSCHATZ, A.; SUDARSHAN, S.
 Sistemas de bancos de dados. 5. ed. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 2006.

 DATE, C. J. Introdução a sistemas de bancos de dados. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 2004. Tradução da 8ª edição americana.