### Banco de Dados II

Ronierison Maciel

Agosto 2024



### Quem sou eu?



Nome: Ronierison Maciel / Roni

Formação: Mestre em Ciência da Computação

Ocupação: Pesquisador, Professor e Desenvolvedor de

Software

Hobbies: Jogar cartas, ficar com a família no final de

semana conversando sobre diversos temas

**Interesses:** Carros, aprimoramento na área educacional, desenvolvimento de software, data science e machine

learning

Email: ronierisonsouza@pe.senac.br

**GitHub:** https://github.com/ronierisonmaciel



### Conteúdo

Introdução

2 Criando um Banco de Dados

Criando uma View



#### Revisão de conceitos fundamentais

#### O que é um Banco de Dados?

- Um banco de dados é uma coleção organizada de dados que podem ser facilmente acessados, gerenciados e atualizados.
- É utilizado para armazenar informações de maneira estruturada, permitindo que dados relacionados sejam conectados.

#### **Exemplos:**

- Um sistema de gerenciamento de alunos de uma escola (informações sobre alunos, cursos, notas).
- Um banco de dados de clientes de uma empresa (informações sobre clientes, pedidos, produtos).



4 / 40

### Por que utilizar um banco de dados?

#### Vantagens:

- Organização e estrutura: Facilita a organização dos dados em um formato que permite consultas eficientes.
- Integridade e consistência: Garante que os dados sejam precisos e consistentes ao longo do tempo.
- Segurança: Protege dados contra acessos não autorizados.
- Escalabilidade: Suporta o crescimento dos dados sem perda de performance.
- Compartilhamento: Permite que vários usuários acessem os dados simultaneamente.



### Tipos de Bancos de Dados

- Relacional: Dados organizados em tabelas, que são relacionadas entre si. Exemplo: MySQL, PostgreSQL.
- NoSQL: Projetado para lidar com grandes volumes de dados não estruturados. Exemplo: MongoDB.
- Orientado a Objetos: Integra conceitos de orientação a objetos com bancos de dados. Exemplo: db4o.
- **Distribuído**: Dados armazenados em múltiplos locais geográficos. Exemplo: Apache Cassandra.



# O que é um Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados (SGBD)?

#### Definição:

- Um SGBD é um software que permite a criação, gerenciamento e manipulação de bancos de dados.
- Facilita a organização dos dados, permitindo consultas eficientes e garantindo a integridade e segurança dos dados.

#### Componentes principais de um SGBD:

- Processador de consultas: Interpreta e executa comandos SQL enviados pelos usuários.
- Gestor de armazenamento: Gerencia a forma como os dados são armazenados no disco, otimizando o acesso e recuperação dos dados.
- **Gerenciador de transações:** Garante que as operações realizadas no banco de dados sejam consistentes e concluídas corretamente.
- Segurança e integridade: Controla o acesso aos dados, garantindo que apenas usuários autorizados possam manipular informações sensíveis.

### Tipos de SGBD

- Relacional: Baseado em tabelas e relações entre elas. Exemplo: MySQL, PostgreSQL.
- Orientado a Objetos: Combina conceitos de orientação a objetos com bancos de dados. Exemplo: db4o.
- Distribuído: Gerencia dados distribuídos em múltiplos servidores ou locais. Exemplo: Google Spanner.
- NoSQL: Adequado para grandes volumes de dados que n\u00e3o seguem um esquema fixo. Exemplo: MongoDB.



### Configuração do ambiente de trabalho

- Escolha do SGBD: Decidimos utilizar MySQL, uma plataforma robusta e amplamente utilizada no mercado.
- Instalação e Configuração: Instalação do SGBD: Orientações sobre como instalar o SGBD no sistema operacional utilizado (Windows, macOS, Linux).
- Configuração inicial: Passos para configurar a instância do SGBD, como definir usuário, senha e configurar permissões básicas.
- Ferramentas adicionais: SQL Workbench Ferramentas gráficas para interação com o SGBD. Facilita a execução de comandos SQL, visualização de dados e administração do banco.



### Criação de um Banco de Dados simples

- Conectar ao SGBD: Acessar a interface do SGBD e conectar utilizando as credenciais configuradas.
- Criar um Banco de Dados: Comando SQL para criar um novo banco de dados chamado escola.

```
CREATE DATABASE escola;
```

 Criar uma tabela alunos: Definir uma tabela chamada alunos com os seguintes campos:

```
id (INT, Primary Key)
nome (VARCHAR(100))
data_nascimento (DATE)
```



### Criação de um Banco de Dados simples

• Inserir dados na tabela: Adicionar alguns registros à tabela alunos.

```
INSERT INTO alunos (id, nome, data_nascimento) VALUES (1, 'Paulo Roberto', '2001-05-20');
INSERT INTO alunos (id, nome, data_nascimento) VALUES (2, 'Maria Oliveira', '2000-11-15');
```

 Realizar uma consulta básica: Executar uma consulta para selecionar todos os registros da tabela alunos.

```
SELECT * FROM alunos;
```



#### Reflexão

- Importância de um SGBD: Discutir como um SGBD organiza e protege os dados em comparação com outros métodos de armazenamento.
- Cenários de uso: Explorar diferentes cenários em que bancos de dados relacionais, NoSQL e outros tipos de SGBD são utilizados.
- Desafios na administração de Banco de Dados: Considerar questões como escalabilidade, segurança e manutenção.



#### Modelo de dados relacional



#### O Que é o modelo de dados relacional?

O modelo relacional organiza os dados em tabelas chamadas relações. Cada tabela contém linhas, chamadas tuplas, e colunas, chamadas atributos. Esse modelo foi proposto por Edgar F. Codd em 1970 e se tornou a base para a maioria dos SGBDs modernos.



### Componentes de uma relação

- Tabela (Relação): Estrutura principal onde os dados são armazenados em linhas e colunas.
- Linha (Tupla): Um registro na tabela, representando uma única instância de dados.
- Coluna (Atributo): Um campo na tabela, representando um tipo de dado específico.



### Componentes de uma relação

- Chaves em Bancos de Dados relacionais: Chave Primária (Primary Key): Um ou mais atributos que identificam unicamente cada tupla em uma tabela.
- Chave estrangeira (Foreign Key): Um atributo em uma tabela que referencia a chave primária de outra tabela, estabelecendo uma relação entre as duas

Exemplo: id na tabela alunos.

**Exemplo:** curso\_id na tabela alunos, referenciando a tabela cursos.



### Normalização

- **Objetivo**: Processo de organizar os dados para minimizar a redundância e evitar anomalias de inserção, atualização e exclusão.
- Formas normais: Primeira Forma Normal (1NF): Elimina grupos repetitivos, garantindo que cada valor atômico.
- Segunda Forma Normal (2NF): Elimina dependências parciais em tabelas compostas.
- Terceira forma normal (3NF): Elimina dependências transitivas, garantindo que atributos não-chave dependam apenas da chave primária.



### Introdução ao SQL

SQL (Structured Query Language)

Linguagem padrão utilizada para comunicação com um banco de dados relacional.

#### **Principais Comandos:**

- DDL (Data Definition Language): Usado para definir a estrutura do banco de dados (CREATE, ALTER, DROP).
- DML (Data Manipulation Language): Usado para manipular dados dentro da tabela (SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE).
- DCL (Data Control Language): Usado para controlar o acesso aos dados (GRANT, REVOKE).
- TCL (Transaction Control Language): Usado para gerenciar transações (COMMIT, ROLLBACK).

### Consultas básicas com SQL

 Comando SELECT: Usado para recuperar dados de uma ou mais tabelas.

```
SELECT nome, data_nascimento FROM alunos;
```

• Comando INSERT: Usado para inserir novos dados em uma tabela.

```
INSERT INTO alunos (id, nome, data_nascimento) VALUES (3, 'Carlos Mendes', '1999-12-10');
```

 Comando UPDATE: Usado para atualizar dados existentes em uma tabela.

```
UPDATE alunos SET nome = 'João Pedro' WHERE id = 1;
DELETE FROM alunos WHERE id = 2;
```



### Consultas complexas com SQL

As Consultas com múltiplas tabelas (JOINs) pode ser feita da seguinte forma.

• INNER JOIN: Retorna as linhas onde há correspondência em ambas as tabelas.

```
SELECT alunos.nome, cursos.nome_curso
FROM alunos
INNER JOIN cursos ON alunos.curso_id = cursos.curso_id;
```

 LEFT JOIN: Retorna todas as linhas da tabela à esquerda e as correspondências da tabela à direita. Se não houver correspondência, retorna NULL.

```
SELECT alunos.nome, cursos.nome_curso
FROM alunos
LEFT JOIN cursos ON alunos.curso_id = cursos.curso_id;
```

### Consultas complexas com SQL

 RIGHT JOIN: Retorna todas as linhas da tabela à direita e as correspondências da tabela à esquerda. Se não houver correspondência, retorna NULL.

```
SELECT alunos.nome, cursos.nome_curso
FROM alunos
RIGHT JOIN cursos ON alunos.curso_id = cursos.curso_id;
```

 FULL OUTER JOIN: Retorna todas as linhas quando há correspondência em uma das tabelas. Se não houver correspondência, retorna NULL.

```
SELECT alunos.nome, cursos.nome_curso
FROM alunos
FULL OUTER JOIN cursos ON alunos.curso_id = cursos.curso_id;
```



#### Subconsultas

- Definição: Uma subconsulta é uma consulta dentro de outra consulta, usada para retornar dados que serão utilizados pela consulta principal.
- **Tipos de subconsultas:** Subconsulta de uma única linha: Retorna apenas um valor.

```
SELECT nome FROM alunos WHERE curso_id = (SELECT curso_id
   FROM cursos WHERE nome_curso = 'Engenharia de Software')
;
```

• Subconsulta de múltiplas linhas: Retorna mais de um valor.

```
SELECT nome FROM alunos WHERE curso_id IN (SELECT curso_id FROM cursos WHERE nome_curso LIKE 'Ciência%');
```



#### Subconsultas

 Subconsulta correlacionada: A subconsulta depende dos valores da consulta principal.



### Operações de agregação

• Funções de agregação: COUNT: Conta o número de linhas.

```
SELECT COUNT(*) FROM alunos;
```

• SUM: Soma os valores de uma coluna.

```
SELECT SUM(curso_id) FROM alunos;
```

AVG: Calcula a média dos valores de uma coluna.

```
SELECT AVG(curso_id) FROM alunos;
```

• MAX e MIN: Retorna o valor máximo ou mínimo de uma coluna.

```
SELECT MAX(curso_id), MIN(curso_id) FROM alunos;
```



### Views (Tabelas Virtuais)

Uma view é uma tabela virtual criada a partir de uma consulta SQL. Ela não armazena dados fisicamente, mas sim uma consulta que pode ser usada como se fosse uma tabela.

#### Vantagens das views:

- Simplificação: Facilita consultas complexas com um comando simples.
- Segurança: Pode restringir o acesso a determinadas colunas ou linhas.
- Reutilização: A mesma view pode ser usada em diferentes partes do sistema.

#### Criação e manipulação de views:

#### **Exemplo:**

```
CREATE VIEW alunos_cursos AS

SELECT alunos.nome, cursos.nome_curso

FROM alunos

JOIN cursos ON alunos.curso_id = cursos.curso_id;
```

### Views (Tabelas Virtuais)

#### Consulta de uma view:

#### Exemplo:

```
SELECT * FROM alunos_cursos;
```

**Atualização de uma view:** Algumas views podem ser atualizadas diretamente, mas isso depende da complexidade da view.

#### Exemplo:

```
UPDATE alunos_cursos SET nome_curso = 'Engenharia de Computa
ção' WHERE nome = 'João Silva';
```

#### Exclusão de uma view:

#### Exemplo:

```
1 DROP VIEW alunos_cursos;
```

#### Mão na massa

#### Objetivo:

• Realizar consultas utilizando diferentes tipos de JOINs.

#### Consultas:

**1 INNER JOIN**: Listar todos os alunos e seus respectivos cursos.

```
SELECT alunos.nome, cursos.nome_curso
FROM alunos
INNER JOIN cursos ON alunos.curso_id = cursos.curso_id;
```

• LEFT JOIN: Listar todos os alunos, incluindo aqueles que não estão matriculados em nenhum curso.

```
SELECT alunos.nome, cursos.nome_curso
FROM alunos
LEFT JOIN cursos ON alunos.curso_id = cursos.curso_id;
```

Continua...



### Continuação

• RIGHT JOIN: Listar todos os cursos, incluindo aqueles que não têm alunos matriculados.

```
SELECT alunos.nome, cursos.nome_curso
FROM alunos
RIGHT JOIN cursos ON alunos.curso_id = cursos.curso_id;
```

• FULL OUTER JOIN: Listar todos os alunos e cursos, incluindo os que não têm correspondência.

```
SELECT alunos.nome, cursos.nome_curso
FROM alunos
FULL OUTER JOIN cursos ON alunos.curso_id = cursos.curso_id;
```



#### Trabalhando com subconsultas

Objetivo: Realizar consultas utilizando subconsultas.

#### Consultas:

- Subconsulta de única linha:
  - Encontrar os alunos que estão matriculados no curso de Engenharia de Software.

```
SELECT nome FROM alunos WHERE curso_id = (SELECT curso_id FROM cursos WHERE nome_curso = 'Engenharia de Software');
```

- Subconsulta de múltiplas linhas:
  - Listar os alunos que estão matriculados em cursos que começam com "Ciência".

```
SELECT nome FROM alunos WHERE curso_id IN (SELECT curso_id FROM cursos WHERE nome_curso LIKE 'Ciê ncia%');
```

Continua...

### Continuação

#### Subconsulta correlacionada:

 Listar os alunos que estão matriculados em cursos específicos com base em critérios dinâmicos.

```
SELECT nome FROM alunos a WHERE EXISTS (SELECT 1
FROM cursos c WHERE c.curso_id = a.curso_id AND c
.nome_curso = 'Engenharia de Software');
```



#### Trabalhando com views

**Objetivo**: Criar e utilizar views para simplificar consultas complexas.

#### Atividades:

- Criação de uma View:
  - Criar uma view para simplificar a consulta de alunos e seus cursos.

```
CREATE VIEW alunos_cursos AS

SELECT alunos.nome, cursos.nome_curso

FROM alunos

JOIN cursos ON alunos.curso_id = cursos.curso_id;
```

- Consulta de uma View:
  - Usar a view alunos cursos para listar todos os alunos e seus cursos.

```
SELECT * FROM alunos_cursos;
```

#### Continua...



### Continuação

- 1 Atualização através de uma View:
  - Tentar atualizar um curso diretamente pela view (depende da complexidade da view).

```
UPDATE alunos_cursos SET nome_curso = 'Engenharia de Computação' WHERE nome = 'João Silva';
```

- Exclusão de uma View:
  - Excluir a view criada.

```
1 DROP VIEW alunos_cursos;
```



### Álgebra relacional

#### Definição:

- Conjunto de operações usadas para consultar e manipular dados em bancos de dados relacionais.
- Linguagem procedural que descreve o passo a passo para obter resultados.



### Operações unárias

### 1. Seleção (sigma):

- Filtra tuplas com base em uma condição específica.
- Notação:  $\sigma_{condio}(R)$
- Exemplo: Selecionar alunos nascidos após 2000.
- σ<sub>data nascimento>'2000-01-01'</sub> (Alunos)

#### 2. Projeção (pi):

- Extrai colunas específicas de uma relação, removendo duplicatas.
- Notação:  $\pi_{columns}(R)$
- Exemplo: Projetar nomes dos alunos.
- $\pi_{nome}(Alunos)$

#### 3. Renomeação (rho):

- Altera o nome de uma relação ou de seus atributos.
- Notação:  $\rho_{novo\ nome}(R)$
- Exemplo: Renomear a relação Alunos para Estudantes.
- ρ<sub>Estudantes</sub>(Alunos)



**1. União (**∪) :

Combina duas relações com o mesmo esquema, retornando tuplas presentes em qualquer uma delas.

Notação:  $R \cup S$ 

- 2. Diferença (-):
  - Retorna tuplas que estão na primeira relação, mas não na segunda.
  - Notação: R S
- 3. Produto cartesiano (x):
  - Combina cada tupla de uma relação com todas as tuplas de outra.
  - Notação: R × S
- 4. Junção (⋈):

Combina tuplas de duas relações baseando-se em uma condição.

Notação: *R* ⋈<sub>condio</sub> *S* 

Exemplo: Juntar Alunos com Cursos onde curso id é igual.



#### Cálculo relacional

#### Cálculo Relacional de Tupla (TRC):

- Baseado em variáveis de tupla.
- Exemplo: Selecionar os nomes dos alunos com idade maior que 20.
- $\{t.nome \mid t \in Alunos \land t.idade > 20\}$

#### Cálculo relacional de domínio (DRC):

- Baseado em variáveis de domínio.
- Exemplo: Selecionar os nomes dos alunos cujo curso é Engenharia de Software.
- $\{\langle nome \rangle \mid \exists curso \ (curso =' EngenhariadeSoftware' \land \langle nome, curso \rangle \in Alunos)\}$



### Conceitos de tupla e domínio

#### Tupla:

- Representa uma linha em uma tabela (um único registro).
- Exemplo: (1, 'João Silva', '2001-05-20', 1) é uma tupla na tabela *Alunos*.

#### Domínio:

- Conjunto de valores que um atributo pode assumir.
- Exemplo: O domínio do atributo data\_nascimento pode ser todas as datas possíveis em um formato específico.



### Operações unárias (Seleção, Projeção, Renomeação)

Seleção: Alunos nascidos após o ano 2000

```
SELECT * FROM alunos WHERE data_nascimento > '2000-01-01';
```

Projeção: Apenas os nomes e as datas de nascimento dos alunos

```
SELECT nome, data_nascimento FROM alunos;
```

Renomeação: Renomear a coluna nome para estudante nome

```
SELECT nome AS estudante_nome, data_nascimento FROM alunos;
```



### Operações binárias (União, Diferença, Produto Cartesiano)

#### União: Combinação de registros de duas tabelas semelhantes

```
SELECT nome, data_nascimento FROM alunos
UNION
SELECT nome, data_nascimento FROM alunos_b;
```

#### Diferença: Alunos em uma tabela mas não na outra

```
SELECT nome, data_nascimento FROM alunos
EXCEPT
SELECT nome, data_nascimento FROM alunos_b;
```

**Produto cartesiano**: Todas as combinações possíveis entre alunos e cursos

```
SELECT * FROM alunos, cursos;
```



### Operação de junção

#### Junção: Juntar alunos com seus respectivos cursos

```
SELECT alunos.nome, cursos.nome_curso
FROM alunos
JOIN cursos ON alunos.curso_id = cursos.curso_id;
```



#### Cálculo relacional

#### Cálculo relacional de tupla: Alunos com idade maior que 20 anos

```
SELECT nome FROM alunos WHERE (YEAR(CURDATE()) - YEAR(
data_nascimento)) > 20;
```

## Cálculo relacional de domínio: Alunos cujo curso é 'Engenharia de Software'

```
SELECT nome FROM alunos WHERE curso_id = (SELECT curso_id
FROM cursos WHERE nome_curso = 'Engenharia de Software')
;
```

