

#### Universidade Federal de Uberlândia Faculdade de Computação



## Acesso a banco de dados

Prof. Renato Pimentel

2024/2

FACOM32305 POO 2024/2 1/43



## Sumário



1 Acesso a banco de dados



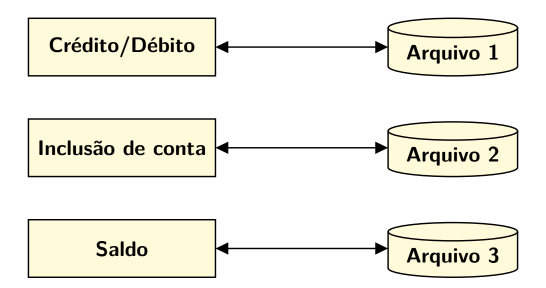
# Sistemas de arquivos



#### Um caso de estudo: um sistema bancário

- Mantém informações de clientes e contas em arquivos permanentes do sistema;
- Contém programas (classes) que permitem a manipulação dos dados.
  - ► Creditar ou debitar uma conta;
  - Acrescentar nova conta;
  - ► Recuperar o saldo;
  - ► Gerar extratos.

FACOM32305 POO 2024/2 3 / 43



#### Alguns aspectos:

- Programas desenvolvidos em resposta às demandas do negócio:
  - Novos métodos são adicionados à medida em que as necessidades aparecem;
  - Novos arquivos permanentes podem surgir.
- Como o sistema pode ser desenvolvido por diferentes profissionais, arquivos podem ter formatos diferentes.

FACOM32305 POO 2024/2 5 / 43



## Desvantagens



- Redundância de dados e inconsistência:
  - Os arquivos e programas são criados por diferentes programadores;
  - ► Mesma informação pode estar duplicada em diversos arquivos (ex.: endereço do cliente);
  - ► Maior **custo** de armazenamento;
  - ► Potencial inconsistência de dados.
- Dificuldade no acesso a dados:
  - ► Ex.: leitura sequencial para determinar o nome dos clientes com CEP 38408-971.



#### Banco de dados



Coleção de arquivos estruturados, não-redundantes e inter-relacionados, que proporciona uma fonte única de dados para uma variedade de aplicações.

FACOM32305 POO 2024/2 7/43

- Informações estruturadas:
  - ► São armazenadas de forma organizada em bancos de dados.
- Informações não-estruturadas:
  - ▶ Documentos físicos, como contratos, comprovantes de entrega, boletos de cobrança e informações do mercado financeiro ou de entidades governamentais.



## **Objetivos**



- Oferecer rapidez e flexibilidade no acesso às informações;
- Garantir a integridade dos dados;
- Garantir o sigilo e a segurança dos dados;
- Padronizar os dados;
- Permitir independência entre dados e programas.

FACOM32305 POO 2024/2 9 / 43



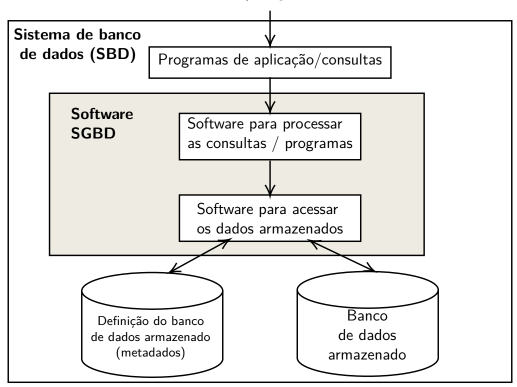
# Sistema de gerenciamento de banco de dados



- Um sistema de gerenciamento de banco de dados (SGBD) é um conjunto de programas que permite criar e manter um banco de dados.
- Um banco de dados, juntamente com o SGBD que o gerencia, constitui um sistema de banco de dados.
  - ► Além de outras aplicações, que acessam o BD indiretamente, por meio do SGBD.

FACOM32305 POO 2024/2 10/43

#### Usuários/Programadores



FACOM32305 POO 2024/2 11/43



# Classificação dos SGBDs



- Quanto ao modelo de dados adotado:
  - ► Hierárquicos;
  - ► De rede;
  - Relacionais;
  - Orientados a objetos.
- Quanto ao número de usuários suportados:
  - ► Mono-usuários;
  - ► Multi-usuários.
- Quanto à localização dos dados:
  - ▶ Centralizados;
  - ► Distribuídos.



## Popularidade



419 systems in ranking, April 2024

Rank						Score		
Apr 2024	Mar 2024	Apr 2023	DBMS	Database Model	Apr 2024	Mar 2024	Apr 2023	
1.	1.	1.	Oracle 🚹	Relational, Multi-model 🛐	1234.27	+13.21	+5.99	
2.	2.	2.	MySQL 🞛	Relational, Multi-model 👔	1087.72	-13.77	-70.06	
3.	3.	3.	Microsoft SQL Server   ☐	Relational, Multi-model 👔	829.80	-16.01	-88.73	
4.	4.	4.	PostgreSQL 🚹	Relational, Multi-model 👔	645.05	+10.15	+36.64	
5.	5.	5.	MongoDB 🚹	Document, Multi-model 👔	423.96	-0.57	-17.93	
6.	6.	6.	Redis #	Key-value, Multi-model 👔	156.44	-0.56	-17.11	
7.	7.	<b>1</b> 8.	Elasticsearch	Search engine, Multi-model 🛐	134.78	-0.01	-6.29	
8.	8.	<b>4</b> 7.	IBM Db2	Relational, Multi-model 👔	127.49	-0.26	-18.00	
9.	9.	<b>1</b> 2.	Snowflake 🚹	Relational	123.20	-2.18	+12.07	
10.	10.	<b>4</b> 9.	SQLite :	Relational	116.01	-2.15	-18.53	

Fonte: https://db-engines.com/en/ranking

FACOM32305 POO 2024/2 13 / 43



## Modelo relacional



O modelo relacional representa um banco de dados como um conjunto de relações:

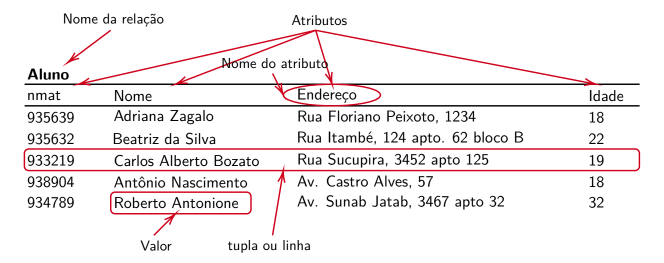
- Uma relação consiste numa tabela de valores, onde cada linha representa uma coleção de dados relacionados;
- Cada linha de uma tabela representa um "fato", que tipicamente corresponde a uma entidade ou relacionamento do mundo real.



## Relação



- As linhas de uma relação (tabela) são chamadas de tuplas;
- Ao cabeçalho de cada coluna dá-se o nome de um atributo ou campo.
- O conjunto de valores que pode aparecer em cada coluna é chamado de domínio.



FACOM32305	P00	2024/2	15 / 43
------------	-----	--------	---------

- Cabeçalho:
  - ► Número fixo de atributos (colunas).
- Corpo:
  - Número variável de linhas;
  - ► Não há ordenação de linhas.
  - ▶ Uma mesma linha não pode aparecer mais de uma vez.



# Exemplo: parte de uma universidade



- Algumas entidades:
  - ► Alunos;
  - ► Disciplinas;
  - ► Departamentos.
- Alguns relacionamentos:
  - ► Disciplinas são oferecidas por departamentos;
  - ► Alunos estão matriculados em disciplinas.

FACOM32305 POO	2024/2	17 / 43
----------------	--------	---------

#### **ALUNO**

Nome	Numero_aluno	Tipo_aluno	Curso
Silva	17	1	CC
Braga	8	2	CC

#### **DISCIPLINA**

Nome_disciplina	Numero_disciplina	Creditos	Departamento	
Introdução à ciência	CC1310	Δ	CC	
da computação	CC1510	7	CC	
Estruturas de dados	CC3320	4	CC	
Matemática discreta	MAT2410	3	MAT	
Banco de dados	CC3380	3	CC	

#### **TURMA**

Identificador_turma	Numero_disciplina	Semestre	Ano	Professor
85	MAT2410	Segundo	07	Kleber
92	CC1310	Segundo	07	Anderson
102	CC3320	Primeiro	80	Carlos
112	MAT2410	Segundo	80	Chang
119	CC1310	Segundo	80	Anderson
135	CC3380	Segundo	80	Santos

#### REGISTRO\_NOTA

<del></del>		
Numero_aluno	Identificador_turma	Nota
17	112	В
17	119	C
8	85	Α
8	92	Α
8	102	В
8	135	Α

#### PRE\_REQUISITO

Numero_disciplina	Numero_pre_requisito
CC3380	CC3320
CC3380	MAT2410
CC3320	CC1310

FACOM32305 POO 2024/2 19 / 43



# A linguagem SQL



- Desenvolvida e implementada pelo laboratório de pesquisa da IBM em San Jose – 1974.
- Inicialmente chamada de **SEQUEL** (*Structured English QUEry Language*).
- Criada como interface entre usuários e o primeiro SGBDR SYSTEM
   R.



# Exemplos de SGBD que utilizam SQL



- Oracle
- Informix
- Ingress
- MS SQL Server
- Interbase/Firebird
- Sybase
- DB2
- MySQL
- PostgreSQL

FACOM32305 POO 2024/2 21/43



# Padronização do SQL



Objeto de um esforço conjunto da American National Standard Institute (ANSI) e da International Organization for Standardization (ISO).

- SQL:2011
- SQL:2008
- SQL:2006
- SQL:2003
- SQL:1999 (SQL3)
- SQL-92 (SQL2)
- SQL-86 (primeira padronização ANSI)



## Composição do SQL



# Linguagem de Definição dos Dados (DDL – Data definition language)

Comandos para a definição, a modificação e a remoção de relações, além da criação e da remoção de índices.

# Linguagem Interativa de Manipulação dos Dados (DML – *Data manipulation language*)

Comandos para a consulta, a inserção, a remoção e a modificação de tuplas no banco de dados.

- Linguagem de Manipulação dos Dados Embutida
  - Pode ser utilizada a partir de linguagens de programação de propósito geral

FACOM32305 POO 2024/2 23 / 43



# Exemplos de comandos da SQL



- SELECT é o mais usado da DML (linguagem de manipulação de dados), comanda e permite ao usuário especificar uma query como uma descrição do resultado desejado;
- INSERT é usada para somar uma linha (formalmente uma tupla) a uma tabela existente;
- UPDATE para mudar os valores de dados em uma linha de tabela existente;
- DELETE permite remover tuplas existentes numa tabela.



## PostgreSQL



- PostgreSQL<sup>1</sup> é um SGBD que incorpora o modelo relacional para o banco de dados e suporta a linguagem SQL como linguagem de consulta padrão.
  - ► Em sua documentação², descrito como SGBDOR (SGBD Objeto-relacional).
- Ferramenta multi-plataforma: possui pacotes de instalação para o Windows (64 bits somente a partir da versão 11); MacOS (amd64, arm64); e UNIX (BSD, Linux e Solaris).
- É um software livre com código-fonte aberto (open-source).

¹https://www.postgresql.org

<sup>2</sup>https://www.postgresql.org/docs/

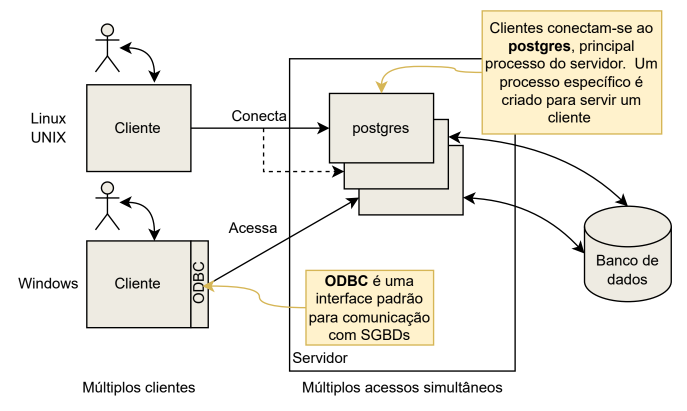
FACOM32305 POO 2024/2 25 / 43





# Arquitetura cliente/servidor do PostgreSQL





FACOM32305 POO 2024/2 27 / 43



# Acessando os dados em PostgreSQL



- Aplicação gráfica: **pgAdmin** (versão atual: 4).
  - Comumente utilizado no aprendizado de BD.
- Acesso indireto via ODBC ou JDBC (Java Database Connectivity).
- etc. (acessos via linha de comando, servidor web, ...)



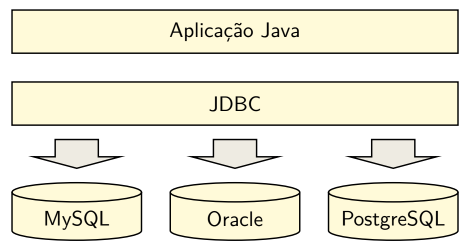
#### **JDBC**



 Diferentes SGBDs possuem formas distintas de se comunicar com uma aplicação:

Necessidade do aprendizado de várias APIs.

Solução: JDBC



FACOM32305 POO 2024/2 29 / 43

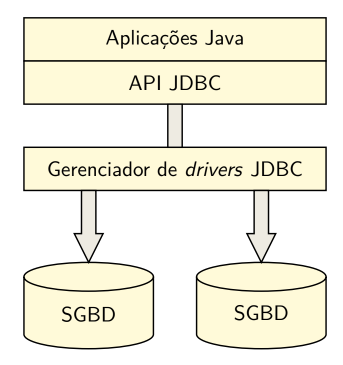


# JDBC – arquitetura



- O JDBC provê um conjunto de interfaces para acesso ao BD.
  - ► Trata-se de um conjunto de APIs (bibliotecas de classes);
- Cada SGBD possui um driver JDBC específico (que é usado de forma padrão – JDBC).
- A Mudança do driver não afeta a aplicação;
- Os desenvolvedores dos SGBDs s\u00e3o respons\u00e1veis por implementar, disponibilizar e atualizar os drivers de acesso \u00e1s suas bases de dados.

FACOM32305 POO 2024/2 30 / 43



Pacote java.sql: fornece classes para serem usadas pelas aplicações. Mais detalhes: https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/sql/package-summary.html

FACOM32305 POO 2024/2 31/43



# Tipos de drivers JDBC



- Atualmente os fabricantes disponibilizam drivers JDBC do tipo 4 (pure Java driver)
  - ► Totalmente implementados em Java;
  - ► Arquivo .jar único;
  - ► Conhece todo o protocolo de comunicação com o BD, podendo acessá-lo sem software extra.
- Drivers obsoletos:
  - ► Tipo 1: ponte JDBC-ODBC;
  - ► Tipo 2: *driver* com API nativa (parcialmente Java);
  - ► Tipo 3: *driver* de rede (comunica com servidor de aplicação).



# PostgreSQL JDBC driver (pgJDBC)



① Disponível em https://jdbc.postgresql.org/download/;

#### ▲ Download

Binary JAR file downloads of the JDBC driver are available here and the current version with Maven Repository. Because Java is platform neutral, it is a simple process of just downloading the appropriate JAR file and dropping it into your classpath. Source versions are also available here for recent driver versions. Latest <u>SNAPSHOT</u> versions.

#### **Latest Versions**

This is the current version of the driver. Unless you have unusual requirements (running old applications or JVMs), this is the driver you should be using. It supports PostgreSQL 8.2 or newer and requires Java 6 or newer. It contains support for SSL and the javax.sql package.



FACOM32305 POO 2024/2 33 / 43

- Para usá-lo, abra o NetBeans e crie um novo projeto Java;
- Usando o painel Projects à esquerda, abra o arquivo pom.xml (pasta Project Files) e, após </properties>, insira a sub-árvore <dependencies>, como segue:

► As linhas 2 a 6 acima são obtidas diretamente do site do pgJDBC, bastando clicar em Copy Maven, como destacado na figura anterior.



#### JDBC - classes e interfaces



- DriverManager gerencia o driver e cria uma conexão com o banco.
  - ► O método DriverManager.getConnection() é chamado para efetuar a conexão com o banco de dados;
  - ► Mais detalhes: https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/sql/DriverManager.html
- Connection é a interface que representa uma conexão (sessão) com o banco de dados.
  - ► Mais detalhes: https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/sql/Connection.html

FACOM32305 POO 2024/2 35 / 43

- Statement interface que controla e executa uma instrução SQL, retornando seu resultado.
  - executeUpdate() utilizado para comandos INSERT, UPDATE e DELETE:
  - ► executeQuery() utilizado para o comando SELECT.
- PreparedStatement subinterface de Statement que controla e executa uma instrução SQL pré-compilada.
- ResultSet interface que contém o conjunto de dados retornado por uma consulta SQL.
- ResultSetMetaData é a interface que trata dos metadados do banco.



## JDBC - etapas



- ① Carregar driver;
- ② Definir URL (ou IP) para a conexão;
- 3 Estabelecer conexão;
- 4 Criar objeto da classe Statement;
- Executar uma consulta;
- ② Encerrar a conexão.

FACOM32305 POO 2024/2 37 / 43



# Carregando o driver





#### Criando uma conexão



```
1 Connection conexao = null;
2 Statement sentenca = null;
 try {
      // Estabelece conexão com o banco de dados
4
      System.out.print("Conectando com o servidor: ");
      String url = "jdbc:postgresql://localhost/postgres?user=
6
      postgres&password=12345";
      conexao = DriverManager.getConnection(url);
7
      System.out.println("conectado!");
8
      // Cria uma sentença para consultar o banco de dados
9
      sentenca = conexao.createStatement();
10
  } catch (SQLException se) {
11
      System.out.println("Não foi possível conectar ao banco de
12
      dados.");
      se.printStackTrace();
13
       System.exit(1);
15 }
```

FACOM32305 POO 2024/2 39 / 43



## Criando uma sentença para alterar esquema



```
// Criar tabela (relação)
      sentenca.execute("create table pessoa(id decimal(10)
3
      primary key,"
              + "nome varchar(20), endereco varchar(20))");
5
      // Inserir dados
6
      sentenca.execute("insert into pessoa values (123, 'André
7
      Silva', 'Av. Brasil, 100')");
      sentenca.execute("insert into pessoa values (234, 'João
8
      Bezerra', 'Av. João Naves, 300')");
      sentenca.execute("insert into pessoa values (345, 'Maria
9
      Bonita', 'Av. Tiradentes, 400')");
      sentenca.execute("insert into pessoa values (456, 'Joana
10
      Darc', 'Rua Principal, 200')");
  } catch (SQLException se) {
11
      System.out.println("Não foi possível criar e povoar a relaç
12
      se.printStackTrace();
13
      System.exit(1);
14
15
```



# Criando uma sentença para atualizar o BD



```
ResultSet resposta = sentenca.executeQuery("select * from pessoa");
2
       ResultSetMetaData metaDados = resposta.getMetaData();
3
       int nroColunas = metaDados.getColumnCount();
4
       for (int i = 1; i <= nroColunas; i++) {</pre>
5
           System.out.printf("%-8s\t", metaDados.getColumnName(i));
6
7
       System.out.println();
8
9
       // exibir o conteúdo da tabela
10
      while (resposta.next()) {
11
           for (int i = 1; i <= nroColunas; i++) {</pre>
12
               System.out.printf("%-8s\t", resposta.getObject(i));
13
14
           System.out.println();
15
16
  } catch (SQLException se) {
17
       System.out.println("Não foi possível executar a consulta");
18
       se.printStackTrace();
19
       System.exit(1);
20
21 }
```

FACOM32305 POO 2024/2 41/43



#### Encerrando a conexão



```
1 // fechar conexões
2 try {
3     sentenca.close();
4     conexao.close();
5 } catch (SQLException se) {
6     System.out.println("Não foi possível encerrar a conexão");
7     se.printStackTrace();
8     System.exit(1);
9 }
```



#### Referências



- ① ELMASRI R.; NAVATHE, S. Sistemas de banco de dados, Tradução da 7a. edição, Addison-Wesley, São Paulo, 2018.
- 2 PostgreSQL: The world's most advanced open source database. Disponível em: <a href="https://www.postgresql.org/">https://www.postgresql.org/</a>. Acesso em: 27 out. 2022.
- 3 TRAVENÇOLO, B. A. N. (FACOM/UFU). Notas de aula.

Os materiais de parte desta seção foram gentilmente cedidos por Bruno A. N. Travençolo e Marcelo Z. do Nascimento (FACOM/UFU) Adaptações: Renato Pimentel, FACOM/UFU