Programação Orientada a Objetos

Persistência de Dados

Rayanne Giló da Silva rayanne.silva@alunos.ufersa.edu.br



Persistência de Dados

- Muitos sistemas precisam manter as informações com as quais trabalham
- Dados na Memória são voláteis
- Deve-se armazená-los de forma persistente para:
 - o consultas futuras, geração de relatórios ou possíveis alterações

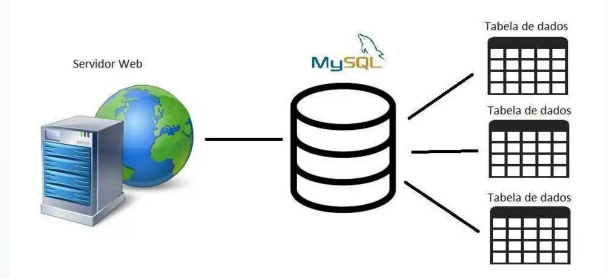
Persistência de Dados

- Necessidades:
 - Armazenamento
 - Organização
 - Busca
 - Compartilhamento
 - Integridade
 - Concorrência
- O objetivo principal é minimizar o número de requisições a base de dados



- Coleção de dados relacionados
- Sistemas de armazenamento de dados
- Armazenamento de forma independente:
 - Independente de linguagem
 - Independente de aplicação







- A maioria dos bancos de dados comerciais são os chamados relacionais
- Trata-se de uma forma de trabalhar e pensar diferente do paradigma orientado a objetos.

Alunos

| Matricula | Nome | Dt_nasc | NumNat |
|-----------|---------|------------|--------|
| M01 | Maria | 15/06/1986 | N02 |
| M02 | Cláudia | 06/07/1984 | N01 |
| M03 | Simone | 23/09/1981 | N01 |
| M04 | Femando | 01/12/1978 | N03 |

Disciplina

| NumDisc | Nome | C.H |
|---------|------------------|-----|
| D01 | Banco de Dados I | 72 |
| D02 | Programação II | 72 |
| D03 | Auditoria | 80 |
| D04 | Calculo I | 96 |

Notas

| Matricula | NumDisc | Nota |
|-----------|---------|------|
| M01 | D01 | 10 |
| M01 | D02 | 12 |
| M01 | D03 | 15 |
| M02 | D01 | 12 |
| M03 | D02 | 13 |
| M03 | D04 | 14 |
| M04 | D02 | 11 |
| M04 | D03 | 13 |
| | | |

Naturalidade

| NumNat | Descrição |
|--------|----------------------|
| N01 | Belo Horizonte |
| N02 | João Monlevade |
| N03 | Ipatinga |
| N04 | Governador Valadares |

- Entre os diversos SGBDs, utilizaremos o MySQL
- Tem versão gratuita, é robusto e fácil instalar (MySQL Community Server)
- Depois de instalado, para acessá-lo via terminal, fazemos da seguinte forma:
 - mysql -u root -p
 - Em seguida, basta digitar a senha do root

Problema

- Programamos usando o Paradigma OO
- O BD é relacional



- Atividade n\u00e3o trivial!
- Representação dos dados em BDR é incompatível com a representação em uma hierarquia de objetos
- Tipos de dados OO não são os mesmos existentes em um banco de dados
 - Necessidade de mecanismos para mapeamento de objetos em memória para meios persistentes relacionais
 - Deve-se fornecer transparência ao usuário
- Processo não automático

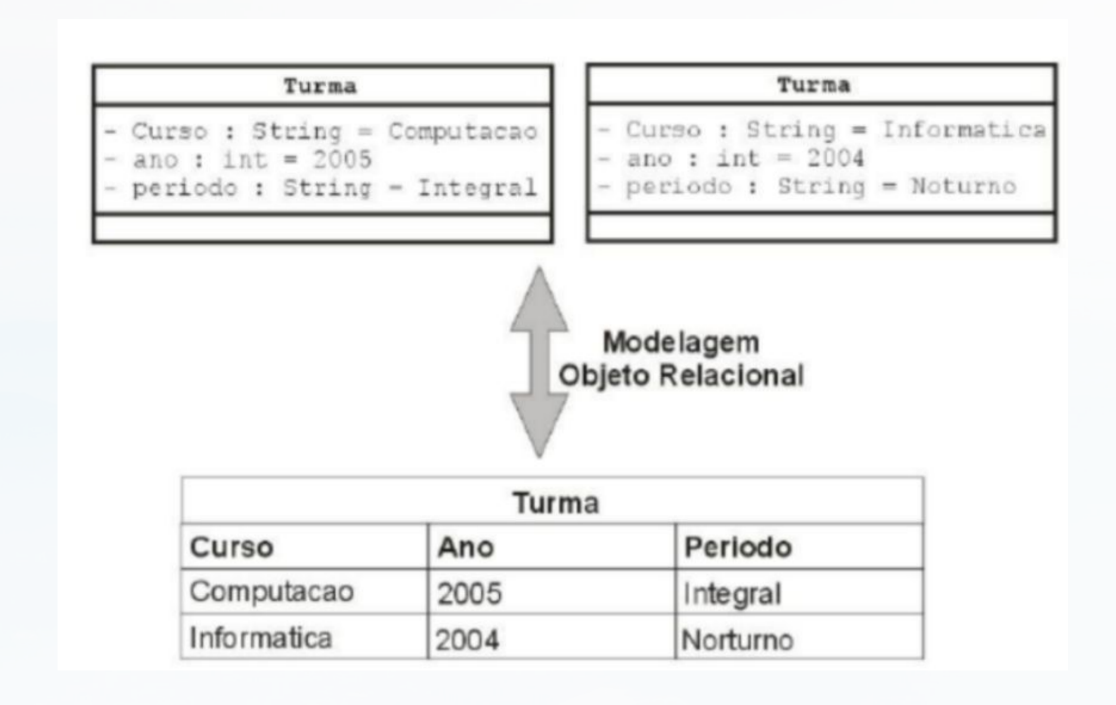
- Possui 3 componentes:
 - Modelo orientado a objeto: objetos da aplicação
 - Persistência física: entidade relacional em que os dados são armazenados
 - Persistência lógica: tradução do modelo OO para a persistência física e vice-versa



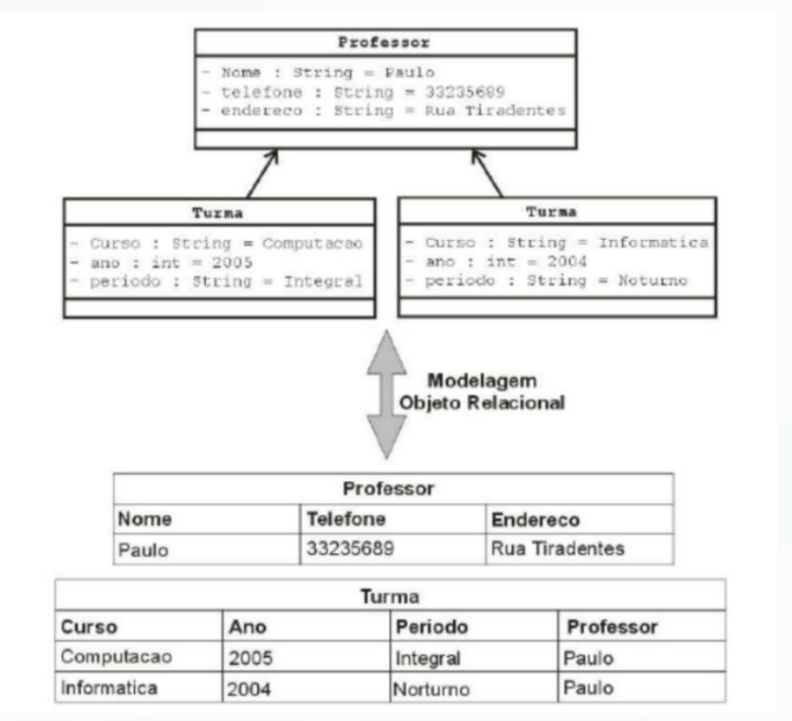
- Dois tipos principais de mapeamento:
 - Objetos compostos por tipos primitivos
 - Objetos que possuem coleções de objetos

- Mapeamento de objetos compostos por tipos primitivos
 - Mapeamento simples
 - Objetos contém apenas tipos primitivos de dados
 - Possuem correspondência em SQL

Exemplo



 Mapeamento de objetos complexos



Estratégias de Persistência

JDBC

- API nativa;
- Vantagens: controle total do SQL e da performance;
- Desvantagens: muito boilerplate (abrir/fechar recursos), mapeamento manual, transações 100% manuais

JPA

- Especificação elaborada pelo Java Community Process (JCP) para persistência em Java
- Define interfaces e anotações
- Abstrai detalhes de implementação para permitir portar entre frameworks

Hibernate

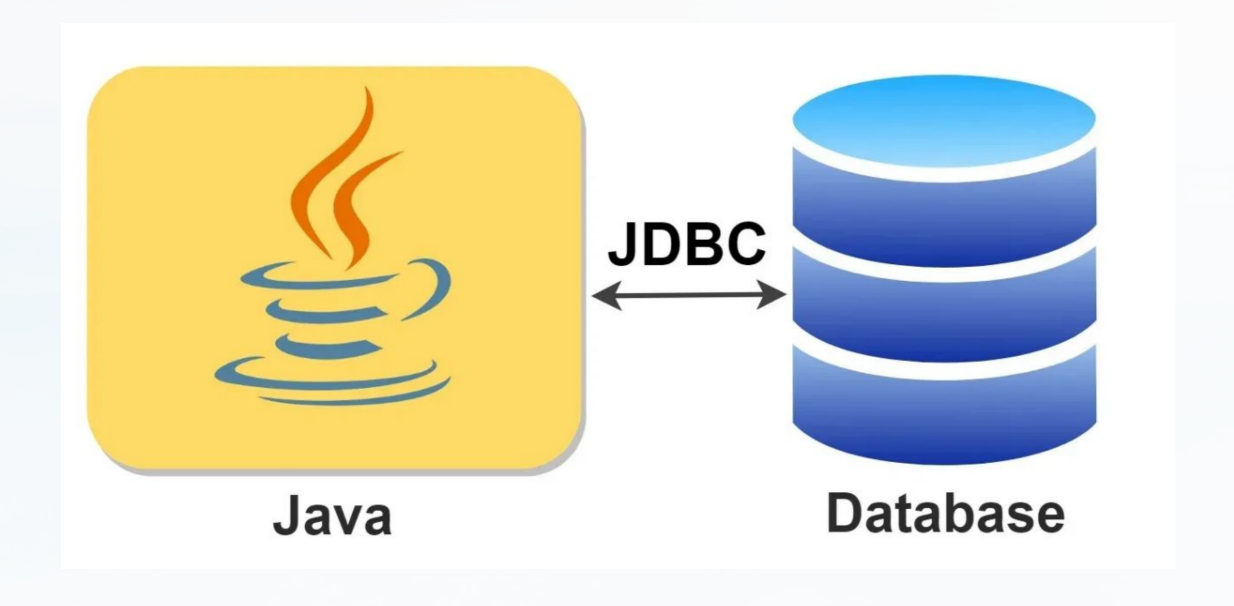
- ORM (Object-Relational Mapping) que implementa a especificação JPA
- Gera SQL automaticamente a partir de suas entidades Java

Estratégias de Persistência



JDBC

A API de persistência em banco de dados relacionais do Java

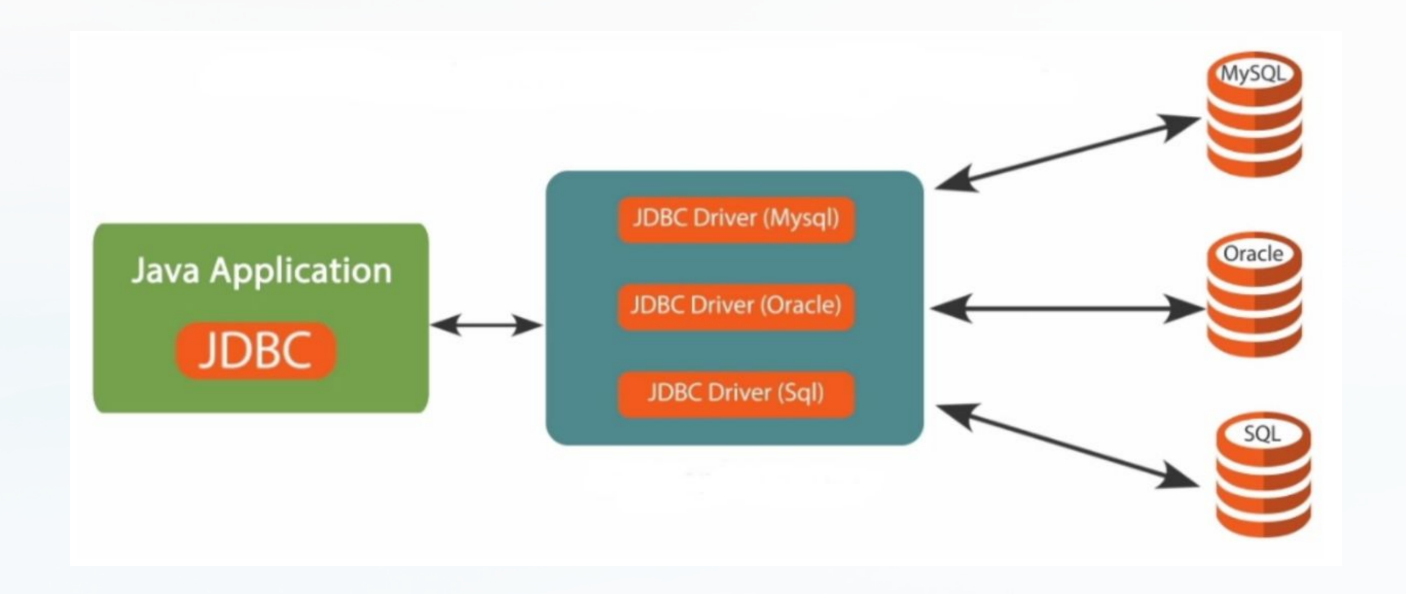


JDBC

- Para evitar que cada BD tenha a sua API e conjunto de classes e métodos, temos um único conjunto de interfaces
- muito bem definidas: A JDBC
- A JDBC fica no pacote java.sql



JDBC



Por que não usar JDBC puro?

- Boilerplate excessivo : abrir e fechar Connection, Statement e ResultSet em toda operação
- Transações 100% manuais: conn.setAutoCommit(false), commit() / rollback() explicitamente em código
- Mapeamento manual: extrair valores de ResultSet e popular objetos Java "na mão"
- Baixa produtividade e manutenção difícil: código repetido e propenso a erros.
- Sem recursos extras: não há cache automático, fetch strategies nem geração de SQL dinâmico

JPA

- Java Persistence API (JPA) é uma especificação padrão da plataforma Java EE (pacote javax.persistence) para mapeamento objeto-relacional e persistência de Dados.
- Para trabalhar com JPA é preciso incluir no projeto uma implementação da API (por exemplo, Hibernate).



Hibernate

- Framework ORM (Object-Relational Mapping) para Java
- Implementação JPA mais usada, mas também pode ser usado via API nativa (Session)
- Gerenciamento de ciclo de vida de entidades: transient, persistent, detached
- Controle de transações simplificado pela API (beginTransaction / commit / rollback)
- Open-source, parte do ecossistema Hibernate.org

Java e MySQL

 No terminal MySQL digite: create database poo; e em seguida digite show databases; para verificar se o bd foi criado.

```
mysql> create database poo;
ERROR 1007 (HY000): Can't create database 'poo'; database exists
mysql> show databases;
  Database
  information_schema
  mysql
  performance_schema
  poo
5 rows in set (0.021 sec)
mysql>
```

Configurando Hibernate

- Para configurar o hibernate é preciso adicionar algumas dependências no projeto.
- No arquivo pom.xml adicione as linhas de codigo:

```
<dependencies>
  <!-- JPA Core -->
  <dependency>
      <groupId>jakarta.persistence/groupId>
      <artifactId>jakarta.persistence-api</artifactId>
      <version>3.2.0
  </dependency>
  <!-- Hibernate Core -->
  <dependency>
      <groupId>org.hibernate.orm</groupId>
      <artifactId>hibernate-core</artifactId>
      <version>7.0.0.Final
  </dependency>
  <dependency>
      <groupId>com.mysql</groupId>
      <artifactId>mysql-connector-j</artifactId>
      <version>9.3.0
  </dependency>
</dependencies>
```

Criando o arquivo de configuração

- O Hibernate precisa de um arquivo chamado: hibernate.cfg.xml.
- Nesse arquivo ficarão as configurações do banco de dados.

```
<hibernate-configuration>
   <session-factory>
     property name="hibernate.dialect">
      org.hibernate.dialect.MySQLDialect
     </property>
     connection.driver_class">
           com.mysql.cj.jdbc.Driver
        </property>
     connection.url">
      jdbc:mysql://localhost:3306/poo
     </property>
     connection.username">
        USUARTO
     </property>
     operty name="hibernate.connection.password"
      SENHA
     </property>
   </session-factory>
</hibernate-configuration>
```

Criando o arquivo de configuração

- O Hibernate precisa de um arquivo chamado: hibernate.cfg.xml.
- Nesse arquivo ficarão as configurações do banco de dados.

```
<hibernate-configuration>
(..)

<mapping class="meu.pacote.Pessoa"/>
</hibernate-configuration>
```

Criando um helper para o Hibernate

 É uma classe de ajuda, comumente chamada de "helper" ou "utility class", projetada para inicializar e gerenciar a conexão do seu aplicativo com o banco de dados através do Hibernate

```
public class HibernateUtil {
    private static final SessionFactory SF = buildSessionFactory();
    private static SessionFactory buildSessionFactory() {
        try {
            return new Configuration()
                    .configure()
                    .buildSessionFactory();
        } catch (Throwable ex) {
            System.err.println("Erro ao criar SessionFactory: " + ex);
            throw new ExceptionInInitializerError(ex);
    public static SessionFactory getSessionFactory() {
        return SF;
    public static void shutdown() {
        SF.close();
```

JPA na entidade

 Exemplo de uma entidade com JPA.

```
@Entity
@Table(name = "pessoas")
public class Pessoa {
@Id
        @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
        private Long id;
        @Column(nullable = false, length = 100)
        private String nome;
public Pessoa() {}
(getters, setters...)
```

Utilizando na main

• É uma classe de ajuda, comumente chamada de "helper" ou "utility class", projetada para inicializar e gerenciar a conexão do seu aplicativo com o banco de dados através do Hibernate

Adicionando uma Pessoa no BD

 Exemplo para adicionar um dado na tabela.

```
try (Session session = sf.openSession()) {
    Transaction tx = session.beginTransaction();
    Pessoa p = new Pessoa();
    p.setNome("João Silva");
    session.persist(p);
    tx.commit();
    System.out.println("ID gerado = " + p.getId());
}
```

Listando todas as pessoas

 Exemplo para Listar todos os dados de uma tabela.

Busca por ID

Exemplo para buscar por ID.

```
try (Session session = sf.openSession()) {
    Pessoa p = session.get(Pessoa.class, id);
    System.out.println("Buscada por ID: " + p);
}
```

Alterando o dado de uma pessoa

Exemplo alterar um dado.

```
try (Session session = sf.openSession()) {
    Transaction tx = session.beginTransaction();
    Pessoa p = session.get(Pessoa.class, id);
    p.setNome("Ana Santos");
    // session.update(p); // opcional, pois está em estado persistent
    tx.commit();
    System.out.println("Atualizada: " + p);
}
```

Deletando uma pessoa

• Exemplo exclusão de um dado.

```
try (Session session = sf.openSession()) {
    Transaction tx = session.beginTransaction();
    Pessoa p = session.get(Pessoa.class, id);
    if (p != null) {
        session.remove(p);
        System.out.println("Removida: " + p);
     }
     tx.commit();
}
```

Atividade

- Agora tente implementar utilizando como base o template disponível no link:
 - https://github.com/rayannegsilva/template_poo

Dúvida?

