https://www.udemy.com/user/nelio-alves

## Prof. Dr. Nelio Alves

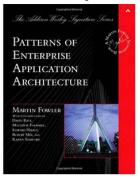
## Nivelamento sobre JPA

# 1) Visão geral sobre mapeamento objeto-relacional

# **PROBLEMA:**

Por vários anos, a maior dificuldade de se usar a abordagem orientada a objetos é a comunicação com o banco de dados relacional.

Martin Fowler: ~30% do esforço de se fazer um sistema



```
public Filme buscaPorCodigo(int cod) {
Filme f = null;
Connection c = FabricaDeConexao.getConexao();
try {
     PreparedStatement
     stmt = c.prepareStatement("select * from
     stmt.setInt(1, cod);
     ResultSet resultado = stmt.executeQuery(
     if (resultado.next()) {
          f = new Filme();
          f.setCod_filme(resultado.getInt("co
          f.setDescricao(resultado.getString(
          f.setAno(resultado.getInt("ano"));
          CategoriaDao catDao = new Categoria
          Categoria aux = catDao.buscaPorCodi
          f.setCategoria(aux);
     resultado.close();
     c.close();
} catch (SQLException e) {
     System.out.println("Erro ao tentar Lista
     e.printStackTrace();
}
             Toda hora tem que ficar
return f;
             transportando de tabela
}
             para objeto e vice-versa
```

# Outros problemas que devem ser tratados:

- Contexto de persistência (objetos que estão ou não atrelados a uma conexão em um dado momento)
- Mapa de identidade (cache de objetos já carregados)
- Carregamento tardio (lazy loading)
- Outros

# 2) JPA

Java Persistence API (JPA) é a especificação padrão da plataforma Java EE (pacote **javax.persistence**) para mapeamento objeto-relacional e persistência de dados.

JPA é apenas uma especificação (JSR 338): http://download.oracle.com/otn-pub/jcp/persistence-2 1-fr-eval-spec/JavaPersistence.pdf

Para trabalhar com JPA é preciso incluir no projeto uma implementação da API (ex: Hibernate).

Arquitetura de uma aplicação que utiliza JPA:



# **Principais classes:**

# EntityManager

https://docs.oracle.com/javaee/7/api/javax/persistence/EntityManager.html

Um objeto EntityManager encapsula uma **conexão** com a base de dados e serve para efetuar **operações de acesso a dados** (inserção, remoção, deleção, atualização) em **entidades** (clientes, produtos, pedidos, etc.) por ele **monitoradas** em um mesmo **contexto de persistência**.

**Escopo**: tipicamente mantem-se uma instância única de EntityManager para cada thread do sistema (no caso de aplicações web, para cada requisição ao sistema).

## **EntityManagerFactory**

https://docs.oracle.com/javaee/7/api/javax/persistence/EntityManagerFactory.html

Um objeto EntityManagerFactory é utilizado para instanciar objetos EntityManager.

**Escopo**: tipicamente mantem-se uma instância única de EntityManagerFactory para toda aplicação.

# 3) Criando uma aplicação simples

Vamos instanciar três pessoas e mostrar seus dados na tela.

# Pessoa - <<oid>> id : Integer - nome : String - email : String

### Passos:

1) Mude a perspectiva do STS para Java

Window -> Perspective -> Open Perspective -> Java

2) Crie o projeto

File -> New -> Java Project

3) Crie a classe "Pessoa" no pacote "dominio":

```
package dominio;
import (...)
public class Pessoa implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    private Integer id;
    private String nome;
    private String email;
    (...)
```

4) Crie a classe "Programa" no pacote "aplicacao"

```
Pessoa p1 = new Pessoa(1, "Carlos da Silva", "carlos@gmail.com");
Pessoa p2 = new Pessoa(2, "Joaquim Torres", "joaquim@gmail.com");
Pessoa p3 = new Pessoa(3, "Ana Maria", "ana@gmail.com");
System.out.println(p1);
System.out.println(p2);
System.out.println(p3);
```

# 4) Incluindo JPA para persistir os objetos em banco de dados

#### Passos:

- 1) Crie uma base de dados MySQL vazia
  - Instale o Xampp no seu computador
  - Inicie o Apache e o MySQL
  - No PhpMyAdmin, crie uma base de dados chamada "aulajpa"
- 2) Crie um novo projeto Maven
  - File -> New -> Other -> Maven Project
  - Create Simple Project -> Next
    - Group Id: com.educandowebArtifact Id: aulajpamaven

    - Finish
- 3) Copie as classes Programa e Pessoa para o novo projeto
- 4) Atualize o Maven do projeto para Java 11
  - Edite o arquivo pom.xml
  - Inclua o conteúdo abaixo
  - Salve o projeto
  - Botão direito no projeto -> Maven -> Update Project

```
properties>
      <maven.compiler.source>11</maven.compiler.source>
      <maven.compiler.target>11</maven.compiler.target>
</properties>
```

## 5) Inclua as dependências Maven a serem baixadas:

```
<dependencies>
      <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.hibernate/hibernate-core -->
      <dependency>
            <groupId>org.hibernate
            <artifactId>hibernate-core</artifactId>
            <version>5.4.12.Final
      </dependency>
      <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.hibernate/hibernate-entitymanager -->
      <dependency>
            <groupId>org.hibernate
            <artifactId>hibernate-entitymanager</artifactId>
            <version>5.4.12.Final
      </dependency>
      <!-- https://mvnrepository.com/artifact/mysql/mysql-connector-java -->
      <dependency>
            <groupId>mysql
            <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
            <version>8.0.19</version>
      </dependency>
</dependencies>
```

## 6) Configure o JPA no seu projeto por meio do arquivo persistence.xml

- Crie uma pasta "META-INF" a partir da pasta "resources"
- Dentro da pasta META-INF crie um arquivo "persistence.xml"
- Conteúdo do arquivo persistence.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<persistence xmlns="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/persistence"</pre>
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/persistence
   http://xmlns.jcp.org/xml/ns/persistence/persistence_2_1.xsd"
       version="2.1">
       <persistence-unit name="exemplo-jpa" transaction-type="RESOURCE_LOCAL">
       cproperties>
              property name="javax.persistence.jdbc.url"
                      value="jdbc:mysql://localhost/aulajpa?useSSL=false&serverTimezone=UTC" />
               cyproperty name="javax.persistence.jdbc.driver" value="com.mysql.jdbc.Driver" />
              cproperty name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update" />
               <!-- https://docs.jboss.org/hibernate/orm/5.4/javadocs/org/hibernate/dialect/package-summary.html -->
              property name="hibernate.dialect"
                                                    value="org.hibernate.dialect.MySQL8Dialect" />
       </properties>
       </persistence>
```

## 7) Inclua os MAPEAMENTOS na classe de domínio:

8) Na classe "Programa" faça os testes (veja vídeo-aula).