Curso: Spring Boot com Ionic - Estudo de Caso Completo

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

Prof. Dr. Nelio Alves

Capítulo: Implementação de modelo conceitual

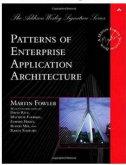
Aula extra: Nivelamento sobre JPA

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();
     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.educandoweb
 - Artifact Id: aulajpamaven
 - o 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

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>
                cproperty name="javax.persistence.jdbc.url"
                        value="jdbc:mysql://localhost/aulajpa?useSSL=false&serverTimezone=UTC" />
                cproperty name="javax.persistence.jdbc.driver" value="com.mysql.jdbc.Driver" />
                cproperty name="javax.persistence.jdbc.user" value="root" />
                property name="javax.persistence.jdbc.password" value="" />
                cproperty name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update" />
                <!-- https://docs.jboss.org/hibernate/orm/5.4/javadocs/org/hibernate/dialect/package-summary.html -->
                cproperty name="hibernate.dialect"
                                                         value="org.hibernate.dialect.MySQL8Dialect" />
        </properties>
        </persistence-unit>
</persistence>
```

7) Inclua os MAPEAMENTOS na classe de domínio:

```
package dominio;
import (...)
@Entity
public class Pessoa implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 1L;
        @Id
        @GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
        private Integer id;
        (...)
```

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