Curso: Spring Boot com Ionic - Estudo de Caso Completo

Capítulo: Implementação de modelo conceitual

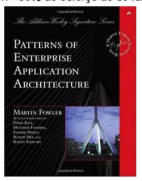
Aula extra: Nivelamento sobre JPA

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





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;
```

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

private String email;

(...)

```
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
   (b) Instale o Xampp no seu computador
   ① Inicie o Apache e o MySQL
   ① No PhpMyAdmin, crie uma base de dados chamada "aulajpa"
2) Crie um novo projeto Maven
   ① File -> New -> Other -> Maven Project ①
   Create Simple Project -> Next
          o Group Id: com.osvaldoprosper
          o 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
   Delite o arquivo pom.xml
   ① Inclua o conteúdo abaixo ①
   Salve o projeto
   De 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</groupId>
              <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
 - Orie uma pasta "META-INF" a partir da pasta "resources"
 - Dentro da pasta META-INF crie um arquivo "persistence.xml"
 - ① 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">
        properties>
                 property name="javax.persistence.jdbc.url"
                         value="jdbc:mysql://localhost/aulajpa?useSSL=false&serverTimezone=UTC" />
                 property name="javax.persistence.jdbc.driver" value="com.mysql.jdbc.Driver" />
                 property name="javax.persistence.jdbc.user" value="root" />
                 property name="javax.persistence.jdbc.password" value="" />
                 property 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-unit>
```

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