Transcrição

Até então, havíamos estudado os métodos de persistência (salvar, atualizar e excluir) e o ciclo de vida. Nesta aula, focaremos na parte de consultas. Vamos continuar na classe CadastroDeProduto.java e nela extrairemos todo o código do método main() a seguir para um método separado.

```
public static void main(String[] args) {
        Categoria celulares = new Categoria("CELULARES");
        Produto celular = new Produto("Xiaomi Redmi", "Muito legal", new BigDecimal("800"), celular
        EntityManager em = JPAUtil.getEntityManager();
        ProdutoDao produtoDao = new ProdutoDao(em);
        CategoriaDao categoriaDao = new CategoriaDao(em);
        em.getTransaction().begin();
        categoriaDao.cadastrar(celulares);
        produtoDao.cadastrar(celular);
        em.getTransaction().commit();
        em.close();
```

Para isso, apertaremos o botão direito e selecionaremos "Refactor > Extract Method". Na próxima tela, nomearemos o método como "cadastrarProduto". Assim, deixaremos isolada essa parte de cadastro da categoria e do produto. Ao ser chamado, o método main() chama o CadastrarProduto() e, em seguida, fazemos todo o código que já existia: criamos uma Categoria, um Produto, um EntityManager as DAOS, salvamos e fechamos tudo.

Já fechamos o EntityManager, está tudo no banco de dados e no estado detached, nada está gerenciado. Agora, queremos trabalhar diretamente com o banco de dados fazendo consultas, e a JPA possui alguns métodos para isso. Basicamente, podemos consultar uma entidade pelo id ou fazer *select*, uma *query*, uma consulta para carregar várias entidades, a depender do nosso objetivo.

Portanto, para fazer uma consulta por id, considerando Long id = 11; , isto é, que queremos buscar uma entidade de id 1, nós precisaremos, primeiro, de um EntityManager e também criar uma classe DAO.

```
public static void main(String[] args) {
    cadastrarProduto();
    Long id = 11;
    EntityManager em = JPAUtil.getEntityManager();
    ProdutoDao produtoDao = new ProdutoDao(em);
```

COPIAR CÓDIGO

Agora, podemos criar um método na classe DAO,o retorno deste método é um objeto do tipo Produto, ele será chamado de buscarPorId(), e receberá um parâmetro Long id.

```
public Produto buscarPorId(Long id) {
}
```

Na JPA, para consultar por id, o EntityManager possui um método chamado em.find(null, id), com o qual podemos chamar uma única entidade pelo id. O método find() recebe dois parâmetros, o primeiro é: quem é a entidade? Isto é, considerando as muitas tabelas que existem no banco de dados, diremos ao EntityManager qual delas desejamos buscar. Sendo assim, passamos a classe, em.find(Produto.class, id), e, a partir da entidade Produto, será fornecido o mapeamento.

O segundo parâmetro é o id, ou seja, qual é chave primária, o identificador, da entidade que queremos buscar? Logo, passaremos o parâmetro id . Também incluiremos return, ou seja, return em.find(Produto.class, id); , para dizer que o find retorna o objeto do tipo da classe que estamos passando, que, no nosso caso, é Produto.

Agora, vamos ao CadastroDeProduto.java, nós instanciamos e não precisaremos mais da variável Long id = 11;, podemos apagá-la. Queremos carregar Produto p = produtoDao.buscarPorId(11). Também podemos inserir um

System.out.println(p.getPreco());.

```
Produto p = produtoDao.buscarPorId(11);
System.out.println(p.getPreco());
```

COPIAR CÓDIGO

O produto que cadastramos foi o celular "Xiaomi Redmi", e o preço dele é "800", então, se buscarmos pelo id, precisa vir 800. Vamos rodar (apertando o botão direito e, em seguida, "Run As > 1 Java Application") e observar no Console o que acontecerá. Ele carregou e gerou um *select* com alguns *alias* nas colunas, fez um *join* onde era necessário e buscou pelo id corretamente.

Portanto, ele fez a consulta, devolveu o objeto e imprimiu 800. Essa é uma maneira de fazer uma busca pelo id na qual usamos um método em.find() do EntityManager que serve para isso. Porém, pode acontecer de desejarmos carregar várias entidades, neste caso, o find() não poderá ajudar. Sendo assim, vamos criar mais um método na nossa classe ProdutoDao.java.

Agora, teremos um método List<Produto> do java.util e, em seguida, indicaremos buscarTodos(). Nós não queremos mais buscar pelo id e, sim, carregar todos os produtos que estão no banco de dados.

```
public List<Produto> buscarTodos() {
}
```

COPIAR CÓDIGO

A principal maneira de fazer uma busca é utilizar uma linguagem chamada JPQL (Java Persistence Query Language) que é parecida, mas não é SQL. Funciona como se fosse uma SQL orientada a objetos. Assim, com a JPQL, é possível montar a query do jeito que quisermos.

Para isso, faremos o método return em.createQuery(), passaremos uma String para ele (a JPQL nada mais é do que uma String) e criaremos outra separada: String jpql = "". Nela, montaremos o select parecido com o SQL: String jpql = "SELECT".

No SQL, teríamos: "SELECT * FROM" e o nome da tabela que é produtos , então, "SELECT * FROM produtos" . Diferentemente disso, no JPQL, não passaremos a tabela e, sim, o nome da entidade, isto é, Produto . Recordando o problema do JDBC referente ao acoplamento com o banco de dados, perceberemos que, tendo o nome da tabela e precisando alterá-la, teríamos que mudar na entidade e em todas as classes DAO do projeto.

Na JPQL no lugar do asterisco, nós podemos utilizar um *alias*: "SELECT p FROM Produto AS p" (sendo que o AS é opcional), assim dizemos para que o próprio objeto p seja carregado, a entidade com todos os atributos. No em.createQuery(jpql),

passamos o jpql e, na sequência, um .getResultList(). O em.createQuery(jpql) não dispara a *query* no banco de dados, apenas monta a *query*, para disparar de fato, chamamos o getResultList().

```
public List<Produto> buscarTodos() {
    String jpql = "SELECT p FROM Produto p";
    return em.createQuery(jpql).getResultList();
}
```

COPIAR CÓDIGO

Está dando *warning* por causa da tipagem. Ele não sabe que a em.createQuery(jpql) retorna um objeto - uma lista - de Produto . Mas, para acabar com esse erro, podemos fazer o createQuery() em outra versão, na qual passamos o jpql e o tipo da classe - da entidade - que será devolvida nessa *query*. Basta passar, jpql, Produto.class .

```
public List<Produto> buscarTodos() {
    String jpql = "SELECT p FROM Produto p";
    return em.createQuery(jpql, Produto.class).getResultList();
}
```

COPIAR CÓDIGO

Agora, ele infere que o getResultList() devolverá um List de Produto e para de dar warning. Retornando ao CadastroDeProduto.java, vamos chamar o método produtoDao.buscarTodos(), selecionar o comando "Ctrl + 1", pedir para que buscarTodos seja jogado em uma variável local, chamar a variável de todos, fazer um forEach() e, dado o produto, faremos um System.out.println() no p.getNome();.

```
Produto p = produtoDao.buscarPorId(11);
System.out.println(p.getPreco());
List<Produto> todos = produtoDao.buscarTodos();
todos.forEach(p2 -> System.out.println(p2.getNome()))
```

COPIAR CÓDIGO

Vamos rodar ("Run As > 1 Java Application") e, analisando o Console, perceberemos que ele fez o *select* do id, imprimiu "800", na sequência fez o nosso *select* e imprimiu o nome "Xiaomi Redmi". Perceberemos também que ele converte o JPQL em um SQL. A consulta que fizemos foi simplificada, mas é possível utilizar *join* e simplificar ainda mais, com SQL puro seria mais complicado.

Então, nesta aula aprendemos a fazer consultas com a JPA. Existe a busca pelo id, buscarPorId(), onde usamos em.find() e indicamos qual é a entidade e qual é o id.

E existe a busca por JPQL, com a linguagem SELECT p FROM Produto p", onde usamos em.createQuery() e indicamos onde está a *quey*, qual a classe da entidade que essa *query* vai devolver e utilizamos getResultList() para ele de fato carregar essa *query*, convertê-la para um SQL e disparar carregando as entidades e montando os objetos (sem a necessidade de fazer isso manualmente) com *ResultSet*, conforme era no JDBC.

Espero que tenham gostado. Na próxima aula continuaremos discutindo um pouco mais sobre consultas. Vejo vocês lá!!