Transcrição

Agora que já temos nosso projeto funcionando, vamos entender o que é o CDI e como ele pode nos ajudar.

O CDI é uma especificação do Java EE de contexto e injeção de dependências (**C**ontexts and **D**ependency **I**njection). O CDI gerencia as nossas dependências e as injeta quando são necessárias em algum ponto do nosso código.

Agora vamos ver por que precisamos ter essa injeção de dependências no projeto. Vamos tomar como exemplo a classe DAO e dar uma olhada no método adicona().

Se observarmos o método adiciona() do ponto de vista de suas responsabilidades, veremos que o método faz muitas coisas. A primeira linha de código ria um EntityManager e, em seguida, é aberta uma transação. Depois o objeto é salvo de fato no banco chamando o método persist(). Em seguida, a transação é fechada para depois o fechar o EntityManager com a chamada do close().

```
public void adiciona(T t) {
    // consegue a entity manager
    EntityManager em = new JPAUtil().getEntityManager();
    // abre transacao
    em.getTransaction().begin();
```

```
// persiste o objeto
em.persist(t);

// commita a transacao
em.getTransaction().commit();

// fecha a entity manager
em.close();
}
```

COPIAR CÓDIGO

Qual é o problema de um método possuir várias responsabilidades dentro dele? O problema é que não temos um método coeso. Ou seja, o fato de que possua várias responsabilidades faz com que ele conheça várias classes. No caso do método adiciona(), ele conhece a classe JPAUtil, e dentro dentro do EntityManager - que deveria conhecer apenas o método persist(), já que a intenção deste é persistir um dado -, ele conhece métodos que gerenciam transações, por exemplo.

Por que não é legal conhecer essas classes e esses vários métodos? Vamos utilizar como exemplo o método getEntityManager da classe JPAUtil.

```
public EntityManager getEntityManager() {
    return emf.createEntityManager();
}
```

COPIAR CÓDIGO

Imagine que criamos uma funcionalidade na qual o método EntityManager agora recebe uma String que irá no dizer para qual banco ele irá gerar o EntityManager. Vamos adicionar um novo parâmetro no método, chamado do e é do tipo String. Dentro do método teríamos que implementar uma lógica em que dada a String, ele criaria o EntityManager para um banco específico. No nosso caso basta apenas que o método receba a String.

```
public EntityManager getEntityManager(String db) {
    return emf.createEntityManager();
}
```

COPIAR CÓDIGO

A partir do momento que passamos a receber uma String, o DAO irá parar de compilar. O método getEntityManager() espera receber uma String agora, mas não antes, e por esse motivo não havíamos fornecido qualquer argumento. Por isso é que temos um problema que o método adiciona() (e os outros métodos do DAO) conheçam detalhes demais da classe JPAUtil.

```
_ _

☑ DAO.java 
☒

        public void adiciona(T t) {
            // conseque a entity manager
            EntityManager em = new JPAUtil().getEntityManager();
19
            // abre transacao
            em.getTransaction().begin();
            // persiste o objeto
            em.persist(t);
            // commita a transacao
            em.getTransaction().commit();
            // fecha a entity manager
31
            em.close();
33
        public void remove(T t) {
            EntityManager em = new JPAUtil().getEntityManager();
35
36
            em.getTransaction().begin();
37
38
            em.remove(em.merge(t));
39
40
            em.getTransaction().commit();
41
            em.close();
42
43
440
        public void atualiza(T t) {
            EntityManager em = new JPAUtil().getEntityManager();
45
46
            em.getTransaction().begin();
47
48
            em.merge(t);
49
50
            em.getTransaction().commit();
51
            em.close();
52
53
        public List<T> listaTodos() {
54⊝
355
            EntityManager em = new JPAUtil().getEntityManager();
            CriteriaQuery<T> query = em.getCriteriaBuilder().createQuery(classe);
56
57
            query.select(query.from(classe));
58
59
            List<T> lista = em.createQuery(query).getResultList();
61
            em.close();
62
            return lista;
```

Esse é um problema de acoplamento: estamos muito acoplados à classe JPAUtil, e qualquer alteração que se faça nela, refletirá na classe DAO. Será que apenas a classe DAO parou de funcionar? Se olharmos no nosso projeto, temos a classe UsuarioDao, que também não funciona mais por ter a seguinte linha de código.

```
EntityManager em = new JPAUtil().getEntityManager();
```

COPIAR CÓDIGO

A classe UsuarioDAO conhece detalhes da classe JPAUtil e qualquer alteração na assinatura dos métodos ou construtor dessa classe irá refletir também na classe UsuarioDao.

O que fazer para resolver esse problema? Uma das formas que temos é simples: quando paramos para pensar na responsabilidade da nossa classe DAO, ela não precisa criar um EntityManager, mas sim do objeto pronto para que ela possa utilizar. Então, se precisamos de um objeto, podemos pedir o objeto pronto por meio do construtor.

Vamos remover a criação do EntityManager do método adiciona:

```
public void adiciona(T t) {
    // criação do EntityManager removida
    // abre transacao
    em.getTransaction().begin();
    // restante do código
}
```

COPIAR CÓDIGO

Agora vamos adicionar um parâmetro a mais no nosso construtor que será justamente o EntityManager . Além disso vamos atribuir o valor da variável para um atributo da classe. Dessa forma o método adiciona() agora irá utilizar esse atributo (em):

```
private final Class<T> classe;
private EntityManager em;

public DAO(Class<T> classe, EntityManager em) {
    this.classe = classe;
    this.em = em;
}
```

COPIAR CÓDIGO

Após essa mudança, o método adiciona() já não precisa mais conhecer detalhes da classe JPAUtil . Ainda temos alguns problemas, pois ainda sabemos como criar uma transação e *commitar* a transação, por exemplo. Mas agora não precisamos mais conhecer a classe JPAUtil , que cria esse EntityManager . Apenas queremos o objeto pronto para utilizarmos.

Porém quando salvamos o arquivo DAO.java com essas alterações, quebramos outras classes. Se olharmos nossos *beans*, quebramos o AutorBean, o LivroBeans, e o VendasBean. E por quê? Mais uma vez temos problemas de acoplamento.

```
▼∰ br.com.alura.livraria.bean

▶ ☑ AutorBean.java

▶ ☑ LivroBean.java

▶ ☑ LoginBean.java

▶ ☑ TemaBean.java

▶ ☑ VendasBean.java
```

Se verificarmos a classe AutorBean, na seguinte linha de código no método carregarAutorPelaId:

```
this.autor = new DAO<Autor>(Autor.class).buscaPorId(autorId);
```

Está sendo instanciado um objeto da classe DAO . Precisamos agora suprir essa dependência que o construtor da classe DAO espera receber. Precisamos injetar essa dependência.

```
this.autor = new DAO<Autor>(Autor.class, manager).buscaPorId(autorId);
```

COPIAR CÓDIGO

Isso que fizemos, de receber a dependência de uma classe pelo construtor em vez de criá-las, chama-se **inversão de controle**. Nós invertemos o controle da criação do objeto. A gerencia da criação do objeto não é mais responsabilidade da classe que necessita dele. A classe apenas espera o objeto pronto.

Do outro lado, temos alguém que está injetando a dependência da inversão que fizemos. Como invertemos o controle no DAO, no AutorBean, por exemplo precisamos passar essa dependência.

É justamente nessa parte que o CDI irá no ajudar. Vamos declarar que precisamos de uma informação e o CDI põe a informação pra gente. Ainda temos problema no AutorBean, pois vimos que instanciar a classe não é muito interessante porque geramos um acoplamento com a nossa classe, já que estamos instanciando.

A classe DAO é utilizada em AutorBean nos métodos carregarAutorPelaId() e gravar(). Talvez seja interessante declarar como uma dependência também, já que precisamos da classe DAO pronta para executarmos as tarefas.

```
public void carregarAutorPelaId() {
    this.autor = dao.buscaPorId(autorId);
}
public String gravar() {
```

```
System.out.println("Gravando autor " + this.autor.getNome());
    if(this.autor.getId() == null) {
        new dao.adiciona(this.autor);
   } else {
        new dao.atualiza(this.autor);
   this.autor = new Autor();
    return "livro?faces-redirect=true";
public void remover(Autor autor) {
    System.out.println("Removendo autor " + autor.getNome());
   dao.remove(autor);
public List<Autor> getAutores() {
    return dao.listaTodos();
```

COPIAR CÓDIGO

Seria necessário adicionar um construtor na classe AutorBean , bem como adicionar um atributo que irá receber a referência passada no construtor:

```
private DAO<Autor> dao;

public AutorBean(DAO<Autor> dao) {
    this.dao = dao;
}
```

A classe AutorBean agora compila. Então recebemos a dependência do DAO e utilizamos em várias partes da classe. E não precisamos criar a dependência. O CDI vai fazer essa ponte, onde declaramos a dependência e ele irá injetar a dependência para nós.

Na próxima aula vamos ver como configurar o CDI no nosso projeto.