

TREINAMENTOS

Persistência com JPA2 e Hibernate



Persistência com JPA 2 e Hibernate

18 de junho de 2012

Su	i i				
So	bre a	K19	1		
Se	eguro Treinamento				
Те	rmo d	e Uso	3		
Cu	Cursos 4				
1	Intro	odução	1		
	1.1	Persistência	1		
	1.2	Configuração	1		
	1.3	Mapeamento	2		
	1.4	Gerando o banco	3		
	1.5	Exercícios de Fixação	3		
	1.6	Exercícios Complementares	4		
	1.7	Manipulando entidades	5		
	1.8	Exercícios de Fixação	7		
	1.9	Exercícios Complementares	8		
2	Map	eamento	9		
	2.1	Entidades	9		
	2.2	Definindo Restrições	10		
	2.3		10		
	2.4		11		
	2.5	Objetos Grandes (LOB)	11		
	2.6	Data e Hora	12		
	2.7		12		
	2.8		13		
	2.9	Exercícios de Fixação	14		
	2.10		15		
			16		
		Relacionamentos	18		
			_		

i

ii Sumário

	2.13	One to One	18
	2.14	Exercícios de Fixação	20
		One to Many	
		Exercícios de Fixação	
			25
		·	
			28
			29
			31
		Exercícios de Fixação	
			34
		Exercícios de Fixação	
	2,20	Exercicios de l'ixação	41
3	Entit	y Manager	43
	3.1		43
	3.2	Sincronização com o Banco de Dados	
	3.3	Transições	
	3.4	Exercícios de Fixação	
	3.5		50
	3.6		53
	3.7		56
	3.8		56
	3.9		57
			57
		_	58
			59
			61
			62
			63
			66
			68
			69
		Exercícios de Fixação	70
		Locking Otimista	71
			72
		Locking Pessimista	72
		Exercícios de Fixação	73
	3.23	Exclution de l'ixação	13
4	JPQI		75
	4.1	Consultas Dinâmicas	75
	4.2	Named Query	75
	4.3	Parâmetros	76
	4.4	Exercícios de Fixação	77
	4.5		81
	4.6		84
	4.7		88
	4.8		88
	4.9	O Problema do <i>N</i> + 1	88

iii Sumário

	4.10 Exercícios de Fixação	. 89
	4.11 Operações em Lote (Bulk Operations)	. 90
	4.12 Exercícios de Fixação	. 91
	4.13 Operadores	. 93
	4.14 Exemplos	. 97
	4.15 Referências	
	4.16 Consultas Nativas	. 98
	4.17 Exercícios de Fixação	. 98
5	Criteria	101
	5.1 Necessidade	. 101
	5.2 Estrutura Geral	
	5.3 Exercícios de Fixação	
	5.4 Exercícios Complementares	
	5.5 Tipos de Resultados	
	5.6 Exercícios de Fixação	
	5.7 Filtros e Predicados	
	5.8 Exercícios de Fixação	
	5.9 Lista de Predicados	
	5.10 Funções	
	5.11 Ordenação	. 114
	5.12 Subqueries	
	5.13 Exemplos	
	5.14 O Problema do $N+1$. 116
	5.15 Exercícios de Fixação	. 117
	5.16 Metamodel	. 118
	5.17 Exercícios de Fixação	. 119
A	Hibernate Search	123
Л	A.1 Configuração	123
	A.2 Mapeamento	
	A.3 Indexação	
	A.4 Busca	
	A.5 Exercícios de Fixação	
	A.5 Exercicios de l'ixação	. 123
В	Hibernate Envers	129
	B.1 Mapeamento	. 129
	B.2 Consultas	. 130
	B.3 Exercícios de Fixação	. 130
C	Bean Validation e Hibernate Validator	135
	C.1 Regras de Validação	
	C.2 Processando as Validações	
	C.3 Exercícios de Fixação	. 137
D	Mapeamento com XML	141
	D.1 Entidades	
	D.2 Definindo Restrições	
	D.3 Gerando chaves primárias automaticamente	
	D.4 Mapeamento Automático	
	<u>.</u>	

iv Sumário

DE	Objected Croppides (LOD)	1 4 5
	Objetos Grandes (LOB)	
D.6	Data e Hora	
D.7	Dados Transientes	146
D.8	Field Access e Property Access	147
D.9	Exercícios de Fixação	147
D.10	Enums	149
D.11	Coleções	150
	Relacionamentos	
	One to One	
	Exercícios de Fixação	
	One to Many	
	Exercícios de Fixação	
	Many to One	
	Exercícios de Fixação	
	Many to Many	
	Exercícios de Fixação	
	Relacionamentos Bidirecionais	
	Exercícios de Fixação	
	Objetos Embutidos	
	Exercícios de Fixação	
D.25	Herança	176
D.26	Exercícios de Fixação	180
Resn	netae	183





Sobre a K19

A K19 é uma empresa especializada na capacitação de desenvolvedores de software. Sua equipe é composta por profissionais formados em Ciência da Computação pela Universidade de São Paulo (USP) e que possuem vasta experiência em treinamento de profissionais para área de TI.

O principal objetivo da K19 é oferecer treinamentos de máxima qualidade e relacionados às principais tecnologias utilizadas pelas empresas. Através desses treinamentos, seus alunos se tornam capacitados para atuar no mercado de trabalho.

Visando a máxima qualidade, a K19 mantém as suas apostilas em constante renovação e melhoria, oferece instalações físicas apropriadas para o ensino e seus instrutores estão sempre atualizados didática e tecnicamente.





Seguro Treinamento

Na K19 o aluno faz o curso quantas vezes quiser!

Comprometida com o aprendizado e com a satisfação dos seus alunos, a K19 é a única que possui o Seguro Treinamento. Ao contratar um curso, o aluno poderá refazê-lo quantas vezes desejar mediante a disponibilidade de vagas e pagamento da franquia do Seguro Treinamento.

As vagas não preenchidas até um dia antes do início de uma turma da K19 serão destinadas ao alunos que desejam utilizar o Seguro Treinamento. O valor da franquia para utilizar o Seguro Treinamento é 10% do valor total do curso.





Termo de Uso

Termo de Uso

Todo o conteúdo desta apostila é propriedade da K19 Treinamentos. A apostila pode ser utilizada livremente para estudo pessoal . Além disso, este material didático pode ser utilizado como material de apoio em cursos de ensino superior desde que a instituição correspondente seja reconhecida pelo MEC (Ministério da Educação) e que a K19 seja citada explicitamente como proprietária do material.

É proibida qualquer utilização desse material que não se enquadre nas condições acima sem o prévio consentimento formal, por escrito, da K19 Treinamentos. O uso indevido está sujeito às medidas legais cabíveis.



Conheça os nossos cursos



KO1-Lógica de Programação



K11 - Orientação a Objetos em Java



K12 - Desenvolvimento Web com JSF2 e JPA2



K21 - Persistência com JPA2 e Hibernate



K22 - Desenvolvimento Web Avançado com JFS2, EJB3.1 e CDI



K23 - Integração de Sistemas com Webservices, JMS e EJB



K31 - C# e Orientação a Objetos



K32 - Desenvolvimento Web com ASP.NET MVC

www.k19.com.br/cursos



Persistência

Aplicações corporativas manipulam dados em grande quantidade. Na maioria dos casos, esses dados são armazenados em bancos de dados relacionais, pois os principais sistemas gerenciadores de bancos de dados do mercado utilizam o modelo relacional. Por outro lado, hoje em dia, as aplicações corporativas costumam ser desenvolvidas com linguagens orientadas a objetos.

Como o modelo relacional e o modelo orientado a objetos diferem no modo de estruturar os dados, uma transformação deve ocorrer toda vez que alguma informação trafegar da aplicação para o banco de dados ou vice-versa. Essa transformação não é simples, pois os dois modelos são bem diferentes.

No contexto das aplicações Java, para facilitar o processo de transformação dos dados que trafegam entre as aplicações e os bancos de dados, podemos utilizar algumas ferramentas de persistência como o **Hibernate** ou o **EclipseLink**.

Essas ferramentas funcionam como intermediários entre as aplicações e os bancos de dados, automatizando diversos processos importantes relacionados à persistência dos dados. Elas são chamadas de ferramentas ORM (Object Relational Mapping).

Com o intuito de facilitar a utilização dessas ferramentas e torná-las compatíveis com os outros recursos da plataforma Java, elas são padronizadas pela especificação **Java Persistence API (JPA)**.

Veremos, nesse capítulo, os passos principais para utilizar uma implementação da JPA. Em particular, utilizaremos o Hibernate e o sistema gerenciador de banco de dados MySQL.

Configuração

Antes de começar a utilizar o Hibernate, é necessário baixar do site oficial o **bundle** que inclui os jar's do hibernate e todas as suas dependências. Neste curso, utilizaremos a versão 4.1.2. A url do site oficial do Hibernate é http://www.hibernate.org/.



Mais Sobre

Veja também um artigo da K19 sobre configuração do Hibernate no seguinte endereço http://www.k19.com.br/artigos/configurando-hibernate-com-mysql/.

Para configurar o Hibernate em uma aplicação, devemos criar um arquivo chamado **persistence.xml**. O conteúdo desse arquivo contém informações sobre o banco de dados, como a url de cone-

xão, usuário e senha, além de dados sobre a implementação JPA que será utilizada.

O arquivo persistence.xml deve ser salvo em uma pasta chamada META-INF, que deve estar no classpath da aplicação. Veja abaixo um exemplo de configuração para o persistence.xml:

```
<persistence version="2.0"</pre>
2
      xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence"
3
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence
4
5
      http://java.sun.com/xml/ns/persistence/persistence_2_0.xsd">
6
      <persistence-unit name="K19-PU" transaction-type="RESOURCE_LOCAL">
7
8
        ovider>org.hibernate.ejb.HibernatePersistence/provider>
9
        cproperties>
          property name="hibernate.dialect"
10
11
            value="org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect"/>
          cproperty name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update"/>
12
          cproperty name="hibernate.show_sql" value="true"/>
13
          <property name="javax.persistence.jdbc.driver" value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
14
          property name="javax.persistence.jdbc.user" value="usuario"/>
15
          property name="javax.persistence.jdbc.password" value="senha"/>
16
          cproperty name="javax.persistence.jdbc.url
17
18
            value="jdbc:mysql://localhost:3306/k19_bd"/>
19
        </properties>
20
      </persistence-unit>
21
    </persistence>
```

Código XML 1.1: persistence.xml

Mapeamento

Um dos principais objetivos dos frameworks ORM é estabelecer o mapeamento entre os conceitos do modelo orientado a objetos e os conceitos do modelo relacional. Este mapeamento pode ser definido através de xml ou de maneira mais prática com anotações Java. Quando utilizamos anotações, evitamos a criação de extensos arquivos em xml.

A seguir, veremos as principais anotações Java de mapeamento do JPA. Essas anotações estão no pacote javax.persistence.

@Entity É a principal anotação do JPA. Ela deve aparecer antes do nome de uma classe e deve ser definida em todas as classes que terão objetos persistidos no banco de dados.

As classes anotadas com @Entity são mapeadas para tabelas. Por convenção, as tabelas possuem os mesmos nomes das classes. Mas, podemos alterar esse comportamento utilizando a anotação @Table.

Os atributos declarados em uma classe anotada com @Entity são mapeados para colunas na tabela correspondente à classe. Outra vez, por convenção, as colunas possuem os mesmos nomes dos atributos. E novamente, podemos alterar esse padrão utilizando para isso a anotação @Column.

@Id É utilizada para indicar qual atributo de uma classe anotada com @Entity será mapeado para a chave primária da tabela correspondente à classe. Geralmente o atributo anotado com @Id é do tipo Long.

@GeneratedValue Geralmente vem acompanhado da anotação @Id. Serve para indicar que o valor de um atributo que compõe uma chave primária deve ser gerado pelo banco no momento em que um novo registro é inserido.

Gerando o banco

Uma das vantagens de utilizar uma implementação JPA é que ela é capaz de gerar as tabelas no banco de dados. Ela faz isso de acordo com as anotações colocadas nas classes e as informações presentes no arquivo persistence.xml.

As tabelas são geradas através de um método estático da classe Persistence, o createEntity-ManagerFactory(string persistenceUnit). O parâmetro persistenceUnit permite escolher, pelo nome, uma unidade de persistência definida no persistence.xml.

```
Persistence.createEntityManagerFactory("K19-PU");
```

Código Java 1.1: Inicializando uma unidade de persistência.



Exercícios de Fixação

- 1 Para apresentar os conceitos básicos de JPA, implementaremos parte de um sistema de gerenciamento de uma livraria. Primeiramente, crie um projeto no Eclipse chamado **K19-JPA2-Hibernate**.
- 2 Crie uma pasta chamada lib dentro do projeto K19-JPA2-Hibernate.
- Entre na pasta **K19-Arquivos/hibernate-release-4.1.2.Final/lib** da Área de Trabalho e copie os jars da pasta **required** e da pasta **jpa** para a pasta **lib** do projeto **K19-JPA2-Hibernate**.
- 4 Entre na pasta **K19-Arquivos/MySQL-Connector-JDBC** da Área de Trabalho e copie o arquivo mysql-connector-java-5.1.19.bin.jar para pasta **lib** do projeto **K19-JPA2-Hibernate**.
- Adicione os jar's da pasta **lib** ao **build path** do projeto **K19-JPA2-Hibernate**. Peça orientação do instrutor se for necessário.
- 6 Crie uma pasta chamada META-INF dentro da pasta src do projeto K19-JPA2-Hibernate.
- 7 Crie o arquivo de configurações **persistence.xml** na pasta **META-INF**. Para não ter de digitar todo o código, copie o modelo **persistence.xml** da pasta **K19-Arquivos/modelos** da sua Área de Trabalho. Altere esse modelo de acordo com o código abaixo.

```
<persistence version="2.0"</pre>
      xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence"
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
3
4
      xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence
5
      http://java.sun.com/xml/ns/persistence/persistence_2_0.xsd">
6
        <persistence-unit name="K21_livraria_pu" transaction-type="RESOURCE_LOCAL">
            ovider>org.hibernate.ejb.HibernatePersistence/provider>
8
9
            cproperties>
10
                cproperty name="hibernate.dialect"
                  value="org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect"/>
11
                cproperty name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update"/>
```

```
13
          <property name="hibernate.show_sql" value="true"/>
                cproperty name="javax.persistence.jdbc.driver"
14
                  value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
15
16
                cproperty name="javax.persistence.jdbc.user" value="root"/>
                property name="javax.persistence.jdbc.password" value="root"/>
17
                cproperty name="javax.persistence.jdbc.url"
18
19
                  value="jdbc:mysql://localhost:3306/K21_livraria_bd"/>
            </properties>
20
21
        </persistence-unit>
    </persistence>
```

Código XML 1.2: persistence.xml

8 Crie uma classe para modelar as editoras da nossa livraria e acrescente as anotações necessárias para fazer o mapeamento. Essas anotações devem ser importadas do pacote javax.persistence. Adicione essa classe em um pacote chamado br.com.k19.modelo.

```
1  @Entity
2  public class Editora {
3    @Id @GeneratedValue
4    private Long id;
5    private String nome;
7    private String email;
9    // GETTERS E SETTERS
11 }
```

Código Java 1.2: Editora.java

- 9 Apague a base dados **K21_livraria_bd** se ela existir através do MySQL Workbench. Peça orientação do instrutor se for necessário.
- Crie a base dados **K21_livraria_bd** através do MySQL Workbench. Peça orientação do instrutor se for necessário.
- Gere as tabelas usando o método createEntityManagerFactory() da classe Persistence. Para isso, crie uma classe com método main em um pacote chamado br. com.k19.testes no projeto **K19-JPA2-Hibernate**. Obs: As classes devem ser importadas do pacote javax.persistence.

```
public class GeraTabelas {
  public static void main(String[] args) {
    EntityManagerFactory factory =
        Persistence.createEntityManagerFactory("K21_livraria_pu");
    factory.close();
  }
}
```

Código Java 1.3: GeraTabelas.java

Execute e verifique através do MySQL Workbench se a tabela Editora foi criada corretamente.



Exercícios Complementares

1 Na pacote br.com.k19.modelo do projeto **K19-JPA2-Hibernate**, crie uma classe chamada Autor para modelar um autor. Essa classe deve conter dois atributos: um para armazenar o id do autor e



outra para armazenar o nome do autor.

Gere novamente as tabelas da base de dados K19_livraria_bd usando o método create-EntityManagerFactory() da classe Persistence. Através do MySQL Workbench, verifique se a tabela Autor foi criada corretamente.

Manipulando entidades

Para manipular as entidades da nossa aplicação, devemos utilizar um EntityManager que é obtido através de uma EntityManagerFactory.

```
1   EntityManagerFactory factory =
2    Persistence.createEntityManagerFactory("K19-PU");
3
4   EntityManager manager = factory.createEntityManager();
```

Código Java 1.6: Obtendo um Entity Manager

Persistindo

Para armazenar as informações de um objeto no banco de dados, devemos utilizar o método persist() do EntityManager.

```
1  Editora novaEditora = new Editora();
2  novaEditora.setNome("K19 - Livros")
3  novaEditora.setEmail("contato@k19.com.br");
4  
5  manager.persist(novaEditora);
```

Código Java 1.7: Associando um objeto a um Entity Manager.

Buscando

Para obter um objeto que contenha informações do banco de dados, podemos utilizar os métodos find() ou getReference() do EntityManager.

```
Editora editora1 = manager.find(Editora.class, 1L);
Editora editora2 = manager.getReference(Editora.class, 2L);
```

Código Java 1.8: Buscando objetos.

Há uma diferença entre esses métodos de busca. O método find() recupera os dados desejados imediatamente. Já o método getReference() posterga essa tarefa até a primeira chamada de um método get no objeto desejado.

Removendo

Para remover um registro correspondente a um objeto, podemos utilizar o método remove() do EntityManager.



```
Editora editora = manager.find(Editora.class, 1L);
manager.remove(editora);
```

Código Java 1.9: Marcando um objeto para ser removido.

Atualizando

Para alterar os dados de um registro correspondente a um objeto, podemos utilizar os próprios métodos setters desse objeto.

```
Editora editora = manager.find(Editora.class, 1L);
editora.setNome("K19 - Livros e Publicações");
```

Código Java 1.10: Alterando o conteúdo de um objeto.

Listando

Para obter uma listagem com todos os objetos referentes aos registros de uma tabela, podemos utilizar a linguagem de consulta do JPA, a JPQL. Essa linguagem é muito parecida com a linguagem SQL. A vantagem da JPQL em relação à linguagem SQL é que a sintaxe é a mesma para bancos de dados diferentes.

```
Query query = manager.createQuery("SELECT e FROM Editora e");
List<Editora> editoras = query.getResultList();
```

Código Java 1.11: Definindo e executando uma consulta JPQL.

Transações

As modificações realizadas nos objetos administrados por um EntityManager são mantidas em memória. Em certos momentos, é necessário sincronizar os dados da memória com os dados do banco de dados. Essa sincronização deve ser realizada através de uma transação JPA criada pelo EntityManager que administra os objetos que desejamos sincronizar.

Para abrir uma transação utilizamos o método begin().

```
manager.getTransaction().begin();
```

Código Java 1.12: Abrindo uma transação.

Com a transação aberta, podemos sincronizar os dados com o banco através dos métodos flush() (parcialmente) ou commit() (definitivamente).

```
Editora editora = manager.find(Editora.class, 1L);
   editora.setNome("K19 - Livros e Publicações");
3
   manager.getTransaction().begin();
   manager.flush();
```

Código Java 1.13: Sincronizando parcialmente uma transação.



```
Editora editora = manager.find(Editora.class, 1L);
editora.setNome("K19 - Livros e Publicações");

manager.getTransaction().begin();
manager.getTransaction().commit();
```

Código Java 1.14: Sincronizando definitivamente uma transação



Exercícios de Fixação

No pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-JPA2-Hibernate**, crie um teste para inserir editoras no banco de dados.

```
public class InsereEditoraComJPA {
2
      public static void main(String[] args) {
3
4
        EntityManagerFactory factory =
5
          Persistence.createEntityManagerFactory("K21_livraria_pu");
6
7
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
8
        Editora novaEditora = new Editora();
9
10
        Scanner entrada = new Scanner(System.in);
11
12
        System.out.println("Digite o nome da editora: ");
13
        novaEditora.setNome(entrada.nextLine());
14
15
16
        System.out.println("Digite o email da editora: ");
17
        novaEditora.setEmail(entrada.nextLine());
18
19
        manager.persist(novaEditora);
20
21
        manager.getTransaction().begin();
22
        manager.getTransaction().commit();
23
24
        factory.close();
25
26
```

Código Java 1.15: InsereEditoraComJPA.java

No pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-JPA2-Hibernate**, crie um teste para listar as editoras inseridas no banco de dados. No código abaixo, a interface Query deve ser importada do pacote javax.persistence e a interface List do pacote java.util.

```
public class ListaEditorasComJPA {
2
      public static void main(String[] args) {
3
4
        EntityManagerFactory factory =
          Persistence.createEntityManagerFactory("K21_livraria_pu");
6
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
8
9
        Query query = manager.createQuery("SELECT e FROM Editora e");
10
        List < Editora > editoras = query.getResultList();
11
12
        for(Editora e : editoras) {
          System.out.println("EDITORA: " + e.getNome() + " - " + e.getEmail());
13
14
15
```

Código Java 1.16: ListaEditorasComJPA.java



Exercícios Complementares

3 No pacote br. com. k19. testes do projeto K19-JPA2-Hibernate, crie um teste para inserir autores no banco de dados.

No pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-JPA2-Hibernate**, crie um teste para listar os autores inseridos no banco de dados.



O mapeamento objeto-relacional é o coração do Hibernate e das outras implementações de JPA. Ele define quais transformações devem ser realizadas nos dados para que essas informações possam navegar da aplicação para o banco de dados ou do banco de dados para a aplicação. Em particular, o mapeamento determina como a ferramenta ORM fará consultas complexas envolvendo mais do que uma tabela.

Entidades

As classes da nossa aplicação que devem ser mapeadas para tabelas do banco de dados são anotadas com **@Entity**. Cada instância de uma classe anotada com **@Entity** deve possuir um identificador único. Em geral, esse identificador é um atributo numérico que deve ser anotado com **@Id**.

```
1    @Entity
2    class Pessoa {
3      @Id
4      private Long id;
5    }
```

Código Java 2.1: Pessoa.java

Por convenção, a classe Pessoa será mapeada para uma tabela com o mesmo nome (Pessoa). O atributo id será mapeado para uma coluna com o mesmo nome (id) na tabela Pessoa. As anotações **@Table** e **@Column** podem ser usadas para personalizar os nomes das tabelas e das colunas.

A coluna correspondente ao atributo id será definida como chave primária da tabela Pessoa devido a presença da anotação @Id.

```
1    @Entity
2    @Table(name = "tbl_pessoas")
3    class Pessoa {
4       @Id
5       @Column(name = "col_id")
6       private Long id;
7    }
```

Código Java 2.2: Pessoa.java

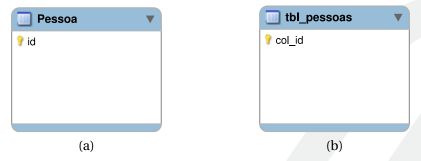


Figura 2.1: Tabelas correspondentes à classe Pessoa. Em (a), os nomes da tabela e da coluna são padrões. Em (b), esses nomes são persona-

Definindo Restrições

Podemos definir algumas restrições para os atributos das nossas entidades através das propriedades da anotação @Column. Veja as principais propriedades abaixo:

length	Limita a quantidade de caracteres de uma string
nullable	Determina se o campo pode possuir valores null ou não
unique	Determina se uma coluna pode ter valores repetidos ou não
precision	Determina a quantidade de dígitos de um número decimal a serem armazenadas
scale	Determina a quantidade de casas decimais de um número decimal

Tabela 2.1: Algumas propriedades da anotação @Column

No exemplo a seguir, associamos três restrições ao atributo nome da classe Pessoa. O nome deve possuir no máximo 30 caracteres, não pode ser nulo e duas pessoas não podem ter o mesmo nome. Além disso, definimos que a altura das pessoas será representada por um número de três dígitos, sendo dois deles referentes às casas decimais.

```
@Entity
2
    class Pessoa {
3
4
      private Long id;
5
      @Column(length=30, nullable=false, unique=true)
6
      private String nome;
9
      @Column(precision=3,scale=2)
10
      private BigDecimal altura;
11
```

Código Java 2.3: Pessoa.java

Gerando chaves primárias automaticamente

Em geral, os bancos de dados oferecem algum mecanismo para gerar os valores de uma chave primária simples e numérica. Do ponto de vista do desenvolvedor JPA, basta aplicar a anotação



@GeneratedValue para que o banco gere os valores de uma chave primária simples e numérica automaticamente.

```
1    @Entity
2    class Pessoa {
3      @Id
4      @GeneratedValue
5      private Long id;
6    }
```

Código Java 2.4: Pessoa.java

Mapeamento Automático

Cada banco possui o seu próprio conjunto de tipos de dados. Para que as informações possam navegar da aplicação para o banco e vice-e-versa, os tipos do Java devem ser mapeados para tipos apropriados do banco de dados.

Alguns tipos do Java são mapeados automaticamente para tipos correspondentes do banco de dados. Eis uma lista dos tipos que são mapeados automaticamente:

- Tipos primitivos (byte, short, char, int, long, float, double e boolean)
- Classes Wrappers (Byte, Short, Character, Integer, Long, Float, Double e Boolean)
- String
- BigInteger e BigDecimal
- java.util.Date e java.util.Calendar
- java.sql.Date, java.sql.Time e java.sql.Timestamp
- Array de byte ou char
- Enums
- Serializables

Esses tipos são chamados de tipos básicos.

Objetos Grandes (LOB)

Eventualmente, dados maiores do que o comum devem ser armazenados no banco de dados. Por exemplo, uma imagem, uma música ou um texto com muitas palavras. Para esses casos, os bancos de dados oferecem tipos de dados específicos. Do ponto de vista do desenvolvedor JPA, basta aplicar a anotação **@LOB** (*Large Objects*) em atributos do tipo String, byte[], Byte[], char[] ou Character[] para que o provedor (Hibernate, EclipseLink ou outra implementação de JPA) utilize os procedimentos adequados para manipular esses dados.

```
1    @Entity
2    class Pessoa {
3        @Id
4        @GeneratedValue
5        private Long id;
6
7        @Lob
8        private byte[] avatar;
9    }
```

Código Java 2.5: Pessoa.java

Data e Hora

Comumente, as aplicações Java utilizam as classes java.util.Date e java.util.Calendar para trabalhar com datas e horas. Essas classes são mapeadas automaticamente para tipos adequados no banco de dados. Portanto, basta declarar os atributos utilizando um desses dois tipos nas classes que serão mapeadas para tabelas.

```
1    @Entity
2    class Pessoa {
3       @Id
4       @GeneratedValue
5       private Long id;
6
7       private Calendar nascimento;
8    }
```

Código Java 2.6: Pessoa.java

Por padrão, quando aplicamos o tipo java.util.Date ou java.util.Calendar, tanto a data quanto a hora serão armazenadas no banco de dados. Para mudar esse comportamento, devemos aplicar a anotação **@Temporal** escolhendo uma das três opções abaixo:

TemporalType.DATE: Armazena apenas a data (dia, mês e ano).

TemporalType.TIME: Armazena apenas o horário (hora, minuto e segundo).

TemporalType.TIMESTAMP (Padrão): Armazena a data e o horário.

```
1    @Entity
2    class Pessoa {
3        @Id
4        @GeneratedValue
5        private Long id;
6
7        @Temporal(TemporalType.DATE)
8        private Calendar nascimento;
9    }
```

Código Java 2.7: Pessoa.java

Dados Transientes

12



Eventualmente, não desejamos que alguns atributos de um determinado grupo de objetos sejam persistidos no banco de dados. Nesse caso, devemos aplicar o modificador **transient** ou a anotação **@Transient**.

No exemplo abaixo, marcamos o atributo idade com a anotação @Transient para que essa informação não seja armazenada no banco de dados. A idade de uma pessoa pode ser deduzida a partir de sua data de nascimento, que já está armazenada no banco.

```
@Entity
2
    class Pessoa {
3
      0Td
4
      @GeneratedValue
5
      private Long id;
6
      @Temporal(TemporalType.DATE)
      private Calendar nascimento;
8
9
10
      @Transient
      private int idade;
11
12
```

Código Java 2.8: Pessoa.java

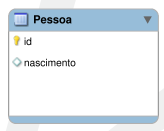


Figura 2.2: Tabela correspondente à classe Pessoa. Note que essa tabela não possui nenhuma coluna associada ao atributo idade da classe

Field Access e Property Access

Os provedores de JPA precisam ter acesso ao estado das entidades para poder administrá-las. Por exemplo, quando persistimos uma instância de uma entidade, o provedor deve "pegar" os dados desse objeto e armazená-los no banco. Quando buscamos uma instância de uma entidade, o provedor recupera as informações correspondentes do banco de dados e "guarda" em um objeto.

O JPA 2 define dois modos de acesso ao estado das instâncias das entidades: **Field Access** e **Property Access**. Quando colocamos as anotações de mapeamento nos atributos, estamos optando pelo modo Field Access. Por outro lado, também podemos colocar essas mesmas anotações nos métodos getters. Nesse caso, estamos optando pelo modo Property Accesss.

No modo Field Access, os atributos dos objetos são acessados diretamente através de **reflection** e não é necessário implementar métodos getters e setters. Nesse modo de acesso, se os métodos getters e setters estiverem implementados, eles não serão utilizados pelo provedor JPA.

No modo Property Access, os métodos getters e setters devem necessariamente ser implementados pelo desenvolvedor. Esses métodos serão utilizados pelo provedor para que ele possa acessar e modificar o estado dos objetos.



Exercícios de Fixação

Crie um projeto no Eclipse chamado **K19-Mapeamento**. Copie a pasta **lib** do projeto **K19-JPA2-Hibernate** para o projeto **K19-Mapeamento**. Depois adicione os jars dessa pasta no classpath desse novo projeto.

2 Abra o MySQL Workbench e apague a base de dados K21_mapeamento_bd se existir. Depois crie a base de dados K21 mapeamento bd.

3 Copie a pasta META-INF do projeto K19-JPA2-Hibernate para dentro da pasta src do projeto K19-Mapeamento. Altere o arquivo persistence.xml do projeto K19-Mapeamento, modificando o nome da unidade de persistência e a base da dados. Veja como o código deve ficar:

```
<persistence version="2.0"</pre>
2
      xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence"
3
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
4
      xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence
      http://java.sun.com/xml/ns/persistence/persistence_2_0.xsd">
5
6
      <persistence-unit name="K21_mapeamento_pu" transaction-type="RESOURCE_LOCAL">
8
        ovider>org.hibernate.ejb.HibernatePersistence/provider>
9
        properties>
10
          cproperty name="hibernate.dialect"
            value="org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect"/>
11
          cproperty name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update"/>
12
          property name="hibernate.show_sql" value="true"/>
13
          cproperty name="javax.persistence.jdbc.driver"
14
15
            value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
16
          cproperty name="javax.persistence.jdbc.user" value="root"/>
          property name="javax.persistence.jdbc.password" value="root"/>
17
          operty name="javax.persistence.jdbc.url"
18
                   jdbc:mysql://localhost:3306/K21_mapeamento_bd"/>
19
20
        </properties>
21
      </persistence-unit>
    </persistence>
```

Código XML 2.1: persistence.xml

4 Crie uma entidade para modelar os usuários de uma rede social dentro de um pacote chamado br.com.k19.modelo no projeto K19-Mapeamento.

```
@Entity
2
    public class Usuario {
      @Id
3
      @GeneratedValue
4
5
      private Long id;
6
7
      @Column(unique=true)
8
      private String email;
9
10
      @Temporal(TemporalType.DATE)
11
      private Calendar dataDeCadastro;
12
13
      private byte[] foto;
14
15
16
       // GETTERS E SETTERS
17
```

Código Java 2.9: Usuario.java



Adicione um usuário no banco de dados. Crie uma classe chamada AdicionaUsuario em um pacote chamado br.com.k19.testes no projeto **K19-Mapeamento**.

```
public class AdicionaUsuario {
2
      public static void main(String[] args) {
3
        EntityManagerFactory factory =
4
             Persistence.createEntityManagerFactory("K21_mapeamento_pu");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
        manager.getTransaction().begin();
8
9
        Usuario usuario = new Usuario();
        usuario.setEmail("contato@k19.com.br");
10
        usuario.setDataDeCadastro(Calendar.getInstance());
11
12
        manager.persist(usuario);
13
14
15
        manager.getTransaction().commit();
16
17
        manager.close();
18
        factory.close();
19
20
```

Código Java 2.10: AdicionaUsuario.java

6 Abra o MySQL Workbench e observe as propriedades da tabela **Usuario** da base de dados **K21_mapeamento_bd**.

Enums

Por padrão, os tipos enumerados de JAVA são mapeados para colunas numéricas inteiras no banco de dados. Cada elemento de um Enum é associado a um número inteiro. Essa associação é baseada na ordem em que os elementos do Enum são declarados. O primeiro elemento será associado ao valor 0, o segundo será associado ao valor 1 e assim por diante. Considere o exemplo a seguir.

```
1    @Entity
2    public enum Periodo {
3        MATUTINO,
4        NOTURNO
5    }
```

Código Java 2.11: Periodo.java

```
1    @Entity
2    public class Turma {
3        @Id
4        @GeneratedValue
5        private Long id;
6
7        private Periodo periodo;
8     }
```

Código Java 2.12: Turma.java

O Enum Periodo possui dois elementos: MATUTINO e NOTURNO. O elemento MATUTINO será associado ao valor 0 e o elemento NOTURNO será associado ao valor 1.

A tabela correspondente à classe Turma possuirá um campo chamado periodo. Nos registros correspondentes às turmas de período matutino, esse campo possuirá o valor 0. Já nos registros correspondentes às turmas de período noturno, esse campo possuirá o valor 1.

Imagine que um novo período é adicionado, digamos, o período vespertino. Nesse caso, o Enum Periodo poderia vir a ser:

```
@Entity
2
   public enum Periodo {
      MATUTINO,
3
      VESPERTINO,
5
      NOTURNO
6
```

Código Java 2.13: Periodo.java

Os valores já armazenados no banco de dados poderiam estar incorretos. Por exemplo, antes dessa modificação, o campo periodo das turmas noturnas deveria armazenar o valor 1. Após essa modificação, o valor correto passa a ser 2. Assim, os valores do campo periodo da tabela Turma devem ser atualizados de acordo. No entanto, essa atualização não é automática, e deve ser feita manualmente.

Para evitar esse problema, podemos fazer com que os elementos de um Enum sejam associados a uma string ao invés de um número inteiro. Isso pode ser feito com o uso da anotação @Enumerated. Observe o exemplo abaixo.

```
@Entity
2
   public class Turma {
3
     @Id
     @GeneratedValue
4
     private Long id;
6
     @Enumerated(EnumType.STRING)
7
8
     private Periodo periodo;
```

Código Java 2.14: Turma.java

Nesse exemplo, os elementos MATUTINO, VESPERTINO e NOTURNO do Enum Periodo serão associados às strings "MATUTINO", "VESPERTINO" e "NOTURNO", respectivamente.

Coleções

Considere um sistema que controla o cadastro dos funcionários de uma empresa. Esses funcionários são modelados pela seguinte classe.

```
@Entity
2
   public class Funcionario {
3
     @Id @GeneratedValue
4
5
     private Long id;
6
7
     private String nome;
```

Código Java 2.15: Funcionario.java



Devemos também registrar os telefones de contato dos funcionários, sendo que cada funcionário pode ter um ou mais telefones. Em Java, seria razoável utilizar coleções para armazenar os telefones dos funcionários. Veja o exemplo abaixo.

Código Java 2.16: Funcionario.java

A anotação @ElementCollection deve ser utilizada para que o mapeamento seja realizado. Nesse exemplo, o banco de dados possuiria uma tabela chamada Funcionario_telefones contendo duas colunas. Uma coluna seria usada para armazenar os identificadores dos funcionários e a outra para os telefones. Veja uma ilustração das tabelas do banco de dados na figura abaixo.



Figura 2.3: Tabelas correspondentes à classe Funcionario e ao atributo telefones

A tabela criada para guardar os telefones dos funcionários também pode ter o seu nome personalizado, assim como os nomes de suas colunas. Para isso, devemos aplicar as anotações @CollectionTable e @Column.

```
@Entity
2
    public class Funcionario {
3
4
      @Id @GeneratedValue
5
      private Long id;
6
      private String nome;
7
8
9
      @ElementCollection
10
      @CollectionTable(
        name="Telefones_dos_Funcionarios",
11
12
        joinColumns=@JoinColumn(name="func_id"))
      @Column(name="telefone")
13
14
      private Collection < String > telefones;
15
```

Código Java 2.17: Funcionario.java

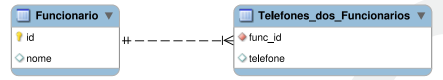
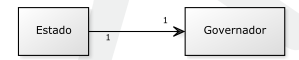


Figura 2.4: Personalizando os nomes da tabela e das colunas

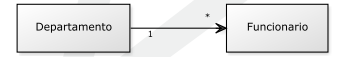
Relacionamentos

Os relacionamentos entre as entidades de um domínio devem ser expressos na modelagem através de vínculos entre classes. De acordo com a JPA, podemos definir quatro tipos de relacionamentos de acordo com a cardinalidade.

One to One (Um para Um): Por exemplo, um estado é governado por apenas um governador e um governador governa apenas um estado.



One to Many (Um para Muitos): Por exemplo, um departamento possui muitos funcionários e um funcionário trabalha em apenas em um departamento.



Many to One (Muitos para Um): Por exemplo, um pedido pertence a apenas um cliente e um cliente faz muitos pedidos.



Many to Many (Muitos para Muitos): Por exemplo, um livro possui muitos autores e um autor possui muitos livros.



One to One

Suponha que em nosso domínio existam duas entidades: Estado e Governador. Devemos criar uma classe para cada entidade e aplicar nelas as anotações básicas de mapeamento.

```
1    @Entity
2    class Estado {
3      @Id
4      @GeneratedValue
5      private Long id;
6    }
```

Código Java 2.18: Estado.java

```
1    @Entity
2    class Governador {
3      @Id
4      @GeneratedValue
5      private Long id;
6    }
```

Código Java 2.19: Governador.java

Como existe um relacionamento entre estados e governadores, devemos expressar esse vínculo através de um atributo que pode ser inserido na classe Estado.

```
1  @Entity
2  class Estado {
3    @Id
4    @GeneratedValue
5    private Long id;
6
7    private Governador governador;
8 }
```

Código Java 2.20: Estado.java

Além disso, devemos informar ao provedor JPA que o relacionamento que existe entre um estado e um governador é do tipo One to One. Fazemos isso aplicando a anotação **@OneToOne** no atributo que expressa o relacionamento.

```
1    @Entity
2    class Estado {
3       @Id
4       @GeneratedValue
5       private Long id;
6
7       @OneToOne
8       private Governador governador;
9    }
```

Código Java 2.21: Estado.java

No banco de dados, a tabela referente à classe Estado possuirá uma coluna de relacionamento chamada de **join column**. Em geral, essa coluna será definida como uma chave estrangeira associada à tabela referente à classe Governador.

Por padrão, o nome da coluna de relacionamento é formado pelo nome do atributo que estabelece o relacionamento, seguido pelo caractere "_" e pelo nome do atributo que define a chave primária da entidade alvo. No exemplo de estados e governadores, a join column teria o nome **governador_id**.



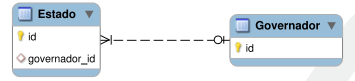


Figura 2.5: Tabelas correspondentes às classes Estado e Governador

Podemos alterar o nome padrão das join columns aplicando a anotação @JoinColumn, conforme apresentado no exemplo abaixo.

```
@Entity
2
    class Estado {
3
      @Id
4
      @GeneratedValue
5
      private Long id;
6
      @OneToOne
      @JoinColumn(name="gov_id")
9
      private Governador governador;
10
```

Código Java 2.22: Estado.java

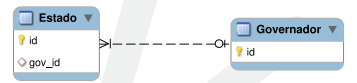


Figura 2.6: Personalizando o nome da coluna de relacionamento

Mais Sobre

Por padrão, em um relacionamento One to One, um objeto da primeira entidade não precisa estar necessariamente relacionado a um objeto da segunda entidade. Para exigir que cada objeto da primeira entidade esteja relacionado a um objeto da segunda entidade, devemos usar o atributo optional da anotação OneToOne.

```
@Entity
1
2
   class Estado {
3
     @Id
     @GeneratedValue
4
     private Long id;
6
      @OneToOne(optional=false)
     private Governador governador;
8
```

Código Java 2.23: Estado.java



Exercícios de Fixação

7 Implemente duas entidades no pacote br.com.k19.modelo do projeto **K19-Mapeamento**: Estado e Governador.

```
1  @Entity
2  public class Governador {
3    @Id
4    @GeneratedValue
5    private Long id;
6
7    private String nome;
8
9    // GETTERS E SETTERS
10 }
```

Código Java 2.24: Governador.java

```
1
    @Entity
    public class Estado {
 2
      @Id
 4
      @GeneratedValue
 5
      private Long id;
 7
      private String nome;
 8
      @OneToOne
10
      private Governador governador;
11
12
       // GETTERS E SETTERS
13
```

Código Java 2.25: Estado.java

Adicione um governador e um estado no banco de dados. Crie uma classe chamada Adiciona-EstadoGovernador no pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-Mapeamento**.

```
public class AdicionaEstadoGovernador {
2
      public static void main(String[] args) {
3
        EntityManagerFactory factory =
          Persistence.createEntityManagerFactory("K21_mapeamento_pu");
4
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
7
        manager.getTransaction().begin();
8
        Governador g = new Governador();
9
10
        g.setNome("Rafael Cosentino");
11
12
        Estado e = new Estado();
13
        e.setNome("São Paulo");
        e.setGovernador(g);
14
15
16
        manager.persist(g);
17
        manager.persist(e);
18
19
        manager.getTransaction().commit();
20
21
        manager.close();
22
        factory.close();
23
```

Código Java 2.26: AdicionaEstadoGovernador.java

9 Abra o MySQL Workbench e observe as propriedades das tabelas Estado e Governador da base

de dados K21_mapeamento_bd.

One to Many

Suponha que em nosso domínio existam as entidades Departamento e Funcionário. Criaríamos duas classes com as anotações básicas de mapeamento.

```
1
   @Entity
2
    class Departamento {
3
      0Td
4
      @GeneratedValue
5
      private Long id;
6
```

Código Java 2.27: Departamento.java

```
@Entity
   class Funcionario {
2
3
      @Id
4
      @GeneratedValue
5
      private Long id;
```

Código Java 2.28: Funcionario.java

Como existe um relacionamento entre departamentos e funcionários, devemos expressar esse vínculo através de um atributo que pode ser inserido na classe Departamento. Supondo que um departamento possa ter muitos funcionários, devemos utilizar uma coleção para expressar esse relacionamento.

```
@Entity
1
2
   class Departamento {
     @Id
3
4
     @GeneratedValue
5
     private Long id;
6
     private Collection<Funcionario> funcionarios;
```

Código Java 2.29: Departamento.java

Para informar a cardinalidade do relacionamento entre departamentos e funcionários, devemos utilizar a anotação @OneToMany na coleção.

```
@Entity
2
   class Departamento {
3
     @Id
     @GeneratedValue
4
5
     private Long id;
     @OneToMany
8
     private Collection<Funcionario> funcionarios;
```

Código Java 2.30: Departamento.java

No banco de dados, além das duas tabelas correspondentes às classes Departamento e Funcionario, deve existir uma terceira tabela para relacionar os registros dos departamentos com os registros



dos funcionários. Essa terceira tabela é chamada de tabela de relacionamento ou join table.

Por padrão, o nome da join table é a concatenação com "_" dos nomes das duas entidades. No exemplo de departamentos e funcionários, o nome do join table seria **Departamento_Funcionario**. Essa tabela possuirá duas colunas vinculadas às entidades que formam o relacionamento. No exemplo, a join table Departamento_Funcionario possuirá uma coluna chamada **Departamento_id** e outra chamada **funcionarios_id**.

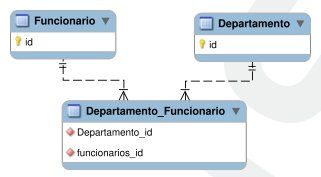


Figura 2.7: Tabelas correspondentes às classes Departamento e Funcionario

Para personalizar os nomes das colunas da join table e da própria join table, podemos aplicar a anotação **@JoinTable** no atributo que define o relacionamento.

```
@Entity
2
    class Departamento {
      @Id
3
4
      @GeneratedValue
5
      private Long id;
6
      @OneToMany
      @JoinTable(name="DEP_FUNC
8
         joinColumns=@JoinColumn(name="DEP_ID")
9
10
         inverseJoinColumns=@JoinColumn(name="FUNC_ID"))
      private Collection<Funcionario> funcionarios;
11
12
```

Código Java 2.31: Departamento.java

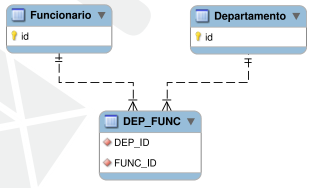


Figura 2.8: Personalizando a tabela de relacionamento



Exercícios de Fixação

Implemente duas entidades no pacote br.com.k19.modelo do projeto **K19-Mapeamento**: Funcionario e Departamento.

```
@Entity
2
    public class Funcionario {
      @Id
4
      @GeneratedValue
5
      private Long id;
6
      private String nome;
7
8
9
       // GETTERS E SETTERS
10
```

Código Java 2.32: Funcionario.java

```
1
    @Entity
    public class Departamento {
2
      @Id
4
      @GeneratedValue
5
      private Long id;
7
      private String nome;
8
      @OneToMany
      private Collection<Funcionario> funcionarios = new ArrayList<Funcionario>();
10
11
12
      // GETTERS E SETTERS
13
```

Código Java 2.33: Departamento.java

Adicione um departamento e um funcionário no banco de dados. Crie uma classe chamada AdicionaDepartamentoFuncionario no pacote br.com.k19.testes do projeto K19-Mapeamento.

```
public class AdicionaDepartamentoFuncionario {
2
      public static void main(String[] args) {
3
        EntityManagerFactory factory =
          Persistence.createEntityManagerFactory("K21_mapeamento_pu");
4
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
7
        manager.getTransaction().begin();
8
        Funcionario f = new Funcionario();
9
10
        f.setNome("Rafael Cosentino");
11
12
        Departamento d = new Departamento();
13
        d.setNome("Financeiro");
        d.getFuncionarios().add(f);
14
15
16
        manager.persist(f);
17
        manager.persist(d);
18
19
        manager.getTransaction().commit();
20
21
        manager.close();
22
        factory.close();
23
```

Código Java 2.34: AdicionaDepartamentoFuncionario.java

Abra o MySQL Workbench e observe as propriedades das tabelas Departamento, Funcionario e

Departamento_Funcionario da base de dados K21_mapeamento_bd.

Many to One

Suponha que em nosso domínio existam as entidades Pedido e Cliente. As duas classes que modelariam essas entidades seriam definidas com as anotações principais de mapeamento.

```
1    @Entity
2    class Pedido {
3      @Id
4      @GeneratedValue
5      private Long id;
6    }
```

Código Java 2.35: Pedido.java

```
1    @Entity
2    class Cliente {
3      @Id
4      @GeneratedValue
5      private Long id;
6    }
```

Código Java 2.36: Cliente.java

Como existe um relacionamento entre pedidos e clientes, devemos expressar esse vínculo através de um atributo que pode ser inserido na classe Pedido. Supondo que um pedido pertença a um único cliente, devemos utilizar um atributo simples para expressar esse relacionamento.

```
1     @Entity
2     class Pedido {
3         @Id
4         @GeneratedValue
5         private Long id;
6
7         private Cliente cliente;
8     }
```

Código Java 2.37: Pedido.java

Para informar a cardinalidade do relacionamento entre pedidos e clientes, devemos utilizar a anotação **@ManyToOne** no atributo.

```
1  @Entity
2  class Pedido {
3    @Id
4    @GeneratedValue
5    private Long id;
6
7    @ManyToOne
8    private Cliente cliente;
9  }
```

Código Java 2.38: Pedido.java

No banco de dados, a tabela referente à classe Pedido possuirá uma **join column** vinculada à tabela da classe Cliente. Por padrão, o nome da join column é formado pelo nome da entidade alvo

do relacionamento, seguido pelo caractere "_" e pelo nome do atributo que define a chave primária da entidade alvo.

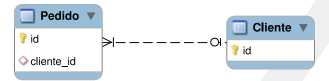


Figura 2.9: Tabelas correspondentes às classes Pedido e Cliente

No exemplo de pedidos e clientes, o nome da join column seria cliente_id. Podemos alterar o nome padrão das join columns aplicando a anotação @JoinColumn.

```
@Entity
2
    class Pedido {
      @Id
3
      @GeneratedValue
4
5
      private Long id;
6
7
      @ManyToOne
      @JoinColumn(name="cli_id")
8
9
      private Cliente cliente;
10
```

Código Java 2.39: Pedido.java



Figura 2.10: Personalizando a tabela Pedido

Mais Sobre

Por padrão, em um relacionamento Many to One, um objeto da primeira entidade não precisa estar necessariamente relacionado a um objeto da segunda entidade. Para exigir que cada objeto da primeira entidade esteja relacionado a um objeto da segunda entidade, devemos usar o atributo **optional** da anotação ManyToOne.

```
1
   @Entity
2
   class Pedido {
3
     @Id
4
     @GeneratedValue
5
     private Long id;
6
      @ManyToOne(optional=false)
8
      private Cliente cliente;
```

Código Java 2.40: Pedido.java



Exercícios de Fixação

Implemente duas entidades no pacote br.com.k19.modelo do projeto **K19-Mapeamento**: Pedido e Cliente.

```
1  @Entity
2  public class Cliente {
3    @Id
4    @GeneratedValue
5    private Long id;
6
7    private String nome;
8    // GETTERS E SETTERS
10 }
```

Código Java 2.41: Cliente.java

```
@Entity
 2
    public class Pedido {
 3
      @Id
 4
      @GeneratedValue
 5
      private Long id;
 7
      @Temporal(TemporalType.DATE)
 8
      private Calendar data;
10
      @ManyToOne
11
      private Cliente cliente;
12
13
      // GETTERS E SETTERS
14
```

Código Java 2.42: Pedido.java

Adicione um cliente e um departamento no banco de dados. Crie uma classe chamada Adiciona-PedidoCliente no pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-Mapeamento**.

```
public class AdicionaPedidoCliente {
1
2
      public static void main(String[] args) {
        EntityManagerFactory factory = Persistence
3
4
             .createEntityManagerFactory("K21_mapeamento_pu");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
        manager.getTransaction().begin();
8
9
        Cliente c = new Cliente();
10
        c.setNome("Rafael Cosentino");
11
12
        Pedido p = new Pedido();
        p.setData(Calendar.getInstance());
13
        p.setCliente(c);
14
15
        manager.persist(c);
16
17
        manager.persist(p);
18
19
        manager.getTransaction().commit();
20
21
        manager.close();
22
        factory.close();
23
24
```

Código Java 2.43: AdicionaPedidoCliente.java

Abra o MySQL Workbench e observe as propriedades das tabelas Cliente e Pedido da base de dados K21_mapeamento_bd.

Many to Many

Suponha que em nosso domínio existam as entidades Livro e Autor. As classes com as anotações básicas de mapeamento seriam mais ou menos assim:

```
@Entity
2
   class Livro {
3
      @Id
4
      @GeneratedValue
      private Long id;
6
```

Código Java 2.44: Livro.java

```
@Entity
2
   class Autor {
3
      @Id
4
      @GeneratedValue
5
      private Long id;
```

Código Java 2.45: Autor.java

Como existe um relacionamento entre livros e autores, devemos expressar esse vínculo através de um atributo que pode ser inserido na classe Livro. Supondo que um livro possa ser escrito por muitos autores, devemos utilizar uma coleção para expressar esse relacionamento.

```
@Entity
2
    class Livro {
      @Id
3
4
      @GeneratedValue
5
      private Long id;
6
      private Collection < Autor > autores;
```

Código Java 2.46: Livro.java

Para informar a cardinalidade do relacionamento entre livros e autores, devemos utilizar a anotação @ManyToMany na coleção.

```
@Entity
2
   class Livro {
3
      @Id
      @GeneratedValue
4
5
      private Long id;
      @ManyToMany
8
      private Collection < Autor > autores;
```

Código Java 2.47: Livro.java

No banco de dados, além das duas tabelas correspondentes às classes Livro e Autor, uma join table é criada para relacionar os registros dos livros com os registros dos autores. Por padrão, o nome 29 Mapeamento

da join table é a concatenação com "_" dos nomes das duas entidades. No exemplo de livros e autores, o nome do join table seria **Livro_Autor**. Essa tabela possuirá duas colunas vinculadas às entidades que formam o relacionamento. No exemplo, a join table Livro_Autor possuirá uma coluna chamada **Livro_id** e outra chamada **autores_id**.

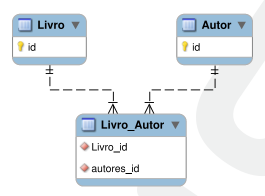


Figura 2.11: Tabelas correspondentes às classes Livro e Autor

Para personalizar o nome join table e os nomes de suas colunas, podemos aplicar a anotação **@JoinTable** no atributo que define o relacionamento.

```
@Entity
 2
     class Livro {
 3
        @Id
        @GeneratedValue
 5
        private Long id;
 6
        @ManyToMany
        @JoinTable(name="Liv_Aut",
 8
          joinColumns=@JoinColumn(name="Liv_ID"),
inverseJoinColumns=@JoinColumn(name="Aut_ID"))
10
11
        private Collection < Autor > autores;
12
```

Código Java 2.48: Livro.java

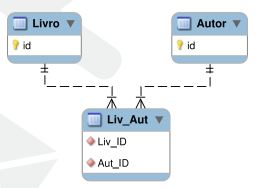


Figura 2.12: Personalizando a tabela de relacionamento



Exercícios de Fixação

Implemente duas entidades no pacote br.com.k19.modelo do projeto K19-Mapeamento: Livro



e Autor.

```
@Entity
    public class Autor {
2
3
      0Td
4
      @GeneratedValue
      private Long id;
5
6
7
      private String nome;
8
      // GETTERS E SETTERS
10
```

Código Java 2.49: Autor.java

```
@Entity
 2
    public class Livro {
 3
       @Id
       @GeneratedValue
 4
 5
       private Long id;
 6
 7
       private String nome;
 8
 9
       @ManyToMany
10
       private Collection < Autor > autores = new ArrayList < Autor > ();
11
       // GETTERS E SETTERS
12
13
```

Código Java 2.50: Livro.java

Adicione um livro e um autor no banco de dados. Crie uma classe chamada AdicionaLivro-Autor no pacote br. com. k19. testes do projeto K19-Mapeamento.

```
public class AdicionaLivroAutor {
      public static void main(String[] args) {
2
3
        EntityManagerFactory factory =
4
           Persistence.createEntityManagerFactory("K21_mapeamento_pu");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
        manager.getTransaction().begin();
7
8
9
        Autor a = new Autor();
10
        a.setNome("Rafael Cosentino");
11
        Livro 1 = new Livro();
12
        1.setNome("JPA2");
13
14
        1.getAutores().add(a);
15
16
        manager.persist(a);
17
        manager.persist(1);
18
19
        manager.getTransaction().commit();
20
21
        manager.close();
22
        factory.close();
23
24
```

Código Java 2.51: AdicionaLivroAutor.java

Abra o MySQL Workbench e observe as propriedades das tabelas Livro, Autor e Livro_Autor da base de dados K21_mapeamento_bd.

31 Mapeamento

Relacionamentos Bidirecionais

Quando expressamos um relacionamento colocando um atributo em uma das entidades, podemos acessar a outra entidade a partir da primeira. Por exemplo, considere o relacionamento entre governadores e estados.

```
@Entity
    class Estado {
2
3
      0Td
4
      @GeneratedValue
5
      private Long id;
6
      @OneToOne
8
      private Governador governador;
       // GETTERS E SETTERS
10
11
```

Código Java 2.52: Estado.java

Como o relacionamento está definido na classe Estado, podemos acessar o governador a partir de um estado.

```
Estado e = manager.find(Estado.class, 1L);
Governador g = e.getGovernador();
```

Código Java 2.53: Acessando o governador a partir de um estado

Também podemos expressar o relacionamento na classe Governador. Dessa forma, poderíamos acessar um estado a partir de um governador.

```
@Entity
2
    class Governador {
3
      @Id
4
      @GeneratedValue
      private Long id;
6
7
      @OneToOne
8
      private Estado estado;
9
10
       // GETTERS E SETTERS
11
```

Código Java 2.54: Governador.java

```
Governador g = manager.find(Governador.class, 1L);
Estado e = g.getEstado();
```

Código Java 2.55: Acessando um estado a partir de um governador

A figura abaixo ilustra as tabelas Estado e Governador no banco de dados, assim como as join columns correspondentes aos relacionamentos.



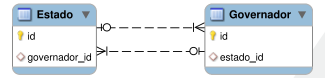


Figura 2.13: Tabelas Estado e Governador no banco de dados

Note que foram criadas duas colunas de relacionamentos. A primeira na tabela Estado com o nome governador_id e a segunda na tabela Governador com o nome estado_id. Nesse caso, o provedor JPA está considerando dois relacionamentos unidirecionais distintos entre essas entidades.

No entanto, de acordo com o modelo relacional, a relação entre estados e governadores deveria ser expressa com apenas uma coluna de relacionamento. Ou seja, o relacionamento entre governadores e estados deveria ser bidirecional. Assim, devemos indicar em uma das classes que esse relacionamento bidirecional é a junção de dois relacionamentos unidirecionais. Para isso, devemos adicionar o atributo mappedBy na anotação @OneToOne em uma das classes. O valor do mappedBy deve ser o nome do atributo que expressa o mesmo relacionamento na outra entidade.

```
@Entity
2
    class Governador {
      @Id
4
      @GeneratedValue
      private Long id;
5
      @OneToOne(mappedBy="governador")
7
8
      private Estado estado;
       // GETTERS E SETTERS
10
```

Código Java 2.56: Governador.java



Figura 2.14: Tabelas Estado e Governador no banco de dados



Exercícios de Fixação

19 Considere um sistema de cobrança de ligações telefônicas. Nesse sistema, temos uma entidade chamada Ligação e uma entidade chamada Fatura. Cada ligação está associada a uma única fatura, enquanto que uma fatura está associada a múltiplas ligações. Implemente classes para modelar essas duas entidades no pacote br. com. k19. modelo do projeto K19-Mapeamento.

```
@Entity
   public class Ligacao {
     @Id @GeneratedValue
     private Long id;
5
6
     @ManyToOne
     private Fatura fatura;
```



33 Mapeamento

```
8
9  private Integer duracao;
10
11  // GETTERS E SETTERS
12 }
```

Código Java 2.57: Ligacao.java

```
1
    @Entity
    public class Fatura {
      @Id @GeneratedValue
3
4
      private Long id;
      @OneToMany
6
7
      private Collection<Ligacao> ligacoes = new ArrayList<Ligacao>();
8
      @Temporal(TemporalType.DATE)
9
10
      private Calendar vencimento;
11
       // GETTERS E SETTERS
12
13
```

Código Java 2.58: Fatura.java

Paça um teste para adicionar algumas ligações e uma fatura. Adicione no pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-Mapeamento** uma classe chamada AdicionaFaturaLigacao.

```
public class AdicionaFaturaLigacao {
      public static void main(String[] args) {
3
        EntityManagerFactory factory =
           Persistence.createEntityManagerFactory("K21_mapeamento_pu");
4
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
        manager.getTransaction().begin();
8
9
        Ligacao ligacao1 = new Ligacao();
10
        ligacao1.setDuracao(162);
11
12
        Ligacao ligacao2 = new Ligacao();
13
        ligacao2.setDuracao(324);
14
15
        Fatura fatura = new Fatura();
16
        fatura.setVencimento(new GregorianCalendar(2012, 11, 20));
17
        fatura.getLigacoes().add(ligacao1);
18
19
        fatura.getLigacoes().add(ligacao2);
20
21
        ligacao1.setFatura(fatura);
        ligacao2.setFatura(fatura);
22
23
24
        manager.persist(fatura);
        manager.persist(ligacao1);
25
26
        manager.persist(ligacao2);
27
28
        manager.getTransaction().commit();
29
30
        manager.close();
31
         factory.close();
32
      }
33
```

Código Java 2.59: AdicionaFaturaLigacao.java

Através do MySQL Workbench, verifique as tabelas criadas. Observe que a tabela Ligacao possui uma coluna de relacionamento chamada fatura_id e a tabela Fatura_Ligacao vincula os registros

das tabelas Ligação e Fatura.

Através do MySQL Workbench, apague primeiro a tabela Fatura_Ligacao e, em seguida, apague as tabelas Fatura e Ligacao.

23 Altere o código da classe Fatura de forma a criar um relacionamento bidirecional entre as faturas e as ligações.

```
@Entity
    public class Fatura {
3
      @Id @GeneratedValue
4
      private Long id;
5
      @OneToMany(mappedBy="fatura")
6
      private Collection < Ligacao > ligacoes = new ArrayList < Ligacao > ();
8
9
      @Temporal(TemporalType.DATE)
10
      private Calendar vencimento;
11
12
       // GETTERS E SETTERS
13
```

Código Java 2.60: Fatura.java

Execute a classe AdicionaFaturaLigacao para adicionar uma fatura e algumas ligações. Através do MySQL Workbench, verifique as tabelas criadas. Note que foram criadas apenas duas tabelas: Fatura e Ligacao.

Objetos Embutidos

Suponha que em nosso domínio exista uma entidade chamada Pessoa. Toda pessoa possui um endereço, que é formado por país, estado, cidade, logradouro, número, complemento e CEP. Para melhorar a organização da nossa aplicação, podemos criar duas classes: Pessoa e Endereco.

```
@Entity
 2
    class Pessoa {
      @Id
 3
 4
      @GeneratedValue
 5
      private Long id;
 6
      private String nome;
 8
 9
      @Temporal(TemporalType.DATE)
10
      private Calendar nascimento;
11
12
      @OneToOne
      private Endereco endereco;
13
14
```

Código Java 2.61: Pessoa.java

```
@Entity
2
   class Endereco {
3
     @Id
4
     @GeneratedValue
     private Long id;
6
     private String pais;
8
     private String estado;
```

35 Mapeamento

```
10
11
      private String cidade;
12
13
      private String logradouro;
14
15
      private int numero;
16
      private String complemento;
17
18
19
      private int cep:
20
```

Código Java 2.62: Endereco.java

Da forma como os mapeamentos estão definidos, duas tabelas serão criadas: uma para a classe Pessoa e outra para a classe Endereco. Na tabela Pessoa, haverá uma coluna de relacionamento.

Para recuperar os dados do endereço de uma pessoa, duas tabelas precisam ser consultadas através de uma operação de join. Esse tipo de operação no banco de dados é custoso.

Suponha que a tabela Endereco esteja relacionada apenas com a tabela Pessoa. Nesse caso, seria interessante se pudéssemos guardar os endereços das pessoas na própria tabela Pessoa, tornando desnecessária a existência da tabela Endereco. No entanto, gostaríamos de manter as classes Pessoa e Endereco.

Isso pode ser feito da seguinte forma. Na classe Pessoa, devemos remover a anotação de cardinalidade @OneToOne. Na classe Endereco, devemos substituir a anotação @Entity por @Embeddable. Além disso, não devemos definir uma chave para a classe Endereco, pois ela não define uma entidade.

```
1
    @Entity
2
    class Pessoa {
      0Td
3
4
      @GeneratedValue
5
      private Long id;
6
      private String nome;
8
9
      @Temporal(TemporalType.DATE)
10
      private Calendar nascimento;
11
12
      private Endereco endereco;
13
```

Código Java 2.63: Pessoa.java

```
@Embeddable
1
2
    class Endereco {
      private String pais;
4
5
      private String estado;
      private String cidade;
8
9
      private String logradouro;
10
      private int numero;
11
12
13
      private String complemento;
14
      private int cep;
15
```

Código Java 2.64: Endereco.java

Podemos conseguir o mesmo resultado da seguinte forma. Na classe Pessoa, devemos substituir a anotação de cardinalidade @OneToOne por @Embedded. Na classe Endereco, devemos remover a anotação @Entity. Também, não devemos definir uma chave para a classe Endereco, pois ela não define uma entidade.

```
1
    @Entity
    class Pessoa {
 2
 3
      @Id
      @GeneratedValue
 4
 5
      private Long id;
 6
      private String nome;
 9
      @Temporal(TemporalType.DATE)
10
      private Calendar nascimento;
11
12
      @Embedded
13
      private Endereco endereco;
14
```

Código Java 2.65: Pessoa.java

```
1
    class Endereco {
 2
      private String pais;
 3
 4
      private String estado;
 5
      private String cidade;
 6
 8
      private String logradouro;
 9
10
      private int numero;
11
      private String complemento;
12
13
      private int cep;
14
15
```

Código Java 2.66: Endereco.java



Exercícios de Fixação

25 Crie uma classe para modelar endereços no pacote br. com. k19. modelo do projeto **K19-Mapea**mento.

```
public class Endereco {
3
      private String estado;
4
5
      private String cidade;
6
      private String logradouro;
8
9
      private int numero;
10
       // GETTERS E SETTERS
11
12
```

37 Mapeamento

Código Java 2.67: Endereco.java

26 No pacote br.com.k19.modelo do projeto **K19-Mapeamento**, crie uma classe chamada Candidato.

```
@Entity
    public class Candidato {
2
3
      @Id
      @GeneratedValue
4
5
      private Long id;
6
      private String nome;
7
8
9
      @Temporal(TemporalType.DATE)
      private Calendar nascimento;
10
11
12
      @Embedded
13
      private Endereco endereco;
14
15
      // GETTERS E SETTERS
16
```

Código Java 2.68: Candidato.java

27 Crie uma classe chamada AdicionaCandidatoEndereco no pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-Mapeamento** para adicionar alguns candidatos e endereços e depois execute-a.

```
public class AdicionaCandidatoEndereco {
2
      public static void main(String[] args) {
3
        EntityManagerFactory factory =
          Persistence.createEntityManagerFactory("K21_mapeamento_pu");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
        manager.getTransaction().begin();
8
9
        Endereco e = new Endereco();
        e.setEstado("São Paulo");
10
        e.setCidade("São Paulo");
11
12
        e.setLogradouro("Av. Bigadeiro Faria Lima");
        e.setNumero(1571);
13
14
15
        Candidato p = new Candidato();
        p.setNome("Rafael Cosentino");
16
        p.setNascimento(new GregorianCalendar(1984, 10, 30));
17
18
        p.setEndereco(e);
19
20
        manager.persist(p);
21
22
        manager.getTransaction().commit();
23
24
        manager.close();
25
        factory.close();
26
27
```

Código Java 2.69: AdicionaPessoaEndereco.java

Execute a classe AdicionaCandidatoEndereco para adicionar um candidato e seu endereço. Através do MySQL Workbench, verifique a tabelas criada. Note que foi criada apenas a tabela Candidato.

Herança

O mapeamento objeto-relacional descreve como os conceitos de orientação a objetos são mapeados para os conceitos do modelo relacional. De todos os conceitos de orientação a objetos, um dos mais complexos de se mapear é o de Herança.

A especificação JPA define três estratégias para realizar o mapeamento de herança.

- Single Table
- Joined
- Table Per Class

Single Table

A estratégia Single Table é a mais comum e a que possibilita melhor desempenho em relação a velocidade das consultas. Nessa estratégia, a super classe deve ser anotada com

@Inheritance(strategy=InheritanceType.SINGLE_TABLE).

O provedor JPA criará apenas uma tabela com o nome da super classe para armazenar os dados dos objetos criados a partir da super classe ou das sub classes. Todos os atributos da super classe e os das sub classes serão mapeados para colunas dessa tabela. Além disso, uma coluna especial chamada DTYPE será utilizada para identificar a classe do objeto correspondente ao registro.

```
@Entity
2
   @Inheritance(strategy=InheritanceType.SINGLE_TABLE)
   public class Pessoa {
4
     @Id @GeneratedValue
5
     private Long id;
6
7
     private String nome;
8
```

Código Java 2.70: Pessoa.java

```
@Entity
   public class PessoaJuridica extends Pessoa{
     private String cnpj;
3
```

Código Java 2.71: PessoaJuridica.java

```
@Entity
   public class PessoaFisica extends Pessoa{
2
3
     private String cpf;
```

Código Java 2.72: PessoaFisica.java



39 Mapeamento



Figura 2.15: Tabela correspondente às classes Pessoa, PessoaJuridica e PessoaFisica

A desvantagem da Single Table é o consumo desnecessário de espaço, já que nem todos os campos são utilizados para todos os registros. Por exemplo, se uma pessoa jurídica fosse cadastrada, o campo cpf não seria utilizado. Da mesma forma, se uma pessoa física fosse cadastrada, o campo cnpj não seria utilizado.

Ioined

Nessa estratégia, uma tabela para cada classe da hierarquia é criada. Em cada tabela, apenas os campos referentes aos atributos da classe correspondente são adicionados. Para relacionar os registros das diversas tabelas e remontar os objetos quando uma consulta for realizada, as tabelas relacionadas às sub-classes possuem chaves estrangeiras vinculadas à tabela associada à super-classe.

```
1  @Entity
2  @Inheritance(strategy=InheritanceType.JOINED)
3  public class Pessoa {
4    @Id @GeneratedValue
5    private Long id;
6    private String nome;
8  }
```

Código Java 2.73: Pessoa.java

```
1 @Entity
2 public class PessoaJuridica extends Pessoa {
3  private String cnpj;
4 }
```

Código Java 2.74: PessoaJuridica.java

```
1     @Entity
2     public class PessoaFisica extends Pessoa {
3         private String cpf;
4     }
```

Código Java 2.75: PessoaFisica.java



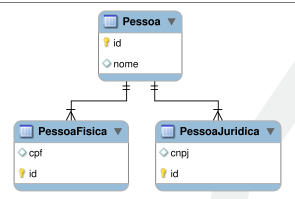


Figura 2.16: Tabelas correspondentes às classes Pessoa, PessoaJuridica e PessoaFisica

O consumo de espaço utilizando a estratégia Joined é menor do que o utilizado pela estratégia Single Table. Contudo, as consultas são mais lentas, pois é necessário realizar operações de join para recuperar os dados dos objetos.

Table Per Class

Nessa estratégia, uma tabela para cada classe concreta da hierarquia é criada. Contudo, os dados de um objeto não são colocados em tabelas diferentes. Dessa forma, para remontar um objeto não é necessário realizar operações de join. A desvantagem desse modo é que não existe um vínculo explícito no banco de dados entres as tabelas correspondentes às classes da hierarquia.

```
@Entity
2
   @Inheritance(strategy=InheritanceType.TABLE_PER_CLASS)
3
   public class Pessoa {
4
     @Id
5
     private Long id;
6
     private String nome;
```

Código Java 2.76: Pessoa.java

```
@Entity
2
   public class PessoaJuridica extends Pessoa {
     private String cnpj;
3
4
```

Código Java 2.77: PessoaJuridica.java

```
@Entity
   public class PessoaFisica extends Pessoa{
2
3
     private String cpf;
```

Código Java 2.78: PessoaFisica.java

41 Mapeamento



Figura 2.17: Tabelas correspondentes às classes Pessoa, PessoaJuridica e PessoaFisica

Na estratégia **Table Per Class**, não podemos utilizar a geração automática de chave primárias simples e numéricas.



Exercícios de Fixação

Adicione uma classe chamada Pessoa no pacote br.com.k19.modelo do projeto **K19-Mapea-mento**.

```
1    @Entity
2    @Inheritance(strategy=InheritanceType.SINGLE_TABLE)
3    public class Pessoa {
4     @Id @GeneratedValue
5     private Long id;
6     private String nome;
8     // GETTERS E SETTERS
10 }
```

Código Java 2.79: Pessoa.java

Faça a classe PessoaJuridica no pacote br.com.k19.modelo do projeto **K19-Mapeamento**.

Código Java 2.80: PessoaJuridica.java

31 Faça a classe PessoaFisica no pacote br.com.k19.modelo do projeto **K19-Mapeamento**.

```
1  @Entity
2  public class PessoaFisica extends Pessoa {
3    private String cpf;
4    // GETTERS E SETTERS
6  }
```

Código Java 2.81: PessoaFisica.java

Faça um teste para adicionar pessoas. Crie uma classe chamada AdicionaPessoa no pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-Mapeamento**.

```
public class AdicionaPessoa {
  public static void main(String[] args) {
```

```
EntityManagerFactory factory =
          Persistence.createEntityManagerFactory("K21_mapeamento_pu");
4
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
7
        manager.getTransaction().begin();
8
9
        Pessoa p1 = new Pessoa();
        p1.setNome("Marcelo");
10
11
12
        PessoaFisica p2 = new PessoaFisica();
        p2.setNome("Rafael");
13
        p2.setCpf("1234");
14
15
        PessoaJuridica p3 = new PessoaJuridica();
16
17
        p3.setNome("K19");
        p3.setCnpj("567788");
18
19
20
        manager.persist(p1);
21
        manager.persist(p2);
22
        manager.persist(p3);
23
24
        manager.getTransaction().commit();
25
26
        manager.close();
27
        factory.close();
28
29
```

Código Java 2.82: AdicionaPessoa.java

33 Execute a classe AdicionaPessoa para adicionar algumas pessoas. Através do MySQL Workbench, verifique a tabela criada. Note que foi criada apenas a tabela Pessoa.





Segundo a especificação JPA, as instâncias das entidades são administradas pelos Entity Managers. As duas principais responsabilidades dos Entity Managers são gerenciar o estado dos objetos e sincronizar os dados da aplicação e do banco de dados.

Estados

É necessário conhecer o ciclo de vida das entidades para saber como os objetos são administrados pelos Entity Managers. Uma instância de uma entidade pode passar pelos seguintes estados:

Novo (New): Um objeto nesse estado não possui uma identidade (chave) e não está associado a um Entity Manager. O conteúdo desse objeto não é enviado para o banco de dados. Toda instância de uma entidade que acabou de ser criada com o comando new encontra-se no estado new do JPA.

Administrado (Managed): Um objeto no estado managed possui uma identidade e está associado a um Entity Manager. A cada sincronização, os dados de um objeto no estado managed são atualizados no banco de dados.

Desvinculado (Detached): Um objeto no estado detached possui uma identidade, mas não está associado a um Entity Manager. Dessa forma, o conteúdo desse objeto não é sincronizado com o banco de dados.

Removido (Removed): Um objeto no estado removed possui uma identidade e está associado a um Entity Manager. O conteúdo desse objeto será removido do banco de dados quando houver uma sincronização.

Sincronização com o Banco de Dados

Uma sincronização consiste em propagar para o banco de dados as modificações, remoções e inserções de entidades realizadas em memória através de um Entity Manager.

Quando houver uma sincronização, as modificações realizadas no estado dos objetos managed são propagadas para o banco de dados, assim como os registros referentes aos objetos em estado removed são apagados do banco de dados. De acordo com a especificação, uma sincronização só pode ocorrer se uma transação estiver ativa.

Cada Entity Manager possui uma única transação associada. Para recuperar a transação associada a um Entity Manager, utilizamos o método getTransaction(). Uma vez que a transação foi recuperada, podemos ativá-la através do método begin().

Para confirmar uma transação, devemos usar o método commit(). Quando esse método é invocado, ocorre uma sincronização com o banco de dados e a transação é finalizada.

```
manager.getTransaction().begin();
2
3
   manager.getTransaction().commit();
```

Código Java 3.1: Iniciando e confirmando uma transação

Com uma transação ativa, também podemos disparar uma sincronização através do método flush(). Apesar dos dados serem enviados para o banco de dados, eles não ficarão visíveis para outras transações. Esses dados serão considerados apenas nas consultas efetuadas dentro da própria transação. Diversas chamadas ao método flush() podem ser efetuadas dentro de uma mesma transação.

```
manager.getTransaction().begin();
2
3
   manager.flush();
4
   manager.getTransaction().commit();
```

Código Java 3.2: Sincronizações parciais através do método flush()

Toda modificação, remoção ou inserção realizada no banco de dados devido às chamadas ao método flush() podem ser desfeitas através do método rollback(). Uma chamada a esse método também finaliza a transação.

```
manager.getTransaction().begin();
2
3
   manager.flush();
4
   manager.getTransaction().rollback();
```

Código Java 3.3: Sincronizações parciais através do método flush()

Flush Mode

Há duas políticas adotadas pelos provedores JPA em relação às sincronizações: FlushModeType. AUTO (padrão) e FlushModeType. COMMIT. No modo AUTO, o provedor JPA realiza sincronizações automáticas antes de uma operação de consulta para garantir que as modificações, remoções e inserções ainda não sincronizadas sejam consideradas na consulta. Já o comportamento no modo COMMIT não está especificado. Consequentemente, cada provedor pode implementar o comportamento que achar mais adequado.

Podemos configurar o flush mode no nível de um Entity Manager afetando o comportamento em todas as consultas realizadas através desse Entity Manager ou configurar apenas para uma consulta.

```
manager.setFlushMode(FlushModeType.COMMIT);
                      Código Java 3.4: Configurando o flush mode de um Entity Manager
query.setFlushMode(FlushModeType.COMMIT);
query.setFlushMode(FlushModeType.AUTO);
```

Código Java 3.5: Configurando o flush mode de uma consulta



Transições

Uma instância de uma entidade pode mudar de estado. Veremos a seguir as principais transições.

New → Managed

Um objeto no estado new passa para o estado managed quando utilizamos o método **persist()** dos Entity Managers.

Código Java 3.6: Pessoa.java

```
manager.getTransaction().begin();

Pessoa p = new Pessoa();
p.setNome("Rafael Cosentino");
manager.persist();

manager.getTransaction().commit();
```

Código Java 3.7: Persistindo uma instância de uma entidade

BD → Managed

Quando dados são recuperados do banco de dados, o provedor JPA cria objetos para armazenar essas informações. Esses objetos estarão no estado managed.

```
Pessoa p = manager.find(Pessoa.class, 1L);

Pessoa p = manager.getReference(Pessoa.class, 1L);

Query query = manager.createQuery("select p from Pessoa p");
List<Pessoa> lista = query.getResultList();
```

Managed → Detached

Quando não queremos mais que um objeto no estado managed seja administrado, podemos desvinculá-lo do seu Entity Manager tornando-o detached. Dessa forma, o conteúdo desse objeto não será mais sincronizado com o banco de dados.

Para tornar apenas um objeto detached, devemos utilizar o método detach():

```
Pessoa p = manager.find(Pessoa.class, 1L);
manager.detach(p);
```

Para tornar detached todos os objetos administrados por um Entity Manager, devemos utilizar o método clear().

```
manager.clear();
```

Na chamada do método close(), todos os objetos administrados por um Entity Manager também passam para o estado detached.

```
manager.close();
```

Detached → Managed

O estado de um objeto detached pode ser propagado para um objeto managed com a mesma identidade para que os dados sejam sincronizados com o banco de dados. Esse processo é realizado pelo método merge().

```
Pessoa pessoaManaged = manager.merge(pessoaDetached);
```

Managed → Removed

Quando um objeto managed se torna detached, os dados correspondentes a esse objeto não são apagados do banco de dados. Agora, quando utilizamos o método remove(), marcamos um objeto para ser removido do banco de dados.

```
Pessoa p = manager.find(Pessoa.class, 1L);
manager.remove(p);
```

O conteúdo do objeto será removido no banco de dados quando o provedor realizar uma sincronização.

Managed → Managed

O conteúdo de um objeto no estado managed pode ficar desatualizado em relação ao banco de dados se alguém ou alguma aplicação alterar os dados na base de dados. Para atualizar um objeto managed com os dados do banco de dados, devemos utilizar o método refresh().

```
Pessoa p = manager.find(Pessoa.class, 1L);
manager.refresh(p);
```



Exercícios de Fixação

Crie um projeto no eclipse chamado **K19-EntityManager**. Copie a pasta **lib** do projeto **K19-IPA2-Hibernate** para o projeto **K19-EnityManager**. Depois adicione os jars dessa pasta no classpath desse novo projeto.

- Abra o MySQL Workbench e apague a base de dados K21_entity_manager_bd se ela existir. Depois crie a base de dados K21 entity manager bd.
- 3 Copie a pasta META-INF do projeto K19-JPA2-Hibernate para dentro da pasta src do projeto **K19-EntityManager**. Altere o arquivo persistence.xml do projeto **K19-EntityManager**, modificando o nome da unidade de persistência e a base da dados. Veja como o código deve ficar:

```
<persistence version="2.0"</pre>
      xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence"
2
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
4
      xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence
      http://java.sun.com/xml/ns/persistence/persistence_2_0.xsd">
5
      <persistence-unit name="K21_entity_manager_pu" transaction-type="RESOURCE_LOCAL">
7
        ovider>org.hibernate.ejb.HibernatePersistence/provider>
8
        cproperties>
10
         cproperty name="hibernate.dialect"
11
           value="org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect"/>
12
         cproperty name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update"/>
         property name="hibernate.show_sql" value="true"/>
13
14
         cproperty name="javax.persistence.jdbc.driver"
           value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
15
16
         cproperty name="javax.persistence.jdbc.user" value="root"/>
         17
18
19
           value="jdbc:mysql://localhost:3306/K21_entity_manager_bd"/>
20
        </properties>
21
      </persistence-unit>
    </persistence>
```

Código XML 3.1: persistence.xml

4 Crie um pacote chamado br.com.k19.modelo no projeto **K19-EntityManager** e adicione a seguinte classe:

```
1  @Entity
2  public class Pessoa {
3
4    @Id @GeneratedValue
5    private Long id;
6
7    private String nome;
8
9    // GETTERS E SETTERS
10 }
```

Código Java 3.17: Pessoa.java

Persista objetos através de um Entity Manager. Crie uma classe chamada TestePersist dentro de um pacote chamado br. com. k19. testes no projeto **K19-EntityManager**.

```
public class TestePersist {
  public static void main(String[] args) {
    EntityManagerFactory factory =
        Persistence.createEntityManagerFactory("K21_entity_manager_pu");
    EntityManager manager = factory.createEntityManager();
```

```
6
        // ABRINDO A TRASACAO
7
8
        manager.getTransaction().begin();
9
10
        // OBJETO NO ESTADO NEW
11
        Pessoa p = new Pessoa();
12
        p.setNome("Rafael Cosentino");
13
        // OBJETO NO ESTADO MANAGED
14
15
        manager.persist(p);
16
17
        // SINCRONIZANDO E CONFIRMANDO A TRANSACAO
18
        manager.getTransaction().commit();
19
        System.out.println("Pessoa id: " + p.getId());
20
21
22
        manager.close();
23
        factory.close();
24
      }
25
```

Código Java 3.18: TestePersist.java

Execute e consulte o banco de dados através do MySQL Workbench!

6 Busque objetos através de um Entity Manager dado a identidade dos objetos. Crie uma classe chamada TesteFind dentro de um pacote br.com.k19.testes no projeto **K19-EntityManager**.

```
public class TesteFind {
       public static void main(String[] args) {
2
3
         EntityManagerFactory factory =
4
             Persistence.createEntityManagerFactory("K21_entity_manager_pu");
5
         EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
         // OBJETO NO ESTADO MANAGED
7
8
         Pessoa p = manager.find(Pessoa.class, 1L);
         System.out.println("Id: " + p.getId());
System.out.println("Nome: " + p.getNome());
9
10
11
12
         manager.close():
13
         factory.close();
14
15
```

Código Java 3.19: TesteFind.java

Execute e observe as mensagens no Console!

7 Altere objetos no estado managed e depois faça um sincronização com o banco de dados através de uma chamada ao método commit(). Crie uma classe chamada TesteManaged dentro de um pacote br.com.k19.testes no projeto **K19-EntityManager**.

```
public class TesteManaged {
2
      public static void main(String[] args) {
        EntityManagerFactory factory =
            Persistence.create Entity Manager Factory ("K21\_entity\_manager\_pu");
4
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
7
        manager.getTransaction().begin();
8
        // OBJETO NO ESTADO MANAGED
10
        Pessoa p = manager.find(Pessoa.class, 1L);
11
        // ALTERANDO O CONTEUDO DO OBJETO
12
13
        p.setNome("Marcelo Martins");
```

Código Java 3.20: TesteManaged.java

Execute e consulte o banco de dados através do MySQL Workbench!

8 Altere objetos no estado detached e depois faça um sincronização com o banco de dados através de uma chamada ao método commit(). Crie uma classe chamada TesteDetached dentro de um pacote br.com.k19.testes no projeto **K19-EntityManager**.

```
public class TesteDetached {
      public static void main(String[] args) {
2
3
        EntityManagerFactory factory =
            Persistence.createEntityManagerFactory("K21_entity_manager_pu");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
        manager.getTransaction().begin();
7
8
9
        // OBJETO NO ESTADO MANAGED
10
        Pessoa p = manager.find(Pessoa.class, 1L);
11
12
        // OBJETO NO ESTADO DETACHED
        manager.detach(p);
13
14
15
        // ALTERANDO O CONTEUDO DO OBJETO
        p.setNome("Jonas Hirata");
16
17
        // SINCRONIZANDO E CONFIRMANDO A TRANSACAO
18
19
        manager.getTransaction().commit();
20
21
        manager.close():
22
        factory.close();
23
      }
24
```

Código Java 3.21: TesteDetached.java

Execute e consulte o banco de dados através do MySQL Workbench!

9 Busque um objeto no banco e então desvincule-o através do método detach(). Passe esse objeto como parâmetro para o método merge() e então altere uma propriedade do objeto devolvido. Faça um sincronização com o banco de dados através de uma chamada ao método commit(). Crie uma classe chamada TesteMerge dentro de um pacote br.com.k19.testes no projeto K19-EntityManager.

```
public class TesteMerge {
      public static void main(String[] args) {
3
        EntityManagerFactory factory =
4
            Persistence.createEntityManagerFactory("K21_entity_manager_pu");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
        manager.getTransaction().begin();
8
        // OBJETO NO ESTADO MANAGED
9
10
        Pessoa p = manager.find(Pessoa.class, 1L);
11
        // OBJETO NO ESTADO DETACHED
```

```
13
        manager.detach(p);
14
        // OBJETO p2 NO ESTADO MANAGED
15
16
        Pessoa p2 = manager.merge(p);
17
        // ALTERANDO O CONTEUDO DO OBJETO
18
19
        p2.setNome("Jonas Hirata");
20
        // SINCRONIZANDO E CONFIRMANDO A TRANSACAO
21
22
        manager.getTransaction().commit();
23
24
        manager.close();
25
        factory.close();
26
27
    }
```

Código Java 3.22: TesteMerge.java

Execute e consulte o banco de dados através do MySQL Workbench!

Busque por objetos no banco de dados e depois remova-os. Faça uma sincronização com o banco de dados através de uma chamada ao método commit(). Crie uma classe chamada TesteRemoved dentro de um pacote br.com.k19.testes no projeto K19-EntityManager.

```
public class TesteRemoved {
      public static void main(String[] args) {
        EntityManagerFactory factory =
3
4
             Persistence.createEntityManagerFactory("K21_entity_manager_pu");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
7
        manager.getTransaction().begin();
8
        // OBJETO NO ESTADO MANAGED
9
10
        Pessoa p = manager.find(Pessoa.class, 1L);
11
12
        // OBJETO NO ESTADO REMOVED
13
        manager.remove(p);
14
15
        // SINCRONIZANDO E CONFIRMANDO A TRANSACAO
        manager.getTransaction().commit();
16
17
18
        manager.close();
19
        factory.close();
20
21
    }
```

Código Java 3.23: TesteRemoved.java

Execute e consulte o banco de dados através do MySQL Workbench!

LAZY e EAGER

Como os Entity Managers administram as instâncias das entidades, eles são responsáveis pelo carregamento do estado dos objetos. Há dois modos de carregar um objeto com os dados obtidos de um banco de dados: LAZY e EAGER. No modo LAZY, o provedor posterga ao máximo a busca dos dados no banco de dados. Já no modo EAGER, o provedor busca imediatamente os dados no banco de dados.

find() VS getReference()

Tanto o método find() quanto o método getReference() permitem que a aplicação obtenha instâncias das entidades a partir das identidades dos objetos. A diferença entre eles é que o find() tem comportamento EAGER e o getReference() tem comportamento LAZY.

No exemplo abaixo, um objeto é buscado no banco de dados através do método find(). Dessa forma, os dados do objeto são carregados imediatamente.

```
Pessoa p = manager.find(Pessoa.class, 1L);
// o objeto já está carregado
```

Código Java 3.24: Buscando um objeto com o método find()

No exemplo abaixo, usamos o método getReference() para buscar os dados de um objeto no banco de dados. Como o comportamento desse método é LAZY, os dados do objeto são carregados apenas quando o estado desse objeto é acessado pela primeira vez. Por exemplo, na chamada ao método getNome().

```
Pessoa p = manager.getReference(Pessoa.class, 1L);
// o objeto não está carregado ainda
String nome = p.getNome();
// agora o objeto está carregado
```

Código Java 3.25: Buscando um objeto com o método getReference()

Quando recuperamos o valor da propriedade nome através do método getNome(), os demais atributos de tipos básicos também são carregados.

Fetch Type - Tipos Básicos

Alguns dados de um determinado objeto podem ser muito grandes e nem sempre necessários. Por exemplo, considere um objeto do tipo Livro, que possua como atributos título, preço e resumo. Título e preço são dados pequenos, enquanto que o resumo de um livro pode ser um dado relativamente grande.

Imagine que o resumo será utilizado pela aplicação em situações bem esporádicas. Assim, seria interessante que o valor desse atributo fosse carregado apenas quando utilizado.

No entanto, não podemos exigir que o provedor comporte-se dessa forma. Mas, podemos indicar ao provedor que esse comportamento é desejável através do atributo fetch da anotação @Basic.

```
1     @Basic(fetch=FetchType.LAZY)
2     protected String getNome() {
3         return nome;
4     }
```

Código Java 3.26: Indicando o modo de carregamento desejável



Importante

O modo LAZY para atributos básicos só pode ser aceito pelos provedores se o modo de acesso for Property Access.

Fetch Type - Relacionamentos

Também podemos definir o modo de carregamento que desejamos utilizar para os relacionamentos das entidades. Por exemplo, considere um relacionamento unidirecional entre estados e governadores.

```
@Entity
2
   class Estado {
3
     0Td
     @GeneratedValue
5
     private Long id;
6
     @OneToOne
8
     private Governador governador;
```

Código Java 3.27: Estado.java

```
@Entity
2
   class Governador {
3
      @Id
      @GeneratedValue
4
5
      private Long id;
6
```

Código Java 3.28: Governador.java

Por padrão, quando os dados de um estado são recuperados do banco de dados, os dados do governador associado a esse estado também são recuperados. Em outras palavras, o modo de carregamento padrão do atributo que estabelece o relacionamento entre estados e governadores é EAGER. Podemos alterar esse comportamento padrão aplicando a propriedade fetch na anotação @OneToOne.

```
@Entity
2
   class Estado {
3
     @Id
4
     @GeneratedValue
     private Long id;
6
     @OneToOne(fetch=FetchType.LAZY)
7
8
     private Governador governador;
9
```

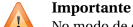
Código Java 3.29: Estado.java

O modo de carregamento dos relacionamentos do tipo One To One e Many To One é EAGER por padrão. O modo de carregamento dos relacionamentos do tipo One To Many e Many To Many é, por padrão, LAZY. Lembrando que o modo de carregamento pode ser definido com a propriedade fetch das anotações de relacionamento.

```
@OneToOne(fetch=FetchType.LAZY)
@ManyToOne(fetch=FetchType.LAZY)
```

```
000 @OneToMany(fetch=FetchType.EAGER)
@ManyToMany(fetch=FetchType.EAGER)
```

Código Java 3.30: Definindo o modo de carregamento para relacionamentos



No modo de carregamento LAZY, o provedor JPA posterga ao máximo o carregamento de um objeto. Esse carregamento só poderá ser feito posteriormente se o Entity Manager que administra esse objeto estiver aberto. Caso a aplicação tente acessar o conteúdo não carregado de um objeto após o fechamento do Entity Manager que o administra, o provedor lançará uma exceção.



Exercícios de Fixação

Teste o comportamento do método de busca find(). Crie um classe chamada TesteFindEager no pacote br. com. k19. testes no projeto **K19-EntityManager**. Observe que o código abaixo supõe a existência de registro com identificador igual a 1 na tabela correspondente à classe Pessoa. Caso esse registro não exista, busque por um que exista, escolhendo um identificador adequado na chamada do método find().

```
public class TesteFindEager {
2
     public static void main(String[] args) {
3
       EntityManagerFactory factory =
4
          Persistence.createEntityManagerFactory("K21_entity_manager_pu");
5
       EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
       System.out.println("-----");
       Pessoa p = manager.find(Pessoa.class, 1L);
8
       System.out.println("-----");
9
10
11
       manager.close();
12
       factory.close();
13
```

Código Java 3.31: TesteFindEager.java

Execute e veja a saída!

Teste o comportamento do método de busca getReference(). Crie um classe chamada Teste-GetReferenceLazy no pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-EntityManager**.

```
public class TesteGetReferenceLazy {
2
      public static void main(String[] args) {
       EntityManagerFactory factory =
           Persistence.create Entity Manager Factory ("K21\_entity\_manager\_pu");
4
5
       EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
       System.out.println("-----CHAMANDO O GETREFERENCE----");
7
       Pessoa p = manager.getReference(Pessoa.class, 1L);
8
       System.out.println("-----");
10
11
       manager.close();
12
       factory.close();
```

Código Java 3.32: TesteGetReferenceLazy.java

Execute e veja a saída!

13 Teste o problema de Lazy Initialization. Crie um classe chamada TesteLazyInitialization no pacote br.com.k19.testes do projeto K19-EntityManager.

```
public class TesteLazyInitialization {
      public static void main(String[] args) {
2
        EntityManagerFactory factory =
3
4
             Persistence.createEntityManagerFactory("K21_entity_manager_pu");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
         // OBJETO CARREGADO EM MODO LAZY
        Pessoa p = manager.getReference(Pessoa.class, 1L);
8
9
10
        manager.close();
11
        factory.close();
12
         // TENTA USAR UM DADO DO OBJETO
13
        System.out.println(p.getNome());
14
15
16
```

Código Java 3.33: TesteLazyInitialization.java

Execute e veja a saída!

14 Crie duas classes para modelar governadores e estados, estabelecendo um relacionamento One to One entre essas entidades. Essas classes devem ser adicionadas no pacote br.com.k19.modelo do projeto K19-EntityManager.

```
@Entity
2
    public class Estado {
      @Id @GeneratedValue
4
5
      private Long id;
6
      private String nome;
8
9
      @OneToOne
10
      private Governador governador;
11
12
       // GETTERS E SETTERS
13
```

Código Java 3.34: Estado.java

```
@Entity
    public class Governador {
2
      @Id @GeneratedValue
4
5
      private Long id;
6
7
      private String nome;
8
      @OneToOne(mappedBy="governador")
10
      private Estado estado;
11
       // GETTERS E SETTERS
12
13
```

Código Java 3.35: Governador.java

Adicione um governador e um estado. Crie uma classe chamada AdicionaGovernadorEstado no pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-EntityManager**.

```
public class AdicionaGovernadorEstado {
2
      public static void main(String[] args) {
3
        EntityManagerFactory factory = Persistence
             .createEntityManagerFactory("K21_entity_manager_pu");
4
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
7
        manager.getTransaction().begin();
8
9
        Governador governador = new Governador();
        governador.setNome("Rafael Cosentino");
10
11
12
        Estado estado = new Estado();
        estado.setNome("São Paulo");
13
14
        governador.setEstado(estado);
15
16
        estado.setGovernador(governador);
17
18
        manager.persist(estado);
19
        manager.persist(governador);
20
21
        manager.getTransaction().commit();
22
23
        manager.close():
24
        factory.close();
25
26
```

Código Java 3.36: AdicionaGovernadorEstado.java

Teste o carregamento EAGER no relacionamento One to One entre estados e governadores. Crie uma classe chamada TesteCarregamentoRelacionamento no pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-EntityManager**.

Código Java 3.37: TesteCarregamentoRelacionamento.java

Observe a saída no console para verificar o carregamento tanto do estado quanto do governador.

17 Altere a política padrão do carregamento do governador adicionando a propriedade fetch na anotação @OneToOne na classe Estado.

```
1 @OneToOne(fetch=FetchType.LAZY)
private Governador;
```

Execute novamente a classe TesteCarregamentoRelaciomento e observe a saída do console para verificar que agora somente o estado é carregado.

Faça acontecer o problema de Lazy Initialization no exemplo de estados e governadores.

```
public class TesteCarregamentoRelacionamento {
     public static void main(String[] args) {
2
3
       K21_entity_manager_pu");
4
       EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
       Estado estado = manager.find(Estado.class, 1L);
7
8
       manager.close();
9
       factory.close();
10
11
       System.out.println(estado.getGovernador().getNome());
12
```

Código Java 3.39: TesteCarregamentoRelacionamento.java

Caching

Considere uma aplicação de cadastramento de pessoas. No formulário de cadastro de uma pessoa, o usuário deve selecionar o estado e a cidade onde a pessoa nasceu. A lista de cidades fica armazenada em uma tabela do banco de dados. As cidades são modeladas pela seguinte classe:

```
@Entity
2
   public class Cidade {
3
4
     @Id @GeneratedValue
5
     private Long id;
6
     private String nomeDaCidade;
8
9
     private String nomeDoEstado;
```

Código Java 3.40: Cidade.java

O conteúdo da tabela de cidades raramente é alterado por motivos óbvios. Constantemente, a aplicação realizará consultas a essa tabela. Tendo em mente que o custo para trazer dados do banco de dados para a memória da aplicação é alto, poderíamos melhorar o desempenho da aplicação se mantivéssemos a lista das cidades em memória.

Em situações como essa, podemos aplicar o conceito de caching. O caching consiste em manter uma cópia dos dados para evitar o constante acesso ao dispositivo de armazenamento de dados.

Os provedores JPA disponibilizam alguns tipos de cache. Veremos o funcionamento de cada um deles a seguir.

Persistence Context ou Cache de Primeiro Nível



Um objeto já carregado por um Entity Manager é mantido no persistence context (cache de primeiro nível). Cada Entity Manager possui o seu próprio persistence context. Se a aplicação buscar um objeto através de um Entity Manager e ele já estiver carregado no Persistence Context correspondente, a busca não será realizado no banco de dados, evitando assim uma operação no banco de dados.



Exercícios de Fixação

Verifique o comportamento dos Entity Managers ao buscar duas vezes o mesmo objeto. Crie uma classe chamada TestePersistenceContext no pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-EntityManager**.

```
public class TestePersistenceContext {
2
      public static void main(String[] args) {
3
        EntityManagerFactory factory = Persistence
4
            .createEntityManagerFactory("K21_entity_manager_pu");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
        System.out.println("-----PRIMEIRO FIND----
7
        Estado estado = manager.find(Estado.class, 1L);
                                            --SEGUNDO FIND----
9
        System.out.println("
10
        estado = manager.find(Estado.class, 1L);
11
12
```

Código Java 3.41: TestePersistenceContext.java

Execute e observe a saída no console para verificar que o provedor só realiza uma busca

Shared Cache ou Cache de Segundo Nível

Diferentemente do cache de primeiro nível, o cache de segundo nível é compartilhado entre todos os Entity Managers da aplicação. Para habilitar o cache de segundo nível em uma aplicação JPA, devemos acrescentar o elemento <shared-cache-mode> na unidade de persistência configurada no arquivo persistence.xml. Esse elemento pode possuir os seguintes valores:

ALL: Habilita o cache de segunda nível para todas as entidades.

ENABLE_SELECTIVE: Habilita o cache de segunda nível apenas para as entidades anotadas com @Cacheable(true).

DISABLE_SELECTIVE: Habilita o cache de segunda nível para todas as entidades, exceto aquelas anotadas com @Cacheable(false).

NONE: Desabilita o cache de segundo nível para todas as entidades.

UNSPECIFIED: Nesse caso, o comportamento não está definido pela especificação e depende da implementação do provedor JPA.

O Hibernate 4.1.2 suporta a utilização de diversas implementações de caches de segundo nível. É necessário definir qual implementação queremos utilizar. Essa escolha deve ser informada através da propriedade hibernate.cache.region.factory_class.



Exercícios de Fixação

21 Entre na pasta **K19-Arquivos/hibernate-release-4.1.2.Final/lib** da Área de Trabalho e copie os jars da pasta optional/ehcache e da pasta jpa para a pasta lib do projeto K19-EntityManager. Depois adicione esses jars no build path do projeto.

Altere o arquivo persistence.xml para habilitar a utilização do shared cache no Hibernate.

```
<persistence version="2.0"</pre>
      xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence"
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
3
4
      xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence
5
      http://java.sun.com/xml/ns/persistence/persistence_2_0.xsd">
6
      <persistence-unit name="K21_entity_manager_pu" transaction-type="RESOURCE_LOCAL">
8
        ovider>org.hibernate.ejb.HibernatePersistence
9
10
        <shared-cache-mode>ENABLE_SELECTIVE</shared-cache-mode>
11
        properties>
12
          cproperty name="hibernate.dialect"
            value="org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect"/>
13
          cproperty name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update"/>
14
15
          cproperty name="hibernate.show_sql" value="true"/>
          cproperty name="javax.persistence.jdbc.driver"
16
17
            value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
          cproperty name="javax.persistence.jdbc.user" value="root"/>
18
          property name="javax.persistence.jdbc.password" value="root"/>
19
          cproperty name="javax.persistence.jdbc.url"
20
21
            value="jdbc:mysql://localhost:3306/K21_entity_manager_bd"/>
22
23
          <property name="hibernate.cache.region.factory_class"
24
            value="org.hibernate.cache.ehcache.SingletonEhCacheRegionFactory"/>
25
26
        </properties>
27
      </persistence-unit>
28
    </persistence>
```

Código XML 3.2: persistence.xml

No pacote br.com.k19.modelo do projeto **K19-EntityManager**, crie uma entidade para representar cidades. Habilite o cache de segundo nível para essa entidade.

```
@Entity
2
    @Cacheable(true)
    public class Cidade {
4
5
      @Id @GeneratedValue
6
      private Long id;
8
      private String nomeDaCidade;
      private String nomeDoEstado;
10
11
      // GETTERS E SETTERS
12
13
```

Código Java 3.42: Cidade.java

24 No pacote br. com. k19. testes do projeto **K19-EntityManager**, crie uma classe chamada Insere-Cidades para inserir algumas cidades no banco de dados.



```
public class InsereCidades {
1
2
      public static void main(String[] args) {
4
        EntityManagerFactory factory = Persistence
5
             .createEntityManagerFactory("K21_entity_manager_pu");
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
7
8
        manager.getTransaction().begin();
10
        Cidade saoPaulo = new Cidade();
11
        saoPaulo.setNomeDaCidade("São Paulo");
        saoPaulo.setNomeDoEstado("São Paulo");
12
13
14
        Cidade rioDeJaneiro = new Cidade();
        rioDeJaneiro.setNomeDaCidade("Rio de Janeiro");
15
16
        rioDeJaneiro.setNomeDoEstado("Rio de Janeiro");
17
        Cidade natal = new Cidade();
18
        natal.setNomeDaCidade("Natal");
19
20
        natal.setNomeDoEstado("Rio Grande do Norte");
21
        manager.persist(saoPaulo);
22
23
        manager.persist(rioDeJaneiro):
24
        manager.persist(natal);
25
26
        manager.getTransaction().commit();
27
28
        manager.close():
29
        factory.close();
30
31
```

Código Java 3.43: InsereCidades.java

No pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-EntityManager**, crie uma classe para testar o funcionamento do cache de segundo nível.

```
public class TesteSharedCache {
2
     public static void main(String[] args) {
       EntityManagerFactory factory = Persistence
4
          .createEntityManagerFactory("K21_entity_manager_pu");
5
       EntityManager manager1 = factory.createEntityManager();
6
       System.out.println("-----");
7
8
       Cidade cidade = manager1.find(Cidade.class, 1L);
10
       EntityManager manager2 = factory.createEntityManager();
11
12
       System.out.println("-----");
13
       cidade = manager2.find(Cidade.class, 1L);
14
15
```

Código Java 3.44: TesteSharedCache.java

Observe no console que apenas uma operação select foi realizada.

Cascade

Por padrão, as operações dos Entity Managers são aplicadas somente ao objeto passado como parâmetro para o método que implementa a operação, ou seja, essas operações não são aplicadas aos objetos relacionados ao objeto passado como parâmetro. Por exemplo, suponha um relacionamento

entre estados e governadores.

```
@Entity
    public class Estado {
 2
 3
 4
      @Id @GeneratedValue
 5
      private Long id;
 6
 7
      private String nome;
 8
10
      private Governador governador;
11
       // GETTERS E SETTERS
12
13
```

Código Java 3.45: Estado.java

```
@Entity
 1
 2
    public class Governador {
 3
 4
      @Id @GeneratedValue
 5
      private Long id;
 6
      private String nome;
 7
 8
      @OneToOne(mappedBy="governador")
 9
10
      private Estado estado;
11
       // GETTERS E SETTERS
12
13
```

Código Java 3.46: Governador.java

Suponha que um objeto da classe Estado e outro da classe Governador sejam criados e associados. Se apenas um dos objetos for persistido um erro ocorrerá na sincronização com o banco de dados.

```
manager.getTransaction().begin();
1
    Governador governador = new Governador();
3
    governador.setNome("Rafael Cosentino");
5
    Estado estado = new Estado();
6
    estado.setNome("São Paulo");
8
    governador.setEstado(estado);
9
10
    estado.setGovernador(governador);
11
12
    manager.persist(estado);
13
    manager.getTransaction().commit();
14
```

Código Java 3.47: Persistindo apenas um objeto

Para evitar o erro, os dois objetos precisam ser persistidos.

```
manager.persist(estado);
manager.persist(governador);
```

Código Java 3.48: Persistindo todos os objetos relacionados



Ou então podemos configurar a operação persist() para que ela seja aplicada em cascata. Essa configuração pode ser realizada através do atributo **cascade** das anotações de relacionamento.

```
1 @OneToOne(cascade=CascadeType.PERSIST)
2 private Governador;
```

Código Java 3.49: Configurando a operação persist() em cascata

O atributo cascade das anotações de relacionamento pode ser utilizado para configurar o comportamento em cascata para as outras operações dos Entity Managers.

- CascadeType.PERSIST
- CascadeType.DETACH
- CascadeType.MERGE
- CascadeType.REFRESH
- CascadeType.REMOVE
- CascadeType.ALL



Importante

O atributo cascade é unidirecional. Dessa forma, nos relacionamentos bidirecionais para ter o comportamento do cascade nas duas direções é necessário utilizar a propriedade cacasde nas duas entidades.



Exercícios de Fixação

Tente persistir um governador e um estado. Crie uma classe chamada TesteCascade no pacote **br.com.k19.testes** do projeto **K19-EntityManager**.

```
public class TesteCascade {
      public static void main(String[] args) {
2
3
        EntityManagerFactory factory =
4
          Persistence.createEntityManagerFactory("K21_entity_manager_pu");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
        Governador governador = new Governador();
        governador.setNome("Rafael Cosentino");
8
10
        Estado estado = new Estado();
11
        estado.setNome("São Paulo");
12
13
        governador.setEstado(estado);
14
        estado.setGovernador(governador);
15
16
        manager.getTransaction().begin();
17
        manager.persist(estado);
        manager.getTransaction().commit();
18
19
```

Código Java 3.50: TesteCascade.java

Execute e observe o erro

27 Modifique a classe Estado para configurar a propriedade cascade no relacionamento com governadores.

```
@Entity
2
    public class Estado {
4
      @Id @GeneratedValue
5
      private Long id;
6
      private String nome;
8
      @OneToOne(cascade=CascadeType.PERSIST,fetch=FetchType.LAZY)
10
      private Governador governador;
11
12
      // GETTERS E SETTERS
13
```

Código Java 3.51: Estado.java

28) Execute a classe TesteCascade e observe que não ocorre o mesmo erro que aconteceu anteriormente.

Remoção de Objetos Órfãos

Em determinados relacionamentos, a existência das instâncias de uma entidade depende fortemente do vínculo com as instâncias da outra entidade. Por exemplo, considere as entidades Topico e Comentario. Um comentário só deve existir se estiver vinculado a um tópico. Nesse caso, podemos configurar o comportamento em cascata no relacionamento entre tópicos e comentários para a operação remove(). Dessa forma, quando um tópico for removido, os comentários correspondentes também serão removidos.

```
@Entity
2
    public class Topico {
      @Id @GeneratedValue
4
5
      private Long id;
7
      @OneToMany(cascade=CascadeType.REMOVE)
8
      private List<Comentario> comentarios;
10
      private String titulo;
11
12
      // GETTERS E SETTERS
13
```

Código Java 3.52: Topico.java

```
public class Comentario {
2
3
4
      @Id @GeneratedValue
5
      private Long id;
      @Temporal(TemporalType.DATE)
8
      private Calendar data;
10
       // GETTERS E SETTERS
11
```

63 **ENTITY MANAGER**

Código Java 3.53: Comentario.java

```
Topico topico = manager.find(Topico.class, 1L);
2
   manager.getTransaction().begin();
4
   // os comentários desse tópico serão removidos em cascata
5
   manager.remove(topico);
8
   manager.getTransaction().commit();
```

Código Java 3.54: Removendo um tópico e seus comentários

Contudo, se os vínculos entre um tópico e seus comentários forem desfeitos, os comentários não serão removidos automaticamente. No exemplo abaixo, os comentários serão mantidos no banco de dados.

```
1
   Topico topico = manager.find(Topico.class, 1L);
2
3
   manager.getTransaction().begin();
5
   topico.getComentarios().clear();
6
   manager.getTransaction().commit();
```

Código Java 3.55: Desvinculando os comentários de um tópico

Podemos determinar que todo comentário não vinculado a um tópico deve ser automaticamente removido. Essa configuração pode ser realizada através do atributo orphanRemoval das anotações @OneToOne e @OneToMany. Veja o exemplo a seguir.

```
2
    public class Topico {
3
      @Id @GeneratedValue
5
      private Long id;
6
      @OneToMany(orphanRemoval=true)
8
      private List<Comentario> comentarios;
10
      private String titulo;
11
12
       // GETTERS E SETTERS
13
```

Código Java 3.56: Topico.java



Pare para pensar...

Não é necessário definir cascade=CascadeType.REMOVE em um relacionamento com orphanRemoval=true.



Exercícios de Fixação



29 No pacote br.com.k19.modelo do projeto **K19-EntityManager**, crie as seguintes entidades:

ENTITY MANAGER 64

```
@Entity
1
    public class Comentario {
2
4
      @Id @GeneratedValue
5
      private Long id;
7
      @Temporal(TemporalType.DATE)
8
      private Calendar data;
      // GETTERS E SETTERS
10
11
```

Código Java 3.57: Comentario.java

```
@Entity
2
    public class Topico {
3
4
      @Id @GeneratedValue
5
      private Long id;
6
7
      @OneToMany(cascade={CascadeType.PERSIST,CascadeType.REMOVE})
      private List<Comentario> comentarios = new ArrayList<Comentario>();
8
9
10
      private String titulo;
11
12
      // GETTERS E SETTERS
13
```

Código Java 3.58: Topico.java

30 Adicione um tópico e alguns comentários. Crie uma classe chamada Adiciona Topico Comentarios no pacote br. com. k19. testes do projeto K19-EntityManager.

```
public class AdicionaTopicoComentarios {
2
      public static void main(String[] args) {
3
        EntityManagerFactory factory =
          Persistence.createEntityManagerFactory("K21_entity_manager_pu");
4
5
6
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
8
        Topico topico = new Topico();
        topico.setTitulo("K19 - Orphan Removal");
9
10
11
        for(int i = 0; i < 10; i++){
          Comentario comentario = new Comentario();
12
          comentario.setData(Calendar.getInstance());
13
14
          topico.getComentarios().add(comentario);
15
16
17
        manager.getTransaction().begin();
18
19
        manager.persist(topico);
20
        manager.getTransaction().commit();
21
22
23
        factory.close();
24
25
```

Código Java 3.59: AdicionaTopicoComentarios.java

65 Entity Manager

Execute a classe AdicionaTopicoComentarios.

31 Consulte os dados das tabelas Topico, Comentario e Topico_Comentario através do MySQL Workbench.

Desfaça o vínculo entre o tópico e os comentários adicionados anteriormente. Para isso, crie uma classe chamada TesteOrphanRemoval no pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-Entity-Manager**.

```
public class TesteOrphanRemoval {
2
3
      public static void main(String[] args) {
4
        EntityManagerFactory factory =
          Persistence.createEntityManagerFactory("K21_entity_manager_pu");
5
6
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
7
8
        manager.getTransaction().begin();
9
10
11
        Topico topico = manager.find(Topico.class, 1L);
12
        topico.getComentarios().clear();
13
14
        manager.getTransaction().commit();
15
16
        factory.close();
17
      }
18
```

Código Java 3.60: TesteOrphanRemoval.java

- Consulte os dados das tabelas Topico, Comentario e Topico_Comentario através do MySQL Workbench. Observe que os comentários ainda estão persistidos na tabela Comentario. Apenas os vínculos entre o tópico e os comentários foram desfeitos. Verifique a tabela Topico_Comentario.
- Apague as tabelas Topico, Comentario e Topico_Comentario através do MySQL Workbench.
- Execute novamente a classe AdicionaTopicoComentarios e consulte os dados das tabelas Topico, Comentario e Topico_Comentario através do MySQL Workbench.
- 36 Altere a classe Topico para aplicar o orphanRemoval=true no relacionamento entre tópicos e comentários.

```
@Entity
2
    public class Topico {
      @Id @GeneratedValue
4
5
      private Long id;
6
      @OneToMany(cascade={CascadeType.PERSIST}, orphanRemoval=true)
7
8
      private List<Comentario> comentarios;
10
      private String titulo;
11
      // GETTERS E SETTERS
12
13
```

Código Java 3.61: Topico.java

Execute novamente a classe TesteOrphanRemoval e consulte os dados das tabelas Topico, Comentario e Topico_Comentario através do MySQL Workbench. Observe que agora os comentários foram apagados da tabela Comentario.

66 ENTITY MANAGER

Callbacks

Podemos monitorar o ciclo de vida dos objetos das entidades da nossa aplicação. Determinados eventos podem ser capturados e podemos associar métodos a esses eventos. Esses métodos são chamados de callbacks. Um método de callback é executado automaticamente quando o evento associado a ele é disparado. Veja os eventos que podem ser monitorados na listagem abaixo:

PrePersist: Disparado quando um objeto novo é persistido através da operação persist() ou merge() dos Entity Managers. Esse evento também é disparado para os objetos persistidos em cascata.

PostPersist: Disparado durante a execução de uma sincronização, após a operação insert correspondente ao objeto que foi persistido. Um rollback na trasanção corrente pode desfazer a operação insert, mas não o evento.

PreRemove: Disparado quando um objeto gerenciado é removido através da operação remove() dos Entity Managers. Esse evento também é disparado para os objetos removidos em cascata.

PostRemove: Disparado durante a execução de uma sincronização, após a operação delete correspondente ao objeto que foi removido. Um rollback na transação corrente pode desfazer a operação delete, mas não o evento.

PreUpdate: Disparado durante a execução de uma sincronização, antes da operação update correspondente ao objeto que foi alterado.

PostUpdate: Disparado durante a execução de uma sincronização, após a operação update correspondente ao objeto que foi alterado. Um rollback na transanção corrente pode desfazer a operação update, mas não o evento.

PostLoad: Disparado depois que uma instância de uma entidade foi carregada com os dados do banco de dados.

Os métodos de callback associados aos eventos acima listados podem ser definidos nas classes das entidades da nossa aplicação. Esses métodos devem ser anotados com @PrePersist, @PostPersist, @PreRemove, @PostRemove, @PreUpdate, @PostUpdate ou @PostLoad para associá-los aos eventos correspondentes. No exemplo abaixo, adicionamos um método de callback para cada evento definido pela especificação JPA.

```
@Entity
2
    public class Produto {
3
      @Id @GeneratedValue
      private Long id;
5
6
      private String nome;
8
9
      private Double preco;
10
11
12
      @PrePersist
      public void prePersist(){
13
14
        System.out.println("Persistindo um novo objeto com persist() ou merge()...");
15
16
17
      @PostPersist
```

67 Entity Manager

```
18
      public void postPersist(){
19
        System.out.println("O comando insert foi executado no banco de dados...");
        System.out.println("Um rollback ainda pode desfazer o comando insert...");
20
21
22
23
      @PreRemove
24
      public void preRemove(){
       System.out.println("Removendo um objeto gerenciado com remove()...");
25
26
27
28
      @PostRemove
29
      public void postRemove(){
30
        System.out.println("O comando delete foi executado no banco de dados...");
        System.out.println("Um rollback ainda pode desfazer o comando delete...");
31
32
33
34
      @PreUpdate
35
      public void preUpdate(){
        System.out.println("O comando update executará no banco de dados...");
36
37
38
39
      @PostUpdate
40
      public void postUpdate(){
41
        System.out.println("O comando update foi executado no banco de dados...");
        System.out.println("Um rollback ainda pode desfazer o comando update...");
42
43
44
45
      @PostLoad
46
      public void postLoad(){
47
        System.out.println("Um objeto foi carregado com os dados do banco de dados.");
48
49
```

Código Java 3.62: Produto.java



Mais Sobre

Um mesmo método de callback pode estar associado a dois ou mais eventos. No exemplo abaixo, o método callback() foi associado a todos os eventos JPA.

```
@Entity
 1
    public class Produto {
 2
 3
 4
       @Id @GeneratedValue
      private Long id;
 6
 7
      private String nome;
 8
 9
      private Double preco;
10
11
      @PrePersist
12
       @PostPersist
13
       @PreRemove
14
      @PostRemove
15
       @PreUpdate
16
      @PostUpdate
17
      @PostLoad
       public void callback(){
18
19
         System.out.println("tratando todos os eventos");
20
21
```

Código Java 3.63: Produto.java

ENTITY MANAGER 68

Mais Sobre

Podemos reaproveitar métodos de callback para duas ou mais entidades. Para isso, devemos defini-los em uma classe separada e depois associar essa classe às entidades desejadas através da anotação @EntityListeners.

```
public class K19Listener {
      @PrePersist
 2
      @PostPersist
 3
 4
      @PreRemove
 5
      @PostRemove
 6
      @PreUpdate
      @PostUpdate
 8
      @PostLoad
      public void callback(){
 9
10
        System.out.println("tratando todos os eventos");
      }
11
12
```

Código Java 3.64: K19Listener.java

```
@Entity
1
2
    @EntityListeners(K19Listener.class)
    public class Produto {
3
4
      @Id @GeneratedValue
6
      private Long id;
8
      private String nome;
9
10
      private Double preco;
11
```

Código Java 3.65: Produto.java



Exercícios de Fixação

38 Defina uma classe chamada Produto no pacote br.com.k19.modelo do projeto K19-EntityManager,

```
@Entity
2
    public class Produto {
      @Id @GeneratedValue
4
5
      private Long id;
6
      private String nome;
9
      private Double preco;
10
11
      @PrePersist
      public void prePersist(){
12
13
        System.out.println("Persistindo um novo objeto com persist() ou merge()...");
14
15
16
      @PostPersist
      public void postPersist(){
17
18
        System.out.println("O comando insert foi executado no banco de dados...");
19
        System.out.println("Um rollback ainda pode desfazer o comando insert...");
20
21
```

69 Entity Manager

```
22 // GETTERS E SETTERS
23 }
```

Código Java 3.66: Produto.java

Adicione alguns produtos no banco de dados. Crie uma classe chamada Adiciona Produto no pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-EntityManager**.

```
public class AdicionaProduto {
2
      public static void main(String[] args) {
        EntityManagerFactory factory =
3
4
           Persistence.createEntityManagerFactory("K21_entity_manager_pu");
5
6
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
        Produto p = new Produto();
8
9
        p.setNome("K19 - Caneta");
10
        p.setPreco(4.56);
11
12
        manager.getTransaction().begin();
13
        manager.persist(p);
14
15
16
        manager.getTransaction().commit();
17
18
        factory.close();
19
      }
20
```

Código Java 3.67: AdicionaProduto.java

Execute a classe Adiciona Produto e observe as mensagens no console.

Concorrência

Quando dois Entity Managers manipulam objetos da mesma entidade e com o mesmo identificador, um resultado incorreto pode ser obtido. Por exemplo, suponha que os seguintes trechos de código sejam executados em paralelo.

```
manager1.getTransaction().begin();

Conta x = manager1.find(Conta.class, 1L);

x.setSaldo(x.getSaldo() + 500);

manager1.getTransaction().commit();
```

Código Java 3.68: Depósito na conta

```
manager2.getTransaction().begin();

Conta y = manager2.find(Conta.class, 1L);

y.setSaldo(y.getSaldo() - 500);

manager2.getTransaction().commit();
```

Código Java 3.69: Saque na conta

ENTITY MANAGER 70

O primeiro trecho acrescenta 500 reais ao saldo da conta com identificador 1. O segundo trecho retira 500 reais da mesma conta. Dessa forma, o saldo dessa conta deve possuir o mesmo valor antes e depois desses dois trechos de código serem executados. Contudo, dependendo da ordem na qual as linhas dos dois trechos são executadas, o resultado pode ser outro.

Por exemplo, suponha que o valor inicial do saldo da conta com identificador 1 seja 2000 reais e as linhas dos dois trechos são executadas na seguinte ordem:

```
manager1.getTransaction().begin();
2
    manager2.getTransaction().begin();
3
    Conta x = manager1.find(Conta.class, 1L); // x: saldo = 2000
4
    x.setSaldo(x.getSaldo() + 500); // x: saldo = 2500
6
    Conta y = manager2.find(Conta.class, 1L); // y: saldo = 2000
8
9
10
    y.setSaldo(y.getSaldo() - 500); // y: saldo = 1500
11
12
    manager1.getTransaction().commit(); // Conta 1: saldo = 2500
    manager2.getTransaction().commit(); // Conta 1: saldo = 1500
```

Nesse caso, o saldo final seria 1500 reais.



Exercícios de Fixação

40 Acrescente no pacote br.com.k19.modelo do projeto **K19-EntityManager** uma classe para definir contas bancárias.

```
1  @Entity
2  public class Conta {
3
4    @Id
5    @GeneratedValue
6    private Long id;
7
8    private double saldo;
9
10    // GETTERS AND SETTERS
11 }
```

Código Java 3.71: Conta.java

41 Adicione uma classe no pacote br.com.k19.testes para cadastrar uma conta no banco de dados.

```
public class AdicionaConta {
2
      public static void main(String[] args) {
        EntityManagerFactory factory = Persistence
             .createEntityManagerFactory("K21_entity_manager_pu");
4
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
7
        manager.getTransaction().begin();
8
        Conta c = new Conta();
10
        c.setSaldo(2000);
11
        manager.persist(c);
12
13
        manager.getTransaction().commit();
```

71 Entity Manager

Código Java 3.72: AdicionaConta.java

Execute e verifique a tabela Conta.

Simule o problema de concorrência entre Entity Managers adicionando a seguinte classe no pacote **br.com.k19.testes**.

```
public class TestaAcessoConcorrente {
2
      public static void main(String[] args) {
3
        EntityManagerFactory factory = Persistence
4
             .createEntityManagerFactory("K21_entity_manager_pu");
5
6
        EntityManager manager1 = factory.createEntityManager();
        EntityManager manager2 = factory.createEntityManager();
8
9
        manager1.getTransaction().begin();
10
        manager2.getTransaction().begin();
11
12
        Conta conta1 = manager1.find(Conta.class, 1L);
13
        conta1.setSaldo(conta1.getSaldo() + 500);
14
15
        Conta conta2 = manager2.find(Conta.class, 1L);
16
17
        conta2.setSaldo(conta2.getSaldo() - 500);
18
19
20
        manager1.getTransaction().commit();
21
        manager2.getTransaction().commit();
22
23
        manager1.close();
24
        manager2.close();
25
        factory.close();
26
27
```

Código Java 3.73: TestaAcessoConcorrente.java

Execute e verifique que o saldo final da conta com identificador 1 é 1500, mas o correto seria 2000.

Locking Otimista

Para solucionar o problema da concorrência entre Entity Managers, podemos aplicar a idéia de **Locking Otimista**. Nessa abordagem, um atributo para determinar a versão dos registros é acrescentado na entidade. Esse atributo deve ser anotado com @Version e seu tipo deve ser short, int, long, Short, Integer, Long ou java.sql.Timestamp.

ENTITY MANAGER 72

```
9
10
       @Version
11
       private Long versao;
12
13
       // GETTERS AND SETTERS
14
```

Código Java 3.74: Conta.java

Toda vez que um Entity Manager modifica um registro da tabela correspondente à classe Conta, o campo referente ao atributo anotado com @Version é atualizado.

Agora, antes de modificar um registro da tabela referente à classe Conta, os Entity Managers comparam a versão do registro no banco de dados com a do objeto que eles possuem.

Se as versões forem a mesma, significa que nenhum outro Entity Manager modificou o registro e então as modificações podem ser executadas sem problemas. Caso contrário, se as versões forem diferentes, significa que algum outro Entity Manager modificou o registro e então as modificações são abortadas e uma exceção é lançada. Em geral, as aplicações devem capturar essa exceção e tentar refazer a operação.



Exercícios de Fixação

Acrescente um atributo na classe Conta anotado com @Version.

```
@Entity
    public class Conta {
2
3
4
      0Td
      @GeneratedValue
6
      private Long id;
8
      private double saldo;
q
10
      private Long versao;
11
12
13
       // GETTERS AND SETTERS
14
```

Código Java 3.75: Conta.java

- 44 Apague a tabela Conta através do MySQL Workbench.
- Execute a classe AdicionaConta e verifique a tabela Conta através do MySQL Workbench.
- 46 Execute a classe TestaAcessoConcorrente e observe a exceção gerada pelo segundo Entity Manager.

Locking Pessimista

Outra abordagem para lidar com o problema da concorrência entre Entity Managers é o Locking Pessimista. Nessa abordagem, um Entity Manager pode "travar" os registros, fazendo com que os outros Entity Managers que desejem manipular os mesmos registros tenham que aguardar.



73 Entity Manager

Há várias maneiras de utilizar o locking pessimista. Uma delas é passar mais um parâmetro quando um objeto é buscado através do método find().

```
Conta x = manager.find(Conta.class, 1L, LockModeType.PESSIMISTIC_WRITE);
```

Uma grande dificuldade em utilizar locking pessimista é que podemos gerar um deadlock. Suponha que dois Entity Managers busquem o mesmo objeto na mesma thread utilizando o locking pessimista como mostra o código a seguir.

```
Conta x = manager1.find(Conta.class, 1L, LockModeType.PESSIMISTIC_WRITE);
Conta y = manager2.find(Conta.class, 1L, LockModeType.PESSIMISTIC_WRITE);
manager1.commit();// NUNCA VAI EXECUTAR ESSA LINHA
```

Na linha 1, o primeiro Entity Manager "trava" a conta com identificador 1 e esse objeto só será liberado na linha 3. Na linha 2, o segundo Entity Manager vai esperar o primeiro liberar o objeto, impedindo que a linha 3 seja executada. Dessa forma, a linha 3 nunca será executada. Depois de um certo tempo esperando na linha 2, o segundo Entity Manager lança uma exceção.



Exercícios de Fixação

Teste o problema de deadlock quando o locking pessimista é utilizado. Adicione a seguinte classe no pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-EntityManager**.

```
public class TestaDeadLock {
2
      public static void main(String[] args) {
3
        EntityManagerFactory factory = Persistence
4
             .createEntityManagerFactory("K21_entity_manager_pu");
5
6
        EntityManager manager1 = factory.createEntityManager();
7
        EntityManager manager2 = factory.createEntityManager();
8
9
        manager1.getTransaction().begin();
10
        manager2.getTransaction().begin();
11
        manager1.find(Produto.class, 1L, LockModeType.PESSIMISTIC_WRITE);
12
13
        System.out.println("Produto 1 travado");
14
        manager2.find(Produto.class, 1L, LockModeType.PESSIMISTIC_WRITE);
15
        System.out.println("Essa mensagem não será impressa!!!");
16
17
        manager1.getTransaction().commit():
18
        manager2.getTransaction().commit();
19
        manager1.close();
20
21
        manager2.close();
22
23
        factory.close();
24
25
```

Código Java 3.78: TestaDeadLock.java

Execute e aguarde até ocorrer uma exceção.

74 ENTITY MANAGER





A capacidade que os bancos de dados possuem para realizar consultas de maneira eficiente é um forte argumento para utilizá-los. A definição e os resultados das consultas nos banco de dados são fortemente baseados no modelo relacional. Por outro lado, é natural que as aplicações baseadas no modelo orientado a objetos desejem que a definição e os resultados das consultas sejam baseados no paradigma orientado a objetos.

Por isso, os provedores de JPA oferecem mecanismos para realizar consultas de uma maneira orientada a objetos. Para ser mais exato, a especificação JPA 2 define dois mecanismos para realizar consultas orientadas a objetos: o primeiro utiliza uma linguagem específica para consultas chamada JPQL (Java Persistence Query Language) e o segundo é basicamente uma biblioteca Java para consultas.

Outro fator fundamental para justificar a utilização dos mecanismos de consulta do JPA 2 é que eles são independentes dos mecanismos específicos de consulta do banco de dados. Podemos definir uma consulta em JPQL ou Criteria e executá-la em qualquer banco de dados suportado pelo provedor JPA. Neste capítulo, mostraremos o funcionamento da JPQL.

Consultas Dinâmicas

Consultas em JPQL podem ser definidas em qualquer classe Java, dentro de um método por exemplo. Para criar uma consulta, devemos utilizar o método **createQuery()** passando uma string com o código JPQL. Consultas criadas dessa maneira são chamadas de consultas dinâmicas.

```
public void umMetodoQualquer() {
   String jpql = "SELECT p FROM Pessoa p";
   Query query = manager.createQuery(jpql);
}
```

Apesar da flexibilidade, criar consultas dinâmicas pode prejudicar a performance da aplicação. Por exemplo, se uma consulta dinâmica é criada dentro de um método toda vez que esse método for chamado, o código JPQL dessa consulta será processado pelo provedor. Uma alternativa às consultas dinâmicas são as **Named Queries**, que são menos flexíveis porém mais eficientes.

Named Query

Diferentemente de uma consulta dinâmica, uma Named Query é processada apenas no momento da inicialização da unidade de persistência. Além disso, os provedores JPA podem mapear as Named Queries para Stored Procedures pre-compiladas no banco de dados melhorando a performance das consultas.

As Named Queries são definidas através de anotações nas classes que implementam as entidades. Podemos aplicar a anotação @NamedQuery quando queremos definir apenas uma consulta ou a anotação @NamedQueries quando queremos definir várias consultas.

```
@NamedQuery(name="Pessoa.findAll", query="SELECT p FROM Pessoa p")
   class Pessoa {
2
3
4
```

Código Java 4.2: Pessoa.java

```
@NamedQueries({
2
     @NamedQuery(name="Pessoa.findAll", query="SELECT p FROM Pessoa p"),
     @NamedQuery(name="Pessoa.count", query="SELECT COUNT(p) FROM Pessoa p")
3
4
5
   class Pessoa {
6
```

Código Java 4.3: Pessoa.java

Mais Sobre

O nome de uma Named Query deve ser único na unidade de persistência. Para evitar nomes repetidos, uma boa prática é utilizar o nome de uma entidade como prefixo para o nome da consulta. Em geral, a entidade escolhida é a que tem maior relação com a consulta. Veja o exemplo abaixo.

```
@NamedQuery(name="Pessoa.findAll", query="SELECT p FROM Pessoa p")
```

Para executar uma Named Query, devemos utilizar o método createNamedQuery(). Apesar do nome, esse método não cria uma Named Query, pois as Named Queries são criadas na inicialização da unidade de persistência. Esse método apenas recupera uma Named Query existente para ser utilizada.

```
public void listaPessoas() {
     Query query = manager.createNamedQuery("Pessoa.findAll");
2
3
     List<Pessoa> pessoas = query.getResultList();
```

Código Java 4.5: Recuperando uma Named Query

Parâmetros

Para tornar as consultas em JPQL mais genéricas e evitar problemas com SQL Injection, devemos parametrizá-las. Adicionar um parâmetro em uma consulta é simples. Para isso, basta utilizar caractere ":" seguido do nome do argumento.

```
@NamedQuery(name="Pessoa.findByIdade"
     query="SELECT p FROM Pessoa p WHERE p.idade > :idade")
```

Código Java 4.6: Parametrizando uma consulta



Antes de executar uma consulta com parâmetros, devemos definir os valores dos argumentos.

```
public void listaPessoas() {
   Query query = manager.createNamedQuery("Pessoa.findByIdade");
   query.setParameter("idade", 18);
   List<Pessoa> pessoasComMaisDe18 = query.getResultList();
}
```

É possível também adicionar parâmetros em uma consulta de maneira ordinal com o uso do caractere "?" seguido de um número.



Exercícios de Fixação

- 1 Crie um projeto no eclipse chamado **K19-JPQL**. Copie a pasta lib do projeto K19-JPA2-Hibernate para o projeto K19-JPQL. Depois adicione os jars dessa pasta no classpath desse novo projeto.
- 2 Abra o MySQL Workbench e apague a base de dados **K21_jpql_bd** se existir. Depois crie a base de dados **K21_jpql_bd**.
- 3 Copie a pasta META-INF do projeto K19-JPA2-Hibernate para dentro da pasta src do projeto K19-JPQL. Altere o arquivo persistence.xml do projeto **K19-JPQL**, modificando os nomes da unidade de persistência e da base da dados. Veja como o código deve ficar:

```
<persistence version="2.0"</pre>
2
     xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence"
3
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
     xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence
     http://java.sun.com/xml/ns/persistence/persistence_2_0.xsd">
5
6
     <persistence-unit name="K21_jpq1_pu" transaction-type="RESOURCE_LOCAL">
8
       org.hibernate.ejb.HibernatePersistence
       cproperties>
10
         cproperty name="hibernate.dialect"
11
           value="org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect"/>
12
         cproperty name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update"/>
         property name="hibernate.show_sql" value="true"/>
13
         cproperty name="javax.persistence.jdbc.driver"
14
           value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
15
         property name="javax.persistence.jdbc.user" value="root"/>
16
         property name="javax.persistence.jdbc.password" value="root"/>
17
         18
19
20
        </properties>
21
     </persistence-unit>
    </persistence>
```

Código XML 4.1: persistence.xml

Crie um pacote chamado br.com.k19.modelo no projeto K19-JPQL e adicione as seguintes classes:

```
1
    @Entity
2
    public class Livro {
3
      @Id @GeneratedValue
5
      private Long id;
6
      private String nome;
8
9
      private Double preco;
10
      // GETTERS E SETTERS
11
12
```

Código Java 4.10: Livro.java

```
@Entity
1
2
    public class Autor {
3
4
      @Id @GeneratedValue
5
      private Long id;
6
7
      private String nome;
8
9
      @ManyToMany
10
      private Collection<Livro> livros = new ArrayList<Livro>();
11
      // GETTERS E SETTERS
12
13
```

Código Java 4.11: Autor.java

Carregue o banco de dados com as informações de alguns livros e autores. Adicione a seguinte classe em um novo pacote chamado br.com.k19.testes dentro do projeto K19-JPQL.

```
public class PopulaBanco {
2
      public static void main(String[] args) {
        EntityManagerFactory factory = Persistence
3
4
             .createEntityManagerFactory("K21_jpql_pu");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
7
        manager.getTransaction().begin();
8
        Livro livro1 = new Livro();
9
10
        livro1.setNome("The Battle for Your Mind");
11
        livro1.setPreco(20.6);
12
        manager.persist(livro1);
13
14
        Livro livro2 = new Livro();
        livro2.setNome("Differentiate or Die");
15
        livro2.setPreco(15.8);
16
        manager.persist(livro2);
17
18
19
        Livro livro3 = new Livro();
        livro3.setNome("How to Transform Your Ideas");
20
21
        livro3.setPreco(32.7);
22
        manager.persist(livro3);
23
24
        Livro livro4 = new Livro();
        livro4.setNome("Digital Fortress");
25
26
        livro4.setPreco(12.9);
27
        manager.persist(livro4);
28
29
        Livro livro5 = new Livro();
```

```
30
         livro5.setNome("Marketing in an Era of Competition, Change and Crisis");
31
         livro5.setPreco(26.8);
         manager.persist(livro5);
32
33
34
         Autor autor1 = new Autor();
         autor1.setNome("Patrick Cullen");
35
36
         autor1.getLivros().add(livro2);
37
         autor1.getLivros().add(livro4);
38
         manager.persist(autor1);
39
         Autor autor2 = new Autor();
40
41
         autor2.setNome("Fraser Seitel");
42
         autor2.getLivros().add(livro3);
43
         manager.persist(autor2);
44
         Autor autor3 = new Autor();
45
         autor3.setNome("Al Ries");
46
47
         autor3.getLivros().add(livro1);
48
         manager.persist(autor3);
49
50
         Autor autor4 = new Autor();
51
         autor4.setNome("Jack Trout");
52
         autor4.getLivros().add(livro1);
         autor4.getLivros().add(livro2);
53
54
         autor4.getLivros().add(livro5);
55
         manager.persist(autor4);
56
57
         Autor autor5 = new Autor();
58
         autor5.setNome("Steve Rivkin");
59
         autor5.getLivros().add(livro2);
         autor5.getLivros().add(livro3);
60
61
         autor5.getLivros().add(livro5);
62
         manager.persist(autor5);
63
64
         manager.getTransaction().commit();
65
66
         manager.close();
67
         factory.close();
68
    }
69
```

Código Java 4.12: PopulaBanco.java

Execute e consulte os dados no banco de dados.

Teste as consultas dinâmicas com JPQL. Crie a seguinte classe no pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-JPQL**.

```
1
     public class TesteConsultaDinamicas {
 2
       public static void main(String[] args) {
          EntityManagerFactory factory = Persistence
 3
 4
              .createEntityManagerFactory("K21_jpql_pu");
 5
          EntityManager manager = factory.createEntityManager();
 6
          Query query = manager.createQuery("select a from Autor a");
 8
          List<Autor> autores = query.getResultList();
 9
         for (Autor autor : autores) {
   System.out.println("Autor: " + autor.getNome());
10
11
            Collection < Livro > livros = autor.getLivros();
12
13
            for (Livro livro : livros) {
14
              System.out.println("Livro: " + livro.getNome());
System.out.println("Preço: " + livro.getPreco());
15
16
17
              System.out.println();
18
19
            System.out.println();
20
```

```
21
22
         manager.close();
23
         factory.close();
24
25
```

Código Java 4.13: TesteConsultaDinamicas.java

Execute e observe que as consultas são realizadas aos poucos devido ao carregamento em modo LAZY.

Para testar as Named Queries, acrescente a anotação @NamedQuery na classe Autor.

```
@NamedQuery(name="Autor.findAll", query="select a from Autor a")
2
3
   public class Autor {
4
```

Código Java 4.14: Autor.java

8 Em seguida, crie um teste para Named Query definida no exercício anterior. Adicione no pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-JPQL** a seguinte classe:

```
public class TesteNamedQuery {
       public static void main(String[] args) {
         EntityManagerFactory factory = Persistence
3
4
              .createEntityManagerFactory("K21_jpql_pu");
         EntityManager manager = factory.createEntityManager();
5
6
         Query query = manager.createNamedQuery("Autor.findAll");
8
         List<Autor> autores = query.getResultList();
9
         for (Autor autor : autores) {
10
           System.out.println("Autor: " + autor.getNome());
11
12
           Collection < Livro > livros = autor.getLivros();
13
           for (Livro livro : livros) {
14
             System.out.println("Livro: " + livro.getNome());
System.out.println("Preço: " + livro.getPreco());
15
16
17
             System.out.println();
18
19
           System.out.println();
20
21
22
         manager.close();
23
         factory.close();
24
25
```

Código Java 4.15: TesteNamedQuery

Execute e observe que as consultas são realizadas aos poucos devido ao carregamento em modo LAZY.

9 Acrescente a anotação @NamedQuery na classe Livro para definir uma consulta por preço mínimo utilizando parâmetros.

```
@Entity
     @NamedQuery(name="Livro.findByPrecoMinimo",
2
   query="select livro from Livro livro where livro.preco >= :preco")
public class Livro {
5
```

```
6 }
```

Código Java 4.16: Livro.java

Em seguida, crie um teste para Named Query definida no exercício anterior. Adicione no pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-JPQL** a seguinte classe:

```
public class TesteParametros {
2
      public static void main(String[] args) {
3
         EntityManagerFactory factory = Persistence
4
             .createEntityManagerFactory("K21_jpql_pu");
5
         EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
         Query query = manager.createNamedQuery("Livro.findByPrecoMinimo");
7
8
         query.setParameter("preco", 20.0);
         List<Livro> livros = query.getResultList();
9
10
         for (Livro livro : livros) {
   System.out.println("Nome: " + livro.getNome());
11
12
           System.out.println("Preço: " + livro.getPreco());
13
14
15
         manager.close();
16
17
         factory.close();
18
19
```

Código Java 4.17: TesteParametros.java

Tipos de Resultado

Lista de Entidades

Uma consulta em JPQL pode devolver uma lista com os objetos de uma entidade que são compatíveis com os filtros da pesquisa. Por exemplo, considere a seguinte consulta:

```
1 String query = "SELECT p FROM Pessoa p";
```

O resultado dessa pesquisa é uma lista com todas as instâncias da entidade Pessoa que foram persistidas. Esse resultado pode ser obtido através do método **getResultList()**.

```
String query = "SELECT p FROM Pessoa p";
Query query = manager.createQuery(query);
List<Pessoa> pessoas = query.getResultList();
```

Nesse caso, os objetos da listagem devolvida pela consulta estão no estado managed, ou seja, alterações realizadas no conteúdo desses objetos são sincronizadas com o banco de dados de acordo com as regras de sincronização.

Typed Query

O compilador da linguagem Java não verifica a compatibilidade entre a variável e o resultado da consulta. Na consulta abaixo, o compilador não sabe se o método getResultList() devolverá de fato uma lista de pessoas, pois ele não processa a string que define a consulta.

```
String query = "SELECT p FROM Pessoa p";
Query query = manager.createQuery(query);
List<Pessoa> pessoas = query.getResultList();
```

Sem a ajuda do compilador, há mais chances de ocorrerem erros de execução. Por exemplo, a consulta abaixo provocaria uma exceção.

```
String query = "SELECT p FROM Pessoa p";
2
   Ouerv guerv = manager.createOuerv(guerv):
   List<Departamento> departamentos = query.getResultList();
```

Para diminuir a chance de erro, podemos utilizar as Typed Queries. Nesse tipo de consulta, o compilador também não verifica o código JPQL. No entanto, devemos especificar o tipo de resultado esperado para que o compilador verifique o restante do código e garanta que a utilização do resultado da consulta seja compatível com o tipo especificado.

```
String query = "SELECT p FROM Pessoa p";
TypedQuery < Pessoa > query = manager.createQuery(query, Pessoa.class);
List<Pessoa> pessoas = query.getResultList();
```

Lista de Objetos Comuns

A consulta abaixo devolve uma lista de pessoas.

```
String query = "SELECT p FROM Pessoa p";
TypedQuery < Pessoa > query = manager.createQuery (query , Pessoa.class);
List<Pessoa> pessoas = query.getResultList();
```

Código Java 4.23: Recuperando a lista de pessoas

Dessa forma, teríamos acesso a todos os dados das pessoas dessa listagem. Contudo, muitas vezes, não desejamos todas as informações. Por exemplo, se a nossa aplicação precisa apresentar uma lista dos nomes das pessoas cadastradas, não é necessário recuperar nada além dos nomes.

Quando definimos as consultas, podemos determinar o que elas devem trazer de fato do banco de dados. Por exemplo, a consulta abaixo recupera apenas os nomes das pessoas.

```
String query = "SELECT p.nome FROM Pessoa p";
TypedQuery < String > query = manager.createQuery(query, String.class);
List<String> nomes = query.getResultList();
```

Código Java 4.24: Recuperando apenas os nomes das pessoas



Valores únicos

Suponha que desejamos saber quantas pessoas possuem mais do que 18 anos. Nesse caso, não é necessário trazer mais do que um número do banco de dados. Em outras palavras, o resultado dessa consulta não deve ser uma lista, mas sim um valor numérico. Para isso, podemos aplicar as funções de agregação:

AVG	Calcula a média de um conjunto de números
COUNT	Contabiliza o número de resultados
MAX	Recupera o maior elemento um conjunto de números
MIN	Recupera o menor elemento um conjunto de números
SUM	Calcula a soma de um conjunto de números

Tabela 4.1: Funções de agregação

A consulta abaixo devolve a quantidade de pessoas persistidas. Observe que isso é feito utilizandose o método **getSingleResult()** ao invés do **getResultList()**, pois o resultado não é uma lista.

```
String query = "SELECT COUNT(p) FROM Pessoa p";
TypedQuery < Long > query = manager.createQuery(query, Long.class);
Long numeroDePessoas = query.getSingleResult();
```

Código Java 4.25: Recuperando o número de pessoas persistidas

A consulta abaixo devolve a maior idade entre as pessoas persistidas.

```
String query = "SELECT MAX(p.idade) FROM Pessoa p";
TypedQuery < Integer > query = manager.createQuery(query, Integer.class);
Integer maiorIdade = query.getSingleResult();
```

Código Java 4.26: Idade máxima entre as pessoas persistidas

Resultados Especiais

Algumas consultas possuem resultados complexos. Por exemplo, suponha que desejamos obter uma listagem com os nomes dos funcionários e o nome do departamento em que o funcionário trabalha.

```
1 "SELECT f.nome, f.departamento.nome FROM Funcionario f";
```

Nesse caso, o resultado será uma lista de array de Object. Para manipular essa lista, devemos lidar com o posicionamento dos dados nos arrays.

```
String query = "SELECT f.nome, f.departamento.nome FROM Funcionario f";
Query query = manager.createQuery(query);
List<Object[]> lista = query.getResultList();

for(Object[] tupla : lista) {
   System.out.println("Funcionário: " + tupla[0]);
   System.out.println("Departamento: " + tupla[1]);
}
```

Operador NEW

Para contornar a dificuldade de lidar com o posicionamento dos dados nos arrays, podemos criar uma classe para modelar o resultado da nossa consulta e aplicar o operador NEW no código JPQL.

```
package resultado;
2
3
    class FuncionarioDepartamento {
4
      private String funcionarioNome;
5
      private String departamentoNome;
6
      public FuncionarioDepartamento(String funcionarioNome, String departamentoNome) {
8
        this.funcionarioNome = funcionarioNome:
9
        this.departamentoNome = departamentoNome;
10
11
12
      // GETTERS E SETTERS
13
```

Código Java 4.29: Funcionario Departamento. java

```
String query = "SELECT NEW resultado.FuncionarioDepartamento(f.nome,
2
              f.departamento.nome) FROM Funcionario f";
3
4
    Query < FuncionarioDepartamento > query = manager.createQuery(query);
5
6
    List<FuncionarioDepartamento> resultados = query.getResultList();
8
    for(FuncionarioDepartamento resultado : resultados) {
      System.out.println("Funcionário: " + resultado.getFuncionarioNome());
      System.out.println("Departamento: " + resultado.getDepartamentoNome());
10
11
```

A vantagem da utilização de uma classe para modelar o resultado de uma consulta complexa ao invés de um array de Object é que a aplicação não precisa lidar com o posicionamento dos itens do resultado.



Importante

A classe que modela o resultado complexo esperado de uma consulta deve possuir um construtor para receber os dados do resultado.



Importante

Para utilizar uma classe que modela o resultado de uma consulta complexa dentro do código JPQL com o operador NEW, devemos indicar o nome completo da classe (fully qualified name).



Exercícios de Fixação

🕕 Teste o recurso de Typed Query utilizando a Named Query Autor . findAll. Adicione no pacote br.com.k19.testes do projeto K19-JPQL a seguinte classe:

```
public class TesteTypedQuery {
```



```
2
      public static void main(String[] args) {
3
        EntityManagerFactory factory = Persistence
             .createEntityManagerFactory("K21_jpql_pu");
4
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
7
        TypedQuery < Autor > query = manager.createNamedQuery ("Autor.findAll", Autor.class);
8
        List<Autor> autores = query.getResultList();
9
        for (Autor autor : autores) {
10
          System.out.println("Autor: " + autor.getNome());
11
12
13
14
        manager.close();
15
        factory.close();
16
17
```

Código Java 4.31: TesteTypedQuery.java

Observe que não há mais warnings.

Crie um teste para recuperar somente os nomes dos livros cadastrados no banco de dados. Adicione a seguinte classe no pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-JPQL**.

```
public class TesteConsultaObjetosComuns {
      public static void main(String[] args) {
3
        EntityManagerFactory factory = Persistence
             .createEntityManagerFactory("K21_jpql_pu");
4
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
        TypedQuery<String> query = manager.createQuery("select livro.nome from Livro livro↔
7
             ", String.class);
8
        List<String> nomes = query.getResultList();
9
10
        for (String nome : nomes) {
11
          System.out.println(nome);
12
13
14
        manager.close();
15
        factory.close();
16
17
```

Código Java 4.32: TesteConsultaObjetosComuns.java

Crie um teste para recuperar o valor da média dos preços dos livros. Adicione a seguinte classe no pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-JPQL**.

```
public class TesteConsultaLivroPrecoMedio {
2
      public static void main(String[] args) {
3
        EntityManagerFactory factory = Persistence
4
             createEntityManagerFactory("K21_jpql_pu");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
        TypedQuery<Double> query = manager.createQuery("select avg(livro.preco) from Livro↔
7
             livro", Double.class);
8
        Double precoMedio = query.getSingleResult();
9
10
        System.out.println("Preço médio: " + precoMedio);
11
12
        manager.close();
13
        factory.close();
14
15
```

Código Java 4.33: TesteConsultaLivroPrecoMedio.java

No pacote br. com. k19. modelo do projeto K19-JPQL, crie duas entidades para modelar departamentos e funcionários.

```
@Entity
2
    public class Departamento {
3
      @Id @GeneratedValue
5
      private Long id;
6
      private String nome;
8
9
       // GETTERS E SETTERS
10
```

Código Java 4.34: Departamento.java

```
@Entity
2
    public class Funcionario {
3
4
      @Id @GeneratedValue
5
      private Long id;
6
7
      private String nome;
8
9
      @ManyToOne
10
      private Departamento departamento;
11
12
       // GETTERS E SETTERS
13
```

Código Java 4.35: Funcionario.java

Adicione alguns funcionários e departamentos. No pacote br.com.k19.testes do projeto K19-JPQL, adicione a seguinte classe:

```
public class AdicionaFuncionarioDepartamento {
2
      public static void main(String[] args) {
3
        EntityManagerFactory factory = Persistence
4
             .createEntityManagerFactory("K21_jpql_pu");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
7
        manager.getTransaction().begin();
8
9
        Departamento d = new Departamento();
10
        d.setNome("Treinamentos");
11
        Funcionario f = new Funcionario();
12
13
        f.setNome("Rafael Cosentino");
14
15
        f.setDepartamento(d);
16
        manager.persist(f);
17
18
        manager.persist(d);
19
        manager.getTransaction().commit();
20
21
22
        manager.close();
23
        factory.close();
24
25
```

Código Java 4.36: AdicionaFuncionarioDepartamento.java

Crie um teste para recuperar os nomes dos funcionários e os nomes dos seus respectivos departamentos. Adicione a seguinte classe no pacote br.com.k19.testes do projeto K19-JPQL.

```
public class TesteBuscaFuncionarioDepartamento {
1
2
      public static void main(String[] args) {
        EntityManagerFactory factory = Persistence
4
             .createEntityManagerFactory("K21_jpql_pu");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
7
        Query query = manager
8
             .createQuery("select f.nome, f.departamento.nome from Funcionario f");
        List<Object[]> lista = query.getResultList();
10
11
        for (Object[] tupla : lista) {
          System.out.println("Funcionário: " + tupla[0]);
12
          System.out.println("Departamento: " + tupla[1]);
13
14
15
16
        manager.close();
17
        factory.close();
18
19
    }
```

Código Java 4.37: TesteBuscaFuncionarioDepartamento.java

No pacote br.com.k19.modelo do projeto **K19-JPQL**, crie uma classe para melhorar a manipulação da consulta dos nomes dos funcionários e nomes dos seus respectivos departamentos.

```
public class FuncionarioDepartamento {
2
      private String funcionario;
3
      private String departamento;
4
      public FuncionarioDepartamento(String funcionario, String departamento) {
5
6
        this.funcionario = funcionario;
        this.departamento = departamento;
8
9
10
      // GETTERS
11
```

Código Java 4.38: Funcionario Departamento. java

Altere a classe TesteBuscaFuncionarioDepartamento para que ela utilize o operador NEW da JPOL.

```
public class TesteBuscaFuncionarioDepartamento {
 1
 2
        public static void main(String[] args) {
 3
           EntityManagerFactory factory = Persistence
 4
                .createEntityManagerFactory("K21_jpql_pu");
 5
           EntityManager manager = factory.createEntityManager();
 6
 7
           Query query = manager
           .createQuery("select new br.com.k19.modelo.FuncionarioDepartamento(f.nome, f.\leftarrow departamento.nome) from Funcionario f");
 8
 9
10
           List<FuncionarioDepartamento> lista = query.getResultList();
11
           for (FuncionarioDepartamento fd : lista) {
   System.out.println("Funcionário: " + fd.getFuncionario());
   System.out.println("Departamento: " + fd.getDepartamento());
12
13
14
15
16
17
           manager.close();
18
           factory.close();
19
20
```

Código Java 4.39: TesteBuscaFuncionarioDepartamento.java

Paginação

Supondo que exista uma grande quantidade de livros cadastrados no banco de dados, buscar todos os livros sem nenhum filtro vai sobrecarregar o tráfego da rede e a memória utilizada pela aplicação. Nesses casos, podemos aplicar o conceito de paginação para obter os livros aos poucos. A paginação do resultado de uma consulta é realizada através dos métodos setFirstResult() e setMax-Results().

```
TypedQuery < Livro > query = manager.createQuery ("select livro from Livro livro", Livro. ↔
       class);
   query.setFirstResult(10);
3
   query.setMaxResults(20);
   List<Livro> livros = query.getResultList();
```

Código Java 4.40: Definindo a paginação do resultado da consulta



Exercícios de Fixação

19 Teste o recurso de paginação das consultas. Adicione a seguinte classe no pacote br.com.k19.testes do projeto K19-JPQL.

```
public class TesteBuscaPaginada {
      public static void main(String[] args) {
3
        EntityManagerFactory factory = Persistence
4
             .createEntityManagerFactory("K21_jpql_pu");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
        TypedQuery <Livro > query = manager.createQuery("select livro from Livro livro",
8
            Livro.class);
9
10
        query.setFirstResult(2);
11
        query.setMaxResults(3):
12
        List<Livro> livros = query.getResultList();
13
        for (Livro livro : livros) {
14
          System.out.println("Livro: " + livro.getNome());
15
16
17
        manager.close();
18
19
        factory.close();
20
    }
```

Código Java 4.41: TesteBuscaPaginada.java

O Problema do N+1

Em alguns casos, o comportamento LAZY pode gerar um número excessivo de consultas, comprometendo o desempenho da aplicação. Por exemplo, considere as entidades Departamento e Funcionario.

```
@Entity
public class Funcionario {
```



```
4    @Id @GeneratedValue
5    private Long id;
6
7    private String nome;
8
9    // GETTERS E SETTERS
10 }
```

Código Java 4.42: Funcionario.java

```
@Entity
2
    public class Departamento {
3
4
      @Id @GeneratedValue
5
      private Long id;
7
      private String nome;
8
      @OneToMany
10
      private List<Funcionario> funcionarios;
11
      // GETTERS E SETTERS
12
13
```

Código Java 4.43: Departamento.java

Em muitos dos casos, quando buscamos uma lista de departamentos, não precisamos dos dados dos seus respectivos funcionários. Assim, optamos pelo comportamento LAZY para o relacionamento entre departamentos e funcionários.

No entanto, em alguns casos, estaremos sim interessados nos dados dos departamentos e dos seus funcionários. Podemos realizar uma consulta para recuperar a lista de departamentos. Além disso, como o comportamento escolhido foi LAZY, uma consulta adicional será realizada pelo provedor para cada departamento a fim de recuperar os seus funcionários.

No total, teremos N+1 consultas, onde N é o número de departamentos obtidos na primeira consulta. Note que se o relacionamento entre departamentos e funcionários fosse EAGER então apenas uma consulta seria necessária nesses casos.

Para solucionar esse problema, podemos utilizar o comando left join fetch na consulta que buscaria os departamentos.

```
SELECT DISTINCT(d) FROM Departamento d LEFT JOIN FETCH d.funcionarios
```

Aplicando o comando left join fetch, os departamentos e seus respectivos funcionários são recuperados em apenas uma consulta.



Exercícios de Fixação

²⁰ Faça uma consulta para obter todos os autores e seus respectivos livros. No pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-Criteria**, crie a classe ListaAutoresELivros.

```
public class ListaAutoresELivros {
  public static void main(String[] args) {
    EntityManagerFactory factory = Persistence
    .createEntityManagerFactory("K21_jpql_pu");
}
```

```
5
         EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
         Query query = manager.createQuery("select a from Autor a");
7
8
         List<Autor> autores = query.getResultList();
9
         System.out.println();
10
11
         for (Autor autor : autores) {
   System.out.println("Autor: " + autor.getNome());
12
13
           Collection < Livro > livros = autor.getLivros();
14
15
           for (Livro livro : livros) {
             System.out.println("Livro: " + livro.getNome());
16
17
18
           System.out.println();
19
20
21
         manager.close();
22
         factory.close();
23
      }
24
```

Código Java 4.45: ListaAutoresELivros.java

Execute e observe, no console, a quantidade de consultas realizadas.

21) Altere a classe ListaAutoresELivros para reduzir a quantidade de consultas ao banco de dados. Aplique o comando fetch join na consulta de autores.

```
public class ListaAutoresELivros {
     public static void main(String[] args) {
2
3
       EntityManagerFactory factory = Persistence
4
            .createEntityManagerFactory("K21_jpql_pu");
5
       EntityManager manager = factory.createEntityManager();
       7
8
       List<Autor> autores = query.getResultList();
10
        System.out.println();
11
       for (Autor autor : autores) {
   System.out.println("Autor: " + autor.getNome());
12
13
14
          Collection<Livro> livros = autor.getLivros();
15
          for (Livro livro : livros) {
16
           System.out.println("Livro: " + livro.getNome());
17
18
19
          System.out.println();
20
21
22
        manager.close();
23
        factory.close();
24
```

Código Java 4.46: ListaAutoresELivros.java

Execute e observe, no console, que apenas uma consulta é realizada.

Operações em Lote (Bulk Operations)

Para atualizar ou remover registros das tabelas do banco de dados, a abordagem mais comum é realizar uma consulta, trazendo para a memória os objetos referentes aos registros que devem ser

modificados ou removidos.

```
Pessoa p = manager.find(Pessoa.class, 1L);
p.setNome("Rafael Cosentino");

Pessoa p = manager.find(Pessoa.class, 1L);
manager.remove(p);
```

Em alguns casos, essa abordagem não é a mais eficiente. Por exemplo, suponha que uma aplicação que controla os produtos de uma loja virtual necessite atualizar os preços de todos os produtos com uma taxa fixa.

```
TypedQuery < Produto > query = manager.createNamedQuery("Produto.findAll");
List < Produto > produtos = query.getResultList();
for (Produto p : produtos) {
   double preco = p.getPreco();
   p.setPreco(preco * 1.1); // 10% de aumento
}
```

Todos os produtos seriam carregados e isso seria sobrecarregaria a rede, pois uma grande quantidade de dados seria transferida do banco de dados para a aplicação, e a memória, pois muitos objetos seriam criados pelo provedor JPA.

A abordagem mais eficiente nesse caso é realizar uma operação em lote (bulk operation). Uma operação em lote é executada no banco de dados sem transferir os dados dos registros para a memória da aplicação.

```
Query query = manager.createQuery("UPDATE Produto p SET p.preco = p.preco * 1.1");
query.executeUpdate();
```

A mesma estratégia pode ser adotada quando diversos registros devem ser removidos. Não é necessário carregar os objetos na memória para removê-los, basta realizar uma operação em lote.

```
Query query = manager.createQuery("DELETE Produto p WHERE p.preco < 50");
query.executeUpdate();</pre>
```



Exercícios de Fixação



No pacote br.com.k19.modelo do projeto **K19-JPQL**, adicione a seguinte classe:

```
1  @Entity
2  public class Produto {
3
4    @Id @GeneratedValue
5    private Long id;
6
7    private String nome;
8
9    private Double preco;
10
11    // GETTERS E SETTERS
12 }
```

Código Java 4.52: Produto.java



Adicione alguns produtos no banco de dados. Crie a seguinte classe em um pacote chamado br.com.k19.testes do projeto K19-JPQL.

```
public class AdicionaProdutos {
2
      public static void main(String[] args) {
3
        EntityManagerFactory factory = Persistence
4
             .createEntityManagerFactory("K21_jpql_pu");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
        manager.getTransaction().begin();
8
        for (int i = 0; i < 100; i++) {
9
          Produto p = new Produto();
10
          p.setNome("produto " + i);
11
12
          p.setPreco(i * 10.0);
13
          manager.persist(p);
14
15
        manager.getTransaction().commit();
16
17
18
        manager.close();
19
        factory.close();
20
      }
21
```

Código Java 4.53: AdicionaProdutos.java

Execute e verifique a tabela produto na base de dados K21_jpql.

24 Faça uma operação em lote para atualizar o preço de todos os produtos de acordo com uma taxa fixa.

```
public class AumentaPreco {
      public static void main(String[] args) {
2
3
        EntityManagerFactory factory = Persistence
4
             .createEntityManagerFactory("K21_jpql_pu");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
        manager.getTransaction().begin();
8
q
        Query query = manager
10
             .createQuery("UPDATE Produto p SET p.preco = p.preco * 1.1");
11
        query.executeUpdate();
12
13
        manager.getTransaction().commit();
14
15
        manager.close();
16
        factory.close();
17
18
```

Código Java 4.54: AumentaPreco.java

Execute e verifique a tabela produto na base de dados K21_jpql.

Observe também o console do Eclipse. Nenhum select é realizado.

25 Faça uma operação em lote para remover todos os produtos com preço menor do que um valor fixo.

```
public class RemoveProdutos {
1
2
     public static void main(String[] args) {
       EntityManagerFactory factory = Persistence
           .createEntityManagerFactory("K21_jpql_pu");
```

```
5
         EntityManager manager = factory.createEntityManager();
 6
         manager.getTransaction().begin();
 7
 8
         Query query = manager
             .createQuery("DELETE Produto p WHERE p.preco < 50");</pre>
10
11
         query.executeUpdate();
12
13
         manager.getTransaction().commit();
14
15
         manager.close();
16
         factory.close();
17
18
```

Código Java 4.55: RemoveProdutos.java

Execute e verifique a tabela produto na base de dados K21_jpql.

Observe também o console do Eclipse. Nenhum select é realizado.

Operadores

As consultas em JPQL utilizam alguns tipos de operadores, que veremos a seguir.

Condicionais

• Menor (<)

```
String query = "SELECT p FROM Pessoa p WHERE p.idade < :idade";
```

Código Java 4.56: Seleciona as pessoas com idade menor do que a idade especificada

• Maior (>)

```
String query = "SELECT p FROM Pessoa p WHERE p.idade > :idade";
```

Código Java 4.57: Seleciona as pessoas com idade maior do que a idade especificada

Menor Igual (<=)

```
1 String query = "SELECT p FROM Pessoa p WHERE p.idade <= :idade";
```

Código Java 4.58: Seleciona as pessoas com idade menor do que ou igual a idade especificada

• Maior Igual (>=)

```
String query = "SELECT p FROM Pessoa p WHERE p.idade >= :idade";
```

Código Java 4.59: Seleciona as pessoas com idade maior do que ou igual a idade especificada

• Igual (=)

```
String query = "SELECT p FROM Pessoa p WHERE p.idade = :idade";
```

Código Java 4.60: Seleciona as pessoas com idade igual a idade especificada

• Diferente (<>)

```
String query = "SELECT p FROM Pessoa p WHERE p.idade <> :idade";
```

Código Java 4.61: Seleciona as pessoas com idade diferente da idade especificada

• IS NULL

```
String query = "SELECT p FROM Pessoa p WHERE p.nome IS NULL";
```

Código Java 4.62: Seleciona as pessoas cujos nomes são nulos

• IS NOT NULL

```
String query = "SELECT p FROM Pessoa p WHERE p.nome IS NOT NULL";
```

Código Java 4.63: Seleciona as pessoas cujos nomes são não nulos

• BETWEEN

```
String query = "SELECT p FROM Pessoa p WHERE p.idade BETWEEN :minimo AND :maximo";
```

Código Java 4.64: Seleciona as pessoas cujas idades estão no intervalo especificado

NOT BETWEEN

```
String query = "SELECT p FROM Pessoa p WHERE p.idade NOT BETWEEN :minimo AND :maximo";
```

Código Java 4.65: Seleciona as pessoas cujas idades estão fora do intervalo especificado

AND

```
String query = "SELECT p FROM Pessoa p WHERE p.nome IS NOT NULL AND p.idade >= :idade";
```

Código Java 4.66: Seleciona as pessoas cujas nomes são não nulos e cujas idades são maiores do que a idade especificada

OR

```
String query = "SELECT p FROM Pessoa p WHERE p.nome IS NOT NULL OR p.idade >= :idade";
```

Código Java 4.67: Seleciona as pessoas cujas nomes são não nulos ou cujas idades são maiores do que a idade especificada

NOT

```
String query = "SELECT p FROM Pessoa p WHERE NOT (p.idade >= :idade)";
```

Código Java 4.68: Seleciona as pessoas com idade menor do que a idade especificada

MEMBER OF

```
String query = "SELECT f FROM Funcionario f WHERE f MEMBER OF f.empresa.diretoria";
```

Código Java 4.69: Seleciona os funcionários que fazem parte da diretoria da empresa

NOT MEMBER OF

```
String query = "SELECT f FROM Funcionario f WHERE f NOT MEMBER OF f.empresa.diretoria";
```

Código Java 4.70: Seleciona os funcionários que não fazem parte da diretoria da empresa

IS EMPTY

```
1 String query = "SELECT a FROM Autor a WHERE a.livros IS EMPTY";
```

Código Java 4.71: Seleciona os autores que possuem não possuem nenhum livro

IS NOT EMPTY

```
1 String query = "SELECT a FROM Autor a WHERE a.livros IS NOT EMPTY";
```

Código Java 4.72: Seleciona os autores que possuem possuem ao menos um livro

EXISTS

```
String query = "SELECT d FROM Departamento d WHERE EXISTS

(SELECT f FROM FUNCIONARIO f WHERE f.departamento = d)";
```

Código Java 4.73: Seleciona os departamentos que possuem ao menos um funcionário

NOT EXISTS

```
String query = "SELECT d FROM Departamento d WHERE NOT EXISTS

(SELECT f FROM FUNCIONARIO f WHERE f.departamento = d)";
```

Código Java 4.74: Seleciona os departamentos que não possuem nenhum um funcionário

LIKE

```
String query = "SELECT a FROM Autor a WHERE a.nome LIKE Patrick%";
```

Código Java 4.75: Seleciona os autores com nome dentro do padrão especificado

• NOT LIKE

```
String query = "SELECT a FROM Autor a WHERE a.nome NOT LIKE Patrick%";
```

Código Java 4.76: Seleciona os autores com nome fora do padrão especificado

• IN

```
String query = "SELECT a FROM Autor a WHERE a.nome IN ('Patrick Cullen', 'Fraser Seitel')";
```

Código Java 4.77: Seleciona os autores com nome igual a um dos nomes especificados

• NOT IN

```
String query = "SELECT a FROM Autor a WHERE
a.nome NOT IN ('Patrick Cullen', 'Fraser Seitel')";
```

Código Java 4.78: Seleciona os autores com nome diferente dos nomes especificados



Escalares

• ALL

```
String query = "SELECT livro FROM Livro livro WHERE
  livro.preco >= ALL(SELECT livro.preco FROM Livro livro)";
```

Código Java 4.79: Seleciona os livros mais caros

ANY

```
String query = "SELECT livro FROM Livro livro WHERE
livro.titulo = ANY(SELECT livro2.titulo FROM Livro livro2 WHERE livro <> livro2)";
```

Código Java 4.80: Seleciona os livros que possuem títulos em comum

• SOME

```
String query = "SELECT livro FROM Livro livro WHERE
  livro.titulo = SOME(SELECT livro2.titulo FROM Livro livro2 WHERE livro <> livro2)";
```

Código Java 4.81: Seleciona os livros que possuem títulos em comum

Agregadores

• AVG

```
String query = "SELECT AVG(livro.preco) FROM Livro livro";
```

Código Java 4.82: Seleciona a média dos preços dos livros

• SUM

```
String query = "SELECT SUM(livro.preco) FROM Livro livro";
```

Código Java 4.83: Seleciona a soma dos preços dos livros

• MIN

```
String query = "SELECT MIN(livro.preco) FROM Livro livro";
```

Código Java 4.84: Seleciona o preço do livro mais barato

• MAX

```
String query = "SELECT MAX(livro.preco) FROM Livro livro";
```

Código Java 4.85: Seleciona o preço do livro mais caro

COUNT

```
String query = "SELECT COUNT(livro) FROM Livro livro";
```

Código Java 4.86: Seleciona a quantidade de livros cadastrados



Funções

ABS: Calcula o valor absoluto de um número.

CONCAT: Concatena strings.

CURRENT_DATE: Recupera a data atual.

CURRENT_TIME: Recupera o horário atual.

CURRENT_TIMESTAMP: Recupera a data e o horário atuais.

LENGTH: Calcula o número de caracteres de uma string.

LOCATE: Localiza uma string dentro de outra.

LOWER: Deixa as letras de uma string minúsculas.

MOD: Calcula o resto da divisão entre dois números.

SIZE: Calcula o número de elementos de uma coleção.

SQRT: Calcula a raiz quadrada de um número.

SUBSTRING: Recupera um trecho de uma string.

UPPER: Deixa as letras de uma string maiúsculas.

TRIM: Elimina eventuais espaços no início e no fim de uma string.

ORDER BY

Podemos ordenar o resultado de uma consulta através do operador **ORDER BY** com as opções **ASC** ou **DESC**.

```
String query = "SELECT livro FROM Livro livro ORDER BY livro.preco ASC";
```

Exemplos

1. Suponha que seja necessário selecionar os livros mais baratos. Em outras palavras, devemos selecionar os livros tais que não exista nenhum outro livro com preço menor.

```
SELECT livro1
FROM Livro livro1
WHERE NOT EXISTS (
SELECT livro2
FROM Livro livro2
WHERE livro1.preco > livro2.preco
)
```

Código Java 4.88: Seleciona os livros mais baratos

2. Suponha que seja necessário selecionar os livros mais baratos de determinado autor.



```
SELECT livro1
    FROM Livro livro1, Autor autor
    WHERE autor1.id = :id and
    livro1 MEMBER OF autor.livros and
5
    NOT EXISTS (
      SELECT livro2
7
      FROM Livro livro2
      WHERE livro2 MEMBER OF autor.livros and
8
      livro1.preco > livro2.preco
10
```

Código Java 4.89: Seleciona os livros mais baratos de um determinado autor

3. Suponha que seja necessário listar os livros em ordem decrescente em relação aos preços.

```
SELECT livro FROM Livro livro ORDER BY livro.preco DESC
```

Código Java 4.90: Seleciona os livros em ordem decrescente de preço

4. Suponha que seja necessário selecionar os autores com mais livros.

```
SELECT autor1
   FROM Autor autor1
   WHERE NOT EXISTS (
3
     SELECT autor2
     FROM Autor autor2
6
     WHERE SIZE(autor2.livros) > SIZE(autor1.livros)
```

Código Java 4.91: Seleciona os autores com mais livros

Referências

Para conhecer mais sobre a sintaxe do JPQL, consulte:

```
http://docs.oracle.com/cd/E28613_01/apirefs.1211/e24396/ejb3_langref.html
```

Consultas Nativas

Os provedores JPA também devem oferecer o suporte à consultas nativas, ou seja, consultas definidas em SQL. Contudo, devemos lembrar que consultas definidas em SQL são específicas de um determinado banco de dados e eventualmente podem não funcionar em bancos de dados diferentes.

```
String sql = "SELECT * FROM Procuto";
Query nativeQuery = manager.createNativeQuery(sql, Produto.class);
List<Produto> produtos = nativeQuery.getResultList();
```

Código Java 4.92: Selecionando os produtos com uma consulta nativa



Exercícios de Fixação

99 JPQL

Testes as consultas nativas. Acrescente a seguinte classe no pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-JPQL**.

```
public class TesteConsultaNativas {
                                         public static void main(String[] args) {
      2
                                                      Entity Manager Factory \ \ factory \ = \ Persistence.create Entity Manager Factory \ ("K21\_jpq1\_pu \leftarrow Partition Factory \ ("K21\_jpq1\_pu \leftarrow
                                                                                  <mark>"</mark>);
      4
                                                      EntityManager manager = factory.createEntityManager();
      6
                                                      String sql = "SELECT * FROM Produto";
      7
                                                      Query nativeQuery = manager.createNativeQuery(sql, Produto.class);
      8
                                                      List<Produto> produtos = nativeQuery.getResultList();
      9
 10
11
                                                      for (Produto p : produtos) {
12
                                                                    System.out.println(p.getNome());
13
14
15
                          }
```

Código Java 4.93: TesteConsultaNativas.java

JPQL 100





O primeiro mecanismo definido pela especificação JPA 2 para realizar consultas orientadas a objetos utiliza a linguagem JPQL. O segundo mecanismo utiliza um conjunto de classes e interfaces e funciona basicamente como uma biblioteca. O nome dessa segunda abordagem é Criteria.

Necessidade

A primeira questão a ser discutida nesse momento é a necessidade de dois mecanismos para definição de consultas. Um mecanismo só não seria suficiente?

Teoricamente, qualquer consulta definida com JPQL pode ser definida com Criteria e vice-e-versa. Contudo, algumas consultas são mais facilmente definidas em JPQL enquanto outras mais facilmente definidas em Criteria.

As consultas que não dependem de informações externas (por exemplo, buscar todos os livros cadastrados no banco de dados sem nenhum filtro) são mais facilmente definidas em JPQL.

As consultas que dependem de informações externas fixas (por exemplo, buscar todos os livros cadastrados no banco de dados que possuam preço maior do que um valor definido pelos usuários) também são mais facilmente criadas em JPQL utilizando os parâmetros de consulta.

Agora, as consultas que dependem de informações externas não fixas são mais facilmente definidas em Criteria. Por exemplo, considere uma busca avançada por livros na qual há muitos campos opcionais. Essa consulta depende de informações externas não fixas já que nem todo campo fará parte da consulta todas as vezes que ela for executada.

Estrutura Geral

As duas interfaces principais de Criteria são: **CriteriaBuilder** e **CriteriaQuery**. As consultas em Criteria são construídas por um Criteria Builder que é obtido através de um Entity Manager.

```
1 CriteriaBuilder cb = manager.getCriteriaBuilder();
```

Código Java 5.1: Obtendo um Criteria Builder a partir de um Entity Manager

A definição de uma consulta em Criteria começa na chamada do método createQuery() de um Criteria Builder. O parâmetro desse método indica o tipo esperado do resultado da consulta.

```
CriteriaBuilder cb = manager.getCriteriaBuilder();
CriteriaQuery < Autor > c = cb.createQuery (Autor.class);
```

Código Java 5.2: Iniciando a construção de uma consulta em Criteria



Para definir quais dados devem ser considerados na consulta, devemos utilizar o método from() da Criteria Query. Este método devolve uma raiz do espaço de dados considerado pela pesquisa.

```
CriteriaBuilder cb = manager.getCriteriaBuilder();
2
   CriteriaQuery < Autor > c = cb.createQuery(Autor.class);
   // DEFININDO O ESPACO DE DADOS DA CONSULTA
   Root<Autor> a = c.from(Autor.class);
```

Código Java 5.3: Definindo o espaço de dadas da consulta

Para definir o que queremos selecionar do espaço de dados da consulta, devemos utilizar o método select() da Criteria Query.

```
CriteriaBuilder cb = manager.getCriteriaBuilder();
CriteriaQuery < Autor > c = cb.createQuery(Autor.class);
// DEFININDO O ESPAÇO DE DADOS DA CONSULTA
Root<Autor> a = c.from(Autor.class);
  SELECIONANDO UMA RAIZ DO ESPAÇO DE DADOS
c.select(a);
```

Código Java 5.4: Definindo o que deve ser selecionado na consulta

Com a consulta em Criteria definida, devemos invocar um Entity Manager para poder executá-la da seguinte forma.

```
TypedQuery < Autor > query = manager.createQuery(c);
List<Autor> autores = query.getResultList();
```

Código Java 5.5: Executando a consulta



Exercícios de Fixação

Crie um projeto no eclipse chamado K19-Criteria. Copie a pasta lib do projeto K19-JPA2-Hibernate para o projeto K19-Criteria. Depois adicione os jars dessa pasta no classpath desse novo projeto.

Abra o MySQL Workbench e apague a base de dados K21_criteria_bd se existir. Depois crie a base de dados K21_criteria_bd.

3 Copie a pasta META-INF do projeto K19-K19-JPA2-Hibernate para dentro da pasta src do projeto K19-Criteria. Altere o arquivo persistence.xml do projeto K19-Criteria, modificando o nome da unidade de persistência e a base da dados. Veja como o código deve ficar:

```
<persistence version="2.0"</pre>
     xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence"
2
3
     xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
     xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence
5
     http://java.sun.com/xml/ns/persistence/persistence_2_0.xsd">
6
      <persistence-unit name="K21_criteria_pu" transaction-type="RESOURCE_LOCAL">
7
8
       org.hibernate.ejb.HibernatePersistence
9
         cproperty name="hibernate.dialect"
10
           value="org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect"/>
11
         property name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update"/>
12
         13
14
         cproperty name="javax.persistence.jdbc.driver"
```

Código XML 5.1: persistence.xml

4 Crie um pacote chamado br.com.k19.modelo no projeto **K19-Criteria** e adicione as seguintes classes:

```
@Entity
2
    public class Autor {
3
4
      @Id @GeneratedValue
5
      private Long id;
6
7
      private String nome;
8
      @ManyToMany
10
      private Collection < Livro > livros = new ArrayList < Livro > ();
11
      // GETTERS E SETTERS
12
13
```

Código Java 5.6: Autor.java

```
@Entity
    public class Livro {
2
3
4
      @Id @GeneratedValue
      private Long id;
5
6
      private String nome;
8
9
      private Double preco;
10
       // GETTERS E SETTERS
11
12
```

Código Java 5.7: Livro.java

Carregue o banco de dados com as informações de alguns livros e autores. Adicione a seguinte classe em um novo pacote chamado br. com. k19. testes no projeto **K19-Criteria**. **Você pode copiar a classe PopulaBanco criada no projeto K19-JPQL e alterar a unidade de persistência**.

```
public class PopulaBanco {
1
      public static void main(String[] args) {
2
        EntityManagerFactory factory = Persistence
4
             .createEntityManagerFactory("K21_criteria_pu");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
7
        manager.getTransaction().begin();
8
9
        Livro livro1 = new Livro();
10
        livro1.setNome("The Battle for Your Mind");
        livro1.setPreco(20.6);
11
        manager.persist(livro1);
12
13
14
        Livro livro2 = new Livro();
        livro2.setNome("Differentiate or Die");
15
        livro2.setPreco(15.8);
```

```
17
         manager.persist(livro2);
18
         Livro livro3 = new Livro();
19
20
         livro3.setNome("How to Transform Your Ideas");
21
         livro3.setPreco(32.7);
22
         manager.persist(livro3);
23
         Livro livro4 = new Livro();
24
25
         livro4.setNome("Digital Fortress");
26
         livro4.setPreco(12.9);
27
         manager.persist(livro4);
28
29
         Livro livro5 = new Livro();
         livro5.setNome("Marketing in an Era of Competition, Change and Crisis");
30
         livro5.setPreco(26.8);
31
32
         manager.persist(livro5);
33
         Autor autor1 = new Autor();
34
         autor1.setNome("Patrick Cullen");
35
36
         autor1.getLivros().add(livro2);
37
         autor1.getLivros().add(livro4);
38
         manager.persist(autor1);
39
         Autor autor2 = new Autor();
40
41
         autor2.setNome("Fraser Seitel");
42
         autor2.getLivros().add(livro3);
43
         manager.persist(autor2);
44
45
         Autor autor3 = new Autor();
         autor3.setNome("Al Ries");
46
47
         autor3.getLivros().add(livro1);
48
         manager.persist(autor3);
49
50
         Autor autor4 = new Autor();
         autor4.setNome("Jack Trout");
51
52
         autor4.getLivros().add(livro1);
53
         autor4.getLivros().add(livro2);
54
         autor4.getLivros().add(livro5);
55
         manager.persist(autor4);
56
57
         Autor autor5 = new Autor();
         autor5.setNome("Steve Rivkin");
58
59
         autor5.getLivros().add(livro2);
60
         autor5.getLivros().add(livro3);
61
         autor5.getLivros().add(livro5);
62
         manager.persist(autor5);
63
64
         manager.getTransaction().commit();
65
66
         manager.close();
67
         factory.close();
68
    }
69
```

Código Java 5.8: PopulaBanco.java

Teste a os recursos de Criteria criando uma consulta para recuperar todos os livros cadastrados no banco de dados. Crie a seguinte classe no pacote br.com.k19.testes.

```
public class TesteCriteria {
2
     public static void main(String[] args) {
3
       EntityManagerFactory factory = Persistence
4
            .createEntityManagerFactory("K21_criteria_pu");
       EntityManager manager = factory.createEntityManager();
5
6
7
       CriteriaBuilder cb = manager.getCriteriaBuilder();
       CriteriaQuery<Livro> c = cb.createQuery(Livro.class);
8
9
       Root<Livro> 1 = c.from(Livro.class);
```

Código Java 5.9: TesteCriteria.java



Exercícios Complementares

Crie uma consulta utilizando Criteria para recuperar todos os autores. Adicione uma classe para essa tarefa no pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-Criteria**.

Tipos de Resultados

Lista de Entidades

O resultado de uma consulta em Criteria pode ser uma lista com os objetos de uma entidade que são compatíveis com os filtros da pesquisa.

```
CriteriaQuery<Livro> c = cb.createQuery(Livro.class);
Root<Livro> livro = c.from(Livro.class);
c.select(livro);
```

Código Java 5.11: Uma consulta em Criteria

O resultado da consulta acima é uma lista com todos os objetos da classe Livro.

Lista de Objetos Comuns

Muitas vezes, não queremos selecionar todas as informações dos objetos pesquisados. Por exemplo, suponha que seja necessário gerar uma lista com os nomes dos livros cadastrados no banco de dados. Através do método select() podemos definir o que deve ser recuperado do banco de dados.

```
CriteriaQuery < String > c = cb.createQuery(String.class);
Root < Livro > livro = c.from(Livro.class);
c.select(livro. < String > get("nome"));
```

Código Java 5.12: Selecionando apenas os nomes dos livros

A consulta acima recupera apenas os nomes dos livros. O resultado dessa pesquisa é uma lista de strings.



avg()	Calcula a média de um conjunto de números
count()	Contabiliza o número de resultados
max() e greatest()	Recupera o maior elemento um conjunto de números
min() e least()	Recupera o menor elemento um conjunto de números
<pre>sum(), sumAsLong() e sumAsDouble()</pre>	Calcula a soma de um conjunto de números

Tabela 5.1: Funções de agregação.

Valores Únicos

Algumas consultas possuem como resultado valores únicos. Por exemplo, suponha que queremos obter a média dos preços dos livros cadastrados no banco de dados ou a quantidade de livros de uma determinada editora. Nesse tipo de consulta, devemos apenas trazer do banco de dados um valor único calculado no próprio banco.

```
CriteriaQuery < Double > c = cb.createQuery (Double.class);
Root<Livro> 1 = c.from(Livro.class);
c.select(cb.avg(l.<Double>get("preco")));
```

Código Java 5.13: Obtendo a média dos preços dos livros

A consulta acima devolve a média dos preços dos livros cadastrados no banco de dados. Nessa consulta, foi utilizada uma função de agregação. Veja a lista dessas funções:

Resultados Especias

Podemos selecionar múltiplos atributos de uma entidade em uma consulta em Criteria. Por exemplo, podemos montar uma listagem com os nomes e preços dos livros cadastrados no banco de dados. Para selecionar múltiplos atributos, devemos utilizar o método multiselect().

```
CriteriaQuery<Object[]> c = cb.createQuery(Object[].class);
Root<Livro> l = c.from(Livro.class);
c.multiselect(1.<String>get("nome"), 1.<Double>get("preco"));
```

Código Java 5.14: Selecionando os nomes e os preços dos livros

O resultado da consulta acima é uma lista de array de Object. Para manipular esse resultado, temos que utilizar a posição dos dados dos arrays da lista.

```
TypedQuery < Object[] > query = manager.createQuery(c);
    List<Object[]> resultado = query.getResultList();
    for (Object[] registro : resultado) {
      System.out.println("Livro: " + registro[0]);
System.out.println("Preço: " + registro[1]);
5
6
```

Código Java 5.15: Manipulando os resultados da consulta

Também podemos utilizar a interface Tuple para não trabalhar com posicionamento de dados em arrays. Nessa abordagem, devemos aplicar "apelidos" para os itens selecionados através do método alias().

Código Java 5.16: Usando a interface Tuple para manipular os dados da consulta



Exercícios de Fixação

Recupere uma listagem com os nomes dos livros cadastrados no banco de dados. Adicione a seguinte classe no pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-Criteria**.

```
public class ListaNomesDosLivros {
2
      public static void main(String[] args) {
3
        EntityManagerFactory factory = Persistence
             .createEntityManagerFactory("K21_criteria_pu");
4
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
        CriteriaBuilder cb = manager.getCriteriaBuilder();
        CriteriaQuery < String > c = cb.createQuery(String.class);
8
9
        Root<Livro > livro = c.from(Livro.class);
        c.select(livro.<String>get("nome"));
10
11
        TypedQuery < String > query = manager.createQuery(c);
12
13
        List<String> nomes = query.getResultList();
14
        for (String nome : nomes) {
15
16
          System.out.println("Livro: " + nome);
17
18
19
        manager.close();
20
        factory.close();
21
      }
22
```

Código Java 5.17: ListaNomesDosLivros.java

8 Recupere a média dos valores dos livros cadastrados no banco de dados. Adicione a seguinte classe no pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-Criteria**.

```
public class CalculaMediaDosPrecosDosLivros {
      public static void main(String[] args) {
2
3
        EntityManagerFactory factory = Persistence
             .createEntityManagerFactory("K21_criteria_pu");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
        CriteriaBuilder cb = manager.getCriteriaBuilder();
7
8
        CriteriaQuery < Double > c = cb.createQuery (Double.class);
        Root < Livro > 1 = c.from(Livro.class);
9
10
        c.select(cb.avg(1.<Double>get("preco")));
11
12
        TypedQuery<Double> query = manager.createQuery(c);
        Double media = query.getSingleResult();
13
```

```
15
         System.out.println("Média: " + media);
16
17
         manager.close();
18
         factory.close();
19
20
```

Código Java 5.18: CalculaMediaDosPrecosDosLivros.java

Recupere os nomes e os preços dos livros cadastrados no banco de dados. Adicione a seguinte classe no pacote br. com. k19. testes do projeto **K19-Criteria**.

```
public class ConsultaNomePrecoDosLivros {
2
       public static void main(String[] args) {
3
         EntityManagerFactory factory = Persistence
4
             .createEntityManagerFactory("K21_criteria_pu");
5
         EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
         CriteriaBuilder cb = manager.getCriteriaBuilder();
7
         CriteriaQuery<Object[]> c = cb.createQuery(Object[].class);
8
         Root < Livro > 1 = c.from(Livro.class);
9
         c.multiselect(1.<String>get("nome"), 1.<Double>get("preco"));
10
11
12
         TypedQuery<Object[]> query = manager.createQuery(c);
13
         List<Object[]> resultado = query.getResultList();
14
15
         for (Object[] registro : resultado) {
           System.out.println("Livro: " + registro[0]);
System.out.println("Preço: " + registro[1]);
16
17
18
19
20
         manager.close();
21
         factory.close();
22
23
```

Código Java 5.19: ConsultaNomePrecoDosLivros.java

Altere a classe do exercício anterior para que ela utilize a interface Tuple.

```
public class ConsultaNomePrecoDosLivros {
 2
       public static void main(String[] args) {
 3
         EntityManagerFactory factory = Persistence
 4
             .createEntityManagerFactory("K21_criteria_pu");
 5
         EntityManager manager = factory.createEntityManager();
 6
         CriteriaBuilder cb = manager.getCriteriaBuilder();
 7
         CriteriaQuery<Tuple> c = cb.createQuery(Tuple.class);
 8
         Root<Livro> l = c.from(Livro.class);
c.multiselect(l.<String>get("nome").alias("livro.nome"), l.<Double>get("preco").↔
 9
10
         alias("livro.preco"));
11
         TypedQuery < Tuple > query = manager.createQuery(c);
12
         List<Tuple> resultado = query.getResultList();
13
14
15
         for (Tuple registro : resultado) {
           System.out.println("Livro:
16
           registro.get("livro.nome")); System.out.println("Preço: " + registro.get("livro.⊷
17
         preco"));
18
19
20
         manager.close();
21
         factory.close();
22
23
```

Código Java 5.20: ConsultaNomePrecoDosLivros.java

Filtros e Predicados

Podemos definir filtros para as consultas através da criação de **Predicates** e do método **where**() de uma Criteria Query. Os predicados são condições que devem ser satisfeitas para que uma informação seja adicionada no resultado de uma consulta. Eles são criados por um Criteria Builder.

```
CriteriaBuilder cb = manager.getCriteriaBuilder();
CriteriaQuery<Autor> c = cb.createQuery(Autor.class);
Root<Autor> a = c.from(Autor.class);
c.select(a);

// CRIANDO UM PREDICATE
Predicate predicate = cb.equal(a.get("nome"), "Patrick Cullen");
// ASSOCIANDO O PREDICATE A CONSULTA
c.where(predicate);
```

Código Java 5.21: Criando um predicado e associando-o a uma consulta



Exercícios de Fixação

Teste uma consulta com Criteria criando uma classe para recuperar todos os livros cadastrados no banco de dados filtrando os pelo nome. Crie a seguinte classe no pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-Criteria**.

```
public class TestePredicate {
      public static void main(String[] args) {
3
        EntityManagerFactory factory = Persistence
4
             .createEntityManagerFactory("K21_criteria_pu");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
        CriteriaBuilder cb = manager.getCriteriaBuilder();
        CriteriaQuery < Livro > c = cb.createQuery(Livro.class);
8
9
        Root < Livro > 1 = c.from(Livro.class);
10
        c.select(1):
11
12
        Predicate predicate = cb.equal(1.get("nome"), "The Battle for Your Mind");
13
        c.where(predicate);
14
15
        TypedQuery <Livro > query = manager.createQuery(c);
        List<Livro> livros = query.getResultList();
16
17
        for (Livro livro : livros) {
18
19
           System.out.println(livro.getId());
           System.out.println(livro.getNome());
20
           System.out.println(livro.getPreco());
21
22
23
24
```

Código Java 5.22: TestePredicate.java

Lista de Predicados

• equal()



```
cb.equal(livro.get("nome"), "The Battle for Your Mind");
                  Código Java 5.23: Verificando se o nome do livro é igual a "The Battle for Your Mind"
• and()
cb.and(cb.equal(livro.get("nome"), "Noites"), cb.equal(livro.get("editora"),
                  Código Java 5.24: Verificando se o livro tem o nome "Noites" e sua editora é "Saraiva".
• or()
cb.or(cb.equal(livro.get("nome"), "Noites"), cb.equal(livro.get("editora"), "Saraiva"));
               Código Java 5.25: Verificando se o livro possui o nome "Noites" ou se sua editora é "Saraiva".
• notEqual()
cb.notEqual(livro.get("nome"), "The Battle for Your Mind");
                Código Java 5.26: Verificando se o nome do livro é diferente de "The Battle for Your Mind"
• not()
cb.not(cb.equal(livro.get("nome"), "The Battle for Your Mind"));
                Código Java 5.27: Verificando se o nome do livro é diferente de "The Battle for Your Mind"
• greaterThan(), gt()
cb.gt(livro.<Double>get("preco"), 20.0);
                         Código Java 5.28: Verificando se o preço do livro é maior do que 20.0
  ou
cb.greaterThan(livro.<Double>get("preco"), 20.0);
                        Código Java 5.29: Verificando se o preço do livro é maior do que 20.0
greaterThanOrEqualTo(), ge()
cb.ge(livro.<Double>get("preco"), 20.0);
                    Código Java 5.30: Verificando se o preço do livro é maior do que ou igual a 20.0
  ou
cb.greaterThanOrEqualTo(livro.<Double>get("preco"), 20.0);
                    Código Java 5.31: Verificando se o preço do livro é maior do que ou igual a 20.0
• lessThan(), lt()
cb.lt(livro.<Double>get("preco"), 20.0);
```

Código Java 5.32: Verificando se o preço do livro é menor do que 20.0

ou

```
cb.lessThan(livro.<Double>get("preco"), 20.0);
```

Código Java 5.33: Verificando se o preço do livro é menor do que 20.0

• lessThanOrEqualTo(), le()

```
1 cb.le(livro.<Double>get("preco"), 20.0);
```

Código Java 5.34: Verificando se o preço do livro é menor do que ou igual a 20.0

ou

```
cb.lessThanOrEqualTo(livro.<Double>get("preco"), 20.0);
```

Código Java 5.35: Verificando se o preço do livro é menor do que ou igual a 20.0

• between()

```
1 cb.between(livro.<Double>get("preco"), 20.0, 30.0);
```

Código Java 5.36: Verificando se o preço do livro está entre 20.0 e 30.0 inclusive

• isNull()

```
1 cb.isNull(livro.get("nome"));
```

Código Java 5.37: Verificando se o nome dos livros são nulos

• isNotNull()

```
cb.isNotNull(livro.get("nome"));
```

Código Java 5.38: Verificando se o nome dos livros não são nulos

• isEmpty()

```
cb.isEmpty(autor.<Collection<Livro>>get("livros"));
```

Código Java 5.39: Verificando se a lista de livros dos autores está vazia

• isNotEmpty()

Código Java 5.40: Verificando se a lista de livros dos autores não está vazia

• isMember()

```
cb.isMember(livro, livro.<Editora>get("editora").<Collection<Livro>>get("maisVendidos"));
```

Código Java 5.41: Verificando se os livros estão na coleção dos livros mais vendidos de suas respectivas editoras

• isNotMember()

```
cb.isNotMember(livro, livro.<Editora>get("editora").<Collection<Livro>>get("maisVendidos"));
```

Código Java 5.42: Verificando se os livros não estão na coleção dos livros mais vendidos de suas respectivas editoras

• like()

```
cb.like(livro.<String>get("nome"), "%Battle%");
```

Código Java 5.43: Determinando se o nome dos livros seguem o padrão especificado

• notLike()

```
cb.notLike(livro.<String>get("nome"), "%Battle%");
```

Código Java 5.44: Determinando se o nome dos livros não seguem o padrão especificado

• in()

```
cb.in(livro.<String>get("editora")).value("Saraiva").value("Moderna");
```

Código Java 5.45: Verificando se a editora dos livros é igual a uma das editoras especificadas

ou

```
livro.<String>get("editora").in("Saraiva","Moderna");
```

Código Java 5.46: Verificando se a editora dos livros é igual a uma das editoras especificadas

Funções

• abs()

```
cb.abs(livro.<Double>get("preco"));
```

Código Java 5.47: Obtendo o valor absoluto do preço dos produtos

• concat()

```
cb.concat(livro1.<String>get("nome"), livro2.<String>get("nome"));
```

Código Java 5.48: Concatenando o nome de dois livros

• currentDate()

```
cb.currentDate();
```

Código Java 5.49: Recuperando a data atual

• currentTime()



```
cb.currentTime();
                                 Código Java 5.50: Recuperando o horário atual
currentTimestamp()
cb.currentTimestamp();
                              Código Java 5.51: Recuperando a data e o horário atual
• length()
cb.length(livro.<String>get("nome"));
                      Código Java 5.52: Obtendo a quantidade de caracteres dos nomes dos livros
• locate()
cb.locate(livro1.<String>get("nome"), livro2.<String>get("nome"));
              Código Java 5.53: Verificando a posição do nome de um autor dentro do nome de outro autor
• lower()
cb.lower(livro.<String>get("nome"));
                           Código Java 5.54: Colocando o nome dos livros em caixa baixa
• mod()
cb.mod(autor1.<Integer>get("idade"), autor2.<Integer>get("idade"));
                    Código Java 5.55: Calculando o resto da divisão entre as idades de dois autores
• size()
cb.size(autor.<Collection<Livro>>get("livros"));
                         Código Java 5.56: Recuperando a quantidade de livros dos autores
• sgrt()
cb.sqrt(autor.<Integer>get("idade"));
                        Código Java 5.57: Calculando a raiz quadrada das idades dos autores
• substring()
```

Código Java 5.58: Obtendo um determinado trecho dos nomes dos livros

• upper()

cb.substring(livro.<String>get("nome"), 3, 5);

```
cb.upper(livro.<String>get("nome"));
                           Código Java 5.59: Colocando os nomes do livros em caixa alta
• trim()
```

Código Java 5.60: Removendo eventuais espaços do início e do final do nome dos livros

Ordenação

cb.trim(livro.<String>get("nome"));

Os resultados das consultas em Criteria também podem ser ordenados. Para isso, basta utilizarmos o método orderBy()

```
CriteriaQuery<Livro> c = cb.createQuery(Livro.class);
Root < Livro > livro = c.from(Livro.class);
c.select(livro);
c.orderBy(cb.desc(livro.<Double>get("preco")));
```

Código Java 5.61: Ordenando o resultado de uma consulta em Criteria

Subqueries

Algumas consultas necessitam de consultas auxiliares. Por exemplo, para encontrar o livro mais caro cadastrado no banco de dados, devemos criar uma consulta auxiliar para poder comparar, dois a dois, os preços dos livros.

Uma consulta auxiliar ou uma **subquery** é criada através do método subquery(). No exemplo abaixo, criamos uma consulta e uma sub-consulta para encontrar o livro mais caro.

```
CriteriaQuery < Livro > c = cb.createQuery(Livro.class);
2
    Root < Livro > livro1 = c.from(Livro.class);
3
    c.select(livro1);
5
    Subquery < Livro > subquery = c.subquery(Livro.class);
    Root < Livro > livro2 = subquery.from(Livro.class);
6
    subquery.select(a2);
9
    Predicate predicate = cb.greaterThan(livro2.<Double>get("preco"),
      livro1.<Double>get("preco"));
10
    subquery.where(predicate);
11
12
13
    Predicate predicate2 = cb.not(cb.exists(subquery));
    c.where(predicate2);
```

Código Java 5.62: Consulta e sub-consulta para encontrar o livro mais caro

Exemplos



1. Suponha que seja necessário selecionar os livros mais baratos. Em outras palavras, devemos selecionar os livros tais que não exista nenhum outro livro com preço menor.

```
CriteriaQuery < Livro > c = cb.createQuery (Livro.class);
    Root<Livro> livro1 = c.from(Livro.class);
    c.select(livro1);
5
    Subquery < Livro > subquery = c.subquery(Livro.class);
    Root<Livro> livro2 = subquery.from(Livro.class);
    subquery.select(livro2);
    Predicate gt = cb.gt(livro1.<Double>get("preco"), livro2.<Double>get("preco"));
8
9
    subquery.where(gt);
10
    Predicate notExists = cb.not(cb.exists(subquery));
11
    c.where(notExists);
12
```

Código Java 5.63: Selecionando os livros mais baratos

2. Suponha que seja necessário selecionar os livros mais baratos de um determinado autor.

```
CriteriaQuery < Livro > c = cb.createQuery(Livro.class);
    Root<Livro> livro1 = c.from(Livro.class);
3
    Root<Autor> autor1 = c.from(Autor.class);
4
    c.select(livro1);
    Subquery<Livro> subquery = c.subquery(Livro.class);
    Root<Livro> livro2 = subquery.from(Livro.class);
    Root<Autor> autor2 = subquery.from(Autor.class);
9
    subquery.select(livro2);
10
    Predicate isMember1 = cb.isMember(livro2, autor2.<Collection<Livro>>get("livros"));
11
    Predicate equal1 = cb.equal(autor2, autor1);
    Predicate gt = cb.gt(livro1.<Double>get("preco"), livro2.<Double>get("preco"));
12
13
    Predicate predicate = cb.and(isMember1,equal1,gt);
14
    subquery.where(predicate);
15
16
    Predicate notExists = cb.not(cb.exists(subquery));
    Predicate equal2 = cb.equal(autor1.<String>get("nome"), "Jack Trout");
17
18
    Predicate isMember2 = cb.isMember(livro1, autor1.<Collection<Livro>>get("livros"));
    Predicate predicate2 = cb.and(isMember2,equal2,notExists);
19
20
    c.where(predicate2);
```

Código Java 5.64: Selecionando os livros mais barato do autor Jack Trout

3. Suponha que seja necessário listar os livros em ordem decrescente em relação aos preços.

```
CriteriaQuery < Livro > c = cb.createQuery(Livro.class);
Root < Livro > livro = c.from(Livro.class);
c.select(livro);
c.orderBy(cb.desc(livro.<Double>get("preco")));
```

Código Java 5.65: Ordenando o resultado da consulta por ordem decrescente de preço

4. Suponha que seja necessário selecionar os autores com mais livros.

```
11
    Predicate notExists = cb.not(cb.exists(subquery));
    c.where(notExists);
```

Código Java 5.66: Selecionando os autores com mais livros

O Problema do N+1

No Capítulo 4, vimos que o uso do modo LAZY em relacionamentos pode provocar um número excessivo de consultas ao banco de dados em alguns casos. Assim como em JPQL, também podemos evitar esse problema usando fetch join em Criteria. Por exemplo, considere as entidades Departamento e Funcionario.

```
@Entity
2
    public class Funcionario {
3
4
      @Id @GeneratedValue
      private Long id;
6
7
      private String nome;
8
9
      // GETTERS E SETTERS
10
```

Código Java 5.67: Funcionario.java

```
@Entity
2
    public class Departamento {
3
4
      @Id @GeneratedValue
5
      private Long id;
6
7
      private String nome;
8
9
      @OneToMany
10
      private List<Funcionario> funcionarios;
11
12
      // GETTERS E SETTERS
13
```

Código Java 5.68: Departamento.java

Se optarmos pelo modo LAZY no relacionamento entre departamentos e funcionários, então uma consulta para selecionar os departamentos não trará de imediato os seus respectivos funcionários. Para que os funcionários sejam recuperados na mesma consulta em que os departamentos são selecionados, podemos usar o método fetch(). Veja o exemplo abaixo.

```
CriteriaBuilder cb = manager.getCriteriaBuilder();
CriteriaQuery < Departamento > c = cb.createQuery (Departamento.class);
Root<Departamento> d = c.from(Departamento.class);
d.fetch("funcionarios", JoinType.LEFT);
c.select(d).distinct(true);
```

Código Java 5.69: Consulta para obter os departamentos e seus respectivos funcionários

Nesse exemplo, o método distinct() é usado para garantir que não haja elementos repetidos na lista obtida pela consulta.





Exercícios de Fixação

Faça uma consulta para obter todos os autores e seus respectivos livros. No pacote br. com. k19. testes do projeto **K19-Criteria**, crie a classe ListaAutoresELivros.

```
public class ListaAutoresELivros {
2
      public static void main(String[] args) {
3
         EntityManagerFactory factory = Persistence
4
             .createEntityManagerFactory("K21_criteria_pu");
5
         EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
7
         CriteriaBuilder cb = manager.getCriteriaBuilder();
         CriteriaQuery < Autor > c = cb.createQuery(Autor.class);
9
         Root < Autor > a = c.from(Autor.class);
10
         c.select(a);
11
         TypedQuery < Autor > query = manager.createQuery(c);
12
13
         List<Autor> autores = query.getResultList();
14
15
         System.out.println();
16
         for (Autor autor : autores) {
   System.out.println("Autor: " + autor.getNome());
17
18
19
           Collection < Livro > livros = autor.getLivros();
20
21
           for (Livro livro : livros) {
             System.out.println("Livro: " + livro.getNome());
22
23
24
           System.out.println();
25
26
27
         manager.close();
28
         factory.close();
29
30
```

Código Java 5.70: ListaAutoresELivros.java

Execute e observe, no console, a quantidade de consultas realizadas.

13 Altere a classe ListaAutoresELivros para reduzir a quantidade de consultas ao banco de dados. Aplique o comando fetch join na consulta de autores.

```
1
    public class ListaAutoresELivros {
2
       public static void main(String[] args) {
         EntityManagerFactory factory = Persistence
3
4
              .createEntityManagerFactory("K21_criteria_pu");
5
         EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
         CriteriaBuilder cb = manager.getCriteriaBuilder();
8
         CriteriaQuery < Autor > c = cb.createQuery(Autor.class);
         Root<Autor> a = c.from(Autor.class);
a.fetch("livros", JoinType.LEFT);
9
10
         c.select(a).distinct(true);
11
12
13
         TypedQuery < Autor > query = manager.createQuery(c);
14
         List<Autor> autores = query.getResultList();
15
16
         System.out.println();
17
         for (Autor autor : autores) {
   System.out.println("Autor: " + autor.getNome());
18
19
            Collection < Livro > livros = autor.getLivros();
```

```
21
           for (Livro livro : livros) {
22
             System.out.println("Livro: " + livro.getNome());
23
24
25
           System.out.println();
26
27
28
         manager.close();
29
         factory.close();
30
31
```

Código Java 5.71: ListaAutoresELivros.java

Execute e observe, no console, que apenas uma consulta é realizada.

Metamodel

Quando definimos uma consulta em Criteria, estamos propensos a confundir os nomes ou os tipos dos atributos das entidades, já que o compilador não realiza a verificação dessas informações. Dessa forma, os erros só seriam percebidos em tempo de execução. Considere o exemplo abaixo.

```
public class CalculaMedia {
      public static void main(String[] args) {
2
3
        EntityManagerFactory factory = Persistence
4
             .createEntityManagerFactory("K21_entity_manager");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
        CriteriaBuilder cb = manager.getCriteriaBuilder();
        CriteriaQuery<Float> c = cb.createQuery(Float.class);
8
9
        Root < Livro > 1 = c.from(Livro.class);
10
        c.select(cb.max(l.<Float> get("preço")));
11
12
        TypedQuery < Float > query = manager.createQuery(c);
13
        Float maiorPreco = query.getSingleResult();
14
15
        System.out.println("Maior preço: " + maiorPreco);
16
17
        manager.close();
18
        factory.close();
19
      }
20
```

Código Java 5.72: CalculaMedia.java

Nesse código, cometemos dois erros. O primeiro deles foi supor que o atributo que armazena o preço dos livros é do tipo Float. Na verdade, esse atributo é do tipo Double. O segundo erro foi um simples erro de digitação, pois utilizamos a string "preço" ao invés de "preco". Esses erros não são identificados pelo compilador, mas durante a execução uma exceção será lançada.

Para evitar que o desenvolvedor cometa erros desse tipo, podemos aplicar o recurso conhecido como Metamodel, definido pela especificação JPA 2.

Note que os erros cometidos no exemplo acima estão relacionados ao tipo e ao nome do atributo preco da entidade Livro. A função do Metamodel é justamente armazenar as informações referentes aos nomes e tipos dos atributos das entidades. Por exemplo, para a entidade Livro, teríamos uma classe semelhante à classe do código abaixo.



```
1  @Generated(value = "org.hibernate.jpamodelgen.JPAMetaModelEntityProcessor")
2  @StaticMetamodel(Livro.class)
3  public abstract class Livro_ {
4    public static volatile SingularAttribute<Livro, Long> id;
5    public static volatile SingularAttribute<Livro, Double> preco;
6    public static volatile SingularAttribute<Livro, String> nome;
7  }
```

Código Java 5.73: Livro_.java

A classe Livro_ foi gerada automaticamente pelo Hibernate a partir da classe Livro. Ela segue as regras do Canonical Metamodel definidas pela especificação JPA 2.

O próximo passo é utilizar o Canonical Metamodel da entidade Livro para definir a consulta anterior. Veja o código abaixo.

```
public class CalculaMedia {
      public static void main(String[] args) {
        EntityManagerFactory factory = Persistence
3
4
             .createEntityManagerFactory("K21_entity_manager");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
7
        CriteriaBuilder cb = manager.getCriteriaBuilder();
8
        CriteriaQuery < Double > c = cb.createQuery (Double.class);
        Root < Livro > 1 = c.from(Livro.class);
9
10
        c.select(cb.max(l.get(Livro_.preco)))
11
12
        TypedQuery < Double > query = manager.createQuery(c);
        Double maiorPreco = query.getSingleResult();
13
14
        System.out.println("Maior preço: " + maiorPreco);
15
16
17
        manager.close():
18
        factory.close();
19
20
```

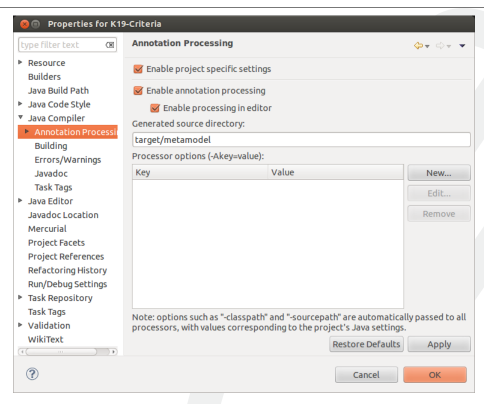
Código Java 5.74: CalculaMedia.java

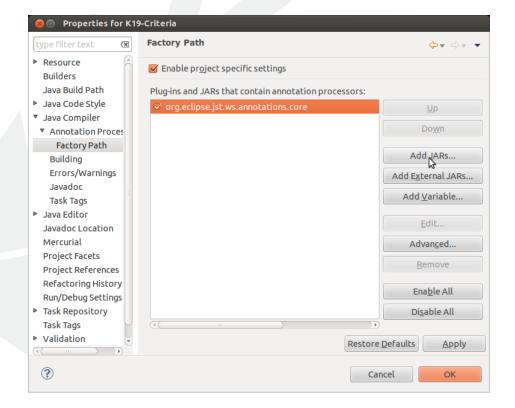
Uma vez que utilizamos o Canonical Metamodel (Livro_) da entidade Livro, não é possível parametrizar a consulta com outro tipo a não ser o Double, pois um erro de compilação ocorrerá. Além disso, também não podemos mais cometer o erro relacionado ao nome do atributo da entidade, sem que haja uma falha na compilação.

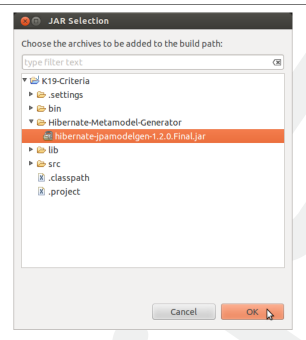


Exercícios de Fixação

Copie a pasta **Hibernate-Metamodel-Generator** localizada na Área de Trabalho dentro do diretório **K19-Arquivos** para a pasta raiz do projeto **K19-Criteria**. Em seguida, clique com o botão direito do mouse sobre o projeto **K19-Criteria**, selecione a opção "Properties" e configure o Hibernate Metamodel Generator de acordo com as figuras abaixo.







Abra o diretório target/metamodel e verifique se as classes que formam o Canonical Metamodel foram geradas.

No pacote br. com. k19. testes do projeto **K19-Criteria**, crie uma classe chamada ConsultaLivroMaisCaro. Usando os recursos do Metamodel, faça uma consulta à base de dados K21_criteria_bd para saber o preço do livro mais caro.

```
public class ConsultaLivroMaisCaro {
      public static void main(String[] args) {
2
3
        EntityManagerFactory factory = Persistence
4
            .createEntityManagerFactory("K21_criteria_pu");
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
5
6
        CriteriaBuilder cb = manager.getCriteriaBuilder();
8
        CriteriaQuery < Double > c = cb.createQuery (Double.class);
9
        Root<Livro> 1 = c.from(Livro.class);
10
        c.select(cb.max(l.get(Livro_.preco)));
11
12
        TypedQuery < Double > query = manager.createQuery(c);
        Double maiorPreco = query.getSingleResult();
13
14
15
        System.out.println("Maior preço: " + maiorPreco);
16
17
        manager.close();
        factory.close();
18
19
20
```

Código Java 5.75: ConsultaLivroMaisCaro.java





Eventualmente, uma aplicação Java necessita realizar constantemente buscas em uma grande quantidade de textos. Existem bibliotecas Java especializadas nesse tipo de tarefa. A mais utilizada delas é Apache Lucene (http://lucene.apache.org) da Apache Software Foundation.

A integração entre os recursos oferecidos pelo Lucene e uma aplicação orientada a objetos é complexa. O projeto Hibernate Search (http://www.hibernate.org/subprojects/search) tem como principal objetivo facilitar essa integração. O Hibernate Search é um subprojeto do Hibernate. Neste capítulo, mostraremos o funcionamento básico do Hibernate Search.

Configuração

Para utilizar os recursos do Hibernate Search em uma aplicação Java, devemos adicionar as bibliotecas do Hibernate Search e das suas dependências. Podemos obter essas bibliotecas em http://www.hibernate.org/subprojects/search/download. Neste curso, utilizaremos a versão 4.1.1 do Hibernate Search.

Após adicionar as bibliotecas necessárias, devemos acrescentar ao arquivo persistence.xml de uma aplicação JPA algumas propriedades para que o Hibernate Search possa ser utilizado. Veja as modificações em destaque no código abaixo.

```
<persistence version="2.0"</pre>
      xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/↔
2
          XMLSchema-instance"
3
      xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence http://java.sun.com/xml/↔
          ns/persistence/persistence_2_0.xsd">
4
5
      <persistence-unit name="K19-PU" transaction-type="RESOURCE_LOCAL">
        ovider>org.hibernate.ejb.HibernatePersistence
6
        <shared-cache-mode>ALL</shared-cache-mode>
7
8
        cproperties>
9
          property name="hibernate.dialect"
            value="org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect"/>
10
11
          cproperty name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update"/>
12
          cproperty name="hibernate.show_sql" value="true"/>
          operty name="javax.persistence.jdbc.driver"
13
            value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
14
15
          cproperty name="javax.persistence.jdbc.user" value="root"/>
          property name="javax.persistence.jdbc.password" value="root"/>
16
          property name="javax.persistence.jdbc.url
17
18
            value="jdbc:mysql://localhost:3306/k19_bd"/>
19
           property name="hibernate.search.default.directory_provider
            value="filesystem"/>
20
          operty name="hibernate.search.default.indexBase"
21
22
                   /k19/indexes"/>
23
        </properties>
24
      </persistence-unit>
    </persistence>
```

Código XML A.1: persistence.xml



No código acima, a propriedade hibernate.search.default.directory_provider define o DirectoryProvider. Além disso, a propriedade hibernate.search.default.indexBase define o diretório os índices do Lucene serão gerados. Mais sobre a configuração do DirectoryProvider pode ser encontrada em http://www.hibernate.org/subprojects/search/docs.

Mapeamento

Podemos realizar buscas apenas nos dados das entidades indexadas. Para indicar quais entidades devem ser indexadas pelo Lucene, devemos utilizar a anotação @Indexed do Hibernate Search. Além disso, apenas o conteúdo dos atributos anotados com @Field será considerado nas buscas do Lucene.

```
1
    @Entity
2
     @Indexed
    public class Pessoa {
3
5
       @Id @GeneratedValue
6
       private Long id;
8
       @Field
       private String nome;
9
10
11
       @I oh
12
       @Field
       private String biografia;
13
14
```

Código Java A.1: Pessoa.java

Indexação

A partir do momento que as entidades estão mapeadas com as anotações do Hibernate Search, podemos indexar os dados armazenados no banco de dados referentes às entidades anotadas com @Indexed. Para realizar essa tarefa, devemos invocar o método createIndexer() da interface Full-TextEntityManager. Veja o código abaixo.

```
1
   EntityManager manager =
   FullTextEntityManager fullTextManager = Search.getFullTextEntityManager(manager);
   fullTextManager.createIndexer().startAndWait();
```

Código Java A.2: Indexando o conteúdo do banco de dados

Busca

Com o conteúdo indexado, podemos realizar buscas através do Hibernate Search. Para isso, devemos recuperar a fábrica de buscas por meio do método getSearchFactory() da FullTextEntity-Manager. Com a fábrica em mãos, devemos criar um montador de consultas para uma entidade em particular. Observe o código a seguir.

```
SearchFactory searchFactory = fullTextManager.getSearchFactory();
QueryBuilder pessoaQueryBuilder =
```

125 Hibernate Search

```
searchFactory.buildQueryBuilder().forEntity(Pessoa.class).get();
```

Código Java A.3: Obtendo um montador de consultas para a entidade Pessoa

Agora, através do QueryBuilder, podemos criar as consultas desejadas. Por exemplo, suponha que desejemos buscar as pessoas que possuam a palavra "programador" em sua biografia. Então, devemos indicar que a busca será realizada por palavra chave através do método keyword(). Além disso, devemos indicar qual atributo da entidade Pessoa será considerado na busca com o método onField(). A palavra procurada deve ser definida através do método matching(). Veja o código abaixo.

```
org.apache.lucene.search.Query luceneQuery
= pessoaQueryBuilder.keyword().onField("biografia").matching("programador");
```

Código Java A.4: Criando uma consulta

O próximo passo é transformar essa consulta do Lucene em uma consulta JPA. Essa tarefa é realizada com o método createFullTextQuery().

```
javax.persistence.Query jpaQuery =
fullTextManager.createFullTextQuery(luceneQuery, Pessoa.class);
```

Código Java A.5: Transformando uma Lucene Query em uma JPA Query

Finalmente, podemos executar a JPA Query.

```
List<Pessoa> pessoas = jpaQuery.getResultList();
```

Código Java A.6: Transformando uma Lucene Query em uma JPA Query



Exercícios de Fixação

- 1 Crie um projeto no eclipse chamado **K19-Hibernate-Search**. Nesse projeto, adicione uma pasta chamada **lib**.
- Entre na pasta **K19-Arquivos/hibernate-search-4.1.1.Final/dist** da Área de Trabalho e copie os jars dessa pasta, os da pasta lib/required, os da pasta lib/provided e os da pasta lib/optional para a pasta **lib** do projeto **K19-Hibernate-Search**.
- Entre na pasta **K19-Arquivos/MySQL-Connector-JDBC** da Área de Trabalho e copie o arquivo mysql-connector-java-5.1.19.bin.jar para pasta **lib** do projeto **K19-Hibernate-Search**.
- 4 Depois selecione todos os jars da pasta lib do projeto K19-Hibernate-Search e adicione-os no classpath.
- Copie a pasta META-INF do projeto K19-JPA2-Hibernate para dentro da pasta src do projeto K19-Hibernate-Search. Altere o arquivo persistence.xml do projeto K19-Hibernate-Search, modificando o nome da unidade de persistência e a base da dados. Veja como o código deve ficar:

```
xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence http://java.sun.com/xml/↔
         ns/persistence/persistence_2_0.xsd">
5
      <persistence-unit name="K21_hibernate_search" transaction-type="RESOURCE_LOCAL">
6
       ovider>org.hibernate.ejb.HibernatePersistence
8
       cproperties>
9
         cproperty name="hibernate.dialect"
           value="org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect"/>
10
11
         property name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update"/>
12
         cproperty name="hibernate.show_sql" value="true"/>
         property name="javax.persistence.jdbc.driver"
13
14
           value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
15
         cproperty name="javax.persistence.jdbc.user" value="root"/>
         16
17
           value="jdbc:mysql://localhost:3306/K21_hibernate_search"/>
18
19
         cproperty name="hibernate.search.default.directory_provider"
           value="filesystem"/>
20
         cproperty name="hibernate.search.default.indexBase"
21
22
           value="/tmp/indexes"/>
23
        </properties>
24
     </persistence-unit>
    </persistence>
25
```

Código XML A.2: persistence.xml

6 Crie um pacote chamado **modelo** no projeto K19-Hibernate-Search e adicione a seguinte classe:

```
@Entity
    @Indexed
3
    public class Pessoa {
4
      @Id @GeneratedValue
6
      private Long id;
7
8
      private String nome;
9
10
       // GETTERS E SETTERS
11
12
```

Código Java A.7: Pessoa.java

Persista alguns objeto da classe Pessoa. Crie uma classe chamada AdicionaPessoa dentro de um pacote chamado testes.

```
public class AdicionaPessoa {
      public static void main(String[] args) {
2
3
        EntityManagerFactory factory =
4
             Persistence.createEntityManagerFactory("K21_hibernate_search");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
        manager.getTransaction().begin();
7
8
        Pessoa p1 = new Pessoa();
10
        p1.setNome("Rafael Cosentino");
11
12
        Pessoa p2 = new Pessoa();
13
        p2.setNome("Jonas Hirata");
14
15
        Pessoa p3 = new Pessoa();
        p3.setNome("Marcelo Martins");
16
17
        Pessoa p4 = new Pessoa();
18
19
        p4.setNome("Christopher Hirata");
```

```
20
21
         manager.persist(p1);
22
         manager.persist(p2);
23
         manager.persist(p3);
24
         manager.persist(p4);
25
26
         manager.getTransaction().commit();
         manager.close();
27
28
         factory.close();
29
30
```

Código Java A.8: AdicionaPessoa.java

8 Execute a indexação dos dados armazenados no banco de dados. Crie uma classe chamada Indexação dentro de um pacote chamado testes.

```
public class Indexacao {
      public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
3
        EntityManagerFactory factory =
4
            Persistence.createEntityManagerFactory("K21_hibernate_search");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
        FullTextEntityManager fullTextManager = Search.getFullTextEntityManager(manager);
8
        fullTextManager.createIndexer().startAndWait();
9
10
        manager.close();
11
        factory.close();
12
13
```

Código Java A.9: Indexacao.java

9 Busque as pessoas que possuam a palavra Hirata em seus nomes. Crie uma classe chamada Busca dentro de um pacote chamado testes.

```
public class Busca {
      public static void main(String[] args) {
2
3
        EntityManagerFactory factory =
4
             Persistence.createEntityManagerFactory("K21_hibernate_search");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
        FullTextEntityManager fullTextManager = Search.getFullTextEntityManager(manager);
7
8
        SearchFactory searchFactory = fullTextManager.getSearchFactory();
9
        QueryBuilder pessoaQueryBuilder =
10
          searchFactory.buildQueryBuilder().forEntity(Pessoa.class).get();
11
12
        org.apache.lucene.search.Query luceneQuery
          = pessoaQueryBuilder.keyword().onField("nome").matching("Hirata").createQuery();
13
14
15
        javax.persistence.Query jpaQuery =
16
          fullTextManager.createFullTextQuery(luceneQuery, Pessoa.class);
17
        List<Pessoa> pessoas = jpaQuery.getResultList();
18
19
20
        for(Pessoa p : pessoas) {
21
          System.out.println(p.getNome());
22
23
24
        manager.close();
25
        factory.close();
26
      }
27
```

Código Java A.10: Busca.java





Eventualmente, é necessário registrar todas as alterações realizadas nos registros correspondentes às instâncias de determinadas entidades de uma aplicação JPA. Por exemplo, considere um sistema bancário que necessita registrar todas as modificações nos saldos das contas para uma eventual auditoria.

Manter o histórico das alterações dos registros do banco de dados pode ser útil por diversos motivos. Por exemplo, recuperar dados que não deveriam ter sido modificados ou identificar uso indevido da aplicação por parte dos usuários.

O projeto Hibernate ORM possui recursos específicos para esse tipo de problema. Mais especificamente, o **Hibernate Envers** que faz parte do Hibernate ORM oferece mecanismos para controlar as modificações realizadas nos dados do banco de dados.

Neste capítulo, mostraremos como utilizar as principais funcionalidades do **Hibernate Envers**. Utilizaremos a versão 4.1.2 do Hibernate ORM que já possui o Hibernate Envers. As bibliotecas necessárias podem ser obtidas em http://www.hibernate.org/downloads.

Mapeamento

As entidades que devem ser monitoradas pelo Hibernate Envers devem ser anotadas com @Audited.

Código Java B.1: Pessoa.java

Para cada entidade anotada com @Audited, uma tabela extra será criada no banco de dados para armazenar o histórico das modificações nas instâncias da entidade. Por padrão, o nome dessa tabela é a concatenação do nome da entidade com o sufixo _AUD.

Por exemplo, ao anotar a entidade Pessoa com @Audited, uma tabela chamada Pessoa_AUD é criada no banco de dados para armazenar as alterações na tabela Pessoa. Todo registro da tabela Pessoa_AUD corresponde a um único registro da tabela Pessoa. Os registros da tabela Pessoa_AUD possuem basicamente os mesmos campos dos registros da tabela Pessoa.

Toda vez que um registro é inserido, modificado ou removido da tabela Pessoa um registro com

basicamente os mesmos dados é inserido na tabela Pessoa_AUD. Os registros inseridos na tabela Pessoa_AUD possuem também um campo chamado REV e outro chamado REVTYPE. O campo REV armazena a versão do registro correspondente na tabela Pessoa. O campo REVTYPE indica se o registro da tabela Pessoa_AUD foi gerado a partir de uma inserção, modificação ou remoção na tabela Pessoa. Nas inserções o campo REVTYPE armazenará o valor 0, nas modificações armazenará o valor 1 e nas remoções o valor 2.

Consultas

O Hibernate Envers permite que os dados das instâncias de uma entidade sejam recuperados de acordo com versão do registro. Por exemplo, podemos recuperar a primeira versão de um determinado registro.

```
EntityManager manager =
   AuditReader reader = AuditReaderFactory.get(manager);
3
4
   AuditQuery query = reader.createQuery().forEntitiesAtRevision(Pessoa.class, 1);
   query.add(AuditEntity.property("id").eq(1L));
6
   Pessoa p = (Pessoa)query.getSingleResult();
```

Código Java B.2: Recuperando a primeira versão de um determinado registro

No código acima, recuperamos a primeira versão registrada da pessoa com identificador 1.



Exercícios de Fixação

- 1 Crie um projeto no eclipse chamado K19-Hibernate-Envers. Copie a pasta lib do projeto K19-JPA2-Hibernate para o projeto K19-Hibernate-Envers.
- 2 Entre na pasta K19-Arquivos/hibernate-release-4.1.2.Final/lib da Área de Trabalho e copie o jar da pasta envers para a pasta lib do projeto K19-Hibernate-Envers.
- 3 Depois selecione todos os jars da pasta lib do projeto K19-Hibernate-Envers e adicione-os no classpath.
- 4 Copie a pasta META-INF do projeto K19-JPA2-Hibernate para dentro da pasta src do projeto K19-Hibernate-Envers. Altere o arquivo persistence.xml do projeto K19-Hibernate-Envers, modificando o nome da unidade de persistência e a base da dados. Veja como o código deve ficar:

```
<persistence version="2.0"</pre>
     xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence"
2
3
     xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
     xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence http://java.sun.com/xml/↔
         ns/persistence/persistence_2_0.xsd">
5
      <persistence-unit name="K21_hibernate_envers" transaction-type="RESOURCE_LOCAL">
6
7
       org.hibernate.ejb.HibernatePersistence
8
         cproperty name="hibernate.dialect"
           value="org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect"/>
10
11
         cproperty name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update"/>
         12
         property name="javax.persistence.jdbc.driver
```

Código XML B.1: persistence.xml

5 Crie um pacote chamado **modelo** no projeto K19-Hibernate-Envers e adicione a seguinte classe:

```
@Entity
2
    @Audited
3
    public class Pessoa {
4
5
      @Id @GeneratedValue
6
      private Long id;
7
      private String nome;
8
       // GETTERS E SETTERS
10
11
```

Código Java B.3: Pessoa.java

6 Persista um objeto da classe Pessoa. Crie uma classe chamada AdicionaPessoa dentro de um pacote chamado testes.

```
public class AdicionaPessoa {
1
      public static void main(String[] args) {
2
3
        EntityManagerFactory factory =
             Persistence.create Entity Manager Factory ("K21\_hibernate\_envers");\\
4
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
7
        manager.getTransaction().begin();
8
        Pessoa p = new Pessoa();
9
10
        p.setNome("Rafael Cosentino");
11
        manager.persist(p);
12
13
14
        manager.getTransaction().commit();
15
        manager.close();
         factory.close();
16
17
      }
18
```

Código Java B.4: AdicionaPessoa.java

Execute e consulte o banco de dados através do MySQL Workbench!

7 Altere o objeto da classe Pessoa persistido anteriormente. Crie uma classe chamada AlteraPessoa dentro de um pacote chamado testes.

```
public class AlteraPessoa {
  public static void main(String[] args) {
    EntityManagerFactory factory =
        Persistence.createEntityManagerFactory("K21_hibernate_envers");
    EntityManager manager = factory.createEntityManager();

manager.getTransaction().begin();
```

```
8
 9
         Pessoa p = manager.find(Pessoa.class, 1L);
10
11
         p.setNome("Marcelo Martins");
12
13
         manager.getTransaction().commit();
14
         manager.close();
15
         factory.close();
16
17
    }
```

Código Java B.5: AlteraPessoa.java

Execute e consulte o banco de dados através do MySQL Workbench!

8 Remova o objeto da classe Pessoa persistido anteriormente. Crie uma classe chamada RemovePessoa dentro de um pacote chamado testes.

```
public class RemovePessoa {
2
      public static void main(String[] args) {
3
        EntityManagerFactory factory =
4
            Persistence.createEntityManagerFactory("K21_hibernate_envers");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
7
        manager.getTransaction().begin();
8
        Pessoa p = manager.find(Pessoa.class, 1L);
10
11
        manager.remove(p);
12
13
        manager.getTransaction().commit();
14
        manager.close();
15
        factory.close();
16
17
```

Código Java B.6: RemovePessoa.java

Execute e consulte o banco de dados através do MySQL Workbench!

9 Consulte a primeira versão do objeto da classe Pessoa persistido anteriormente. Crie uma classe chamada ConsultaPessoa dentro de um pacote chamado testes.

```
public class ConsultaPessoa {
      public static void main(String[] args) {
2
3
        EntityManagerFactory factory =
             Persistence.createEntityManagerFactory("K21_hibernate_envers");
4
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
5
6
7
        manager.getTransaction().begin();
8
9
        AuditReader reader = AuditReaderFactory.get(manager);
10
        AuditQuery query = reader.createQuery().forEntitiesAtRevision(Pessoa.class, 1);
11
12
        query.add(AuditEntity.id().eq(1L));
13
14
        Pessoa p = (Pessoa)query.getSingleResult();
15
16
        System.out.println(p.getNome());
17
18
        manager.getTransaction().commit();
19
        manager.close();
20
        factory.close();
21
22
```

Código Java B.7: ConsultaPessoa.java





BEAN VALIDATION E HIBERNATE VALIDATOR



Uma tarefa extremamente comum no desenvolvimento de aplicações JPA é a validação dos dados das instâncias da entidades. Por exemplo, considere a entidade a seguir.

Código Java C.1: Pessoa.java

Antes de persistir ou atualizar os dados de um objeto de uma classe Pessoa no banco de dados, pode ser necessário verificar se o atributo nome desse objeto não é nulo.

Na plataforma Java, uma especificação foi definida para padronizar a tarefa de validação dos objetos do domínio de uma aplicação. O nome dessa especificação é **Bean Validation** e ela pode ser obtida em http://jcp.org/en/jsr/detail?id=303. O projeto **Hibernate Validator** é a implementação de referência da Bean Validation e pode ser obtido em http://www.hibernate.org/subprojects/validator/download. utilizaremos a versão 4.3.0 do projeto Hibernate Validator.

Neste capítulo, mostraremos como utilizar os recursos básicos definidos pela especificação Bean Validation e implementados pelo projeto Hibernate Validator.

Regras de Validação

As regras de validação podem ser definidas através de anotações inseridas nos atributos das entidades. A especificação Bean Validation define um conjunto padrão de anotações para definir as regras de validação.

Veja abaixo as anotações disponíveis e suas respectivas funções.

- @AssertFalse Verifica se uma propriedade booleana possui valor false.
- @AssertTrue
 Verifica se uma propriedade booleana possui valor true.
- @DecimalMax
 Define o valor real máximo que uma propriedade pode armazenar.

• @DecimalMin

Define o valor real mínimo que uma propriedade pode assumir.

Define a quantidade máxima de dígitos da parte inteira (através do atributo integer) ou da parte fracionária (através do atributo fraction) de um número.

Verifica se uma data é posterior ao instante atual.

• @Max

Define o valor inteiro máximo que uma propriedade pode assumir.

• @Min

Define o valor inteiro mínimo que uma propriedade pode armazenar.

• @NotNull

Verifica se o valor de uma propriedade não é null.

Verifica se o valor de uma propriedade é null.

• @Past

Verifica se uma data é anterior ao instante atual.

• @Pattern

Verifica se o valor de uma propriedade respeita uma expressão regular.

• @Size

Define os tamanhos mínimo (através do atributo min) e máximo (através do atributo max) para uma Collection, array ou String.

Processando as Validações

As validações podem ser processadas manualmente pela aplicação através do método validate(). Esse método recebe o objeto que desejamos validar e devolve um conjunto com os erros encontrados ou um conjunto vazio caso nenhum erro seja encontrado. Veja o código abaixo.

```
ValidatorFactory validatorFactory = Validation.buildDefaultValidatorFactory();
   Validator validator = validatorFactory.getValidator();
   Set < Constraint Violation < Topico >> errors = validator.validate(p);
   for (ConstraintViolation < Topico > error : errors) {
8
     System.out.println(error);
9
```

Código Java C.2: Validando um objeto

As validações podem ser realizadas automaticamente em determinados eventos. Esse comportamento pode ser configurado no arquivo persistence.xml através das propriedades:

- javax.persistence.validation.group.pre-persist
- javax.persistence.validation.group.pre-update



• javax.persistence.validation.group.pre-remove

Considere que a propriedade javax.persistence.validation.group.pre-persist esteja configurada no persistence.xml. Nesse caso, os objetos são validados no evento PrePersist, ou seja, quando o método persist() for chamado.



Exercícios de Fixação

- 1 Crie um projeto no eclipse chamado **K19-Bean-Validation**. Copie a pasta **lib** do projeto **K19-JPA2-Hibernate** para o projeto **K19-Bean-Validation**.
- 2 Entre na pasta **K19-Arquivos/hibernate-validator-4.3.0.Final/dist** da Área de Trabalho e copie os jars dessa pasta e os da pasta lib/required para a pasta **lib** do projeto **K19-Bean-Validation**.
- 3 Depois selecione todos os jars da pasta lib do projeto K19-Bean-Validation e adicione-os no classpath.
- 4 Copie a pasta META-INF do projeto K19-JPA2-Hibernate para dentro da pasta src do projeto K19-Bean-Validation. Altere o arquivo persistence.xml do projeto K19-Bean-Validation, modificando o nome da unidade de persistência e a base da dados. Veja como o código deve ficar:

```
<persistence version="2.0"</pre>
2
      xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence"
3
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
4
      xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence http://java.sun.com/xml/↔
          ns/persistence/persistence_2_0.xsd">
5
      <persistence-unit name="K21_bean_validation" transaction-type="RESOURCE_LOCAL">
6
7
        org.hibernate.ejb.HibernatePersistence
8
        properties>
          property name="hibernate.dialect"
9
10
            value="org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect"/>
          cproperty name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update"/>
11
          property name="hibernate.show_sql" value="true"/>
12
          property name="javax.persistence.jdbc.driver"
13
14
            value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
          property name="javax.persistence.jdbc.user" value="root"/>
15
          property name="javax.persistence.jdbc.password" value="root"/>
16
          cproperty name="javax.persistence.jdbc.url"
17
18
                   jdbc:mysql://localhost:3306/K21_bean_validation"/>
19
        </properties>
20
      </persistence-unit>
    </persistence>
```

Código XML C.1: persistence.xml

5 Crie um pacote chamado **modelo** no projeto K19-Bean-Validation e adicione a seguinte classe:



Código Java C.3: Pessoa.java

6 Valide um objeto da classe Pessoa. Crie uma classe chamada ValidaPessoa dentro de um pacote chamado testes.

```
public class ValidaPessoa {
2
      public static void main(String[] args) {
3
        Pessoa p = new Pessoa();
4
        ValidatorFactory validatorFactory = Validation.buildDefaultValidatorFactory();
5
6
        Validator validator = validatorFactory.getValidator();
7
        Set<ConstraintViolation<Pessoa>> errors = validator.validate(p);
8
9
10
        for (ConstraintViolation < Pessoa > error : errors) {
11
          System.out.println(error);
12
13
14
```

Código Java C.4: ValidaPessoa.java

Execute e observe as mensagens no Console

7 Configure o Hibernate Validation para que as validações sejam processadas automaticamente no evento PrePersist. Para isso, altere o arquivo persistence.xml do projeto K19-Bean-Validation. Veja como o código deve ficar:

```
<persistence version="2.0"</pre>
      xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence"
2
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
3
      4
         ns/persistence/persistence_2_0.xsd">
5
      <persistence-unit name="K21_bean_validation" transaction-type="RESOURCE_LOCAL">
6
       org.hibernate.ejb.HibernatePersistence
7
8
       coroperties>
         property name="hibernate.dialect"
9
           value="org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect"/>
10
         cproperty name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update"/>
11
         property name="hibernate.show_sql" value="true"/>
12
         cproperty name="javax.persistence.jdbc.driver"
13
           value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
14
         cproperty name="javax.persistence.jdbc.user" value="root"/>
15
         property name="javax.persistence.jdbc.password" value="root"/>
16
         property name="javax.persistence.jdbc.url"
17
18
           value="jdbc:mysql://localhost:3306/K21_bean_validation"/>
19
          <property name="javax.persistence.validation.group.pre-persist"</pre>
20
21
           value="javax.validation.groups.Default"/>
        </properties>
22
23
      </persistence-unit>
    </persistence>
```

Código XML C.2: persistence.xml

Persista um objeto da classe Pessoa. Crie uma classe chamada AdicionaPessoa dentro de um pacote chamado testes.

```
public class AdicionaPessoa {
 public static void main(String[] args) {
```



```
3
          EntityManagerFactory factory =
 4
5
          Persistence.createEntityManagerFactory("K21_bean_validation");
EntityManager manager = factory.createEntityManager();
 6
 7
          manager.getTransaction().begin();
 8
9
          Pessoa p = new Pessoa();
10
11
          manager.persist(p);
12
          manager.getTransaction().commit();
13
          manager.close();
14
15
          factory.close();
16
17
     }
```

Código Java C.5: AdicionaPessoa.java

Execute e observe as mensagens no Console







No Capítulo 2, vimos como o mapeamento objeto-relacional pode ser feito com o uso de anotações. Esse mesmo mapeamento também pode ser definido por meio de um arquivo XML. Neste capítulo, veremos como definir o mapeamento no arquivo orm. xml, que deve ficar no diretório META-INF no classpath da aplicação. O arquivo orm. xml deve conter a seguinte estrutura.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
3
    <entity-mappings
4
      xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence/orm"
5
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence/orm
6
7
                          http://java.sun.com/xml/ns/persistence/orm_2_0.xsd"
      version="2.0">
8
9
10
    </entity-mappings>
```

Código XML D.1: orm.xml

Todas as regras de mapeamento devem ser especificadas dentro da tag <entity-mappings>. Para simplificar, omitiremos parte do cabeçalho do arquivo orm.xml nos exemplos apresentados neste capítulo.

Entidades

As classes da nossa aplicação que serão mapeadas para tabelas do banco de dados devem ser especificadas no arquivo orm.xml por meio da tag <entity>. Cada instância de uma entidade deve possuir um identificador único. Em geral, esse identificador é um atributo numérico. No exemplo abaixo, a classe Pessoa possui um atributo chamado id, que será esse identificador. Esse atributo é definido como identificador através da tag <id>. Veja o exemplo abaixo.

```
package br.com.k19;

class Pessoa {
  private Long id;

  // GETTERS E SETTERS
}
```

Código Java D.1: Pessoa.java



Código XML D.2: orm.xml

Dessa forma, a coluna correspondente ao atributo id será definida como chave primária da tabela correspondente à classe Pessoa.

Importante

Por padrão, quando o mapeamento é definido pelo arquivo orm. xml, o modo de acesso aos dados das entidades é Property Access. Ou seja, o provedor JPA acessa os dados dos objetos por meio dos métodos getters e setters dos objetos. Dessa forma, os métodos getters e setters devem estar implementados. Para alterar esse comportamento, podemos usar o atributo access da tag entity, como mostrado no exemplo abaixo.

```
<entity-mappings>
     <entity class="br.com.k19.Pessoa" access="FIELD">
2
3
       <attributes>
          <id name="id" />
5
       </attributes>
6
     </entity>
   </entity-mappings>
```

Código XML D.3: orm.xml

Para definir o modo de acesso como sendo Field Access para todas as classes da unidade de persistência, podemos usar a tag <access>.

```
<entity-mappings>
1
2
     <persistence-unit-metadata>
3
       <persistence-unit-defaults>
4
          <access>FIELD</access>
5
       </persistence-unit-defaults>
6
     </persistence-unit-metadata>
7
8
   </entity-mappings>
```

Código XML D.4: orm.xml

Mais detalles sobre os modos Property Access e Field Access podem ser encontrados adiante.

Por convenção, a classe Pessoa será mapeada para uma tabela com o mesmo nome (Pessoa). O atributo id será mapeado para uma coluna com o mesmo nome (id) na tabela Pessoa. As tags e column podem ser usadas para personalizar os nomes das tabelas e das colunas, respectivamente.

```
<entity-mappings>
2
     <entity class="br.com.k19.Pessoa">
       3
4
       <attributes>
        <id name="id">
5
          <column name="col_id"/>
6
        </id>
      </attributes>
8
9
     </entity>
   </entity-mappings>
```

Código XML D.5: orm.xml





Figura D.1: Tabelas correspondentes à classe Pessoa. Em (a), os nomes da tabela e da coluna são padrões. Em (b), esses nomes são personalizados

Definindo Restrições

Podemos definir algumas restrições para os atributos das nossas entidades através das propriedades da tag <column>. Veja as principais propriedades abaixo:

length	Limita a quantidade de caracteres de uma string
nullable	Determina se o campo pode possuir valores null ou não
unique	Determina se uma coluna pode ter valores repetidos ou não
precision	Determina a quantidade de dígitos de um número decimal a serem armazenadas
scale	Determina a quantidade de casas decimais de um número decimal

Tabela D.1: Algumas propriedades da anotação @Column

No exemplo a seguir, associamos três restrições ao atributo nome da classe Pessoa. O nome deve possuir no máximo 30 caracteres, não pode ser nulo e duas pessoas não podem ter o mesmo nome. Além disso, definimos que a altura das pessoas será representada por um número de três dígitos, sendo dois deles referentes às casas decimais.

```
package br.com.k19;

class Pessoa {
  private Long id;
  private String nome;
  private BigDecimal altura;
}
```

Código Java D.2: Pessoa.java

```
<entity-mappings>
      <entity class="br.com.k19.Pessoa">
2
        <attributes>
          <id name="id" />
4
          <basic name="nome">
5
6
             <column length="30" nullable="false" unique="true"/>
7
          </basic>
8
          <basic name="altura">
            <column precision="3" scale="2"/>
10
          </basic>
11
        </attributes>
      </entity>
12
    </entity-mappings>
```

Código XML D.6: orm.xml

Gerando chaves primárias automaticamente

Em geral, os bancos de dados oferecem algum mecanismo para gerar os valores de uma chave primária simples e numérica. Do ponto de vista do desenvolvedor JPA, basta usar a tag <generatedvalue/> para que o banco gere os valores de uma chave primária simples e numérica automaticamente.

```
<entity-mappings>
      <entity class="br.com.k19.Pessoa">
3
        <attributes>
          <id name="id">
4
5
            <generated-value/>
6
          </id>
        </attributes>
     </entity>
    </entity-mappings>
```

Código XML D.7: orm.xml

Mapeamento Automático

Cada banco possui o seu próprio conjunto de tipos de dados. Para que as informações possam navegar da aplicação para o banco e vice-e-versa, os tipos do Java devem ser mapeados para tipos apropriados do banco de dados.

Alguns tipos do Java são mapeados automaticamente para tipos correspondentes do banco de dados. Eis uma lista dos tipos que são mapeados automaticamente:

- Tipos primitivos (byte, short, char, int, long, float, double e boolean)
- Classes Wrappers (Byte, Short, Character, Integer, Long, Float, Double e Boolean)
- String
- BigInteger e BigDecimal
- java.util.Date e java.util.Calendar
- java.sql.Date, java.sql.Time e java.sql.Timestamp
- · Array de byte ou char
- Enums
- Serializables

Esses tipos são chamados de tipos básicos.



145 Mapeamento com XML

Objetos Grandes (LOB)

Eventualmente, dados maiores do que o comum devem ser armazenados no banco de dados. Por exemplo, uma imagem, uma música ou um texto com muitas palavras. Para esses casos, os bancos de dados oferecem tipos de dados específicos. Do ponto de vista do desenvolvedor JPA, basta usar a tag <lob> (*Large Objects*) para atributos do tipo String, byte[], Byte[], char[] ou Character[] para que o provedor (Hibernate, EclipseLink ou outra implementação de JPA) utilize os procedimentos adequados para manipular esses dados.

```
package br.com.k19;

class Pessoa {
  private Long id;
  private byte[] avatar;
}
```

Código Java D.3: Pessoa.java

```
<entity-mappings>
      <entity class="br.com.k19.Pessoa">
2
3
         <attributes>
4
           <id name="id">
5
            <generated-value/>
6
           </id>
           <basic name="avatar">
8
             <10h/>
9
           </basic>
10
         </attributes>
11
      </entity>
    </entity-mappings>
```

Código XML D.8: orm.xml

Data e Hora

Comumente, as aplicações Java utilizam as classes java.util.Date e java.util.Calendar para trabalhar com datas e horas. Essas classes são mapeadas automaticamente para tipos adequados no banco de dados. Portanto, basta declarar os atributos utilizando um desses dois tipos nas classes que serão mapeadas para tabelas.

```
package br.com.k19;

class Pessoa {
   private Long id;
   private Calendar nascimento;
}
```

Código Java D.4: Pessoa.java

Por padrão, quando aplicamos o tipo java.util.Date ou java.util.Calendar, tanto a data quanto a hora serão armazenadas no banco de dados. Para mudar esse comportamento, devemos usar a tag **<temporal>** escolhendo uma das três opções abaixo:

DATE: Armazena apenas a data (dia, mês e ano).



TIME: Armazena apenas o horário (hora, minuto e segundo).

TIMESTAMP (Padrão): Armazena a data e o horário.

```
<entity-mappings>
2
      <entity class="br.com.k19.Pessoa">
        <attributes>
3
4
           <id name="id">
5
            <generated-value/>
          </id>
6
7
           <basic name="nascimento">
             <temporal>DATE</temporal>
8
9
          </basic>
10
         </attributes>
      </entity>
11
    </entity-mappings>
```

Código XML D.9: orm.xml

Dados Transientes

Eventualmente, não desejamos que alguns atributos de um determinado grupo de objetos sejam persistidos no banco de dados. Nesse caso, devemos usar a tag <transient>.

No exemplo abaixo, usamos a tag <transient> para indicar que o atributo idade não deve ser armazenado no banco de dados. A idade de uma pessoa pode ser deduzida a partir de sua data de nascimento, que já está armazenada no banco.

```
package br.com.k19;
2
3
   class Pessoa {
4
     private Long id;
5
     private Calendar nascimento;
6
     private int idade;
```

Código Java D.5: Pessoa.java

```
<entity-mappings>
      <entity class="br.com.k19.Pessoa">
2
3
        <attributes>
          <id name="id">
4
5
             <generated-value/>
6
           </id>
           <basic name="nascimento">
            <temporal>DATE</temporal>
8
9
          </basic>
           <transient name="idade"/>
10
11
        </attributes>
12
      </entity>
13
    </entity-mappings>
```

Código XML D.10: orm.xml

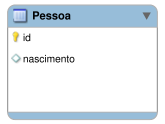


Figura D.2: Tabela correspondente à classe Pessoa. Note que essa tabela não possui nenhuma coluna associada ao atributo idade da classe Pessoa

Field Access e Property Access

Os provedores de JPA precisam ter acesso ao estado das entidades para poder administrá-las. Por exemplo, quando persistimos uma instância de uma entidade, o provedor deve "pegar" os dados desse objeto e armazená-los no banco. Quando buscamos uma instância de uma entidade, o provedor recupera as informações correspondentes do banco de dados e "guarda" em um objeto.

O JPA 2 define dois modos de acesso ao estado das instâncias das entidades: **Field Access** e **Property Access**. Quando colocamos as anotações de mapeamento nos atributos, estamos optando pelo modo Field Access. Por outro lado, também podemos colocar essas mesmas anotações nos métodos getters. Nesse caso, estamos optando pelo modo Property Accesss.

No modo Field Access, os atributos dos objetos são acessados diretamente através de **reflection** e não é necessário implementar métodos getters e setters. Nesse modo de acesso, se os métodos getters e setters estiverem implementados, eles não serão utilizados pelo provedor JPA.

No modo Property Access, os métodos getters e setters devem necessariamente ser implementados pelo desenvolvedor. Esses métodos serão utilizados pelo provedor para que ele possa acessar e modificar o estado dos objetos.



Exercícios de Fixação

1 Crie um projeto no Eclipse chamado **K19-Mapeamento-XML**. Copie a pasta **lib** do projeto **K19-JPA2-Hibernate** para o projeto **K19-Mapeamento-XML**. Depois adicione os jars dessa pasta no classpath desse novo projeto.

2 Abra o **MySQL Workbench** e apague a base de dados **K21_mapeamento_xml_bd** se existir. Depois crie a base de dados **K21_mapeamento_xml_bd**.

3 Copie a pasta **META-INF** do projeto **K19-JPA2-Hibernate** para dentro da pasta **src** do projeto **K19-Mapeamento-XML**. Altere o arquivo **persistence.xml** do projeto **K19-Mapeamento-XML**, modificando o nome da unidade de persistência e a base da dados. Veja como o código deve ficar:

```
<persistence-unit name="K21_mapeamento_xml_pu" transaction-type="RESOURCE_LOCAL">
8
       ovider>org.hibernate.ejb.HibernatePersistence/provider>
9
       cproperties>
10
         cproperty name="hibernate.dialect"
          value="org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect"/>
11
12
         cproperty name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update"/>
13
         property name="hibernate.show_sql" value="true"/>
         property name="javax.persistence.jdbc.driver"
14
15
           value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
16
         cproperty name="javax.persistence.jdbc.user" value="root"/>
         17
         property name="javax.persistence.jdbc.url"
18
19
           value="jdbc:mysql://localhost:3306/K21_mapeamento_xml_bd"/>
20
       </properties>
      </persistence-unit>
21
    </persistence>
```

Código XML D.11: persistence.xml

4 Crie uma entidade para modelar os usuários de uma rede social dentro de um pacote chamado br.com.k19.modelo no projeto **K19-Mapeamento-XML**.

```
public class Usuario {
  private Long id;

private String email;

private Calendar dataDeCadastro;

private byte[] foto;

// GETTERS AND SETTERS

}
```

Código Java D.6: Usuario.java

5 Adicione o arquivo de mapeamento orm. xml na pasta src/META-INF do projeto K19-Mapeamento-XML.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2
3
    <entity-mappings
      xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence/orm"
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
5
6
      xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence/orm
                           http://java.sun.com/xml/ns/persistence/orm_2_0.xsd"
      version="2.0">
8
      <entity class="br.com.k19.modelo.Usuario" access="FIELD">
10
11
        <attributes>
          <id name="id">
12
13
            <generated-value />
           </id>
14
15
          <basic name="email">
16
17
            <column unique="true" />
          </basic>
18
19
20
           <basic name="dataDeCadastro">
21
             <temporal>DATE</temporal>
22
23
           <basic name="foto">
24
25
            <lob />
           </basic>
26
27
        </attributes>
```

```
28 </entity>
29
30 </entity-mappings>
```

Código XML D.12: orm.xml

6 Adicione um usuário no banco de dados. Crie uma classe chamada AdicionaUsuario em um pacote chamado br.com.k19.testes do projeto **K19-Mapeamento-XML**.

```
public class AdicionaUsuario {
2
      public static void main(String[] args) {
        EntityManagerFactory factory =
            Persistence.createEntityManagerFactory("K21_mapeamento_xml_pu");
4
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
        manager.getTransaction().begin();
7
8
        Usuario usuario = new Usuario();
        usuario.setEmail("contato@k19.com.br");
10
11
        usuario.setDataDeCadastro(Calendar.getInstance());
12
13
        manager.persist(usuario);
14
15
        manager.getTransaction().commit();
16
17
        manager.close();
18
        factory.close();
19
20
```

Código Java D.7: AdicionaUsuario.java

Abra o MySQL Workbench e observe as propriedades da tabela **Usuario** da base de dados **K21_mapeamento_xml_bd**.

Enums

Por padrão, os tipos enumerados de JAVA são mapeados para colunas numéricas inteiras no banco de dados. Cada elemento de um Enum é associado a um número inteiro. Essa associação é baseada na ordem em que os elementos do Enum são declarados. O primeiro elemento será associado ao valor 0, o segundo será associado ao valor 1 e assim por diante. Considere o exemplo a seguir.

```
package br.com.k19;

public enum Periodo {
   MATUTINO,
   NOTURNO
}
```

Código Java D.8: Periodo.java

```
package br.com.k19;

public class Turma {
   private Long id;

private Periodo periodo;
}
```

Código Java D.9: Turma.java

O Enum Periodo possui dois elementos: MATUTINO e NOTURNO. O elemento MATUTINO será associado ao valor 0 e o elemento NOTURNO será associado ao valor 1.

A tabela correspondente à classe Turma possuirá um campo chamado periodo. Nos registros correspondentes às turmas de período matutino, esse campo possuirá o valor 0. Já nos registros correspondentes às turmas de período noturno, esse campo possuirá o valor 1.

Imagine que um novo período é adicionado, digamos, o período vespertino. Nesse caso, o Enum Periodo poderia vir a ser:

```
package br.com.k19;
2
3
   public enum Periodo {
4
      MATUTINO,
5
      VESPERTINO,
6
      NOTURNO
```

Código Java D.10: Periodo.java

Os valores já armazenados no banco de dados poderiam estar incorretos. Por exemplo, antes dessa modificação, o campo periodo das turmas noturnas deveria armazenar o valor 1. Após essa modificação, o valor correto passa a ser 2. Assim, os valores do campo periodo da tabela Turma devem ser atualizados de acordo. No entanto, essa atualização não é automática, e deve ser feita manualmente.

Para evitar esse problema, podemos fazer com que os elementos de um Enum sejam associados a uma string ao invés de um número inteiro. Isso pode ser feito com o uso da tag <enumerated>. Observe o exemplo abaixo.

```
<entity-mappings>
      <entity class="br.com.k19.Turma">
2
3
        <attributes>
           <id name="id">
4
5
             <generated-value />
           </id>
6
           <basic name="periodo">
7
8
             <enumerated>STRING</enumerated>
9
           </basic>
10
        </attributes>
11
      </entity>
    </entity-mappings>
12
```

Código XML D.13: orm.xml

Nesse exemplo, os elementos MATUTINO, VESPERTINO e NOTURNO do Enum Periodo serão associados às strings "MATUTINO", "VESPERTINO" e "NOTURNO", respectivamente.

Coleções

Considere um sistema que controla o cadastro dos funcionários de uma empresa. Esses funcionários são modelados pela seguinte classe.



```
package br.com.k19;

public class Funcionario {
  private Long id;
  private String nome;
}
```

Código Java D.11: Funcionario.java

Devemos também registrar os telefones de contato dos funcionários, sendo que cada funcionário pode ter um ou mais telefones. Em Java, seria razoável utilizar coleções para armazenar os telefones dos funcionários. Veja o exemplo abaixo.

```
package br.com.k19;

public class Funcionario {
   private Long id;
   private String nome;
   private Collection<String> telefones;
}
```

Código Java D.12: Funcionario.java

```
1
    <entity-mappings>
      <entity class="br.com.k19.Funcionario">
2
3
        <attributes>
          <id name="id">
4
5
             <generated-value />
6
           </id>
7
           <element-collection name="telefones" />
8
        </attributes>
9
      </entity>
    </entity-mappings>
10
```

Código XML D.14: orm.xml

A tag <element-collection> deve ser utilizada para que o mapeamento seja realizado. Nesse exemplo, o banco de dados possuiria uma tabela chamada Funcionario_telefones contendo duas colunas. Uma coluna seria usada para armazenar os identificadores dos funcionários e a outra para os telefones. Veja uma ilustração das tabelas do banco de dados na figura abaixo.

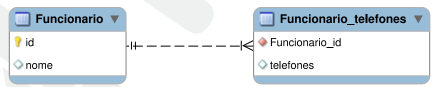


Figura D.3: Tabelas correspondentes à classe Funcionario e ao atributo telefones

A tabela criada para guardar os telefones dos funcionários também pode ter o seu nome personalizado, assim como os nomes de suas colunas. Para isso, devemos usar as tags <collection-table>, <join-column> e <column>.

```
6
            </id>
            <element-collection name="telefones">
              <column name="telefone" />
<collection-table name="Telefones_dos_Funcionarios">
 8
 9
                 <join-column name="func_id" />
10
11
              </collection-table>
12
            </element-collection>
          </attributes>
13
14
       </entity>
15
     </entity-mappings>
```

Código XML D.15: orm.xml

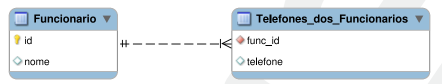


Figura D.4: Personalizando os nomes da tabela e das colunas

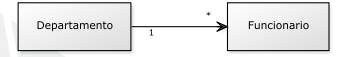
Relacionamentos

Os relacionamentos entre as entidades de um domínio devem ser expressos na modelagem através de vínculos entre classes. De acordo com a JPA, podemos definir quatro tipos de relacionamentos de acordo com a cardinalidade.

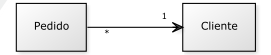
One to One (Um para Um): Por exemplo, um estado é governado por apenas um governador e um governador governa apenas um estado.



One to Many (Um para Muitos): Por exemplo, um departamento possui muitos funcionários e um funcionário trabalha em apenas em um departamento.

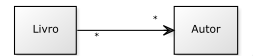


Many to One (Muitos para Um): Por exemplo, um pedido pertence a apenas um cliente e um cliente faz muitos pedidos.



Many to Many (Muitos para Muitos): Por exemplo, um livro possui muitos autores e um autor possui muitos livros.

153 Mapeamento com XML



One to One

Suponha que em nosso domínio existam duas entidades: Estado e Governador. Devemos criar uma classe para cada entidade e editar o arquivo orm. xml de acordo.

```
package br.com.k19;

class Estado {
  private Long id;
}
```

Código Java D.13: Estado.java

```
package br.com.k19;

class Governador {
  private Long id;
}
```

Código Java D.14: Governador.java

```
<entity-mappings>
      <entity class="br.com.k19.Estado">
 2
 3
        <attributes>
 4
           <id name="id">
 5
             <generated-value />
 6
           </id>
 7
         </attributes>
 8
      </entity>
10
      <entity class="br.com.k19.Governador">
11
        <attributes>
           <id name="id">
12
             <generated-value />
13
14
           </id>
        </attributes>
15
      </entity>
16
17
     </entity-mappings>
```

Código XML D.16: orm.xml

Como existe um relacionamento entre estados e governadores, devemos expressar esse vínculo através de um atributo que pode ser inserido na classe Estado.

```
package br.com.k19;

class Estado {
  private Long id;

private Governador governador;
}
```

Código Java D.15: Estado.java

Além disso, devemos informar ao provedor JPA que o relacionamento que existe entre um estado e um governador é do tipo One to One. Fazemos isso aplicando usando a tag **<one-to-one>** no atributo que expressa o relacionamento.

```
<entity-mappings>
2
       <entity class="br.com.k19.Estado">
3
         <attributes>
           <id name="id">
4
5
             <generated-value />
6
           </id>
7
8
           <one-to-one name="governador" />
9
        </attributes>
      </entity>
10
11
12
      <entity class="br.com.k19.Governador">
13
         <attributes>
           <id name="id">
14
15
             <generated-value />
16
           </id>
17
         </attributes>
18
      </entity>
19
    </entity-mappings>
```

Código XML D.17: orm.xml

No banco de dados, a tabela referente à classe Estado possuirá uma coluna de relacionamento chamada de **join column**. Em geral, essa coluna será definida como uma chave estrangeira associada à tabela referente à classe Governador.

Por padrão, o nome da coluna de relacionamento é formado pelo nome do atributo que estabelece o relacionamento, seguido pelo caractere "_" e pelo nome do atributo que define a chave primária da entidade alvo. No exemplo de estados e governadores, a join column teria o nome **governador_id**.



Figura D.5: Tabelas correspondentes às classes Estado e Governador

Podemos alterar o nome padrão das join columns usando a tag **<join-column>**, conforme apresentado no exemplo abaixo.

```
<entity-mappings>
2
      <entity class="br.com.k19.Estado">
3
         <attributes>
           <id name="id">
4
             <generated-value />
           </id>
6
7
8
           <one-to-one name="governador">
9
             <join-column name="gov_id"/>
10
           </one-to-one>
         </attributes>
11
12
      </entity>
13
14
15
    </entity-mappings>
```

155 Mapeamento com XML

Código XML D.18: orm.xml

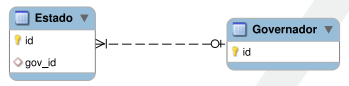


Figura D.6: Personalizando o nome da coluna de relacionamento

Mais Sobre

Por padrão, em um relacionamento One to One, um objeto da primeira entidade não precisa estar necessariamente relacionado a um objeto da segunda entidade. Para exigir que cada objeto da primeira entidade esteja relacionado a um objeto da segunda entidade, devemos usar o atributo **optional** da tag <one-to-one>.

```
<entity-mappings>
2
      <entity class="br.com.k19.Estado">
        <attributes>
3
4
           <id name="id">
5
            <generated-value />
6
           <one-to-one name="governador" optional="false" />
8
9
        </attributes>
10
      </entity>
11
12
    </entity-mappings>
13
```

Código XML D.19: orm.xml



Exercícios de Fixação

8 Implemente duas entidades no pacote br.com.k19.modelo do projeto K19-Mapeamento-XML: Estado e Governador.

```
public class Governador {
   private Long id;
   private String nome;

// GETTERS AND SETTERS
}
```

Código Java D.16: Governador.java

```
public class Estado {
  private Long id;
  private String nome;
  private Governador governador;

// GETTERS AND SETTERS
}
```

Código Java D.17: Estado.java

Edite o arquivo orm. xml da pasta src/META-INF do projeto **K19-Mapeamento-XML** de acordo.

```
<entity class="br.com.k19.modelo.Estado">
 2
 3
      <attributes>
        <id name="id">
 4
           <generated-value />
 5
 6
         </id>
        <one-to-one name="governador" />
 8
 9
      </attributes>
    </entity>
10
11
12
    <entity class="br.com.k19.modelo.Governador">
13
      <attributes>
14
        <id name="id">
15
          <generated-value />
        </id>
16
17
      </attributes>
    </entity>
18
19
```

Código XML D.20: orm.xml

10 Adicione um governador e um estado no banco de dados. Crie uma classe chamada AdicionaEstadoGovernador no pacote br. com. k19. testes do projeto K19-Mapeamento-XML.

```
public class AdicionaEstadoGovernador {
2
      public static void main(String[] args) {
        EntityManagerFactory factory =
3
          Persistence.createEntityManagerFactory("K21_mapeamento_xml_pu");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
        manager.getTransaction().begin();
8
9
        Governador g = new Governador();
        g.setNome("Rafael Cosentino");
10
11
12
        Estado e = new Estado();
        e.setNome("São Paulo");
13
14
        e.setGovernador(g);
15
16
        manager.persist(g);
17
        manager.persist(e);
18
        manager.getTransaction().commit();
19
20
21
        manager.close();
22
        factory.close();
23
24
```

Código Java D.18: AdicionaEstadoGovernador.java

11) Abra o MySQL Workbench e observe as propriedades das tabelas Estado e Governador da base de dados K21_mapeamento_xml_bd.

One to Many

Suponha que em nosso domínio existam as entidades Departamento e Funcionário. Criaríamos duas classes com as anotações básicas de mapeamento.

```
package br.com.k19;

class Departamento {
   private Long id;
}
```

Código Java D.19: Departamento.java

```
package br.com.k19;

class Funcionario {
   private Long id;
}
```

Código Java D.20: Funcionario.java

```
<entity-mappings>
2
      <entity class="br.com.k19.Departamento">
3
        <attributes>
          <id name="id">
4
5
             <generated-value />
           </id>
6
7
        </attributes>
      </entity>
9
10
      <entity class="br.com.k19.Funcionario">
11
        <attributes>
          <id name="id">
12
13
             <generated-value />
           </id>
14
15
        </attributes>
16
      </entity>
17
    </entity-mappings>
```

Código XML D.21: orm.xml

Como existe um relacionamento entre departamentos e funcionários, devemos expressar esse vínculo através de um atributo que pode ser inserido na classe Departamento. Supondo que um departamento possa ter muitos funcionários, devemos utilizar uma coleção para expressar esse relacionamento.

```
package br.com.k19;

class Departamento {
   private Long id;

private Collection<Funcionario> funcionarios;
}
```

Código Java D.21: Departamento.java

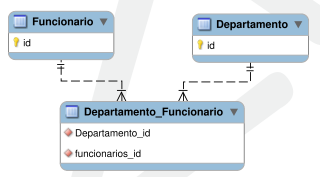
Para informar a cardinalidade do relacionamento entre departamentos e funcionários, devemos usar a tag **<one-to-many** na coleção.

```
<id name="id">
             <generated-value />
8
           </id>
9
           <one-to-many name="funcionarios" />
10
11
         </attributes>
12
      </entity>
    </entity-mappings>
13
```

Código XML D.22: orm.xml

No banco de dados, além das duas tabelas correspondentes às classes Departamento e Funcionario, deve existir uma terceira tabela para relacionar os registros dos departamentos com os registros dos funcionários. Essa terceira tabela é chamada de tabela de relacionamento ou join table.

Por padrão, o nome da join table é a concatenação com "_" dos nomes das duas entidades. No exemplo de departamentos e funcionários, o nome do join table seria **Departamento_Funcionario**. Essa tabela possuirá duas colunas vinculadas às entidades que formam o relacionamento. No exemplo, a join table Departamento_Funcionario possuirá uma coluna chamada Departamento_id e outra chamada funcionarios id.



 ${\it Figura\,D.7:\,Tabelas\,correspondentes\,\grave{a}s\,classes\,{\tt Departamento}\,e\,{\tt Funcionario}}$

Para personalizar os nomes das colunas da join table e da própria join table, podemos usar a tag <join-table> no atributo que define o relacionamento.

```
<entity-mappings>
2
3
      <entity class="br.com.k19.Funcionario">
4
5
        <attributes>
           <id name="id">
6
            <generated-value />
8
           </id>
9
10
           <one-to-many name="funcionarios">
11
             <join-table name="DEP_FUNC">
               <join-column name="DEP_ID"/>
12
13
               <inverse-join-column name="FUNC_ID"/>
             </join-table>
14
15
           </one-to-many>
16
         </attributes>
      </entity>
17
18
    </entity-mappings>
```

Código XML D.23: orm.xml



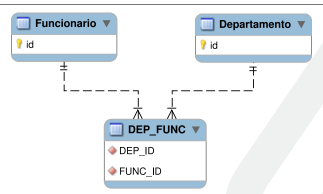


Figura D.8: Personalizando a tabela de relacionamento



Exercícios de Fixação

Implemente duas entidades no pacote br.com.k19.modelo do projeto **K19-Mapeamento-XML**: Departamento e Funcionario.

```
public class Funcionario {
  private Long id;
  private String nome;

// GETTERS AND SETTERS
}
```

Código Java D.22: Funcionario.java

```
public class Departamento {
  private Long id;
  private String nome;
  private Collection<Funcionario> funcionarios = new ArrayList<Funcionario>();

// GETTERS AND SETTERS
}
```

Código Java D.23: Departamento.java

Edite o arquivo orm. xml da pasta src/META-INF do projeto K19-Mapeamento-XML de acordo.

```
<entity class="br.com.k19.modelo.Funcionario">
2
3
      <attributes>
        <id name="id">
4
          <generated-value />
        </id>
6
      </attributes>
7
    </entity>
9
10
    <entity class="br.com.k19.modelo.Departamento">
11
      <attributes>
        <id name="id">
12
13
          <generated-value />
        </id>
14
15
16
        <one-to-many name="funcionarios" />
      </attributes>
17
    </entity>
```

Código XML D.24: orm.xml

Adicione um departamento e um funcionário no banco de dados. Crie uma classe chamada AdicionaDepartamentoFuncionario no pacote br.com.k19.testes do projeto K19-Mapeamento-XML.

```
public class AdicionaDepartamentoFuncionario {
      public static void main(String[] args) {
        EntityManagerFactory factory =
3
          Persistence.createEntityManagerFactory("K21_mapeamento_xml_pu");
4
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
7
        manager.getTransaction().begin();
8
9
        Funcionario f = new Funcionario();
10
        f.setNome("Rafael Cosentino");
11
12
        Departamento d = new Departamento();
13
        d.setNome("Financeiro");
        d.getFuncionarios().add(f);
14
15
16
        manager.persist(f);
17
        manager.persist(d);
18
19
        manager.getTransaction().commit();
20
        manager.close();
21
22
        factory.close();
23
24
```

Código Java D.24: AdicionaDepartamentoFuncionario.java

Abra o MySQL Workbench e observe as propriedades das tabelas Departamento, Funcionario e Departamento_Funcionario da base de dados K21_mapeamento_xml_bd.

Many to One

Suponha que em nosso domínio existam as entidades Pedido e Cliente. As duas classes que modelariam essas entidades seriam definidas com as anotações principais de mapeamento.

```
package br.com.k19;
2
   class Pedido {
3
4
      private Long id;
5
```

Código Java D.25: Pedido.java

```
package br.com.k19;
2
3
   class Cliente {
4
     private Long id;
```

Código Java D.26: Cliente.java



```
<entity-mappings>
      <entity class="br.com.k19.Pedido">
2
3
        <attributes>
4
           <id name="id">
5
            <generated-value />
6
           </id>
        </attributes>
8
      </entity>
9
10
      <entity class="br.com.k19.Cliente">
        <attributes>
11
12
           <id name="id">
13
            <generated-value />
14
           </id>
15
        </attributes>
16
      </entity>
17
    </entity-mappings>
```

Código XML D.25: orm.xml

Como existe um relacionamento entre pedidos e clientes, devemos expressar esse vínculo através de um atributo que pode ser inserido na classe Pedido. Supondo que um pedido pertença a um único cliente, devemos utilizar um atributo simples para expressar esse relacionamento.

```
package br.com.k19;

class Pedido {
  private Long id;
  private Cliente cliente;
}
```

Código Java D.27: Pedido.java

Para informar a cardinalidade do relacionamento entre pedidos e clientes, devemos utilizar a tag <many-to-one>.

```
<entity-mappings>
      <entity class="br.com.k19.Pedido">
 2
        <attributes>
 3
           <id name="id">
 4
 5
            <generated-value />
 6
           </id>
           <many-to-one name="cliente" />
 8
 9
        </attributes>
10
      </entity>
11
12
    </entity-mappings>
13
```

 ${\it C\'odigo~XML~D.26:~orm.xml}$

No banco de dados, a tabela referente à classe Pedido possuirá uma **join column** vinculada à tabela da classe Cliente. Por padrão, o nome da join column é formado pelo nome da entidade alvo do relacionamento, seguido pelo caractere "_" e pelo nome do atributo que define a chave primária da entidade alvo.



Figura D.9: Tabelas correspondentes às classes Pedido e Cliente

No exemplo de pedidos e clientes, o nome da join column seria cliente_id. Podemos alterar o nome padrão das join columns usando a tag **<join-column>**.

```
<entity-mappings>
 2
      <entity class="br.com.k19.Pedido">
 3
         <attributes>
           <id name="id">
 4
             <generated-value />
 5
 6
           </id>
 7
 8
           <many-to-one name="cliente">
             <join-column name="cli_id"/>
 9
10
           </many-to-one>
         </attributes>
11
12
      </entity>
13
14
15
     </entity-mappings>
```

Código XML D.27: orm.xml



Figura D.10: Personalizando a tabela Pedido

Mais Sobre

Por padrão, em um relacionamento Many to One, um objeto da primeira entidade não precisa estar necessariamente relacionado a um objeto da segunda entidade. Para exigir que cada objeto da primeira entidade esteja relacionado a um objeto da segunda entidade, devemos usar o atributo **optional** da tag many-to-one.

```
<entity-mappings>
      <entity class="br.com.k19.Pedido">
2
 3
         <attributes>
           <id name="id">
 4
 5
             <generated-value />
 6
           </id>
           <many-to-one name="cliente" optional="false" />
 8
9
         </attributes>
10
      </entity>
11
12
13
     </entity-mappings>
```

Código XML D.28: orm.xml





Exercícios de Fixação

Implemente duas entidades no pacote br.com.k19.modelo do projeto **K19-Mapeamento-XML**: Pedido e Cliente.

```
public class Cliente {
  private Long id;
  private String nome;

// GETTERS AND SETTERS
}
```

Código Java D.28: Cliente.java

```
public class Pedido {
  private Long id;
  private Calendar data;
  private Cliente cliente;

// GETTERS AND SETTERS
}
```

Código Java D.29: Pedido.java

Edite o arquivo orm. xml da pasta src/META-INF do projeto **K19-Mapeamento-XML** de acordo.

```
2
     <entity class="br.com.k19.modelo.Pedido">
      <attributes>
 3
 4
        <id name="id">
 5
           <generated-value />
         </id>
 6
 8
        <basic name="data">
          <temporal>DATE</temporal>
 9
10
         </basic>
11
12
         <many-to-one name="cliente" />
      </attributes>
13
    </entity>
14
15
    <entity class="br.com.k19.modelo.Cliente">
16
17
      <attributes>
18
         <id name="id">
19
          <generated-value />
         </id>
20
21
      </attributes>
    </entity>
22
```

Código XML D.29: orm.xml

Adicione um cliente e um departamento no banco de dados. Crie uma classe chamada AdicionaPedidoCliente no pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-Mapeamento-XML**.

```
7
         manager.getTransaction().begin();
 8
9
        Cliente c = new Cliente();
         c.setNome("Rafael Cosentino");
10
11
        Pedido p = new Pedido();
12
13
        p.setData(Calendar.getInstance());
        p.setCliente(c);
14
15
16
        manager.persist(c);
17
        manager.persist(p);
18
19
        manager.getTransaction().commit();
20
21
        manager.close();
22
         factory.close();
23
24
```

Código Java D.30: AdicionaPedidoCliente.java

Abra o MySQL Workbench e observe as propriedades das tabelas Cliente e Pedido da base de dados **K21_mapeamento_xml_bd**.

Many to Many

Suponha que em nosso domínio existam as entidades Livro e Autor. As classes com as anotações básicas de mapeamento seriam mais ou menos assim:

```
package br.com.k19;

class Livro {
  private Long id;
}
```

Código Java D.31: Livro.java

```
package br.com.k19;

class Autor {
  private Long id;
}
```

Código Java D.32: Autor.java

```
<entity-mappings>
2
      <entity class="br.com.k19.Livro">
 3
         <attributes>
           <id name="id">
 5
             <generated-value />
 6
           </id>
         </attributes>
 8
      </entity>
 9
10
      <entity class="br.com.k19.Autor">
11
        <attributes>
12
           <id name="id">
            <generated-value />
13
14
           </id>
15
         </attributes>
      </entity>
16
17
    </entity-mappings>
```

Código XML D.30: orm.xml

Como existe um relacionamento entre livros e autores, devemos expressar esse vínculo através de um atributo que pode ser inserido na classe Livro. Supondo que um livro possa ser escrito por muitos autores, devemos utilizar uma coleção para expressar esse relacionamento.

```
package br.com.k19;

class Livro {
  private Long id;

private Collection < Autor > autores;
}
```

Código Java D.33: Livro.java

Para informar a cardinalidade do relacionamento entre livros e autores, devemos utilizar a tag <many-to-many>.

```
<entity-mappings>
2
      <entity class="br.com.k19.Livro">
3
         <attributes>
           <id name="id">
4
5
             <generated-value />
6
           </id>
7
           <many-to-many name="autores" />
9
         </attributes>
10
      </entity>
11
12
13
    </entity-mappings>
```

Código XML D.31: orm.xml

No banco de dados, além das duas tabelas correspondentes às classes Livro e Autor, uma join table é criada para relacionar os registros dos livros com os registros dos autores. Por padrão, o nome da join table é a concatenação com "_" dos nomes das duas entidades. No exemplo de livros e autores, o nome do join table seria **Livro_Autor**. Essa tabela possuirá duas colunas vinculadas às entidades que formam o relacionamento. No exemplo, a join table Livro_Autor possuirá uma coluna chamada **Livro_id** e outra chamada **autores_id**.

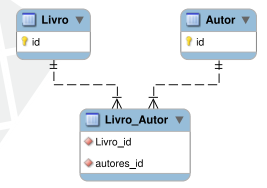


Figura D.11: Tabelas correspondentes às classes Livro e Autor

Para personalizar o nome join table e os nomes de suas colunas, podemos usar a tag **<join-table>** no atributo que define o relacionamento.

```
<entity-mappings>
 2
       <entity class="br.com.k19.Livro">
 3
          <attributes>
            <id name="id">
 5
              <generated-value />
 6
            </id>
            <many-to-many name="autores">
    <join-table name="Liv_Aut">
 8
 9
                 <join-column name="Liv_ID"/>
10
                 <inverse-join-column name="Aut_ID"/>
11
12
            </many-to-many>
13
          </attributes>
14
15
       </entity>
16
17
     </entity-mappings>
18
```

Código XML D.32: orm.xml

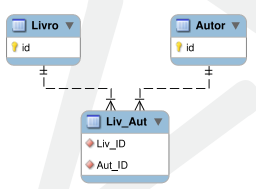


Figura D.12: Personalizando a tabela de relacionamento



Exercícios de Fixação

20 Implemente duas entidades no pacote br.com.k19.modelo do projeto **K19-Mapeamento-XML**: Livro e Autor.

```
public class Autor {
   private Long id;
   private String nome;

// GETTERS AND SETTERS
}
```

Código Java D.34: Autor.java

```
public class Livro {
  private Long id;
  private String nome;
  private Collection<Autor> autores = new ArrayList<Autor>();
  // GETTERS AND SETTERS
```

7 |}

Código Java D.35: Livro.java

21 Edite o arquivo orm. xml da pasta src/META-INF do projeto **K19-Mapeamento-XML** de acordo.

```
<entity class="br.com.k19.modelo.Livro">
 2
      <attributes>
 3
        <id name="id">
 4
          <generated-value />
 5
        </id>
 6
        <many-to-many name="autores" />
 8
      </attributes>
 9
10
    </entity>
11
12
    <entity class="br.com.k19.modelo.Autor">
13
      <attributes>
        <id name="id">
14
15
          <generated-value />
         </id>
16
      </attributes>
17
    </entity>
18
19
```

Código XML D.33: orm.xml

Adicione um livro e um autor no banco de dados. Crie uma classe chamada AdicionaLivroAutor no pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-Mapeamento-XML**.

```
public class AdicionaLivroAutor {
      public static void main(String[] args) {
2
3
        EntityManagerFactory factory =
          Persistence.createEntityManagerFactory("K21_mapeamento_xml_pu");
4
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
        manager.getTransaction().begin();
8
9
        Autor a = new Autor();
        a.setNome("Rafael Cosentino");
10
11
        Livro 1 = new Livro();
12
        1.setNome("JPA2");
13
14
        1.getAutores().add(a);
15
16
        manager.persist(a);
17
        manager.persist(1);
18
19
        manager.getTransaction().commit();
20
        manager.close();
21
22
        factory.close();
23
24
```

Código Java D.36: AdicionaLivroAutor.java

Abra o MySQL Workbench e observe as propriedades das tabelas Livro, Autor e Livro_Autor da base de dados **K21_mapeamento_xml_bd**.

Relacionamentos Bidirecionais

Quando expressamos um relacionamento colocando um atributo em uma das entidades, podemos acessar a outra entidade a partir da primeira. Por exemplo, considere o relacionamento entre governadores e estados.

```
class Estado {
     private Long id;
3
     private Governador governador;
4
5
      // GETTERS E SETTERS
6
```

Código Java D.37: Estado.java

```
class Governador {
2
     private Long id;
3
4
      // GETTERS E SETTERS
5
```

Código Java D.38: Governador.java

```
1
    <entity-mappings>
      <entity class="br.com.k19.Estado">
 2
 3
        <attributes>
 4
           <id name="id">
 5
             <generated-value />
 6
           </id>
 8
           <one-to-one name="governador" />
        </attributes>
 9
10
      </entity>
11
12
      <entity class="br.com.k19.Governador">
         <attributes>
13
           <id name="id">
14
15
             <generated-value />
           </id>
16
17
         </attributes>
18
      </entity>
19
20
    </entity-mappings>
```

Código XML D.34: orm.xml

Como o relacionamento está definido na classe Estado, podemos acessar o governador a partir de um estado.

```
Estado e = manager.find(Estado.class, 1L);
Governador g = e.getGovernador();
```

Código Java D.39: Acessando o governador a partir de um estado

Também podemos expressar o relacionamento na classe Governador. Dessa forma, poderíamos acessar um estado a partir de um governador.

```
class Governador {
2
     private Long id;
3
     private Estado estado;
4
5
      // GETTERS E SETTERS
6
```

Código Java D.40: Governador.java



```
1
    <entity-mappings>
2
4
      <entity class="br.com.k19.Governador">
5
         <attributes>
           <id name="id">
7
             <generated-value />
8
           </id>
           <one-to-one name="estado" />
10
11
         </attributes>
12
      </entity>
13
    </entity-mappings>
```

Código XML D.35: orm.xml

```
Governador g = manager.find(Governador.class, 1L);
Estado e = g.getEstado();
```

Código Java D.41: Acessando um estado a partir de um governador

A figura abaixo ilustra as tabelas Estado e Governador no banco de dados, assim como as join columns correspondentes aos relacionamentos.

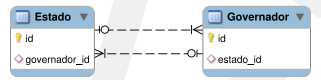


Figura D.13: Tabelas Estado e Governador no banco de dados

Note que foram criadas duas colunas de relacionamentos. A primeira na tabela Estado com o nome governador_id e a segunda na tabela Governador com o nome estado_id. Nesse caso, o provedor JPA está considerando dois relacionamentos unidirecionais distintos entre essas entidades.

No entanto, de acordo com o modelo relacional, a relação entre estados e governadores deveria ser expressa com apenas uma coluna de relacionamento. Ou seja, o relacionamento entre governadores e estados deveria ser bidirecional. Assim, devemos indicar em uma das classes que esse relacionamento bidirecional é a junção de dois relacionamentos unidirecionais. Para isso, devemos usar o atributo **mapped-by** da tag <one-to-one> em uma das entidades. O valor do mapped-by deve ser o nome do atributo que expressa o mesmo relacionamento na outra entidade.

```
<entity-mappings>
2
3
      <entity class="br.com.k19.Governador">
4
5
         <attributes>
6
           <id name="id">
7
             <generated-value />
9
           <one-to-one name="estado" mapped-by="governador"/>
10
        </attributes>
11
12
      </entity>
    </entity-mappings>
```

Código XML D.36: orm.xml

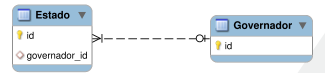


Figura D.14: Tabelas Estado e Governador no banco de dados



Exercícios de Fixação

Considere um sistema de cobrança de ligações telefônicas. Nesse sistema, temos uma entidade chamada Ligação e uma entidade chamada Fatura. Cada ligação está associada a uma única fatura, enquanto que uma fatura está associada a múltiplas ligações. Implemente classes para modelar essas duas entidades em uma pacote chamado br.com.k19.modelo no projeto K19-Mapeamento-XML.

```
public class Fatura {
2
       private Long id;
       private Calendar vencimento;
private Collection < Ligacao > ligacoes = new ArrayList < Ligacao > ();
3
4
6
       // GETTERS E SETTERS
```

Código Java D.42: Fatura.java

```
public class Ligacao {
2
     private Long id;
3
     private Integer duracao;
4
     private Fatura fatura;
5
6
      // GETTERS E SETTERS
```

Código Java D.43: Ligacao.java

Edite o arquivo orm. xml da pasta src/META-INF do projeto K19-Mapeamento-XML de acordo.

```
2
     <entity class="br.com.k19.modelo.Fatura">
      <attributes>
 3
         <id name="id">
 4
 5
           <generated-value />
 6
         </id>
 8
         <basic name = "vencimento">
 9
          <temporal>DATE</temporal>
10
11
         <one-to-many name="ligacoes" />
12
13
      </attributes>
    </entity>
14
15
16
     <entity class="br.com.k19.modelo.Ligacao">
17
      <attributes>
         <id name="id">
18
19
          <generated-value />
20
21
         <many-to-one name="fatura" />
22
23
      </attributes>
```

```
24 </entity>
25 ...
```

Código XML D.37: orm.xml

Crie um teste para adicionar algumas ligações e uma fatura no pacote **br.com.k19.testes** no projeto **K19-Mapeamento-XML**.

```
public class AdicionaFaturaLigacao {
2
      public static void main(String[] args) {
3
        EntityManagerFactory factory =
          Persistence.createEntityManagerFactory("K21_mapeamento_xml_pu");
4
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
7
        manager.getTransaction().begin();
8
        Ligacao ligacao1 = new Ligacao();
9
10
        ligacao1.setDuracao(162);
11
        Ligacao ligacao2 = new Ligacao();
12
        ligacao2.setDuracao(324);
13
14
15
        Fatura fatura = new Fatura();
16
        fatura.setVencimento(new GregorianCalendar(2012, 11, 20));
17
18
        fatura.getLigacoes().add(ligacao1);
19
        fatura.getLigacoes().add(ligacao2);
20
21
        ligacao1.setFatura(fatura);
        ligacao2.setFatura(fatura);
22
23
24
        manager.persist(fatura);
25
        manager.persist(ligacao1);
26
        manager.persist(ligacao2);
27
        manager.getTransaction().commit();
28
29
30
        manager.close();
31
        factory.close();
32
33
    }
```

Código Java D.44: AdicionaFaturaLigacao.java

- Através do MySQL Workbench, verifique as tabelas criadas. Observe que a tabela Ligacao possui uma coluna de relacionamento chamada fatura_id e a tabela Fatura_Ligacao vincula os registros das tabelas Ligacao e Fatura.
- Através do MySQL Workbench, apague primeiro a tabela Fatura_Ligacao e, em seguida, apague as tabelas Fatura e Ligacao.
- Altere o código do arquivo orm. xml da pasta **src/META-INF** do projeto **K19-Mapeamento-XML** de forma a criar um relacionamento bidirecional entre as faturas e as ligações.

```
2
    <entity class="br.com.k19.modelo.Fatura">
3
      <attributes>
        <id name="id">
4
          <generated-value />
5
        </id>
6
7
8
        <basic name = "vencimento">
          <temporal>DATE</temporal>
10
        </basic>
```

```
11
         <one-to-many name="ligacoes" mapped-by="fatura"/>
12
      </attributes>
13
14
     </entity>
15
    <entity class="br.com.k19.modelo.Ligacao">
16
17
      <attributes>
        <id name="id">
18
19
           <generated-value />
20
         </id>
21
22
        <many-to-one name="fatura" />
23
      </attributes>
    </entity>
24
```

Código XML D.38: orm.xml

Execute a classe AdicionaFaturaLigacao para adicionar a futura e suas ligações. Através do MySQL Workbench, verifique as tabelas criadas. Note que foram criadas apenas duas tabelas: Fatura e Ligacao.

Objetos Embutidos

Suponha que em nosso domínio exista uma entidade chamada Pessoa. Toda pessoa possui um endereço, que é formado por país, estado, cidade, logradouro, número, complemento e CEP. Para melhorar a organização da nossa aplicação, podemos criar e mapear duas classes: Pessoa e Endereco.

```
class Pessoa {
1
     private Long id;
3
     private String nome;
4
     private Calendar nascimento;
5
     private Endereco endereco;
6
```

Código Java D.45: Pessoa.java

```
1
    class Endereco {
2
      private Long id;
3
      private String pais;
5
6
      private String estado;
8
      private String cidade;
9
      private String logradouro;
10
11
12
      private int numero;
13
      private String complemento;
14
15
16
      private int cep;
17
```

Código Java D.46: Endereco.java

```
<entity-mappings>
     <entity class="br.com.k19.Pessoa">
2
3
       <attributes>
```

```
<id name="id">
4
5
             <generated-value />
6
           </id>
7
8
           <basic name = "nascimento">
9
             <temporal>DATE</temporal>
10
11
12
           <one-to-one name="endereco"/>
13
         </attributes>
14
      </entity>
15
16
      <entity class="br.com.k19.Endereco">
17
         <attributes>
           <id name="id">
18
19
             <generated-value />
20
           </id>
21
         </attributes>
22
      </entity>
23
    </entity-mappings>
```

Código XML D.39: orm.xml

Da forma como os mapeamentos estão definidos, duas tabelas serão criadas: uma para a classe Pessoa e outra para a classe Endereco. Na tabela Pessoa, haverá uma coluna de relacionamento.

Para recuperar os dados do endereço de uma pessoa, duas tabelas precisam ser consultadas através de uma operação de join. Esse tipo de operação no banco de dados é custoso.

Suponha que a tabela Endereco esteja relacionada apenas com a tabela Pessoa. Nesse caso, seria interessante se pudéssemos guardar os endereços das pessoas na própria tabela Pessoa, tornando desnecessária a existência da tabela Endereco. No entanto, gostaríamos de manter as classes Pessoa e Endereco.

Isso pode ser feito da seguinte forma. No arquivo orm. xml, devemos remover o elemento de cardinalidade <one-to-one> e o mapeamento da entidade Endereco. Além disso, devemos acrescentar o elemento <embeddable/> para mapear a classe Endereco. Além disso, não devemos definir uma chave para a classe Endereco, pois ela não define uma entidade.

```
<entity-mappings>
2
      <entity class="br.com.k19.Pessoa">
3
        <attributes>
          <id name="id">
4
5
             <generated-value />
6
           </id>
7
           <basic name = "nascimento">
9
            <temporal>DATE</temporal>
10
           </basic>
11
        </attributes>
      </entity>
12
13
      <embeddable class="br.com.k19.Endereco"/>
14
15
    </entity-mappings>
```

Código XML D.40: orm.xml

```
class Endereco {
  private String pais;

private String estado;

private String cidade;
```

```
private String logradouro;

private int numero;

private String complemento;

private int cep;
}
```

Código Java D.47: Endereco.java

Podemos conseguir o mesmo resultado da seguinte forma. Na arquivo orm. xml, devemos substituir o elemento de cardinalidade <0ne-to-one> por <embedded> e remover o mapeamento da entidade Endereco. Também, não devemos definir uma chave para a classe Endereco, pois ela não define uma entidade.

```
<entity-mappings>
      <entity class="br.com.k19.Pessoa">
2
 3
         <attributes>
 4
           <id name="id">
 5
            <generated-value />
 6
           </id>
 7
           <basic name = "nascimento">
 8
             <temporal>DATE</temporal>
10
           </basic>
11
           <embedded name="endereco"/>
12
         </attributes>
13
14
      </entity>
    </entity-mappings>
15
```

Código XML D.41: orm.xml

```
1
    class Endereco {
      private String pais;
 3
      private String estado;
 4
      private String cidade;
 6
 8
      private String logradouro;
 9
10
      private int numero;
11
12
      private String complemento;
13
14
      private int cep;
15
```

Código Java D.48: Endereco.java



Exercícios de Fixação

31 Crie uma classe para modelar endereços no pacote br. com. k19. modelo do projeto **K19-Mapeamento-XML**.

```
public class Endereco {
```



```
private String estado;

private String cidade;

private String logradouro;

private int numero;

// GETTERS AND SETTERS

}
```

Código Java D.49: Endereco.java

No pacote br.com.k19.modelo do projeto **K19-Mapeamento-XML**, crie uma classe chamada Candidato.

```
public class Candidato {
  private Long id;

private String nome;

private Calendar nascimento;

private Endereco endereco;

// GETTERS E SETTERS

}
```

Código Java D.50: Candidato.java

Altere o código do arquivo orm. xml da pasta src/META-INF do projeto K19-Mapeamento-XML de forma a criar um relacionamento bidirecional entre as faturas e as ligações.

```
1
 2
    <entity class="br.com.k19.modelo.Candidato">
      <attributes>
 4
        <id name="id">
          <generated-value />
 5
 6
        <basic name = "nascimento">
 8
          <temporal>DATE</temporal>
10
        </basic>
11
12
        <embedded name="endereco"/>
13
      </attributes>
14
    </entity>
15
```

Código XML D.42: orm.xml

Grie uma classe chamada AdicionaCandidatoEndereco para adicionar alguns candidatos e endereços no pacote br.com.k19.testes do projeto **K19-Mapeamento-XML**.

```
public class AdicionaCandidatoEndereco {
  public static void main(String[] args) {
    EntityManagerFactory factory =
    Persistence.createEntityManagerFactory("K21_mapeamento_xml_pu");
    EntityManager manager = factory.createEntityManager();

manager.getTransaction().begin();

Endereco e = new Endereco();
    e.setEstado("São Paulo");
```

```
11
        e.setCidade("São Paulo");
        e.setLogradouro("Av. Bigadeiro Faria Lima");
12
13
        e.setNumero(1571);
14
15
        Pessoa p = new Pessoa();
        p.setNome("Rafael Cosentino");
16
17
        p.setNascimento(new GregorianCalendar(1984, 10, 30));
18
        p.setEndereco(e);
19
20
        manager.persist(p);
21
22
        manager.getTransaction().commit();
23
24
        manager.close();
25
        factory.close();
26
27
```

Código Java D.51: AdicionaCandidatoEndereco.java

Herança

O mapeamento objeto-relacional descreve como os conceitos de orientação a objetos são mapeados para os conceitos do modelo relacional. De todos os conceitos de orientação a objetos, um dos mais complexos de se mapear é o de Herança.

A especificação JPA define três estratégias para realizar o mapeamento de herança.

- Single Table
- Joined
- · Table Per Class

Single Table

A estratégia Single Table é a mais comum e a que possibilita melhor desempenho em relação a velocidade das consultas. Nessa estratégia, a super classe deve ser mapeada com

```
<inheritance strategy=SINGLE_TABLE>.
```

O provedor JPA criará apenas uma tabela com o nome da super classe para armazenar os dados dos objetos criados a partir da super classe ou das sub classes. Todos os atributos da super classe e os das sub classes serão mapeados para colunas dessa tabela. Além disso, uma coluna especial chamada DTYPE será utilizada para identificar a classe do objeto correspondente ao registro.

```
public class Pessoa {
2
     private Long id;
3
4
     private String nome;
```

Código Java D.52: Pessoa.java



```
public class PessoaJuridica extends Pessoa {
  private String cnpj;
}
```

Código Java D.53: PessoaJuridica.java

```
public class PessoaFisica extends Pessoa {
  private String cpf;
}
```

Código Java D.54: PessoaFisica.java

```
<entity-mappings>
2
      <entity class="br.com.k19.Pessoa">
3
        <inheritance strategy="SINGLE_TABLE"/>
4
        <attributes>
5
           <id name="id">
6
            <generated-value />
7
           </id>
        </attributes>
8
      </entity>
9
10
11
      <entity class="br.com.k19.PessoaJuridica">
12
13
      </entity>
14
15
      <entity class="br.com.k19.PessoaFisica">
16
17
      </entity>
18
    </entity-mappings>
```

Código XML D.43: orm.xml



 $\textit{Figura D.15: Tabela correspondente \`{a}s \textit{ classes} \texttt{Pessoa}, \texttt{PessoaJuridica} \textit{ e} \texttt{PessoaFisica}$

A desvantagem da Single Table é o consumo desnecessário de espaço, já que nem todos os campos são utilizados para todos os registros. Por exemplo, se uma pessoa jurídica fosse cadastrada, o campo cpf não seria utilizado. Da mesma forma, se uma pessoa física fosse cadastrada, o campo cnpj não seria utilizado.

Joined

Nessa estratégia, uma tabela para cada classe da hierarquia é criada. Em cada tabela, apenas os campos referentes aos atributos da classe correspondente são adicionados. Para relacionar os registros das diversas tabelas e remontar os objetos quando uma consulta for realizada, as tabelas relacionadas às sub-classes possuem chaves estrangeiras vinculadas à tabela associada à super-classe.

```
public class Pessoa {
2
     private Long id;
3
4
     private String nome;
5
```

Código Java D.55: Pessoa.java

```
public class PessoaJuridica extends Pessoa {
2
     private String cnpj;
3
```

Código Java D.56: PessoaJuridica.java

```
public class PessoaFisica extends Pessoa {
2
     private String cpf;
```

Código Java D.57: PessoaFisica.java

```
<entity-mappings>
      <entity class="br.com.k19.Pessoa">
2
3
        <inheritance strategy="JOINED"/>
4
        <attributes>
          <id name="id">
5
6
            <generated-value />
7
           </id>
8
        </attributes>
9
      </entity>
10
      <entity class="br.com.k19.PessoaJuridica">
11
12
      </entity>
13
14
      <entity class="br.com.k19.PessoaFisica">
15
16
17
      </entity>
    </entity-mappings>
18
```

Código XML D.44: orm.xml

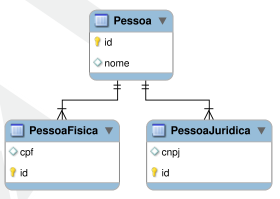


Figura D.16: Tabelas correspondentes às classes Pessoa, PessoaJuridica e PessoaFisica

O consumo de espaço utilizando a estratégia Joined é menor do que o utilizado pela estratégia Single Table. Contudo, as consultas são mais lentas, pois é necessário realizar operações de join para recuperar os dados dos objetos.

Table Per Class

Nessa estratégia, uma tabela para cada classe concreta da hierarquia é criada. Contudo, os dados de um objeto não são colocados em tabelas diferentes. Dessa forma, para remontar um objeto não é necessário realizar operações de **join**. A desvantagem desse modo é que não existe um vínculo explícito no banco de dados entres as tabelas correspondentes às classes da hierarquia.

```
public class Pessoa {
  private Long id;

private String nome;
}
```

Código Java D.58: Pessoa.java

```
public class PessoaJuridica extends Pessoa {
  private String cnpj;
}
```

Código Java D.59: PessoaJuridica.java

```
public class PessoaFisica extends Pessoa{
private String cpf;
}
```

Código Java D.60: PessoaFisica.java

```
<entity-mappings>
 2
      <entity class="br.com.k19.Pessoa">
 3
         <inheritance strategy="TABLE_PER_CLASS"/>
 4
         <attributes>
          <id name="id">
 5
 6
             <generated-value />
 7
           </id>
        </attributes>
 8
      </entity>
10
11
      <entity class="br.com.k19.PessoaJuridica">
12
13
      </entity>
14
15
      <entity class="br.com.k19.PessoaFisica">
16
17
      </entity>
     </entity-mappings>
18
```

Código XML D.45: orm.xml

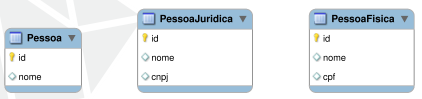


Figura D.17: Tabelas correspondentes às classes Pessoa, PessoaJuridica e PessoaFisica

Na estratégia **Table Per Class**, não podemos utilizar a geração automática de chave primárias simples e numéricas.



Exercícios de Fixação

35 Adicione uma classe chamada Pessoa no pacote br.com.k19.modelo do projeto K19-Mapeamento-XML.

```
public class Pessoa {
2
     private Long id;
3
4
     private String nome;
5
6
      // GETTERS E SETTERS
```

Código Java D.61: Pessoa.java

Faça a classe PessoaJuridica no pacote br.com.k19.modelo do projeto K19-Mapeamento-XML.

```
public class PessoaJuridica extends Pessoa {
     private String cnpj;
2
3
4
     // GETTERS E SETTERS
5
```

Código Java D.62: PessoaJuridica.java

Faça a classe PessoaFisica no pacote br.com.k19.modelo do projeto K19-Mapeamento-XML.

```
public class PessoaFisica extends Pessoa {
2
     private String cpf;
3
      // GETTERS E SETTERS
4
5
```

Código Java D.63: PessoaFisica.java

Altere o código do arquivo orm. xml da pasta src/META-INF do projeto K19-Mapeamento-XML de forma a criar um relacionamento bidirecional entre as faturas e as ligações.

```
<entity class="br.com.k19.modelo.Pessoa">
 2
      <inheritance strategy="SINGLE_TABLE"/>
 4
      <attributes>
         <id name="id">
 5
           <generated-value />
 7
         </id>
 8
      </attributes>
 9
    </entity>
10
11
    <entity class="br.com.k19.modelo.PessoaJuridica">
12
    </entity>
13
14
    <entity class="br.com.k19.modelo.PessoaFisica">
15
16
17
     </entity>
18
```

Código XML D.46: orm.xml



³⁹ Crie um teste para adicionar pessoas. No pacote br.com.k19. testes do projeto **K19-Mapeamento-XML** adicione a seguinte classe:

```
public class AdicionaPessoa {
2
      public static void main(String[] args) {
        3
            K21_mapeamento_xml_pu");
4
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
5
6
        manager.getTransaction().begin();
7
        Pessoa p1 = new Pessoa();
p1.setNome("Marcelo");
8
9
10
11
        PessoaFisica p2 = new PessoaFisica();
        p2.setNome("Rafael");
12
        p2.setCpf("1234");
13
14
15
        PessoaJuridica p3 = new PessoaJuridica();
16
        p3.setNome("K19");
17
        p3.setCnpj("567788");
18
19
        manager.persist(p1);
20
        manager.persist(p2);
21
        manager.persist(p3);
22
        manager.getTransaction().commit();
23
24
25
        manager.close();
26
        factory.close();
27
28
```

Código Java D.64: AdicionaPessoa.java



RESPOSTAS



Resposta do Complementar 1.1

```
1  @Entity
2  public class Autor {
3
4    @Id @GeneratedValue
5    private Long id;
6
7    private String nome;
8
9    // GETTERS E SETTERS
10 }
```

Código Java 1.4: Autor.java

Resposta do Complementar 1.2

```
public class GeraTabelas {
  public static void main(String[] args) {
    EntityManagerFactory factory =
        Persistence.createEntityManagerFactory("K21_livraria");
    factory.close();
}

factory.close();
}
```

Código Java 1.5: GeraTabelas.java

Resposta do Complementar 1.3

```
public class InsereAutorComJPA {
2
      public static void main(String[] args) {
3
        EntityManagerFactory factory =
5
          Persistence.createEntityManagerFactory("K21_livraria_pu");
6
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
8
9
        Autor novoAutor = new Autor();
10
11
        Scanner entrada = new Scanner(System.in);
12
        System.out.println("Digite o nome do autor: ");
13
14
        novoAutor.setNome(entrada.nextLine());
15
16
        manager.persist(novoAutor);
17
```

RESPOSTAS 184

```
18
         manager.getTransaction().begin();
19
         manager.getTransaction().commit();
20
21
         factory.close();
22
      }
23
```

Código Java 1.17: InsereAutorComJPA.java

Resposta do Complementar 1.4

```
public class ListaAutoresComJPA {
2
3
      public static void main(String[] args) {
        EntityManagerFactory factory =
5
          Persistence.createEntityManagerFactory("K21_livraria_pu");
6
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
8
9
        Query query = manager.createQuery("SELECT a FROM Autor a");
10
        List<Autor> autores = query.getResultList();
11
12
        for(Autor a : autores) {
          System.out.println("AUTOR: " + a.getNome());
13
14
15
      }
16
```

Código Java 1.18: ListaAutoresComJPA.java

Resposta do Complementar 5.1

```
public class ListaAutores {
      public static void main(String[] args) {
2
3
        EntityManagerFactory factory = Persistence
4
             .createEntityManagerFactory("K21_criteria_pu");
5
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
6
        CriteriaBuilder cb = manager.getCriteriaBuilder();
        CriteriaQuery < Autor > c = cb.createQuery(Autor.class);
8
9
        Root<Autor> 1 = c.from(Autor.class);
10
        c.select(1);
11
12
        TypedQuery < Autor > query = manager.createQuery(c);
        List<Autor> autores = query.getResultList();
13
14
15
        for (Autor autor : autores) {
           System.out.println(autor.getNome());
16
17
18
19
```

Código Java 5.10: ListaAutores.java