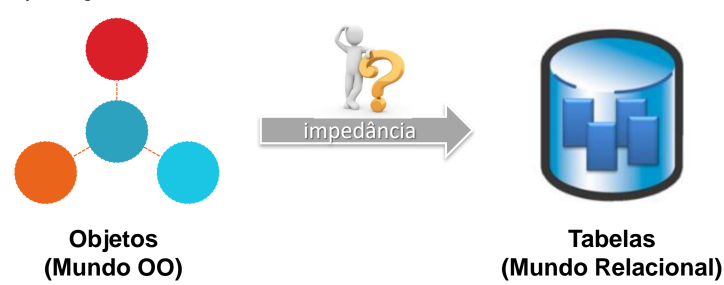
Desenvolvimento Rápido de Aplicações

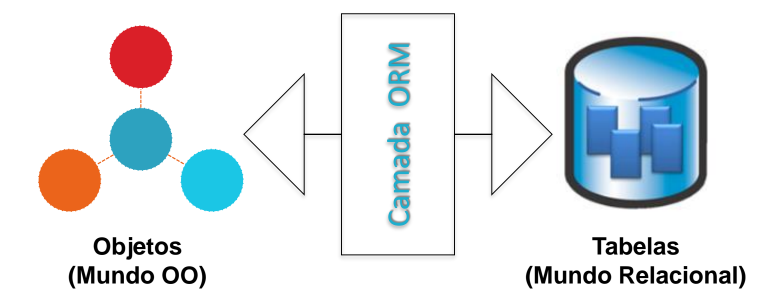
Mapeamento Objeto Relacional

Profa. Joyce Miranda

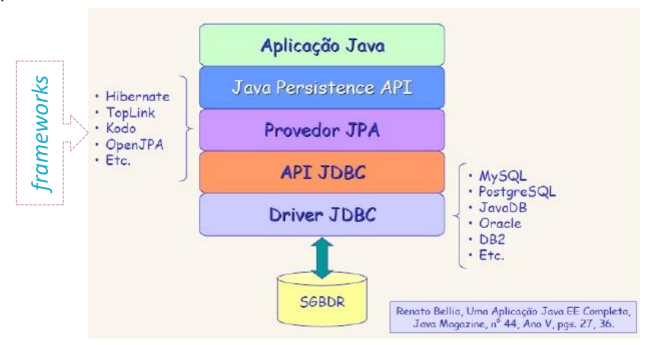
- Persistência de Dados
 - Armazenamento <u>não-volátil</u> dos dados em um sistema de armazenamento.
- Persistência de Objetos
 - Capacidade de um objeto "sobreviver" fora dos limites da aplicação.



- Ferramentas ORM (Object Relational Mapping)
 - Representam objetos de maneira relacional na gravação do banco de dados, e conseguem fazer o caminho inverso sem perder informação.

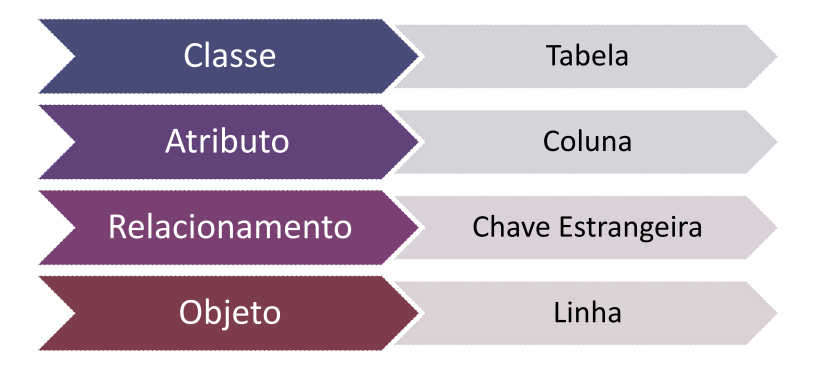


- JPA Java Persistence API
 - Especificação JAVA para persistência de dados.
 - API para abstração da camada de persistência das aplicações OO.
 - Deve ser implementado por frameworks que queiram seguir esse padrão.



- JPA Java Persistence API
 - Vantagens Frameworks JPA
 - Independência de SGBD
 - Portabilidade de código
 - Abstração de código SQL
 - Exemplos de Frameworks JPA
 - Hibernate
 - Toplink
 - Kodo
 - OpenJPA

- JPA Java Persistence API
 - Mapeamento



▶ Salvar, consultar, atualizar e excluir objetos do banco de dados

Como usar JPA - Passo a Passo

Configurar bibliotecas do projeto

Provedor JPA + Driver de Conexão JDBC

Configurar unidade de persistência

• persistence.xml

Fazer o Mapeamento Objeto Relacional

Criar classes de gerenciamento de objetos

EntityManager

Como usar JPA - Passo a Passo

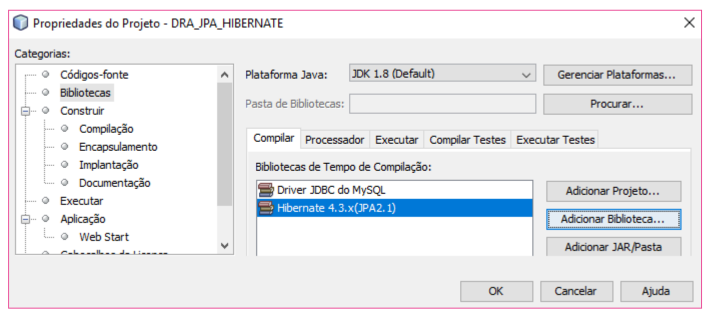
Configurar bibliotecas do projeto

- Provedores JPA
 - Hibernate
 - □ http://jpa.hibernate.org
 - Driver JDBC MySQL
 - □ https://dev.mysql.com/downloads/connector/j/

Como usar JPA - Passo a Passo

Configurar bibliotecas do projeto

Versões mais recentes do Netbeans já vêm com Hibernate e com o driver de conexão JDBC MySQL.



Como usar JPA - Passo a Passo

- Unidade de Persistência
 - Define informações sobre:
 - □ Provedor do JPA
 - □ Banco de dados
 - □ Classes que serão mapeadas como entidades no banco de dados
 - É representada pelo arquivo "persistence.xml"
 - **Deve ser salvo no pacote META-INF

```
<persistence-unit name="SysControleAcademicoJPA" transaction-type="RESOURCE LOCAL">
   cprovider>org.hibernate.jpa.HibernatePersistenceProvider
                                                                      Define Unidade de
   properties>
                                                                         Persistência
     cproperty name="hibernate.connection.username" value="root"/>
     cproperty name="hibernate.connection.password" value="root"/>
     cproperty name="hibernate.connection.driver class" value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
     cproperty name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update"/>
     cproperty name="hibernate.show sql" value="true"/>
     cproperty name="hibernate.format sql" value="true"/>
   </properties>
 </persistence-unit>
</persistence>
```

```
<persistence-unit name="SysControleAcademicoJPA" transaction-type="RESOURCE LOCAL">
   org.hibernate.jpa.HibernatePersistenceProvider
                                                                    Define o provedor
   properties>
                                                                           JPA
    cproperty name="hibernate.connection.username" value="root"/>
    cproperty name="hibernate.connection.password" value="root"/>
    cproperty name="hibernate.connection.driver class" value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
    cproperty name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update"/>
    cproperty name="hibernate.show sql" value="true"/>
    property name="hibernate.format sql" value="true"/>
   </properties>
 </persistence-unit>
</persistence>
```

```
<persistence-unit name="SysControleAcademicoJPA" transaction-type="RESOURCE LOCAL">
   org.hibernate.jpa.HibernatePersistenceProvider
    properties>
     property name="hibernate.connection.username" value="root"/>
     cproperty name="hibernate.connection.password" value="root"/>
     cproperty name="hibernate.connection.driver class" value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
     cproperty name="hibernate.connection.url" value="jdbc:mysql://localhost:3306/syscontroleacademico"/>
     cproperty name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update"/>
     cproperty name="hibernate.show sql" value="true"/>
                                                                            Propriedades do
     cproperty name="hibernate.format sql" value="true"/>
   </properties>
                                                                                    BD
 </persistence-unit>
</persistence>
```

```
<persistence-unit name="SysControleAcademicoJPA" transaction-type="RESOURCE LOCAL">
   cproperties>
     cproperty name="hibernate.connection.username" value="root"/>
     cproperty name="hibernate.connection.password" value="root"/>
     cproperty name="hibernate.connection.driver class" value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
     cproperty name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update"/>
     cproperty name="hibernate.show sql" value="true"/>
     cproperty name="hibernate.format sql" value="true"/>
   </properties>

    validate: validar o schema, n\u00e3o faz mudan\u00e7as no banco de dados.

    update: faz update o schema.

 </persistence-unit>

    create: cria o schema, destruindo dados anteriores.

</persistence>

    create-drop : drop o schema quando ao terminar a sessão.
```

```
<persistence-unit name="SysControleAcademicoJPA" transaction-type="RESOURCE LOCAL">
   org.hibernate.jpa.HibernatePersistenceProvider
   cproperties>
    cproperty name="hibernate.connection.username" value="root"/>
    cproperty name="hibernate.connection.password" value="root"/>
    cproperty name="hibernate.connection.driver class" value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
    cproperty name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update"/>
    cproperty name="hibernate.show sql" value="true"/>
                                                                 Apresenta no
    property name="hibernate.format sql" value="true"/>
                                                                 console o SQL
   </properties>
                                                                  gerado pelo
 </persistence-unit>
                                                                   Hibernate
</persistence>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<persistence version="1.0" xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence"</pre>
   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 1 0.xsd">
    <persistence-unit name="SysControleAcademicoJPA" transaction-type="RESOURCE LOCAL">
    cprovider>org.hibernate.jpa.HibernatePersistenceProvider
    properties>
     cproperty name="hibernate.connection.username" value="root"/>
     cproperty name="hibernate.connection.password" value="root"/>
     cproperty name="hibernate.connection.driver class" value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
     cproperty name="hibernate.connection.url" value="jdbc:mysql://localhost:3306/syscontroleacademico"/>
     cproperty name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update"/>
     cproperty name="hibernate.show sql" value="true"/>
      cproperty name="hibernate.format sql" value="true"/>
   </properties>
 </persistence-unit>
</persistence>
```

Como usar JPA - Passo a Passo

Fazer o Mapeamento Objeto Relacional

Anotações JAVA

@Entity
@Id
@GeneratedValue

Como usar JPA - Passo a Passo

Fazer o Mapeamento Objeto Relacional

Anotações JAVA

@Entity

- Deve aparecer antes do nome da classe que terá os objetos persistidos no banco de dados.
- Classes são mapeadas para tabelas [@Table: opcional]
- Atributos são mapeados para colunas [@Column: opcional]

Como usar JPA - Passo a Passo

Fazer o Mapeamento Objeto Relacional

Anotações JAVA



- Indica qual atributo será mapeado como chave primária.
- ▶ Geralmente atributos mapeados com @ld são do tipo *Long*.

Como usar JPA - Passo a Passo

Fazer o Mapeamento Objeto Relacional

Anotações JAVA

@GeneratedValue

- Indica que o valor do atributo que compõe a chave primária deve ser gerado automaticamente pelo banco de dados.
- Geralmente vem acompanhado pela anotação @Id

Como usar JPA - Passo a Passo

Fazer o Mapeamento Objeto Relacional

```
package jpa.model;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.Id;
@Entity
public class Curso {
    @Id
    @GeneratedValue
    private Long idCurso;
    private String sigla;
    private String descricao;
```

Curso

- idCurso : long
- sigla : String
- descricao : String

Como usar JPA - Passo a Passo

Criar classes de gerenciamento de objetos

- Geração automática de tabelas no banco de dados.
 - As tabelas são geradas através de um método estático da classe Persistence.
 - Método
 - <u>createEntityManagerFactory</u>(String <u>persistenceUnit</u>)
 - persistenceUnit: unidade de persistência definida no arquivo persistence.xml.

```
EntityManagerFactory factory =
Persistence.createEntityManagerFactory("SysControleAcademicoJPA");
```

Como usar JPA - Passo a Passo

Criar classes de gerenciamento de objetos

Geração automática de tabelas no banco de dados.

- Em caso de erro de execução (jandex): Importar biblioteca jandex.jar
- https://www.youtube.com/watch?v=GRYkZR2SxfU

Como usar JPA - Passo a Passo

Criar classes de gerenciamento de objetos

- Para manipular as entidades da nossa aplicação, devemos utilizar um objeto <u>EntityManager</u>.
- Responsabilidade do <u>EntityManager</u>
 - Gerenciar o estado dos objetos
 - Sincronizar os dados da aplicação com o banco de dados.

Como usar JPA - Passo a Passo

Criar classes de gerenciamento de objetos

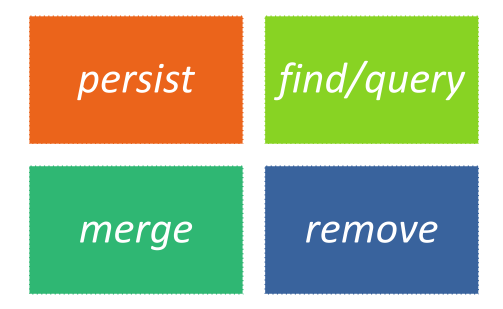
Um objeto <u>EntityManager</u> que é obtido através da classe <u>EntityManagerFactory</u>.

```
EntityManagerFactory factory =
Persistence.createEntityManagerFactory("SysControleAcademicoJPA");
EntityManager manager = factory.createEntityManager();
```

Como usar JPA - Passo a Passo

Criar classes de gerenciamento de objetos

- javax.persistence.EntityManager
 - Implementa métodos para manipular entidades na aplicação.



Manipulando Entidades

- Transações
 - As modificações (insert/update/delete) realizadas nos objetos administrados pelo EntityManager são mantidas em memória.
 - Para validar essas modificações é necessário iniciar uma transação e sincronizar as modificações com o banco de dados.
 - □ getTransaction.begin()
 - □ Inicia uma transação.
 - □ getTransaction.commit()
 - □ Sincroniza as informações com o banco.

Manipulando Entidades

```
public class InserindoCursoJPA {
    public static void main(String args[]) {
        EntityManagerFactory factory =
            Persistence.createEntityManagerFactory("SysControleAcademicoJPA");
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
        manager.persist(new Curso("TECINFO", "Técnico em Informática"));
        manager.getTransaction().begin();
                                                              Define Unidade de
        manager.getTransaction().commit();
                                                                 Persistência
        manager.close();
        factory.close();
```

Manipulando Entidades

```
public class InserindoCursoJPA {
    public static void main(String args[]) {
        EntityManagerFactory factory =
            Persistence.createEntityManagerFactory("SysControleAcademicoJPA");
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
        manager.persist(new Curso("TECINFO"
                                              "Técnico em Informática"));
        manager.getTransaction().begin();
        manager.getTransaction().commit();
                                                           Cria o EntityManager
        manager.close();
                                                              para manipular
                                                                entidades
        factory.close();
```

Manipulando Entidades

```
public class InserindoCursoJPA {
    public static void main(String args[]) {
        EntityManagerFactory factory =
            Persistence.createEntityManagerFactory("SysControleAcademicoJPA");
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
        manager.persist(new Curso("TECINFO", "Técnico em Informática"));
        manager.getTransaction().begin();
                                                   Hibernate:
        manager.getTransaction().commit();
                                                       ingert
        manager.close();
                                                       into
                                                           Curso
        factory.close();
                                                           (descricao, sigla)
                                                       values
                                                           (2, 2)
```

Manipulando Entidades

```
public class InserindoCursoJPA {
    public static void main(String args[]) {
        EntityManagerFactory factory =
            Persistence.createEntityManagerFactory("SysControleAcademicoJPA");
        EntityManager manager = factory.createEntityManager();
        manager.persist(new Curso("TECINFO", "Técnico em Informática"));
        manager.getTransaction().begin();
        manager.getTransaction().commit();
        manager.close();
                                                           Inicia Transação e
        factory.close();
                                                           Sincroniza com BD
```

Pratique!

- Manipulando Entidades
 - Considerando as classes abaixo, utilizando o Hibernate:
 - ☐ Faça o mapeamento objeto-relacional;
 - □ Implemente a classe de gerenciamento de objetos;
 - ☐ Implemente o método de inserção (*insert*) do objeto.

Usuario

- id : long
- email : String
- senha : String

Produto

- idProduto : int
- descricao : String
- quantidade : int
- valor : double

- Manipulando Entidades
 - Buscando por ID (find)

```
□public class BuscandoPorIDCurso {
     public static void main(String args[]){
         EntityManagerFactory factory =
             Persistence.createEntityManagerFactory("SysControleAcademicoJPA");
         EntityManager manager = factory.createEntityManager();
         Curso curso = manager.find(Curso.class, 1L);
         System.out.println("Curso: " + curso.getSigla()
                                      + " - " + curso.getDescricao() );
         manager.close();
         factory.close();
```

- Manipulando Entidades
 - Buscando com JPQL <u>Java Persistence Query Language</u>

```
□public class BusancandoComQueryCurso {
     public static void main(String args[]) {
         EntityManagerFactory factory =
             Persistence.createEntityManagerFactory("SysControleAcademicoJPA");
         EntityManager manager = factory.createEntityManager();
         Query query = manager.createQuery("select c from Curso as c "
                                         + "where c.sigla LIKE :param ");
         query.setParameter("param", "%TEC%");
         List<Curso> listaCursos = query.getResultList();
         for (Curso listaCurso : listaCursos) {
             System.out.println("-" + listaCurso.getDescricao());
         manager.close();
         factory.close();
```

Pratique!

- Manipulando Entidades
 - Considerando as classes abaixo, utilizando o Hibernate:
 - ☐ Faça o mapeamento objeto-relacional;
 - □ Implemente a classe de gerenciamento de objetos;
 - ☐ Implemente o método de busca (*find*) do objeto.

Usuario

- id : long
- email : String
- senha : String

Produto

- idProduto : int
- descricao : String
- quantidade : int
- valor : double

- Manipulando Entidades
 - Atualizando (merge)

```
=public class AtualizandoCursoJPA {
     public static void main(String args[]) {
         EntityManagerFactory factory =
             Persistence.createEntityManagerFactory("SysControleAcademicoJPA");
         EntityManager manager = factory.createEntityManager();
         Curso curso = new Curso (1, "TECINFOR - Alterado", "Técnico em Informática");
         manager.merge (curso);
        manager.getTransaction().begin();
        manager.getTransaction().commit();
         manager.close();
         factory.close();
```

- Manipulando Entidades
 - Atualizando (alternativa com find)

```
□public class AtualizandoComFindCursoJPA {
     public static void main(String args[]){
         EntityManagerFactory factory =
             Persistence.createEntityManagerFactory("SysControleAcademicoJPA");
         EntityManager manager = factory.createEntityManager();
         Curso curso = manager.find(Curso.class, 1L);
         curso.setSigla("TECINFOR - Alterado");
         manager.getTransaction().begin();
         manager.getTransaction().commit();
         manager.close();
         factory.close();
```

- Manipulando Entidades
 - Excluindo(remove)

```
□public class ExcluindoCurso {
     public static void main(String args[]){
         EntityManagerFactory factory =
             Persistence.createEntityManagerFactory("SysControleAcademicoJPA");
         EntityManager manager = factory.createEntityManager();
         Curso curso = manager.find(Curso.class, 1L);
         manager. remove (curso);
         manager.getTransaction().begin();
         manager.getTransaction().commit();
         manager.close();
         factory.close();
```

Pratique!

- Manipulando Entidades
 - Considerando as classes abaixo, utilizando o Hibernate:
 - ☐ Faça o mapeamento objeto-relacional;
 - □ Implemente a classe de gerenciamento de objetos;
 - □ Implemente os métodos de alteração (*merge*) e exclusão (*remove*) do objeto.

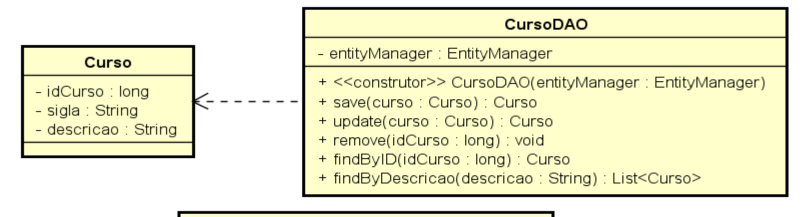
Usuario

- id : long
- email : String
- senha : String

Produto

- idProduto : int
- descricao : String
- quantidade : int
- valor : double

- Manipulando Entidades
 - Discussão sobre classe DAO



ConnectionFactory

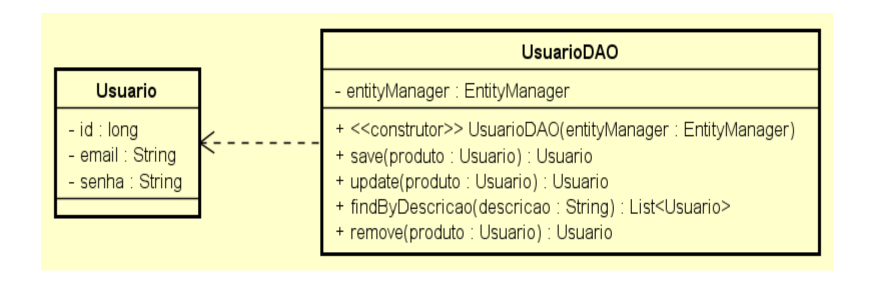
- entityManagerFactory : EntityManagerFactory
- + getEntityManager(): EntityManager
- + closeEntityManager(): void

Conteúdo disponível em:

https://github.com/joyceMiranda/codigosDisciplina/tree/master/DRA_JPA_HIBERNATE

Pratique!

▶ De acordo com o modelo abaixo, implemente as classes aplicando JPA + Hibernate.



- Manipulando Entidades
 - Apresentação do DAO Genérico
 - Estudo dirigido

https://www.profissionaisti.com.br/2016/12/design-pattern-criando-uma-classe-dao-generica/

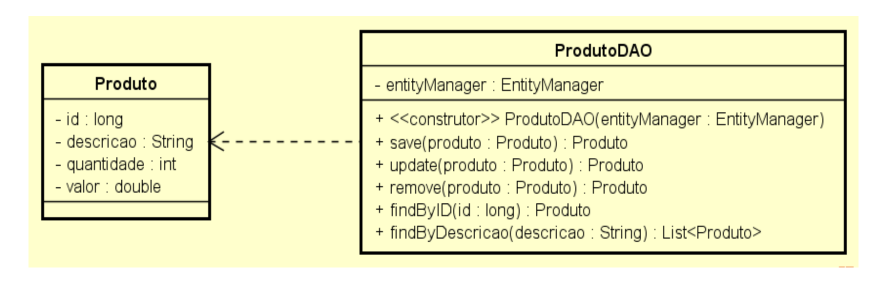
Exemplo: Código disponível em:

https://github.com/joyceMiranda/classCodes/tree/master/DRA_JPA_HIBERNATE



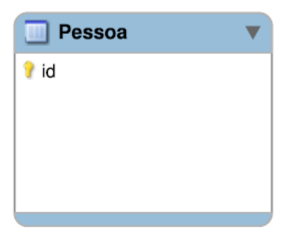
Tarefa de Implementação

- ▶ De acordo com o modelo abaixo, implemente as classes aplicando JPA + *Hibernate*.
- Crie uma aplicação com interface gráfica para permitir a interação de entrada de dados pelo teclado para testar os métodos implementados.



- Mapeamento
 - Uma revisão
 - @Entity: tabela
 - @Id: chave primária
 - @GeneratedValue: valor AUTO-INCREMENT

```
@Entity
class Pessoa {
   @Id
   @GeneratedValue
   private Long id;
}
```



- Mapeamento
 - Uma revisão

```
@Entity
@Table(name = "tbl_pessoas")
class Pessoa {
   @Id
   @Column(name = "col_id")
   private Long id;
}
```



As anotações @Table e @Column podem ser usadas para personalizar os nomes das tabelas e das colunas.

Mapeamento

Definindo restrições: @Column

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

```
@Entity
class Pessoa {
    @Id
    private Long id;

@Column(length=30, nullable=false, unique=true)
    private String nome;

@Column(precision=3, scale=2)
    private BigDecimal altura;
}
```

Mapeamento

- Acontece de forma automática para tipos básicos.
 - 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

- Mapeamento
 - Data e Hora
 - @Temporal
 - □ **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.

```
@Entity
class Pessoa {
   @Id
   @GeneratedValue
   private Long id;
   private Calendar nascimento;
}
```

```
@Entity
class Pessoa {
    @Id
    @GeneratedValue
    private Long id;

@Temporal(TemporalType.DATE)
    private Calendar nascimento;
}
```

- Mapeamento
 - Objetos grandes (Large Objects)
 - @LOB
 - ☐ Imagem, música, texto
 - Aplicado em atributos dos tipos: String, byte[], Byte[], char[] ou Character[]

```
@Entity
class Pessoa {
    @Id
    @GeneratedValue
    private Long id;

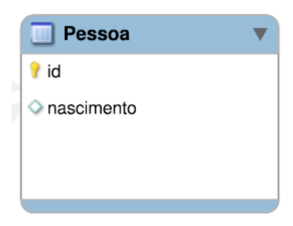
@Lob
    private byte[] avatar;
}
```

- Mapeamento
 - Dados Transientes
 - @Transient
 - □ Aplicados em atributos que não serão persistidos no banco de dados

```
@Entity
class Pessoa {
    @Id
    @GeneratedValue
    private Long id;

@Temporal(TemporalType.DATE)
    private Calendar nascimento;

@Transient
    private int idade;
}
```



Mapeamento

- Tipos Enumerados
 - Tipos enumerados em 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. Primerio -> 0; Segundo -> 1...

```
@Entity
public class Turma {
    @Id
    @GeneratedValue
    private Long id;
    private Periodo periodo;
}
```

```
public enum Periodo {
   MATUTINO,
   NOTURNO
}
```

- Mapeamento
 - Tipos Enumerados
 - Problema
 - ☐ A inclusão de um novo período poderia gerar inconsistência em dados já existentes no banco de dados.

```
public enum Periodo {
   MATUTINO,
   NOTURNO
}
```

```
public enum Periodo {
   MATUTINO,
   VESPERTINO,
   NOTURNO
}
```

- Mapeamento
 - Tipos Enumerados
 - Solução
 - □ @Enumarated: faz com que elementos do tipo Enum sejam associados a uma String ao invés de um numero inteiro.

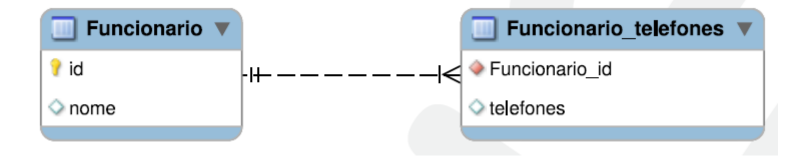
```
@Entity
public class Turma {
    @Id
    @GeneratedValue
    private Long id;

@Enumerated(EnumType.STRING)
    private Periodo periodo;
}
```

```
public enum Periodo {
   MATUTINO,
   VESPERTINO,
   NOTURNO
}
```

- Mapeamento
 - Coleções
 - @ElementCollection

```
@Entity
public class Funcionario implements Serializable {
    @Id @GeneratedValue
    private Long id;
    private String nome ;
    @ElementCollection
    private Collection
private Collection
```



- Mapeamento
 - Coleções
 - ▶ @CollectionTable: renomeia tabela resultante do relacionamento.
 - ▶ **@JoinColumn:** renomeia coluna chave estrangeira.
 - @Column: renomeia coluna que representa um item da coleção.

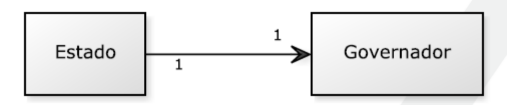
```
@Entity
public class Funcionario {

   @Id @GeneratedValue
   private Long id;

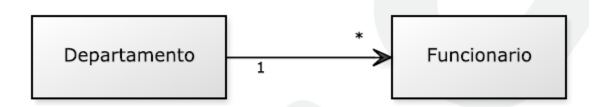
   private String nome;

   @ElementCollection
   @CollectionTable(
       name="Telefones_dos_Funcionarios",
       joinColumns=@JoinColumn(name="func_id"))
   @Column(name="telefone")
   private Collection<String> telefones;
}
```

- Mapeamento
 - Relacionamentos
 - Tipos
 - □ One To One (Um pra Um)



□ One To Many (Um pra Muitos)



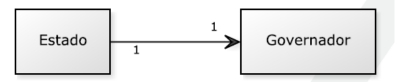
- Mapeamento
 - Relacionamentos
 - Tipos
 - □ Many To One (Muitos pra Um)



□ Many To Many (Muitos pra Muitos)



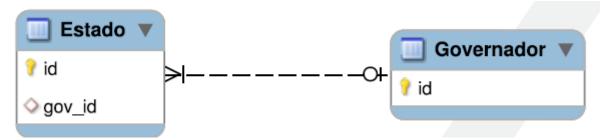
- Mapeamento
 - Relacionamentos
 - One To One (Um pra Um)



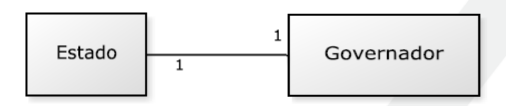
```
@Entity
class Estado {
   @Id
   @GeneratedValue
   private Long id;

@OneToOne
   @JoinColumn(name="gov_id")
   private Governador governador;
```

```
@Entity
class Governador {
   @Id
   @GeneratedValue
   private Long id;
}
```



- Mapeamento
 - Relacionamentos
 - Bidirecional: Sentido 1



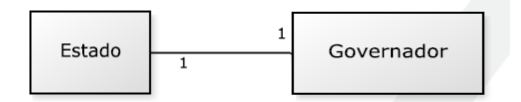
```
@Entity
class Estado {
    @Id
    @GeneratedValue
    private Long id;

    @OneToOne
    private Governador governador;

    // GETTERS E SETTERS
}
```

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

- Mapeamento
 - Relacionamentos
 - Bidirecional: Sentido 2



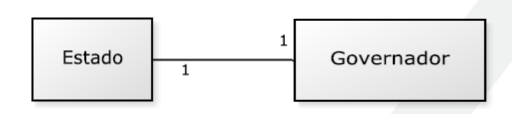
```
@Entity
class Governador {
    @Id
    @GeneratedValue
    private Long id;

@OneToOne
    private Estado estado;

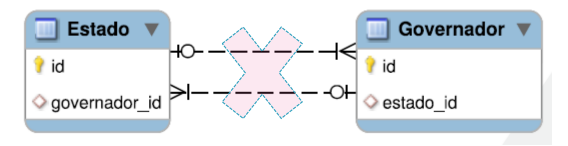
// GETTERS E SETTERS
}
```

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

- Mapeamento
 - Relacionamentos
 - Bidirecional

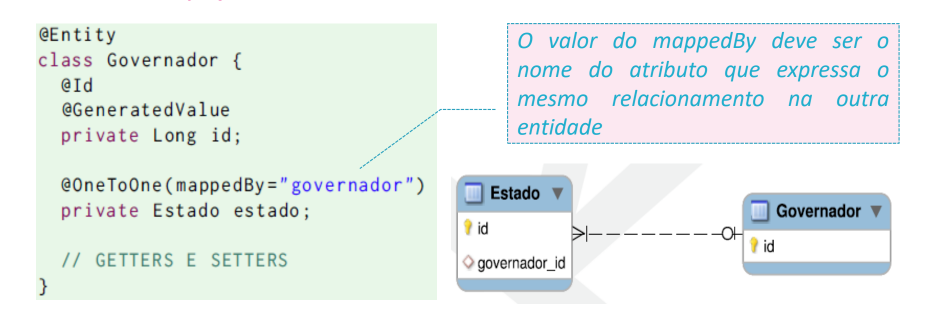


Problema: São criadas duas colunas de relacionamento, quando deveria existir apenas uma.



- Mapeamento
 - Relacionamentos
 - **Bidirecional**
 - □ Solução
- □ mappedBy: Indicar em uma das classes que esse relacionamento bidirecional é a

Governador



Estado

junção de dos relacionamentos unidirecionais

- Mapeamento
 - Relacionamentos

- Estado 1 Governador
- Atributo Cascade
 - □ Operações do *EntityManager* são aplicadas somente ao objeto passado como parâmetro para o método que implementa a operação.
 - □ Essas operações não são aplicadas aos objetos relacionados ao objeto passado como parâmetro.

```
manager.getTransaction().begin();
Governador governador = new Governador();
governador.setNome("Rafael Cosentino");
Estado estado = new Estado();
estado.setNome("São Paulo");
governador.setEstado(estado);
estado.setGovernador(governador);
manager.persist(estado);
manager.getTransaction().commit();
```

Os dois objetos precisam ser persistidos

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

- Mapeamento
 - Relacionamentos
 - Atributo Cascade
- Estado 1 Governador

□ Podemos configurar a operação para que seja aplicada em cascata nos objetos relacionados ao objeto passado como parâmetro.

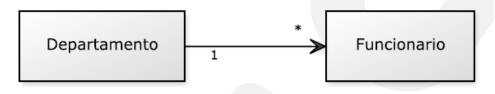
```
@Entity
class Estado {
    @Id
    @GeneratedValue
    private Long id;

@OneToOne(cascade=CascadeType.PERSIST)
    private Governador governador;

// GETTERS E SETTERS
}
```

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

- Mapeamento
 - Relacionamentos
 - One To Many (Um pra Muitos)



```
@Entity
class Departamento {
  @Id
  @GeneratedValue
  private Long id;

@OneToMany
  private Collection<Funcionario > funcionarios;
}

Funcionario ▼
  id

Departamento ▼
  id

Departamento ▼
  id

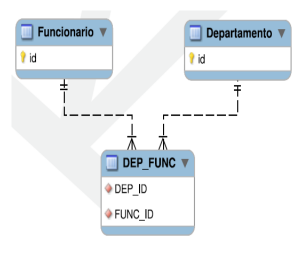
Departamento ▼
  id

The state of the st
```

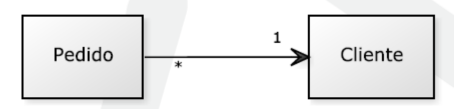
- Mapeamento
 - Relacionamentos
 - One To Many (Um pra Muitos)

```
@Entity
class Departamento {
    @Id
    @GeneratedValue
    private Long id;

@OneToMany
    @JoinTable(name="DEP_FUNC",
         joinColumns=@JoinColumn(name="DEP_ID"),
         inverseJoinColumns=@JoinColumn(name="FUNC_ID"))
    private Collection<Functionario> functionarios;
}
```



- Mapeamento
 - Relacionamentos
 - Many To One (Muitos pra Um)

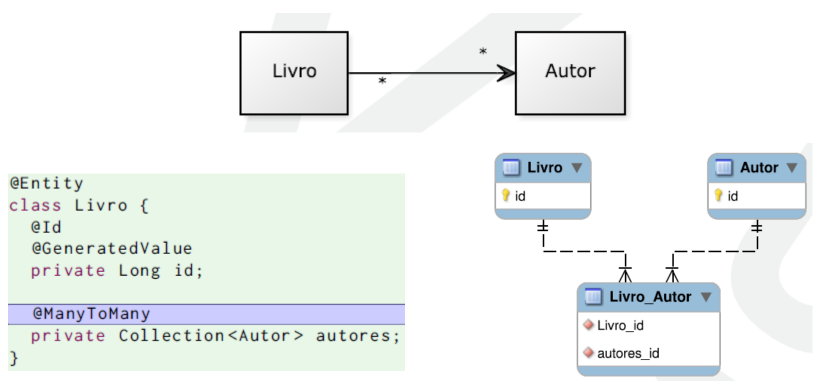


```
@Entity
class Pedido {
    @Id
    @GeneratedValue
    private Long id;

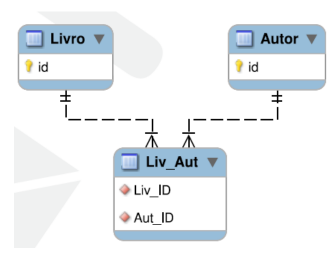
@ManyToOne
    @JoinColumn(name="cli_id")
    private Cliente cliente;
}
```



- Mapeamento
 - Relacionamentos
 - Many To Many (Muitos pra Muitos)

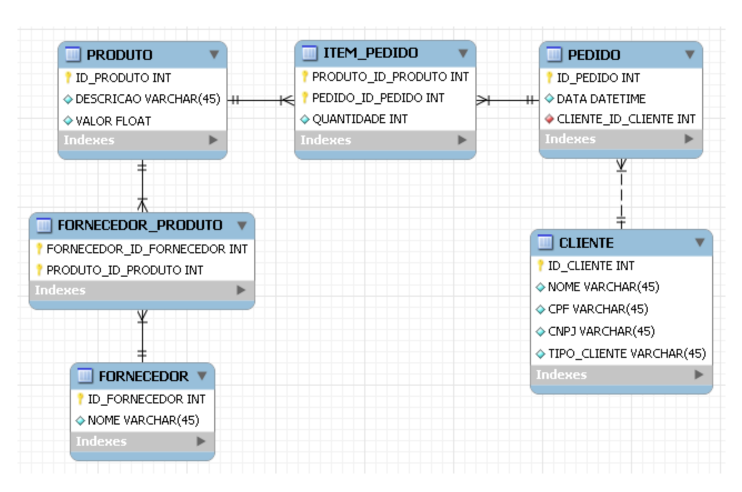


- Mapeamento
 - Relacionamentos
 - Many To Many (Muitos pra Muitos)

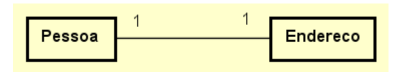




Tarefa de Implementação



- Mapeamento
 - Objetos Embutidos
 - Nesse caso não queremos que uma tabela Endereço seja gerada, mas que os atributos pertencentes à classe endereço virem colunas na tabela Pessoa.



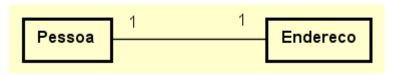
```
@Entity
class Pessoa {

    @Id
    @GeneratedValue
    private Long id;
    private String nome ;
    @Temporal ( TemporalType . DATE )
    private Calendar nascimento ;
    private Endereco endereco ;
}

Não se aplica a anotação
    @OneToOne

@OneToOne
```

- Mapeamento
 - Objetos Embutidos
 - Nesse caso não queremos que uma tabela Endereço seja gerada, mas que os atributos pertencentes à classe endereço virem colunas na tabela Pessoa.



- Mapeamento
 - Herança
 - ▶ JPA define três estratégias para o mapeamento de herança.

Single Table

Joined

Table per Class

- Mapeamento
 - Herança
 - Estratégia Single Table: Uma única tabela é gerada.

```
@Entity
                                                                    Pessoa
@Inheritance(strategy=InheritanceType.SINGLE_TABLE)
                                                                   - id : lona
public class Pessoa {
                                                                   - nome : String
  @Id @GeneratedValue
  private Long id;
                                                          PessoaFisica
                                                                         PessoaJuridica
  private String nome;
                                                           - cpf : int
                                                                          - cnpj : int
@Entity
                                                                   Pessoa
public class PessoaJuridica extends Pessoa{
                                                               DTYPE
  private String cnpj;
                                                               🔐 id
@Entity
                                                               nome
public class PessoaFisica extends Pessoa{
                                                               cpf
  private String cpf;
                                                               cnpi
```

- Mapeamento
 - Herança
 - Estratégia Single Table
 - Vantagem
 - □ Possibilita melhor desempenho em relação à velocidade das consultas.
 - Desvantagem
 - □ Consumo desnecessário de espaço, já que nem todos os campos são utilizados para todos os registros.

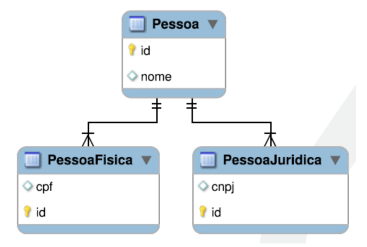


Mapeamento

- Herança
 - Estratégia Joined: Uma tabela para cada classe é gerada. As tabelas referentes às classes filhas mantêm apenas os atributos específicos.

```
@Entity
                                                                        Pessoa
@Inheritance(strategy=InheritanceType.JOINED)
                                                                      - id : lona
public class Pessoa {
                                                                      - nome : Strina
  @Id @GeneratedValue
  private Long id;
                                                              PessoaFisica
                                                                             PessoaJuridica
  private String nome;
                                                              - cpf : int
                                                                             - cnpj : int
@Entity
                                                                        Pessoa 1
public class PessoaJuridica extends Pessoa {
  private String cnpj;
                                                                      nome
@Entity
                                                               PessoaFisica
                                                                              PessoaJuridica
public class PessoaFisica extends Pessoa {
                                                             cpf
                                                                            cnpi
  private String cpf;
                                                             💡 id
                                                                            💡 id
```

- Mapeamento
 - Herança
 - Estratégia Joined
 - Vantagem
 - □ Consumo de espaço menor que a *Single Table*.
 - Desvantagem
 - □ Consultas mais lentas por ser necessário fazer um *join* para recuperar os dados.



- Mapeamento
 - Herança
 - Estratégia *Table per Class*: Uma tabela para cada classe **concreta** é gerada. Atributos da classe mãe são replicados nas tabelas filhas.

```
@Entity
@Inheritance(strategy=InheritanceType.TABLE_PER_CLASS)
public class Pessoa {
 @Td
 private Long id;
 private String nome;
@Entity
public class PessoaJuridica extends Pessoa {
  private String cnpj;
@Entity
public class PessoaFisica extends Pessoa {
  private String cpf;
```



- Controle de Concorrência
 - Fornecer Isolamento
 - Conjunto de técnicas que tentam evitar que transações paralelas interfiram umas nas outras.
 - Operações exteriores a uma dada transação jamais verão esta transação em estados intermediários.
 - Quando dois Entity Managers manipulam objetos da mesma entidade com o mesmo identificador, pode haver falha de isolamento no banco de dados.

Controle de Concorrência

Problema: Dependendo da ordem que essas linhas forem executadas, o resultado pode ser diferente.

```
manager1.getTransaction().begin();
Conta x = manager1.find(Conta.class, 1L);
x.setSaldo(x.getSaldo() + 500);
manager1.getTransaction().commit();
```

```
manager2.getTransaction().begin();
Conta y = manager2.find(Conta.class, 1L);
y.setSaldo(y.getSaldo() - 500);
manager2.getTransaction().commit();
```

```
Conta x = manager1.find(Conta.class,1L);//x:saldo=2000
x.setSaldo(x.getSaldo()+500);//x:saldo=2500
Conta y = manager2.find(Conta.class,1L);//y:saldo=2000
y.setSaldo(y.getSaldo()-500);//y:saldo=1500
manager1.getTransaction().commit();//Conta1:saldo=2500
```

- Controle de Concorrência
 - Solução (1) para Controle de Concorrência
 - Locking Otimista: Atributo @Version
 - □ Toda vez que um registro for modificado, esse atributo será atualizado.
 - □ Antes de haver uma nova modificação, a versão do registro do objeto será comparada com a versão do registro do banco de dados.

```
@Entity
public class Conta {
    @Id
    @GeneratedValue
    private Long id;
    private double saldo;

    @Version
    private Long versao;

    // GETTERS AND SETTERS
}
```

- Controle de Concorrência
 - Solução (2) para Controle de Concorrência
 - Locking Pessimista
 - □ "Trava" um registro, fazendo com que os outros *Entity Managers* que desejam manipular o mesmo registro tenham que aguardar.

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

☐ Limitação: Pode gerar *deadlock*

```
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
```

- JPQL Java Persistence Query Language
 - Recurso para realizar consultas orientadas a objetos.
 - Independe dos mecanismos de consulta dos bancos de dados.
 - Consultas Dinâmicas

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

- Limitação
 - □ Pode prejudicar a performance
 - □ Toda vez que o método for chamado, o código JPQL dessa consulta será processado pelo provedor JPA.
 - □ Alternativa: *Named Query*

- JPQL Java Persistence Query Language
 - Consultas Dinâmicas
 - @NamedQuery
 - □ Só é processada no momento da inicialização da unidade de persistência.
 - Provedres JPA podem mapear Named Queries para Stored Procedures précompiladas no banco de dados para melhorar a performance das consultas.

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

@NamedQueries({
    @NamedQuery(name="Pessoa.findAll", query="SELECT p FROM Pessoa p"),
    @NamedQuery(name="Pessoa.count", query="SELECT COUNT(p) FROM Pessoa p")
})
class Pessoa {
    ...
}
```

- JPQL Java Persistence Query Language
 - Consultas Dinâmicas
 - @NamedQuery
 - □ Execução
 - □ createNamedQuery("...")

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

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

- JPQL Java Persistence Query Language
 - Parâmetros
 - ▶ Tornar consultas genéricas e evitar problemas de SQL Injection.
 - Utilizar o caracter : seguido do nome do argumento.

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

Execução

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

- JPQL Java Persistence Query Language
 - Typed Query
 - Lista de Objetos Comuns: getResultList()

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

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

- ▶ JPQL Java Persistence Query Language
 - Typed Query
 - Valores Únicos: getSingleResult()

```
AVG
COUNT
MAX
MIN
SUM
```

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

- JPQL Java Persistence Query Language
 - Resultados Especiais
 - List<Object[]>

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

```
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]);
}
```

- ▶ JPQL Java Persistence Query Language
 - Resultados Especiais
 - Operador NEW

```
class FuncionarioDepartamento {
  private String funcionarioNome;
  private String departamentoNome;

public FuncionarioDepartamento(String funcionarioNome, String departamentoNome) {
    this.funcionarioNome = funcionarioNome;
    this.departamentoNome = departamentoNome;
}

// GETTERS E SETTERS
```

- JPQL Java Persistence Query Language
 - Stored Procedure

```
StoredProcedureQuery query =
  manager.createNamedStoredProcedureQuery("BuscaProdutos");
query.setParameter("PRECO_MINIMO", 1000.0);
List<Produto> produtos = query.getResultList();
```