Desenvolvimento Rápido de Aplicações

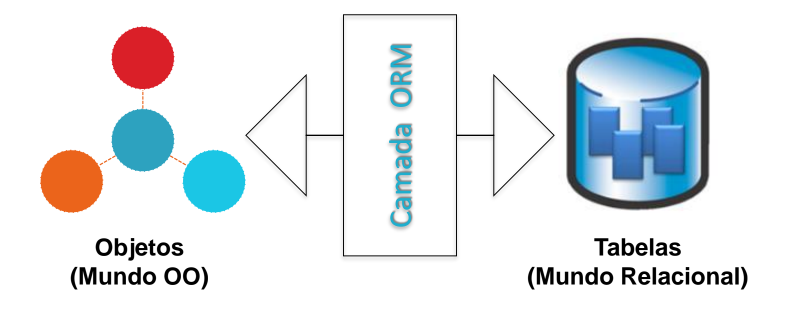
# Mapeamento Objeto Relacional

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.

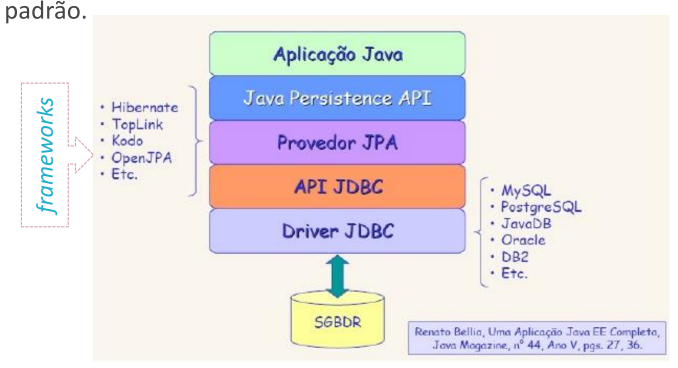


- Ferramentas ORM (Object Relational Mapping)
  - Representam objetos de maneira relacional na gravação do banco de dados, e conseguem fazer o caminho inverso sem perder informação.



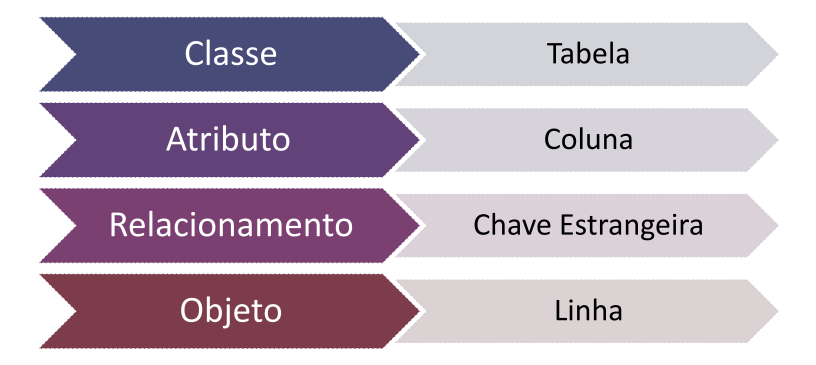
- JPA Java Persistence API
  - Especificação JAVA para persistência de dados.
    - API para abstração da camada de persistência das aplicações OO.

Deve ser implementado por *frameworks* que queiram seguir esse



- JPA Java Persistence API
  - Vantagens Frameworks JPA
    - Independência de SGBD
    - Abstração de código SQL
    - Portabilidade de código
  - 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

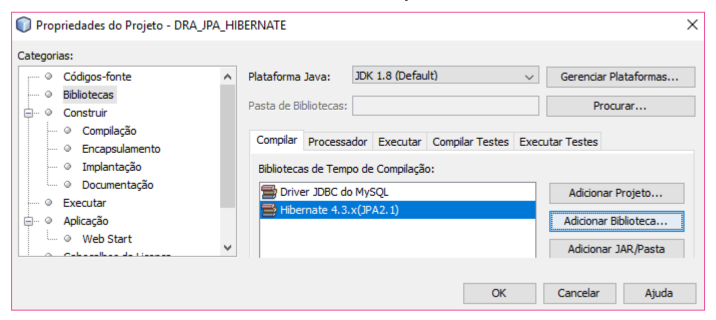
### Configurar bibliotecas do projeto

- Provedores JPA
  - Hibernate
    - □ <a href="http://jpa.hibernate.org">http://jpa.hibernate.org</a>
  - Driver JDBC MySQL
    - □ <a href="https://dev.mysql.com/downloads/connector/j/">https://dev.mysql.com/downloads/connector/j/</a>

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.



### Configurar bibliotecas do projeto

- Pratique!
  - No Netbeans, crie o projeto JAVA "SysControleAcademicoJPA".
  - Adicione ao projeto as bibliotecas:
    - Driver JDBC do MySQL
    - ▶ Hibernate (JPA)
    - Jandex (arquivo .jar externo)
      - □ Processa anotações JAVA
  - No MySQL, crie o Banco de Dados "sysControleAcademico".

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

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<persistence version="2.1"</pre>
   xmlns="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/persistence"
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   xsi:schemaLocation="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/persistence
   http://xmlns.jcp.org/xml/ns/persistence/persistence 2 1.xsd">
 persistence-unit name="SysControleAcademicoJPA" transaction-type="RESOURCE LOCAL">
   org.hibernate.ejb.HibernatePersistence
   properties>
    cproperty name="javax.persistence.jdbc.user" value="root"/>
    cproperty name="javax.persistence.jdbc.password" value="root"/>
    property name="javax.persistence.jdbc.driver" value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
    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.ejb.HibernatePersistence
                                                                                         Define
                                                                                      Unidade de
 cproperties>
                                                                                      Persistência
   cproperty name="javax.persistence.jdbc.url" value="jdbc:mysql://localhost:3306/sysControleAcademico"/>
   cproperty name="javax.persistence.jdbc.user" value="root"/>
   cproperty name="javax.persistence.jdbc.password" value="root"/>
   cproperty name="javax.persistence.jdbc.driver" value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
   property name="javax.persistence.schema-generation.database.action" value="drop-and-create"/>
   property name="hibernate.show sql" value="true"/>
   cproperty name="hibernate.format sql" value="true"/>
 </properties>
</persistence-unit>
```

```
  Define o provedor
  cproperties>
                                                                JPA
    property name="javax.persistence.jdbc.url" value="jdbc:mysql://localhost:3306/sysControleAcademico"/>
     cproperty name="javax.persistence.jdbc.user" value="root"/>
    cproperty name="javax.persistence.jdbc.password" value="root"/>
    cproperty name="javax.persistence.jdbc.driver" value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
    property name="javax.persistence.schema-generation.database.action" value="drop-and-create"/>
    property name="hibernate.show sql" value="true"/>
    property name="hibernate.format sql" value="true"/>
  </properties>
</persistence-unit>
```

```
  org.hibernate.ejb.HibernatePersistence
  cproperties>
     property name="javax.persistence.jdbc.url" value="jdbc:mysql://localhost:3306/sysControleAcademico"/>
     cproperty name="javax.persistence.jdbc.user" value="root"/>
     cproperty name="javax.persistence.jdbc.password" value="root"/>
     cproperty name="javax.persistence.jdbc.driver" value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
     property name="javax.persistence.schema-generation.database.action" value="drop-and-create"/>
     property name="hibernate.show sql" value="true"/>
                                                                                                          Propriedades do
     property name="hibernate.format sql" value="true"/>
                                                                                                                     BD
  </properties>
</persistence-unit>
```

```
  org.hibernate.ejb.HibernatePersistence
  cproperties>
     cproperty name="javax.persistence.jdbc.url" value="jdbc:mysql://localhost:3306/sysControleAcademico"/>
     cproperty name="javax.persistence.jdbc.user" value="root"/>
     cproperty name="javax.persistence.jdbc.password" value="root"/>
     cproperty name="javax.persistence.jdbc.driver" value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
     property name="javax.persistence.schema-generation.database.action" value="drop-and-create"/>
     property name="hibernate.show sql" value="true"/>
                                                                                                           None, Create, Drop,
     property name="hibernate.format sql" value="true"/>
                                                                                                             Drop-And-Create
  </properties>
</persistence-unit>
```

```
  org.hibernate.ejb.HibernatePersistence
  cproperties>
     cproperty name="javax.persistence.jdbc.url" value="jdbc:mysql://localhost:3306/sysControleAcademico"/>
     cproperty name="javax.persistence.jdbc.user" value="root"/>
     cproperty name="javax.persistence.jdbc.password" value="root"/>
     cproperty name="javax.persistence.jdbc.driver" value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
     property name="javax.persistence.schema-generation.database.action" value="drop-and-create"/>
     cproperty name="hibernate.show sql" value="true"/>
     cproperty name="hibernate.format sql" value="true"/>
                                                                                               Apresenta no console o SQL
  </properties>
```

gerado pelo Hibernate

</persistence-unit>

### Configurar unidade de persistência

### Pratique!

Para o projeto "SysControleAcademicoJPA", crie e configure uma nova Unidade de Persistência para o Banco de dados "sysControleAcademico".

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 @Id 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 da classe <u>Persistence</u>.
  - Método Estático
    - □ createEntityManagerFactory(String persistenceUnit)
      - 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

- EntityManager
  - Responsabilidades
    - Gerenciar o estado dos objetos
    - Sincronizar os dados da aplicação e do banco de dados
  - Estados

Novo
(New)

Administrado
(Managed)

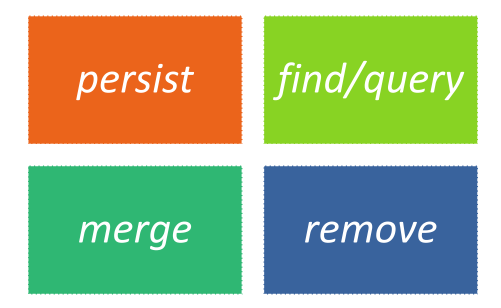
Desvinculado
(Detached)

Removido
(Removed)

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 (persist/merge/remove) 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();
```

- 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);
}
```

```
□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();
                                           JPQL - Java Persistence Query
         factory.close();
                                                                 Language
```

- 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]);
}
```

#### 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
      - Acrescenta um atributos para o controle de versão.
      - □ `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
```

- 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.

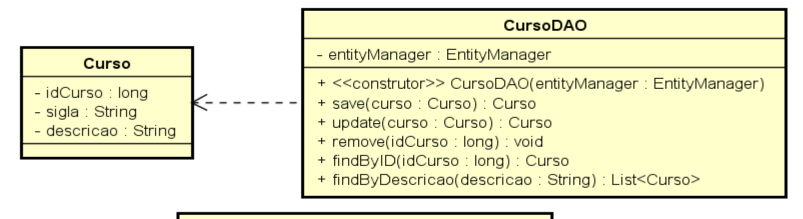
#### Usuario

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

#### Produto

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

- Manipulando Entidades
  - Discussão sobre classe DAO



#### ConnectionFactory

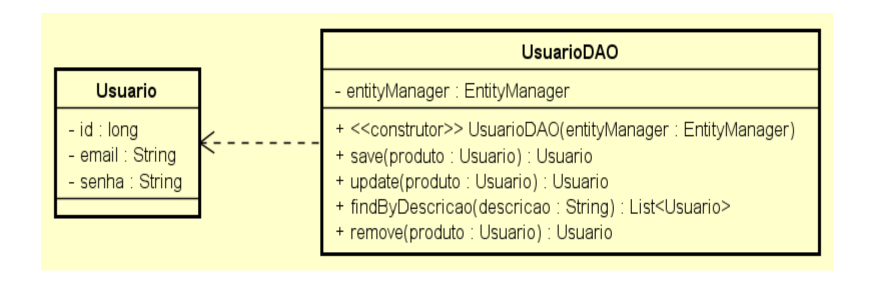
- entityManagerFactory : EntityManagerFactory
- + getEntityManager(): EntityManager
- + closeEntityManager(): void

#### Conteúdo disponível em:

https://github.com/joyceMiranda/codigosDeExemplo/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/

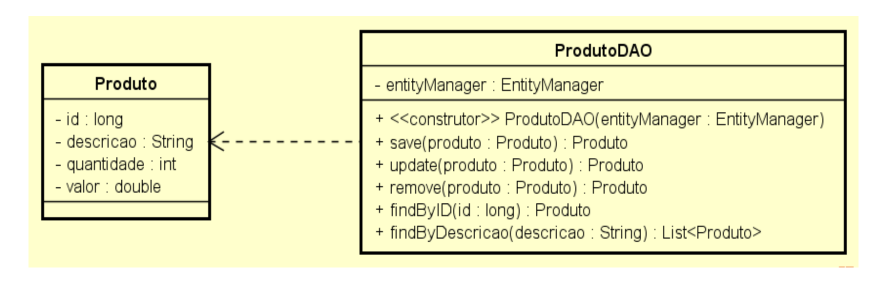
#### Exemplo: Código disponível em:

https://github.com/joyceMiranda/codigosDeExemplo/tree/master/DRA\_JPA\_HIBERNATE



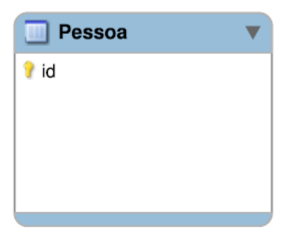
### Tarefa de Implementação

- ▶ 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;

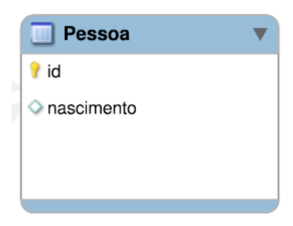
@Lob
   private byte[] avatar;
}
```

- 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

#### Funcionario

- id : long

- nome : String

telefones : Collection<String>

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



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

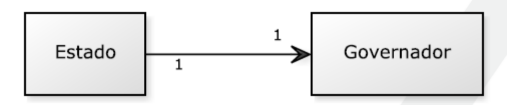
```
@Entity
public class Funcionario {

   @Id @GeneratedValue
   private Long id;

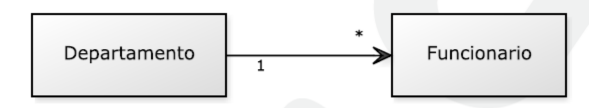
   private String nome;

   @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)



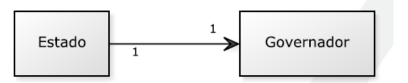
- Mapeamento
  - Relacionamentos
    - Tipos
      - □ Many To One (Muitos pra Um)



□ Many To Many (Muitos pra Muitos)



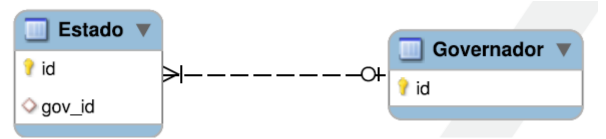
- Mapeamento
  - Relacionamentos
    - One To One (Um pra Um)



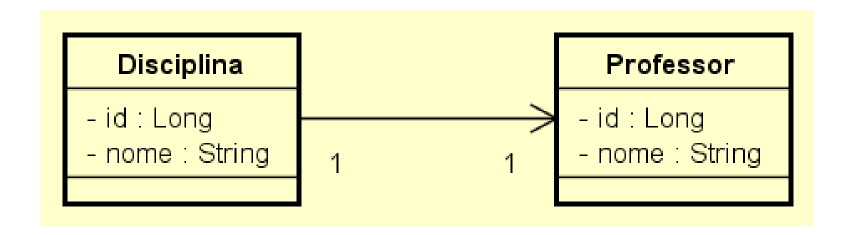
```
@Entity
class Estado {
   @Id
   @GeneratedValue
   private Long id;

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

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

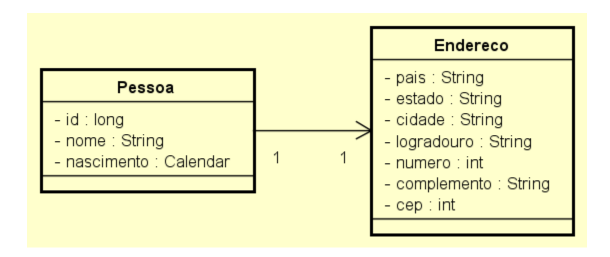


- Pratique!
  - ▶ Mapeamento Relacionamentos One To One



### 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

Objetos Embutidos

```
@Entity
class Pessoa {

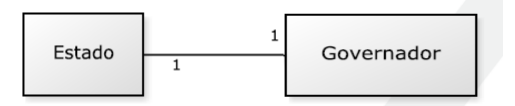
    @Id
    @GeneratedValue
    private Long id;
    private String nome ;
    @Temporal ( TemporalType . DATE )
    private Calendar nascimento ;
    private Endereco endereco ;
}
```

Não se aplica a anotação @OneToOne Substitui @Entity por @Embedable, que indica que é uma classe embutida.

```
@Embeddable
class Endereco {
    private String pais ;
    private String estado ;
    private String cidade ;
    private String logradouro ;
    private int numero ;
    private String complemento ;
    private int cep ;
}
```

Não se deve definir uma chave, pois essa classe não define uma entidade.

- Mapeamento
  - Relacionamentos
    - Bidirecional: Sentido 1



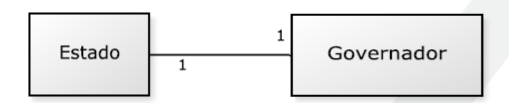
```
@Entity
class Estado {
    @Id
    @GeneratedValue
    private Long id;

    @OneToOne
    private Governador governador;

    // GETTERS E SETTERS
}
```

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

- Mapeamento
  - Relacionamentos
    - Bidirecional: Sentido 2



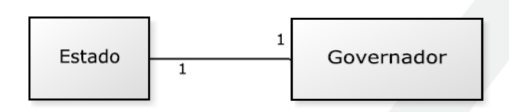
```
@Entity
class Governador {
   @Id
   @GeneratedValue
   private Long id;

@OneToOne
   private Estado estado;

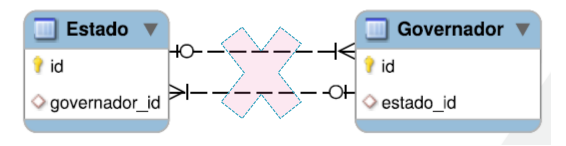
// GETTERS E SETTERS
}
```

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

- Mapeamento
  - Relacionamentos
    - Bidirecional

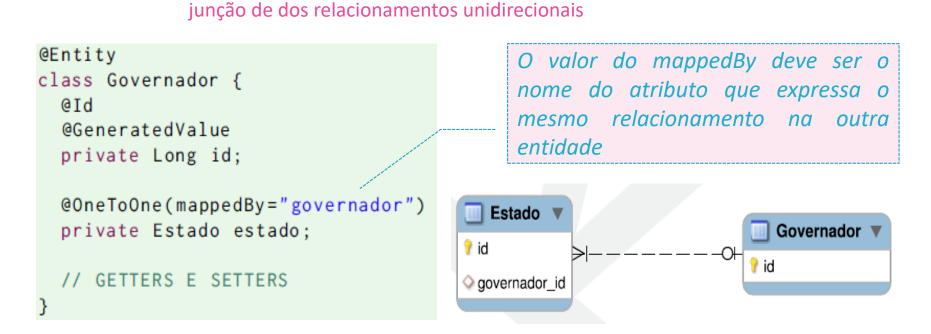


Problema: São criadas duas colunas de relacionamento, quando deveria existir apenas uma.



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

Governador



Estado

- 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.

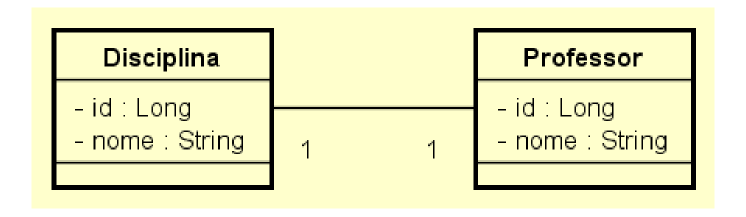
```
@Entity
class Estado {
   @Id
   @GeneratedValue
   private Long id;

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

// GETTERS E SETTERS
}
```

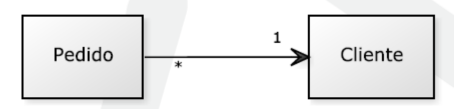
- CascadeType.PERSIST
- CascadeType.DETACH
- CascadeType.MERGE
- CascadeType.REFRESH
- CascadeType.REMOVE
- CascadeType.ALL

- Pratique!
  - Mapeamento Relacionamentos One To One Bidirecional



 Crie uma classe de persistência para inserir no BD objetos do tipo Professor e Disciplina.

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

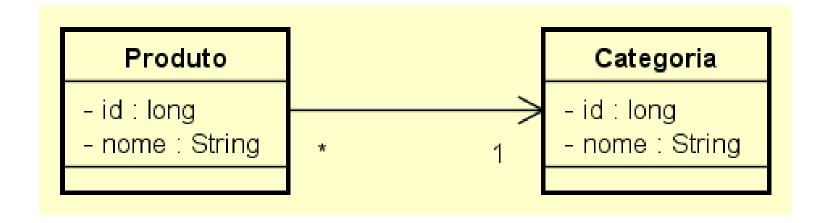


```
@Entity
class Pedido {
    @Id
    @GeneratedValue
    private Long id;

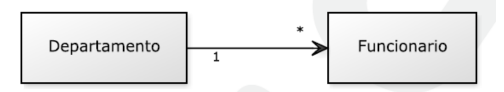
@ManyToOne
    @JoinColumn(name="cli_id")
    private Cliente cliente;
}
```



- Pratique!
  - Mapeamento Relacionamentos Many To One



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

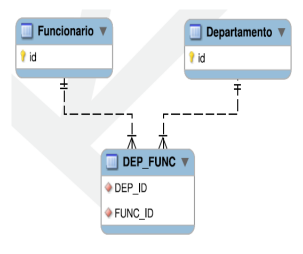


```
@Entity
class Departamento {
  @Id
  @GeneratedValue
  private Long id;

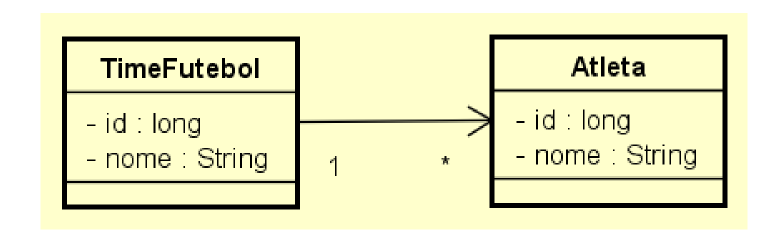
@OneToMany
  private Collection < Funcionario > funcionarios;
}

| Funcionario ▼ |
| id | id |
| id |
| id |
| id |
| Departamento ▼ |
| Departamento |
| Departamento |
| Departamento |
| Operatamento |
|
```

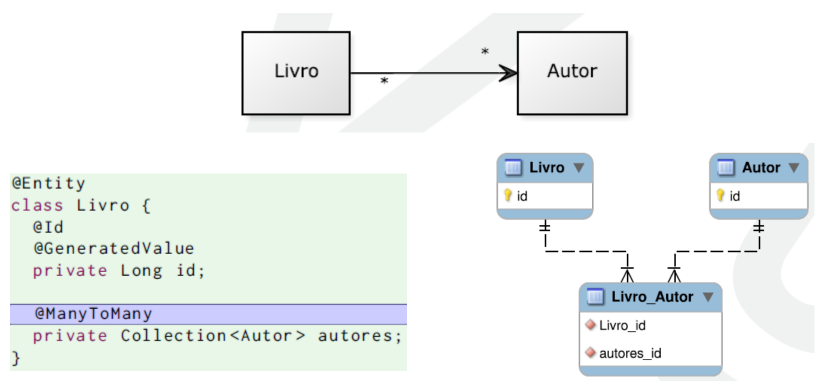
- Mapeamento
  - Relacionamentos
    - One To Many (Um pra Muitos)



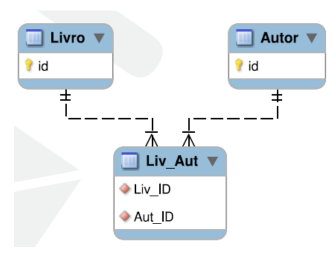
- Pratique!
  - ▶ Mapeamento Relacionamentos One To Many



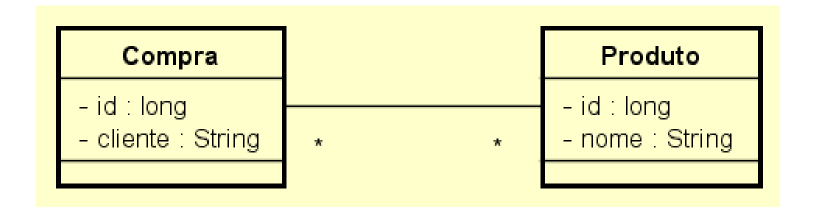
- Mapeamento
  - Relacionamentos
    - Many To Many (Muitos pra Muitos)



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



- Pratique!
  - ▶ Mapeamento Relacionamentos *Many To Many*



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

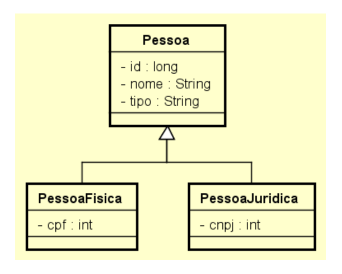
Single Table

Joined

Table per Class

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

### Single Table





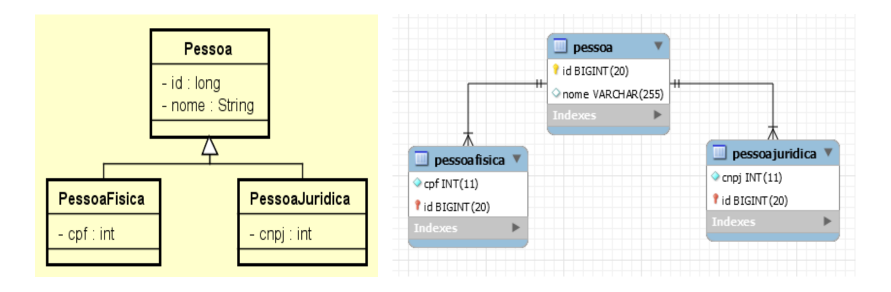
#### Single Table

```
@Entity
@Inheritance(strategy=InheritanceType.SINGLE TABLE)
@DiscriminatorColumn (name="tipo", length=1, discriminatorType=DiscriminatorType.STRING)
∍public class Pessoa {
    @Id
    @GeneratedValue
    private Long id;
    private String nome;
    @Column(insertable=false, updatable=false)
    private String tipo;
@Entity
                                              @Entity
@DiscriminatorValue(value = "F")
                                              @DiscriminatorValue(value = "J")
public class PessoaFisica extends Pessoa {
                                             □public class PessoaJuridica extends Pessoa {
    private int cpf;
                                                  private int cnpj;
```

### Mapeamento

#### **Joined**

- Herança
  - Estratégia Joined:
    - □ Classe Mãe e Classes Filhas são geradas no BD, sendo que em todas as classes filhas haverá uma chave estrangeira que apontará para a classe mãe.



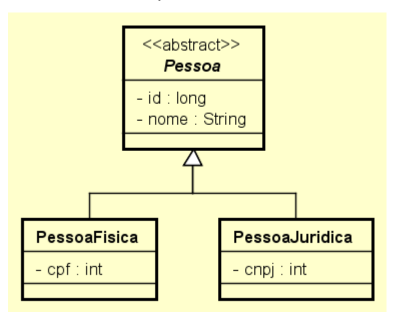
#### **Joined**

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

#### Mapeamento

### Table per Class

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





### Table per Class

```
@Entity
 @Inheritance(strategy=InheritanceType.TABLE PER CLASS)
public abstract class Pessoa {
     @Id
     private Long id;
     private String nome;
                                         @Entity
@Entity
public class PessoaFisica extends Pessoa { public class PessoaJuridica extends Pessoa {
                                            private int cnpj;
    private int cpf;
```



### Tarefa de Implementação

- Considerando o modelo abaixo, utilizando o Hibernate:
  - ☐ Faça o mapeamento objeto-relacional;
  - □ Implemente a classe de gerenciamento de objetos;
  - ☐ Crie uma interface gráfica, para executar métodos de inserção (*insert*) dos objetos.

