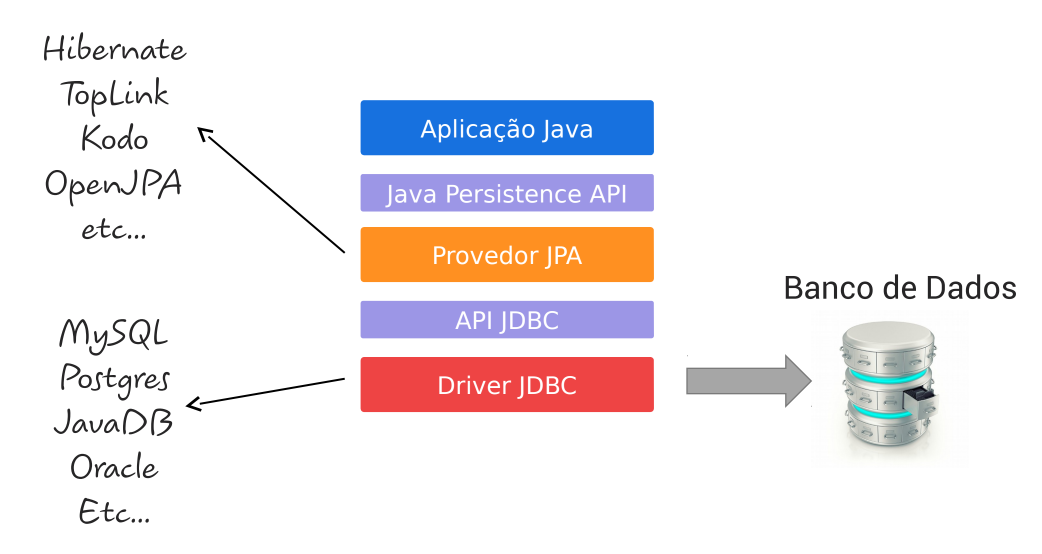
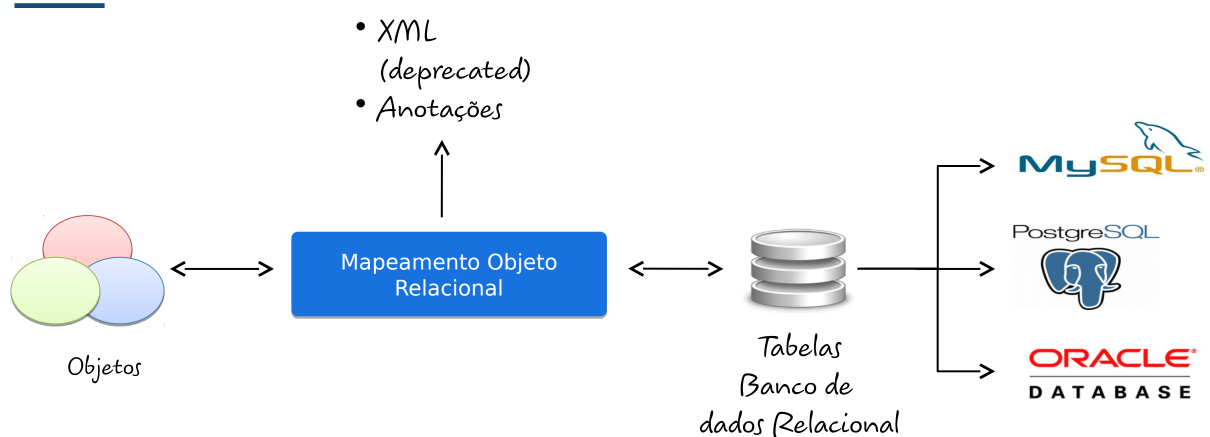
### JPA - Arquitetura





### **Arquitetura**



### persistence.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
⊖ <persistence version="2.0"</pre>
     xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence" 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">
     <persistence-unit name="Banco-ServicePU">
         org.hibernate.ejb.HibernatePersistence
                                                                                        Implementação da
JPA a ser utilizada
         <class>threeway.projeto.modelo.Agencia</class>
         <class>threeway.projeto.modelo.Banco</class>
         <class>threeway.projeto.modelo.Cliente</class>
         <class>threeway.projeto.modelo.Conta</class>
                                                                   Classes persistidas
         <class>threeway.projeto.modelo.Pessoa</class>
         <class>threeway.projeto.modelo.Transacao</class>
         operties>
             property name="javax.persistence.jdbc.driver" value="org.postgresql.Driver" />
             property name="javax.persistence.jdbc.url" value="jdbc:postgresql://localhost:5432/threeway" />
             coperty name="javax.persistence.jdbc.user" value="postgres" />
             property name="javax.persistence.jdbc.password" value="123456" />
             roperty name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="update" />
             property name="hibernate.show sql" value="true" />
             property name="hibernate.dialect" value="org.hibernate.dialect.PostgreSQLDialect" />
         </properties>
     </persistence-unit>
 </persistence>
```



#### Persistence.xml

Exibe a SQL bem

Propriedades do Hibernate

formatada no console.

>>>> property name="hibernate.format\_sql" value="true" />

cproperty name="hibernate.dialect" value="org.hibernate.dialect.PostgreSQLDialect" />

habilita a exibição no console do SQL gerado.

Valida ou exporta automaticamente o schema ddl para o bando de dados quando o SessionFactory é criado.

#### Values:

- validate
- update
- create
- create-drop

Nialeto que o hibernate irá utilizar.

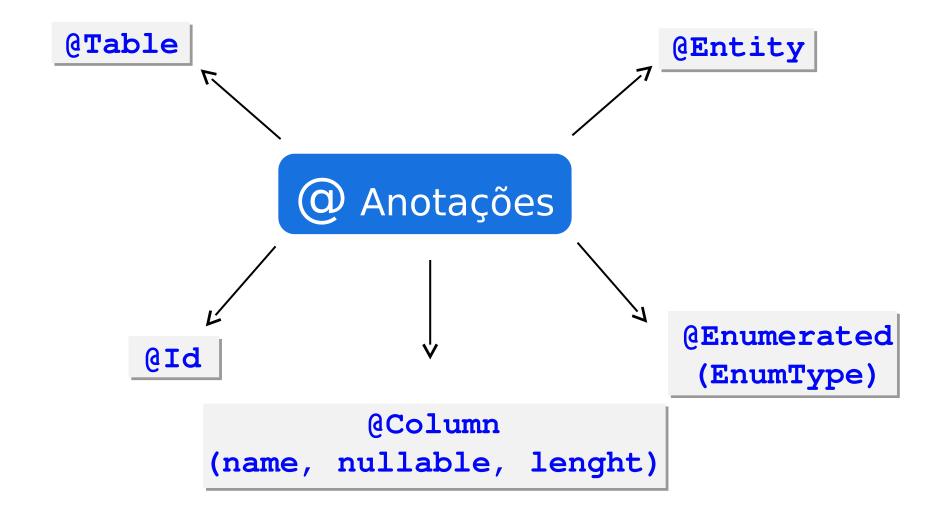


### Mapeamento por Anotações

#### Física -@Entity Determinam o public class Carro { Relacionamento entre as classes e ->@Id o Banco de dados. private long id; private String modelo; private String placa; Lógica @ManyToOne Definem a modelagem @JoinColumn(name = "id proprietario") da classe com relação private Pessoa proprietario; ao sistema.



## Anotações





# **Anotações**

Indica que a classe é uma tabela no banco. @Entity public class Pessoa { Indica que o public class Pessoa { campo será @Id private long id; private long id; <chave private String nome; -> private String nome; primária. private String registroGeral; → @Column (name = "RG") private String registroGeral; private Endereco endereco; @OneToOne <----Anotação de private Endereco endereco; Indica que a coluna deve receber o nome "RG" 0.

#### TABELA CORRESPONDENTE

Pessoa			
ID	NOME	RG	



## Geração Automática de Chaves Primárias IDENTITY

```
@Entity
public class Pessoa {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private long id;
```

O próprio banco de dados decide qual será o próximo ID.

SQLite, MySQL (AUTO\_INCREMENT), SQL Server



## Geração Automática de Chaves Primárias SEQUENCE

```
Indica que haverá uma

sequência no banco de dados

@Entity
@SequenceGenerator(name="seq_gen", initialValue=1, allocationSize=100)
public class Pessoa {

@Id
@GeneratedValue(strategy = GenerationType. SEQUENCE, generator="seq_gen")
private long id;
```

Oracle, SQL Server, PostgreSQL Padrão do PostgreSQL e Oracle

Indica que uma sequência salva no banco de dados será usada.

Mantém salvo o próximo valor a ser usado.



## Geração Automática de Chaves Primárias AUTO

```
@Entity
public class Pessoa {

    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
    private long id;
}
```

#### IDENTITY

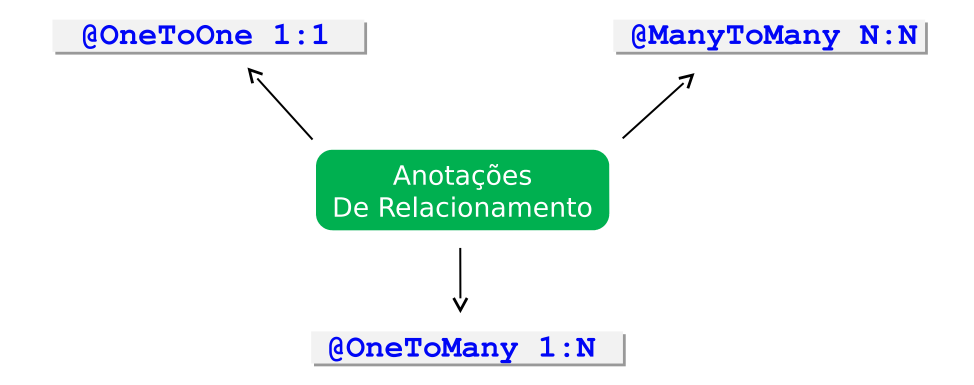
 MySQL, SQLite e MsSQL Indica que a JPA deve selecionar uma estratégia de geração apropriada de acordo com o banco.

#### **SEQUENCE**

Oracle e PostgreSQL



## Anotações de Relacionamento





#### One To One Unidirecional

www.3way.com.br

```
@Entity
public class Pessoa {
    @Id
    private long id;

    private String nome;
    @Column (name = "RG")
    private String registroGeral;

@OneToOne
    private Endereco endereco;

@OneToOne
private Endereco endereco;

@Entity
public class Endereco {
    private long id;
    private String rua;

private String cep;
```

#### TABELA CORRESPONDENTE



### Ono To One Bidireconal

```
@Entity
public class Pessoa {
                                                                      @Entity
                                                                      public class Endereco {
    @Id
    private long id;
                                                                          @Id
                                                                          private long id;
    private String nome;
                                                                          private String rua;
    @Column (name = "RG")
    private String registroGeral;
                                                                          private String cep;
    @0neTo0ne
                                                                          @OneToOne(mappedBy = "endereco")
    private Endereco endereco;
                                                                          private Pessoa pessoa;
```

#### TABELA CORRESPONDENTE

Pessoa				
ID	NOME	RG	ID_ENDERECO	





### One To Many ndo Join Column

www.3way.com.br

```
@Entity
       public class Pessoa {
                                                                   @Entity
            @Id
                                                                   public class Carro {
            private long id;
                                                                       @Id
            private String nome;
                                                                       private long id;
            @Column (name = "RG")
                                                                       private String modelo;
            private String registroGeral;
                                                                       private String placa;
            @OneToMany
            @JoinColumn(name = "proprietario")
            private List<Carro> carros;
                                                     Carro
                                                                  PROPRIETARIO
                   ID
                               MODELO
                                                  PLACA
                                                                      Chave Estrangeira <
Elimina a necessidade
                                                    Pessoa
de uma tabela adicional
                                           NOME
                                                              RG
```

Chave Primária

### Many To Many

```
@Entity
public class Autor {

    @Id
    private long id;

    private String nome;

    @ManyToMany
    @JoinTable(name="autor_livro") \
    private List<Livro> livros;
```

```
@Entity
public class Livro {
    @Id
    private long id;

    private String nome;

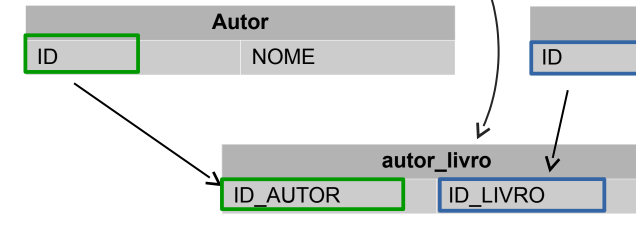
    @Column(name="DATA_PUBLICACAO")
    @Temporal(TemporalType.DATE)
    private Date ano;

@ManyToMany(mappedBy="livros")
    private List<Autor> autores;
```

Livro

DATA PUBLICACAO

NOME



União das tabelas com os IDs



## **Entity Manager**

Persistence

persistence.xml

EntityManagerFactory emf = Persistence.createEntityManagerFactory("jpa");

Lê

#### EntityManagerFactory

EntityManager em = emf.createEntityManager();

#### **Entity Manager**

em.persist(); em.remove(); em.find(); em.merge()

#### Persistence Context

Container para objetos gerenciados pelo Entity Manager

#### EntityTransaction

em.getTransaction().begin(); em.getTransaction().commit(); em.getTransaction().rollback();

executeUpdate(); setParameters(); getParameters();

Query

www.3way.com.br

## EntityManager Criar

### Criação do Entity Manager

```
EntityManagerFactory emf = Persistence.createEntityManagerFactory("jpa");
EntityManager em = emf.createEntityManager();

Pessoa pessoa = new Pessoa();
pessoa.setNome("Joao");
pessoa.setCPF("123456");

em.getTransaction().begin();

em.getTransaction().commit();
```

Persiste o novo objeto no banco de dados e ele passa para o estado de *Managed* (gerenciado).



# EntityManager Recuperar

Pessoa pessoa = em.find(Pessoa.class, 1);

Tipo da entidade Busca feita pelo valor a ser buscada da Primary Key



# EntityManager Update

Objeto deixa o estado de Gerenciado Busca o objeto, deixando-a e passa para o estado Detached em estado Managed (destacado) Pessoa pessoa = em.find(Pessoa.class, 1); em.getTransaction().begin(); em.detach(pessoa); Alteração do nome pessoa.setNome("Maria Tereza");< em.merge(pessoa); 7em.getTransaction().commit;

Objeto volta para o estado de Gerenciado e as alterações podem ser salvas no banco



## EntityManager Deletar

```
Busca o objeto
```

```
Pessoa pessoa = em.find(Pessoa.class, 1);
em.getTransaction().begin();
em.remove(pessoa);
em.getTransaction().commit();
```

Remove a entidade. Entidade agora esta no estado Removed

#### Cascade

```
@Entity
public class Pessoa {
    @Id
    private long id;

    private String nome;

@Column (name = "RG")
    private String registroGeral;

@OneToOne
    private Endereco endereco;
```

```
@Entity
public class Pessoa {
    @Id
    private long id;

    private String nome;
    @Column (name = "RG")
    private String registroGeral;

@OneToOne(cascade = CascadeType. PERSIST)
    private Endereco endereco;
```

CascadeType deve ser passado dentro na anotação de relacionamento

Cascade Type. Persist faz com que o endereço também seja persistido



```
Pessoa pessoa = new Pessoa();
pessoa.setCPF("123456");
pessoa.setNome("Maria");

Endereco endereco = new Endereco();
endereco.setRua("Rua 2015");
endereco.setCep("12345678");

pessoa.setEndereco(endereco);

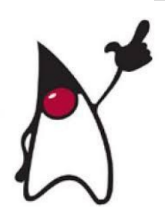
em.getTransaction().begin();
em.persist(pessoa);
em.getTransaction().commit();
```

### OneToOne, OneToMany e ManyToMany

#### \*Orphan Removal\*

(orphanRemoval = true)

A entidade do lado inverso do lado dominante é deletada do banco de dados quando não há relacionamento com outra entidade dominante



### FetchType

## FetchType.LAZY

 As informações do atributo marcado não serão carregadas.

```
@Entity
public class Pessoa {

    @Id
    private long id;

    private String nome;

    @Column (name = "RG")
    private String registroGeral;

    @OneToMany(mappedBy = "proprietario", fetch = FetchType. LAZY)
    private List<Carro> carros;
```

# FetchType. EAGER

 As informações do atributo marcado serão carregadas.

```
3WAY www.3way.com.br
```

```
@Entity
public class Pessoa {
    @Id
    private long id;

private String nome;

@Column (name = "RG")
private String registroGeral;

@OneToOne(cascade = CascadeType.PERSIST, fetch = FetchType.EAGER)
private Endereco endereco;
```

## JPQL Java Persistance Query Language

Recupera classes e objetos

Portabilidade entre bancos

**JPQL** 

**Java Persistance Query Language** 



# JPQL não suporta o método INSERT!

```
EntityManagerFactory emf = Persistence.createEntityManagerFactory("jpa");
EntityManager em = emf.createEntityManager();

Pessoa pessoa = new Pessoa();
pessoa.setNome("Joao");
pessoa.setCPF("123456");

em.getTransaction().begin();
em.persist(pessoa);
em.getTransaction.commit();
```

## JPQL Recuperar

Criação do Enity Manager EntityManagerFactory emf = Persistence.createEntityManagerFactory("jpa"); EntityManager em = emf.createEntityManager(); Query query = em.createQuery("SELECT p FROM Pessoa p", Pessoa.class); List<Pessoa> resultList = query.getResultList(); Criação da Query Tipo do objeto a ser retornado Retorna o resultado em uma

lista de objetos do tipo indicado

**3WAY** www.3way.com.br

## JPQL Update

Criação do Entity Manager

Criação da Query

Parâmetro nome



### JPQL Deletar

Criação do Entity Manager

```
EntityManagerFactory emf = Persistence.createEntityManagerFactory("jpa");
EntityManager em = emf.createEntityManager();

Query query = em.createQuery("DELETE FROM Pessoa p WHERE p.id = :id ");

query.setParameter("id", "1");
query.executeUpdate();
```

Criação da Query

Parâmetro id



#### Named Queries

```
Anotacao @NamedQuery na entidade
                                                  Nome da query
                                                                       Query parametrizada
     @Entity
     @NamedQuery (name = "Cliente.BUSCA POR CPF",
                                                                                *Boa prática*
Constante com
                  query = "SELECT Cliente WHERE cpf = :cpf")
     public class Cliente {
         public String final BUSCA POR CPF = "Cliente.BUSCA POR CPF";
                                                                                o nome da query
                                                                   Nome da query
    TypedQuery<Cliente> query = em.createNamedQuery(Cliente.BUSCA POR CPF, Cliente.class);
    query.setParameter("cpf", "123456");
    Cliente cliente = query.getSingleResult();
                                                                             Tipo do objeto a
ser retornado
           www.3way.com.br
```

### **Native Query**

Criação do entity manager

```
EntityManagerFactory emf = Persistence.createEntityManagerFactory("jpa");
EntityManager em = emf.createEntityManager();

String consulta = "SELECT * FROM Pessoa WHERE id = :id";
Query query = em.createNativeQuery(consulta, Pessoa.class),
query.setParameter("id", 1);

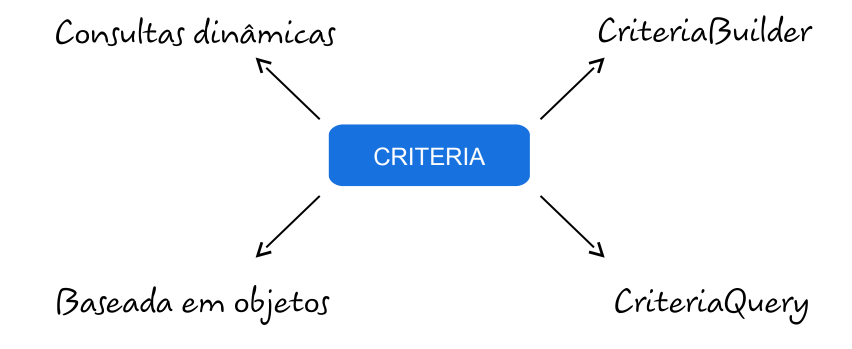
Pessoa pessoa = query.getSingleResult();
```

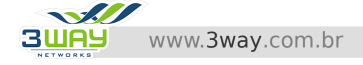
Criação da Query Nativa

A query deve estar na linguagem nativa do banco que está sendo utilizado



## CRITERIA





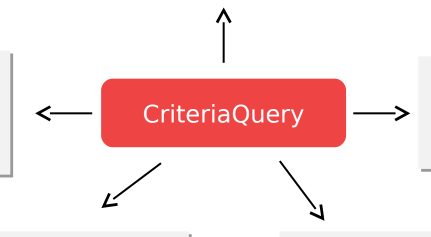
## CriteriaQuery

#### CriteriaQuery.select

• Objeto ou campo que deseja retornar.

### CriteriaQuery.from

• Estipulação de qual entidade será buscada.



#### CrieriaQuery.groupB

У

• Forma como serão agregados os campos ou objetos.

#### CriteriaQuery.where

 Critérios que deseja aplicar às entidades selecionadas.

#### CriteriaQuery.orderBy

· Ordem de retorno dos objetos.



## CriteriaQuery

Entidade raiz da busca Deverá retornar uma entidade desta classe CriteriaQuery criteriaQuery = criteriaBuilder.createQuery(); Root pessoa = criteriaQuery.from(Pessoa.class); >criteriaQuery.where(criteriaBuilder.equal(pessoa.get("nome"), "Joao")); Query query = entityManager.createQuery(criteriaQuery); List<Pessoa> result = query.getResultList(); Resultado será uma lista do tipo Pessoa Clausula WHERE da consulta.

