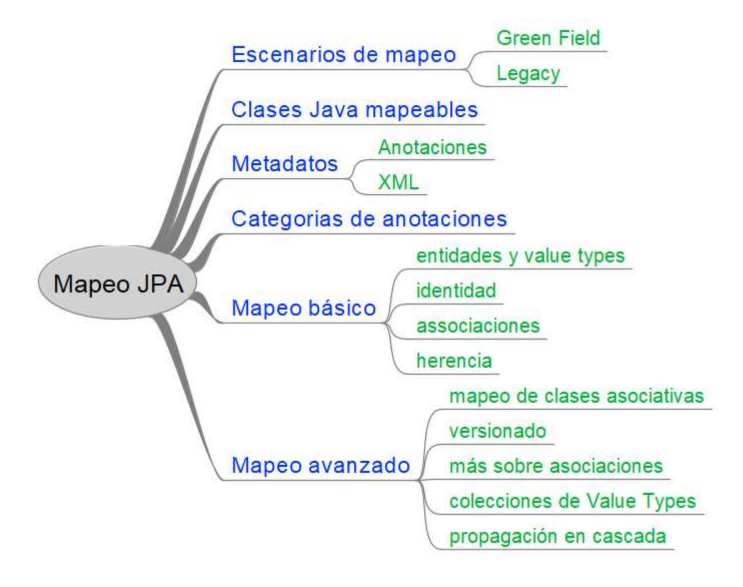
# Mapeo de clases

Repositorios de Información



# Escenarios de mapeo

#### Green Field

- El proyecto empieza de nuevo
- El diseño no está condicionado por nada anterior
- El mapeador genera la base de datos a su medida





#### Legacy

- Actualizamos o expandimos un sistema ya existente
- La base de datos ya existe de antes
- El mapeador se debe adaptar al diseño de una BDD ya existente y seguramente retorcido

# Condiciones de una clase para ser mapeada

- Clases java planas (POJO)
- Constructor sin parámetros
  - Setters/getters etc., como siempre
  - Colecciones sobre interfaces: Set<>, List<>, etc.
- La información necesaria para persistencia se añade en forma de metadatos
  - @Annotations
  - xml

```
public class Client {
    private String dni;
   private String name;
    private String surname;
   private String email;
    private String phone;
   private Address address;
    private Set<PaymentMean> paymentMeans = new HashSet<PaymentMean>();
    private Set<Vehicle> vehicles = new HashSet<Vehicle>();
    Client() { }
   public Client(String dni) {
        super();
        Argument.isTrue( dni != null && dni.length() > 0 );
        this.dni = dni;
```

```
@Entity
@Table(name="TClients")
                                                Entity
public class Client {
   @Id @GeneratedValue private Long id;
   @Column(unique=true) private String dni;
   @Basic(optional = false) private String name;
   @Basic(optional = false) private String surname;
    private String email;
    private String phone;
    private Address address;
   @OneToMany(mappedBy = "client")
    private Set<PaymentMean> paymentMeans = new HashSet<PaymentMean>();
   @OneToMany(mappedBy = "client")
    private Set<Vehicle> vehicles = new HashSet<Vehicle>();
   Client() { }
   public Client(String dni) {
        super();
       Argument.isTrue( dni != null && dni.length() > 0 );
        this.dni = dni;
```

```
@Embeddable
public class Address {
    private String street;
                                      Value Type
    private String city;
    private String zipCode;
    Address() {}
    public Address(String street, String city, String zipCode) {
        super();
        this.street = street;
        this.city = city;
        this.zipCode = zipCode;
    }
```

# Posición de @Id

#### Acceso por atributos

```
@Entity
public class Averia {
    @Id private Long id;
...
```

#### Acceso por getters/setters

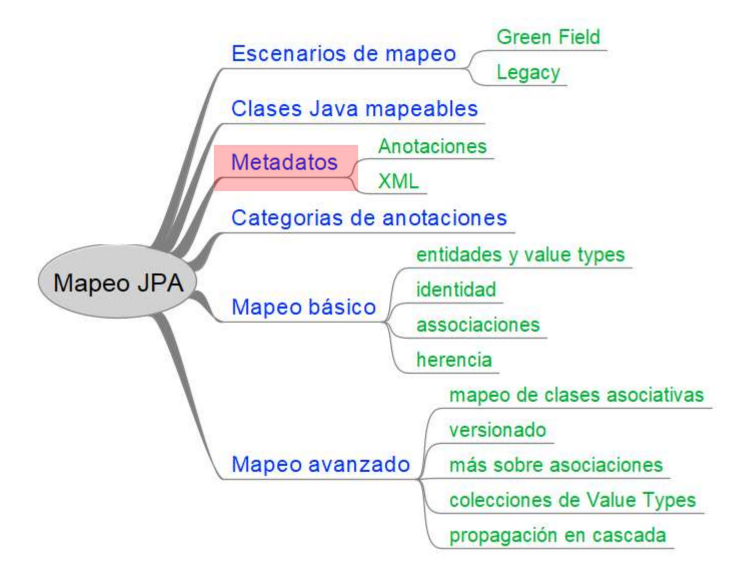
```
@Entity
public class Averia {
    private Long id;
    ...

@Id public Long getId() {
    return id;
}
...
```

Código ejecutado por el mapeador para cargar la clase en memoria

```
Averia a = new Averia();
a.id = rs.getLong("id");
```

```
Averia a = new Averia();
a.setId( rs.getLong("id") );
```



# Metadatos en annotations

- Añadidas en Java 5
  - @Entity, @Embeddable, @Id, etc.
  - Se añaden en la clase a mapear
- Muy cómodas para el programador
  - Se compilan, detección temprana de errores



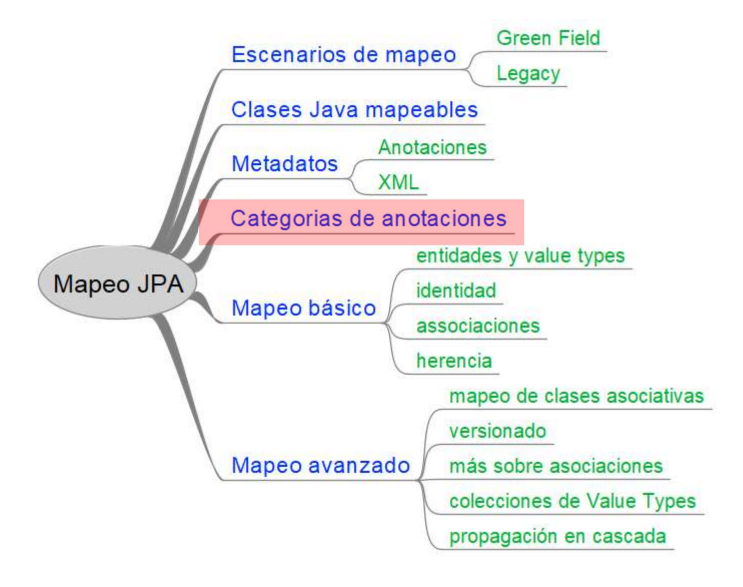
# Metadatos en XML

- En fichero orm.xml
  - Fichero referenciado desde persistence.xml
- XML revoca las Annotations
  - En despliegue pueden se pueden ajustar rendimientos sin tocar código fuente

# Metadatos xml, ejemplo

# Anotaciones vs Xml

Anotaciones	XML
Cómodo programar	No tanto
Para cambiar cosas hay que recompilar	Se pueden hacer ajustes en despliegue
Ensucia el código	Deja el código limpio
Concreto, compacto	Más verboso
Detecta errores al compilar	En runtime
Mapeo disperso	Mapeo centralizado



# Categorías de anotaciones

- Entity
- Database Schema Locking
- Identity
- Direct Mappings
- Relationship mappins
- Composition

- Inheritance
- Lifecycle
- Entity Manager
- Queries

# Anotaciones por categoría

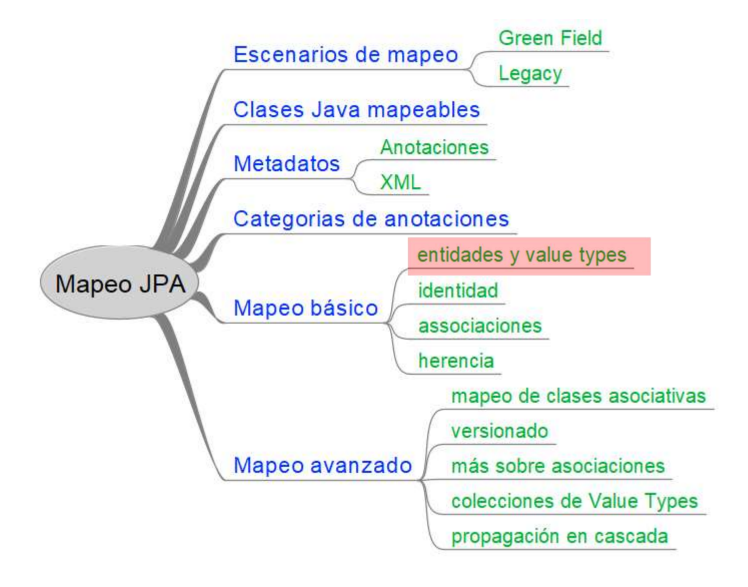
Category	Annotations  @Entity @AccessType		
Entity			
Database Schema Attributes	@Table @SecondaryTable @SecondaryTables @Column @JoinColumn @JoinColumns @PrimaryKeyJoinColumn @PrimaryKeyJoinColumns @JoinTable @UniqueConstraint		
Identity	@Id @IdClass @EmbeddedId @GeneratedValue @SequenceGenerator @TableGenerator		

Direct	@Basic
Mappings	@Enumerated
OCHORUS SAN	@Temporal
	@Lob
	@Transient
Relationship	@OneToOne
Mappings	@ManyToOne
1372 O	@OneToMany
	@ManyToMany
	@MapKey
	@OrderBy @OrderColumn

# Anotaciones por categoría

Category	Annotations	
Composition	@Embeddable	
-  -  -  -  -  -	@Embedded @ElementCollection	
	@AttributeOverride	
	@AttributeOverrides	
	@AssociationOverride	
	@AssociationOverrides	
Inheritance	@Inheritance	
	@DiscriminatorColumn	
	@DiscriminatorValue	
	@MappedSuperclass	
	@AssociationOverride	
	@AssociationOverrides	
	@AttributeOverride	
	@AttributeOverrides	
Locking	@Version	

Lifecycle	@PrePersist	
Callback	@PostPersist	
Events	@PreRemove	
	@PostRemove	
	@PreUpdate	
	@PostUpdate	
	@PostLoad	
	@EntityListeners	
	@ExcludeDefaultListeners	
	@ExcludeSuperclassListeners	
Entity	@PersistenceUnit	
Manager	@PersistenceUnits	
	@PersistenceContext	
	@PersistenceContexts	
	@PersistenceProperty	
Queries	@NamedQuery	
Colorados Aba	@NamedQueries	
	@NamedNativeQuery	
	@NamedNativeQueries	
	@QueryHint	
	@ColumnResult	
	@EntityResult	
	@FieldResult	
	@SqlResultSetMapping	
	@SqlResultSetMappings	



# **Entidades**

- Una entidad representa un concepto del dominio
- Puede estar asociada con otras entidades
- Su ciclo de vida es independiente
- Tienen identidad
- Una entidad se mapea siempre a una tabla (o a varias en casos raros)

## **Entidades**

```
@Entity
public class Client {
    private String dni;
    private String name;
```

#### @Entity

Marca una clase como entidad

## @Table (opcional)

@Entity
@Table(name="TClients")
public class Client {
 private String dni;

Indica la tabla en BBDD

Por defecto la tabla se llamará igual que la clase

Attribute	Required	Description
name		String
catalog		String
schema		String
uniqueConstraints		@UniqueConstraint.

# Persistencia de atributos

- Tipos Java: Mapeo por defecto, el mapeador ya sabe cómo hacerlo
  - String, Double, Long, Date, LocalDate, Integer, Short, Boolean, Byte...
- ValueTypes del dominio:
  - Todos los campos a la tabla de la entidad
  - Clases @Embeddable, o atributos @Embedded
- Extremos de asociación
  - Foreign Key a la tabla de @Entity
- Resto de casos, serialización
  - La clase del atributo debe implementar Serializable

# @Colum

- Condiciona la generación de DDL
- Por defecto (sin @Column) cada atributo es un campo en tabla con el mismo nombre que en la clase

```
@Entity
@Table(name="TClients")
public class Client {
    @Column(unique=true) private String dni;
    @Column(name="NAME") private String nombre;
```

# Column, atributos

Attribute	Required	Description
name		De la comuna en la tabla
unique		Default: false. Estable un índice único en la columna
nullable		Default: true. ¿El campo admite nulos?
insertable		Default: true. Estable si la columna aparecerá en sentencias INSERT generadas
updatable		Default: true. ¿Incluido en SQL UPDATE?
columnDefinition		Default: empty String. Fragmento SQL que se empleará en el DDL para definir esta columna.
table		Default: Todos los campos se almacenan en una única table (see <u>@Table</u> ).
		Si la columna se asocia con otra tabla (see <u>@SecondaryTable</u> ), nombre de la otra table especificado en @SecondaryTable
length		Default: 255 para String. Longitud de los campos string.
precision		Default: 0 (sin decimales). Cantidad de decimales.
scale		Default: 0.

oct.-19 alb@uniovi.es 23

# @Basic

<u>FetchType</u>	(Opcional) LAZY   EAGER
	Default EAGER.
boolean	Optional (Optional) Define si el campo puede ser
	null.

 Define cómo se comportará el mapeador con respecto a un atributo de tipo Java básico

#### Aplicable a:

Tipos primitivos, wrappers de primitivos, String, java.math.BigInteger, java.math.BigDecimal, java.util.Date, java.util.Calendar, java.sql.Date, java.sql.Time, java.sql.Timestamp, byte[], Byte[], char[], Character[], enums, y Serializable4

# @Enumerated

- Cómo se guardan los valores enumerados
  - EnumType.ORDINAL
  - EnumType.STRING

# @Temporal

- Matiza el formato final de los campos java.util.Date y java.util.Calendar
  - Opciones: DATE, TIME, TIMESTAMP

```
@Entity
@Table(name="TInvoices")
public class Invoice {
    @Column(unique=true) private Long number;
    @Temporal(TemporalType.DATE) private Date date;
```

# Value Types

- Representan información adicional, no conceptos principales de dominio
- Son atributos privados de una entidad
  - Su ciclo de vida depende enteramente de la entidad que las posee

 Al mapear añaden atributos a la tabla de la entidad que los posee

# @Embeddable

- Marca una clase como ValueType
- Se pueden configurar los atributos con etiquetas:
  - @Basic, @Column, @Lob, @Temporal, @Enumerated

```
@Embeddable
public class Address {
    private String street;
    private String city;
    private String zipCode;
    Address() {}
            alb@uniovi.es
```

# Ejemplo

#### User

- firatName: String
- lastName: String
- userName: String
- password: String
- email: String
- ranking: int
- admin: boolean
- home: Address
- billing: Address

#### << Table >> USERS

FIRSTNAME LASTNAME USERNAME PASSWORD EMAIL

...

HOME\_STREET HOME\_ZIPCODE HOME\_CITY

BILLING\_STREET

BILLING\_ZIPCODE BILLING\_CITY Component Columns

Component Columns

29

```
public class Address {
    private String street;
    private String zipcode;
    private String city;

    public Address() {}

    public String getStreet() { return street; }
    public void setStreet(String street) { this.street = street; }

    public String getZipcode() { return zipcode; }
    public void setZipcode(String zipcode) {
        this.zipcode = zipcode; }

    public String getCity() { return city; }
    public void setCity(String city) { this.city = city; }
```

# Caso particular

Si hay más de un atributo de la misma clase ValueType ...

```
@Entity
@Table(name = "USERS")
public class User {
    ...
    @Embedded
    private Address homeAddress;

    @Embedded
    private Address billingAddress;
    ...
}
```

Si hay más de un VT del mismo tipo en

```
@Entity
@Table(name = "USERS")
public class User {
    ...
@Embedded
@AttributeOverrides({
        @AttributeOverride(name = "street", column = @Column(name="HOME_STREET") ),
        @AttributeOverride(name = "zipcode", column = @Column(name="HOME_ZIPCODE") ),
        @AttributeOverride(name = "city", column = @Column(name="HOME_CITY") )
})
private Address homeAddress;
...
}
```

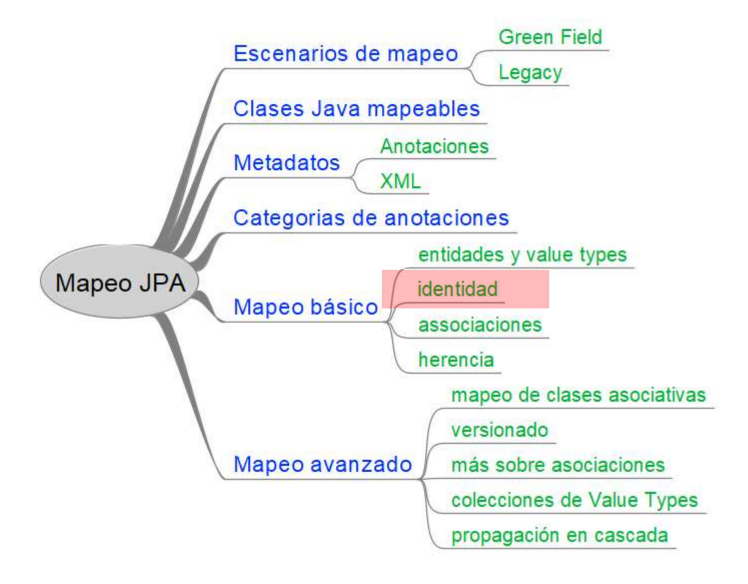
# @Lob, @Transient

# QLob QEntity public class Employee impl ... QLob QBasic(fetch=LAZY) QColumn(name="EMP\_PIC", columnDefinition="BLOB NOT NULL") protected byte[] pic; ...

#### @Transient

Marca un atributo como no persistente. Por defecto lo son todos.

```
@Entity
public class Employee {
    @Id int id;
    @Transient Session currentSession;
...}
```



# Identity vs equality

Java identity a == b

Object equality a.equals(b)

Database identity a.getId().equals(b.getId())

- Sobre la clave primaria de la tabla
- Se mapean con la etiqueta @Id
- Todas las clases Entidad deben tener @Identificador

No siempre serán iguales las tres identidades

> El periodo de tiempo que sí lo son se le denomina "Ámbito de identidad garantizada", o "Ambito de persistencia"

# Recordatorio de BDD

#### Condiciones de una clave

- Nunca puede ser NULL
- Única para cada fila de la tabla
- Nunca puede cambiar

#### Tipos de claves

- Candidatas
- Naturales
- Artificiales (subrogadas)

¿ Cuál es mejor para ser la primaria?

#### Clave candidata

 Campo (o combinaciones) que permiten determinar de forma única una fila Suele haber varias posibles.
Si no hay ninguna está mal el diseño de la tabla

#### Clave natural

 Candidatas con significado para el usuario: las entiende y las maneja en el día a día (dni, nº de la SS, matrícula, etc.)

#### Clave artificial (subrogada)

- Sin significado en el dominio, pero sí en el sistema
- Siempre generadas por el sistema

#### Problema con las claves naturales...

La experiencia demuestra que causan problemas a largo plazo si se usan como claves primarias en tablas

- ¿Siempre son NOT-NULL?
- ¿Nunca van a cambiar? ← al dar el alta?, luego no
- ¿Nunca se van a repetir?

¿Y si nos equivocamos al dar el alta?, luego no se puede cambiar ...

# Estrategia recomendable

- Usar siempre claves artificiales como claves primarias
  - En Green Field, en Legacy hay que adaptarse...
- Tipo de la clave
  - Long indexa de forma eficiente
  - Pero puede ser String

Sobre la clave natural se define un **indice único** para impedir repeticiones

# Si la clave es artificial ¿quien la genera?

#### **Alternativas**

- La introduce el usuario
- La genera la aplicación
- La genera el mapeador
- La genera la BDD

No es sencillo garantizar que no se repita nunca bajo toda circunstancia (rollbacks, concurrencia, etc...)



```
@Entity
]public class Employee implements Serializable {
    @Id @GeneratedValue
    public Long getId() { return id;}
    ...
}
```

- Señala el atributo que forma clave en la tabla
- Si la clave es compuesta:
  - múltiples @Id y una @IdClass, o
  - una @EmbeddedId

```
@IdClass(EmployeePK.class)
@Entity
public class Employee {
    @Id String empName;
    @Id Date birthDay;
...
}
```

```
@Entity
]public class Employee implements Serializable {
    EmployeePK primaryKey;

    public Employee() { }

    @EmbeddedId
    public EmployeePK getPrimaryKey() {
        return primaryKey;
    }

    public void setPrimaryKey(EmployeePK pk) {
        primaryKey = pk;
    }
}
```

#### **Alternativas**

- La introduce el usuario iolvídalo!
- La genera la aplicación
- La genera el mapeador
- La genera la BDD

Vale, escribe código...

@GeneratedValue

## @GeneratedValue

 Indica que la clave no es asignada por el programa sino generada por el mapeador o por la BDD. Varias estrategias posibles

Attribute	Required	Description
strategy		Default: GenerationType.AUTO.  IDENTITY — Usa database identity column  AUTO — Usa estartegia por defecto de la BDD  SEQUENCE (see <u>@SequenceGenerator</u> )  TABLE — Emplea una table como fuente de claves (see <u>@TableGenerator</u> )
generator		String, el nombre relaciona el generador caracterizado con @SequenceGenerator o @TableGenerator

```
Clave artificial, generada por la base de datos, tipo Long
@Entity
@Table(name="TClients")
public class Client {
    @Id @GeneratedValue(strategy = GenerationType. IDENTITY) Long id;
    @Column(unique=true) private String dni;
  Clave artificial, generada por el mapeador
@Entity
@Table(name="TClients")
public class Client {
    @Id @GeneratedValue(strategy = GenerationType. TABLE) Long id;
  Clave artificial, UUID generada por la aplicación, String
@Entity
@Table(name="TClients")
public class Client {
   @Id String id = UUID.randomUUID().toString();
```

#### @GeneratedValue vs UUID

### @GeneratedValue

### Ventajas

- Puede ser Long, indexa bien
- Descarga al programador

#### **Inconvenientes**

- Identidad inestable, no se asigna hasta FLUSH de base de datos
- hashCode() e equals() deben ir sobre la identidad natural (no sobre la generada) → identidad natural sin setters

## **UUID**

### Ventajas

- Se genera al crear entidad, identidad estable
- hashCode() e equals() sobre UUID, generalizable
- Código único y universal, permite referencias externas
- No predecible, mejora seguridad

#### **Inconvenientes**

- 32 caracteres, ocupa más
- Indexa peor que Long

## @MappedSuperClass

Permite establecer opciones de mapeo comunes a varias entidades en una clase base

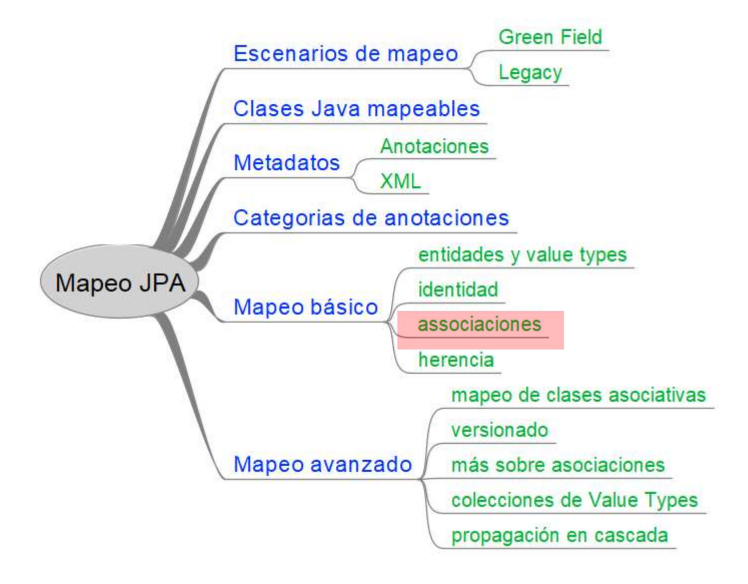
```
@Entity
@Table(name="TClients")
public class Client extends BaseEntity {
    @Column(unique=true) private String dni;
    @Basic(optional = false) private String name;
    @Basic(optional = false) private String surname;
    private String email;
    private String phone;
    private Address address;

@OneToMany(mappedBy = "client")
    private Set<PaymentMean> paymentMeans = new HashSet<PaymentMean>();
```

# @MappedSuperClass

if (obi == null)

```
@MappedSuperclass
public abstract class BaseEntity {
   @Id private String id = UUID.randomUUID().toString();
   @Version private Long version;
   public String getId() {
       return id;
   public Long getVersion() {
       return version;
   @Override
   public int hashCode() {
       final int prime = 31;
        int result = 1;
       result = prime * result + ((id == null) ? 0 : id.hashCode());
       return result;
                                                  hashCode()
                                                  e equals()
   @Override
                                                  generalizado
    public boolean equals(Object obj) {
                                                  sobre UUID
        if (this == obj)
           return true;
```



# Asociaciones UML implementadas en Java

Fundamental mantener las referencias cruzadas

```
Factura f = ...

Averia a = ...

// asociat
f.getAv
a.setF

// desasociat
f.getAverias().remove(a);
a.setFactura(null);

Factura f = ...

Averia a = ...

// asociat
// asociat
// asociation.Facturar.link(a, f);

// desasociar
Association.Facturar.unlink(a, f);
```

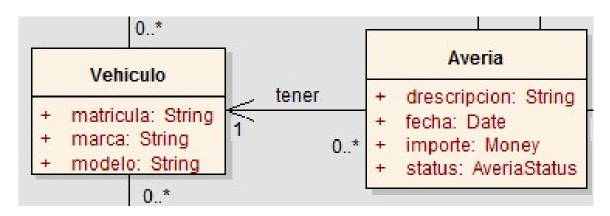
Práctica recomendada: Usar una clase específica

## Multiplicidad en JPA

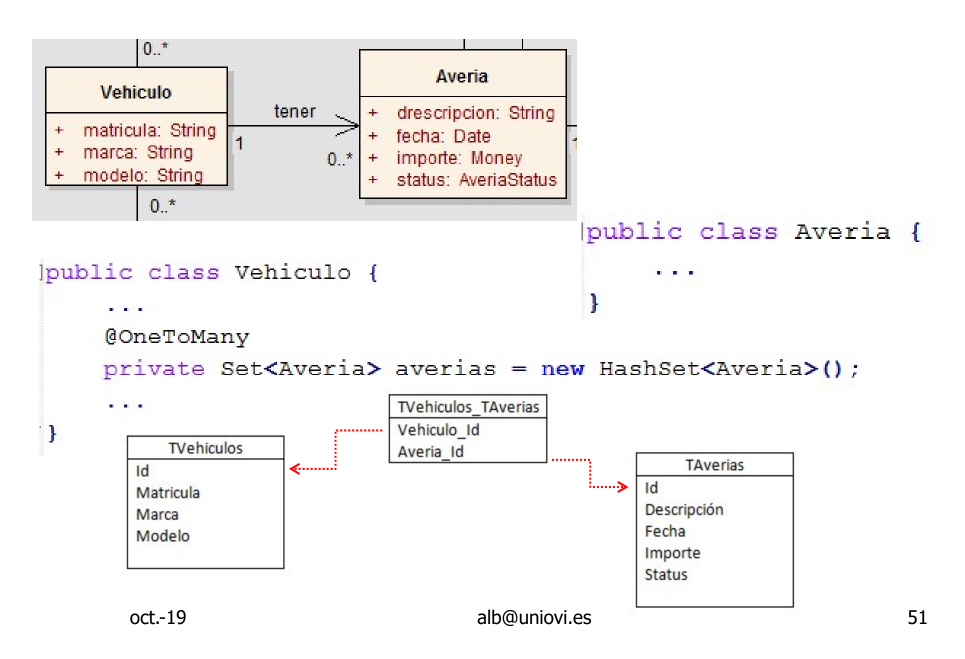
one-to-one
many-to-many
one-to-many
many-to-one

son direccionales

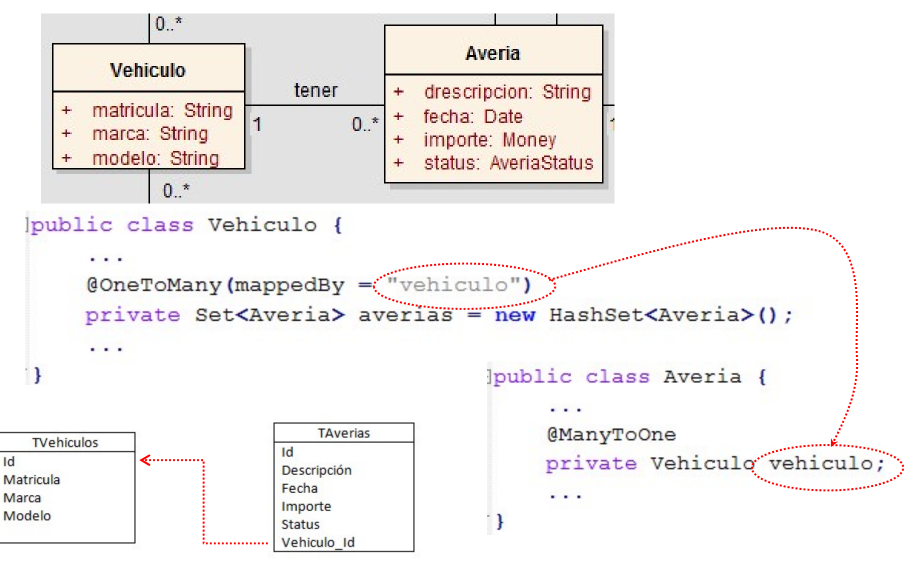
## Unidireccional muchos a uno



## Unidireccional uno a muchos



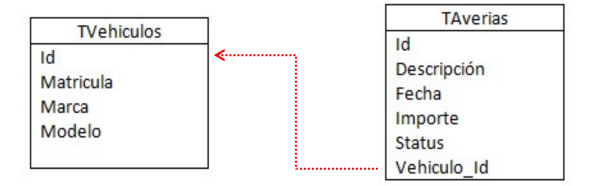
## Bidireccional uno a muchos



## Vinculando los dos extremos

Con mappedBy se vinculan

```
| los extremos de la misma asociación | ...
| @OneToMany(mappedBy = "vehiculo") | private Set<Averia> averias = new HashSet<Averia>();
```



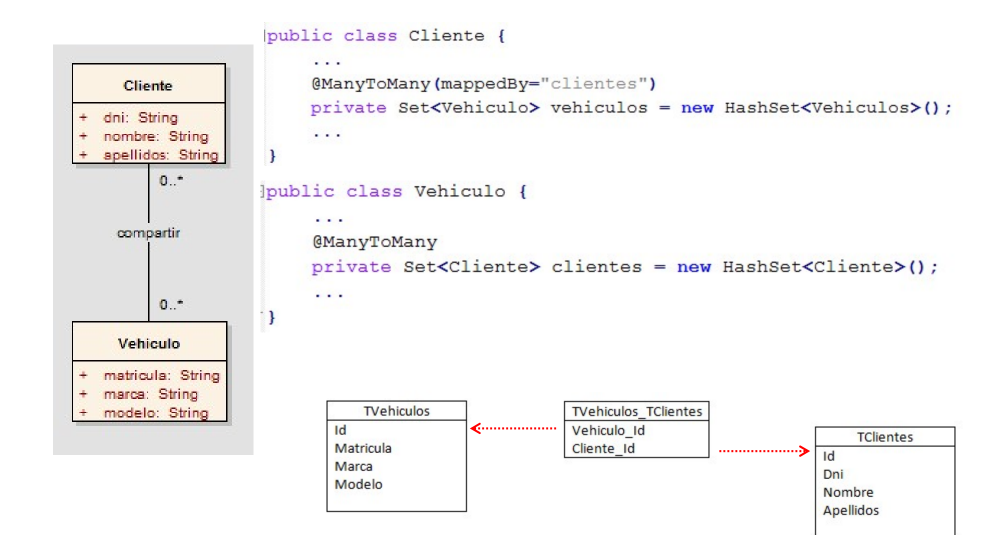
```
Si no se indica mappedBy se
   interpreta como dos
   asociaciones unidireccionales
                                             |public class Averia {
   separadas
                                                   @ManyToOne
                                                   private Vehiculo vehiculo;
public class Vehiculo {
     @OneToMany
     private Set<Averia> averias = new HashSet<Averia>();
     . . .
                                     TVehiculos TAverias
                                     Vehiculo Id
                                     Averia Id
                TVehiculos
                                                                TAverias
             Id
             Matricula
                                                            Descripción
             Marca
                                                            Fecha
             Modelo
                                                            Importe
                                                            Status
                                                            Vehiculo Id
```

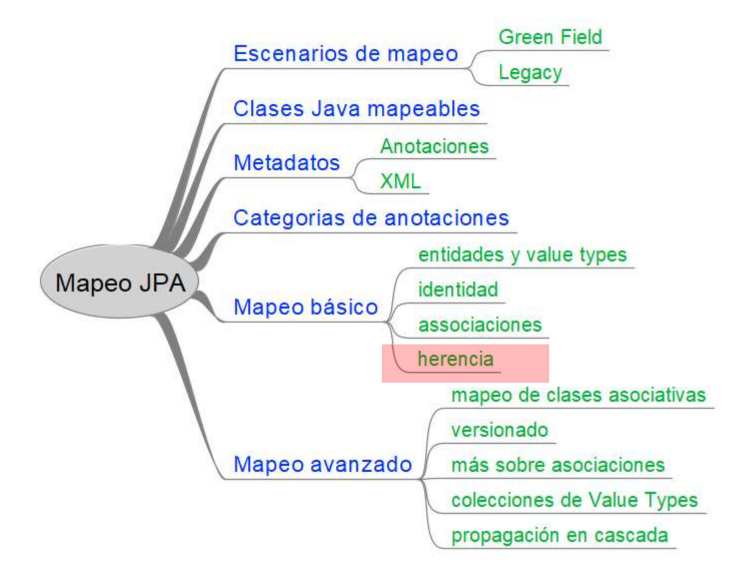
# Uno o uno con foreign key

<< Table >>

```
USERS
                                                                       << Table >>
                                 USER ID << PK >>
                                                                        ADDRESS
                                 SHIPPING ADDRESS ID << FK >> << UNIQUE >>
                                                                 ADDRESS ID << PK >>>
                                 FIRSTNAME
                                                                 STREET
                                 LASTNAME
                                                                 ZIPCODE
                                 USERNAME
                                                                 CITY
public class User {
     @OneToOne
     @JoinColumn (name="SHIPPING ADDRESS ID")
     private Address shippingAddress;
public class Address {
                                                          "mappedBy" va en
     @OneToOne (mappedBy = "shippingAddress")
                                                         la clase/tabla que
     private User user;
                                                         no tiene la FK
```

## Muchos a muchos bidireccional





# Estrategias para mapear herencia

### Tabla única para toda la jerarquía

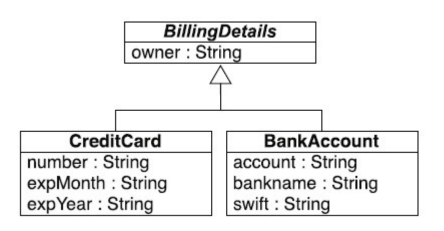
InheritanceType.SINGLE\_TABLE

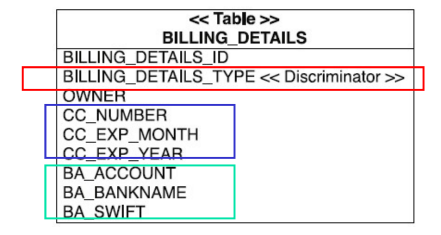
### Tabla por cada clase no abstracta

InheritanceType.TABLE\_PER\_CLASS

### Tabla por cada clase

InheritanceType.JOINED





- Todas las clases persisten en una única tabla con la unión de todas las columnas de todas las clases
- Usa un discriminador en cada fila para distinguir el tipo

#### Ventajas

- Es simple y eficiente
- Soporta el polimorfismo
- Fácil de implementar
- Fácil modificar cualquier clase

#### Desventajas

- Todas las columnas no comunes deben ser nulables
- Las columnas nulables pueden complicar las consultas y hacer que sean más propensas a tener bugs.
- Van a quedar columnas vacías (desperdicio de espacio)
- Pueden generar tablas que ocupan mucho con pocos datos

Estrategia por defecto del mapeador

#### Mapeo

- En la clase base:
  - @Inheritance
  - @DiscriminatorColumn (opcional)
- En cada clase derivada
  - @DiscriminatorValue (opcional)

#### Recomendación

 Cuando las clases derivadas añaden pocas columnas y se necesitan consultas polimórficas eficientes

#### Mapeo

- En la clase raíz añadir @DiscriminatorColumn
- En cada clase hija añadir @DiscriminatorValue

#### Recomendación

- Si las clases hijas tienen pocas propiedades (se diferencian más en comportamiento) y se necesitan asociaciones polimórficas
- Estrategia por defecto

```
@Entity
@Inheritance(strategy = InheritanceType.SINGLE TABLE)
@DiscriminatorColumn (
    name = "BILLING DETAILS TYPE",
    discriminatorType = DiscriminatorType.STRING
public abstract class BillingDetails {
    @Id @GeneratedValue
    private Long id = null;
                                    @DiscriminatorColumn,
    private String owner;
                                    @DiscriminatorValue
                                    no son necesarios, se toman
                                    valores por defecto si no están
@Entity
                                    presentes
@DiscriminatorValue ("CC")
public class CreditCard extends BillingDetails {
    private String number;
```

## Table per concrete class

- Una tabla por cada clase no abstracta
- Las propiedades heredadas se repiten en cada tabla

#### Ventajas:

Evita los nulos

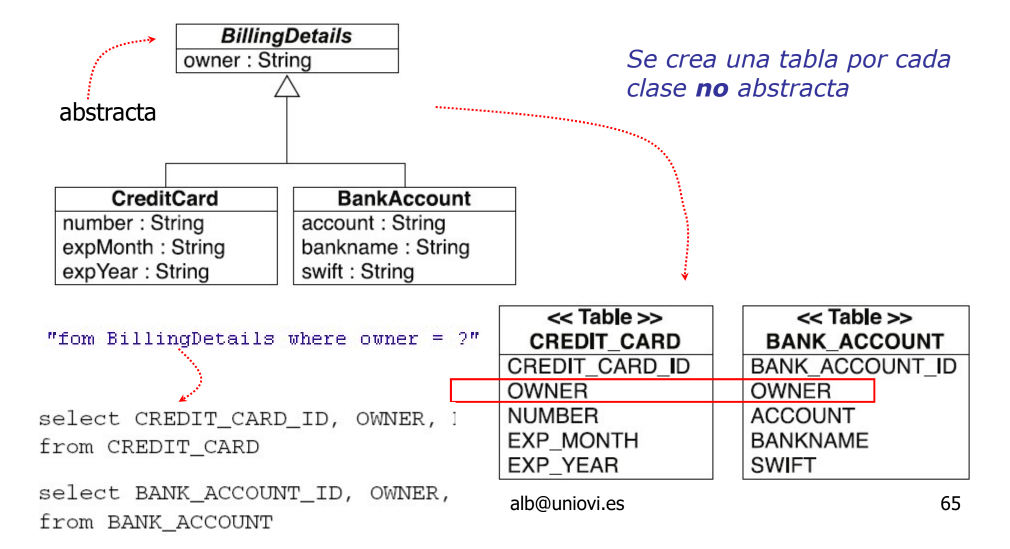
#### **Problemas:**

- Asociaciones polimórficas (de la superclase) se hacen poniendo la FK en cada tabla
- Consultas polimórficas son menos eficientes, son varias SELECT o una UNION
- Cambios en la superclase se propagan por todas las tablas

#### Recomendable:

Cuando no sean necesarias consultas polimórficas o no criticas

# Table per concrete class



## Table per concrete class

```
@Entity
@Inheritance(strategy = InheritanceType.TABLE PER CLASS)
public abstract class BillingDetails {
    @Id @GeneratedValue
    @Column(name = "BILLING DETAILS ID")
   private Long id = null;
    @Column(name = "OWNER", nullable = false)
   private String owner;
                                    Opcional en JPA, puede que no
                                    todos los proveedores JPA la
                                    soporten
@Entity
@Table(name = "CREDIT CARD")
public class CreditCard extends BillingDetails {
    @Column(name = "NUMBER", nullable = false)
   private String number;
```

InheritanceType.JOINED

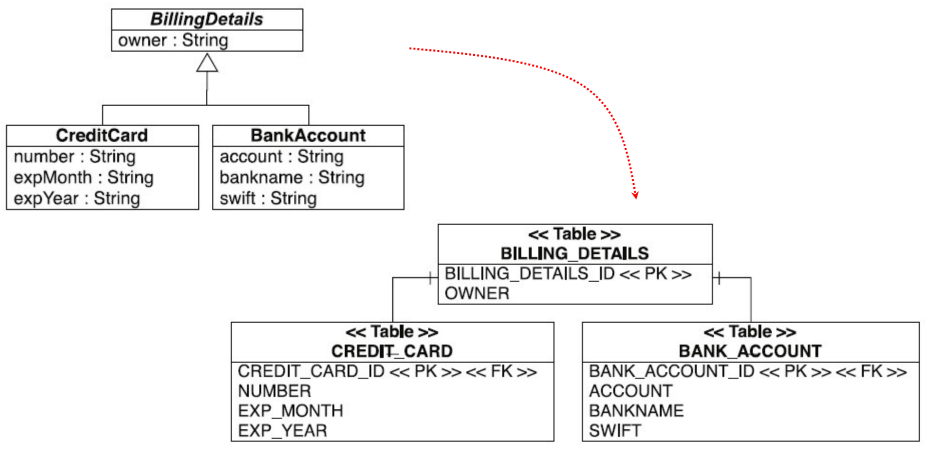
- Cada clase de la jerarquía tiene su propia tabla
- Las relaciones de herencia se resuelven con FK
- Cada tabla solo tiene columnas para las propiedades no heredadas

#### Ventaja:

- Modelo relacional completamente normalizado
- Integridad se mantiene
- Soporta polimorfismo
- Evoluciona bien

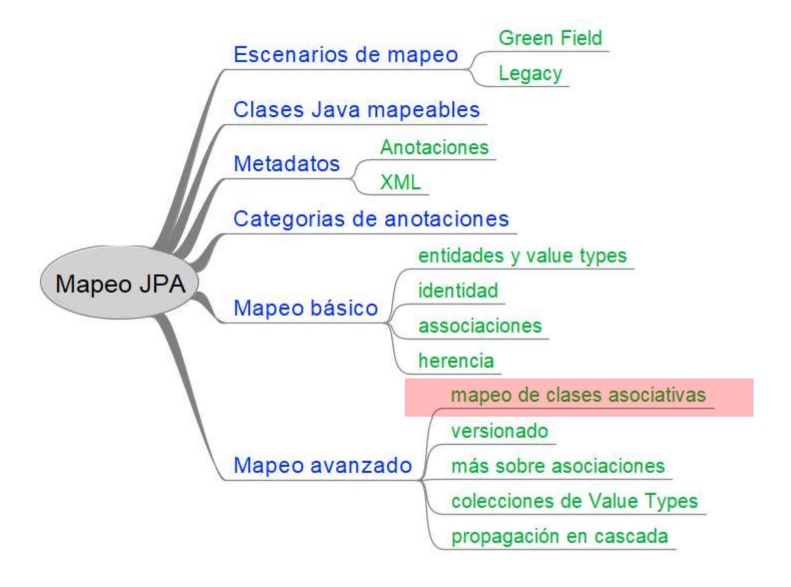
#### Desventaja:

- Si hay que hacer cosas a mano las consultas son más complicadas
- Para jerarquías muy complejas el rendimiento en consultas puede ser peor, muchas joins

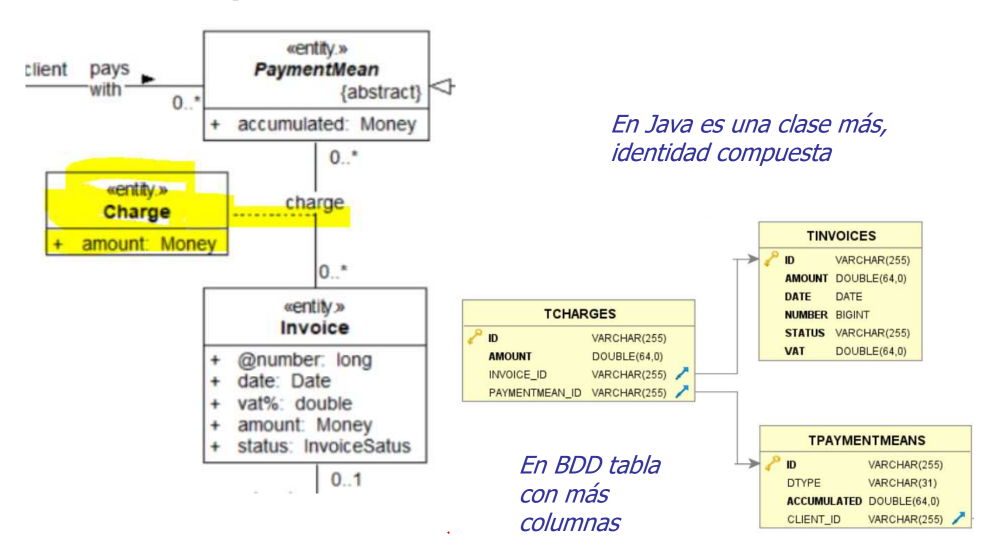


- Recomendación
  - Si las clases hijas se diferencian mucho en sus propiedades y tienen muchas
  - Si se necesita polimorfismo
  - Cuando los nullables den problemas

```
@Entity
@Inheritance(strategy = InheritanceType.JOINED)
public abstract class BillingDetails {
    @Id @GeneratedValue
   private Long id = null;
    . . .
@Entity
public class BankAccount extends BillingDetails {
```



# Mapeo de clases asociativas



## Mapeo de clases asociativas

#### **Alternativas**

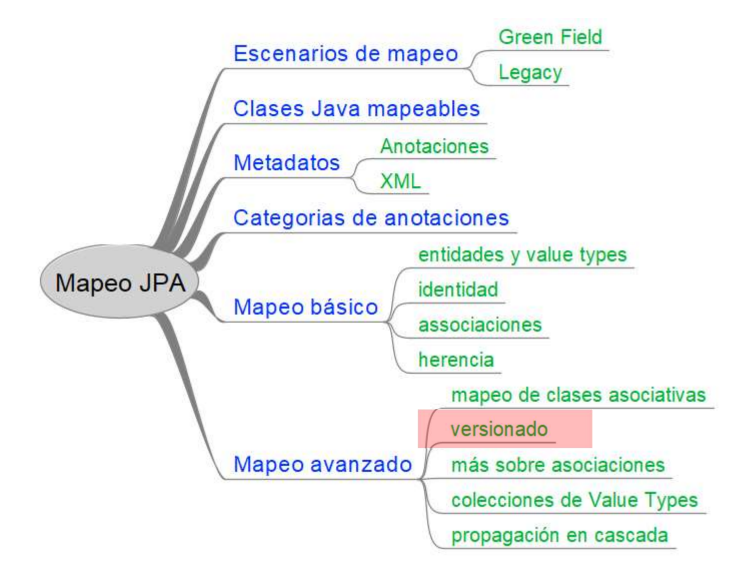
- Añadir identidad artificial
- Poner identidad compuesta

.

### Con identidad artificial

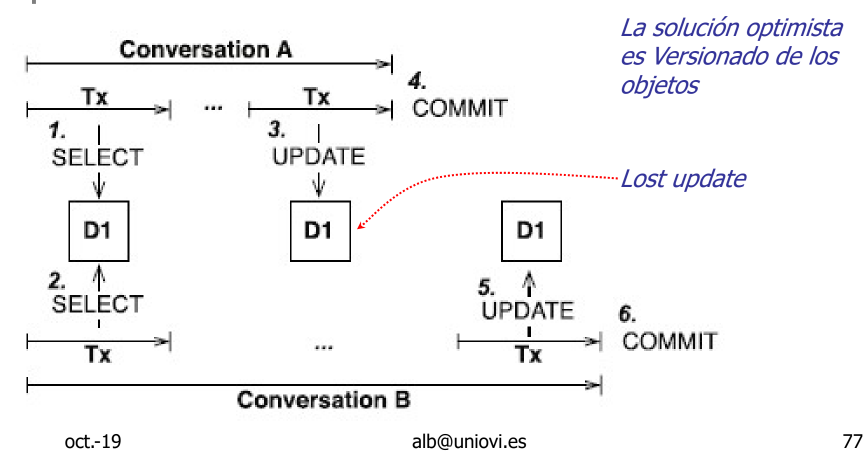
## Con identidad compuesta

```
@Entity
@Table (name="TCharges",
    uniqueConstraints = {
        @UniqueConstraint(columnNames = {
            "INVOICE ID",
                                                 Clase para la clave
            "PAYMENTMEAN ID"
        })
                                                 compuesta
                                                 (metadatos)
@IdClass ( ChargeKey.class )
public class Charge extends BaseEntity {
    @Id @ManyToOne private Invoice invoice;
                                                            @Entity
    @Id @ManyToOne private PaymentMean paymentMean;
    private double amount = 0.0;
                                                            public class Invoice {
                                                                private @Id String id;
    Charge() {}
public class ChargeKey implements Serializable {
     private String invoice;
                                                          @Entity
     private String paymentMean;
                                                          .public abstract class PaymentMean {
                                                              private @Id String id;
     // hashCode & equals
```

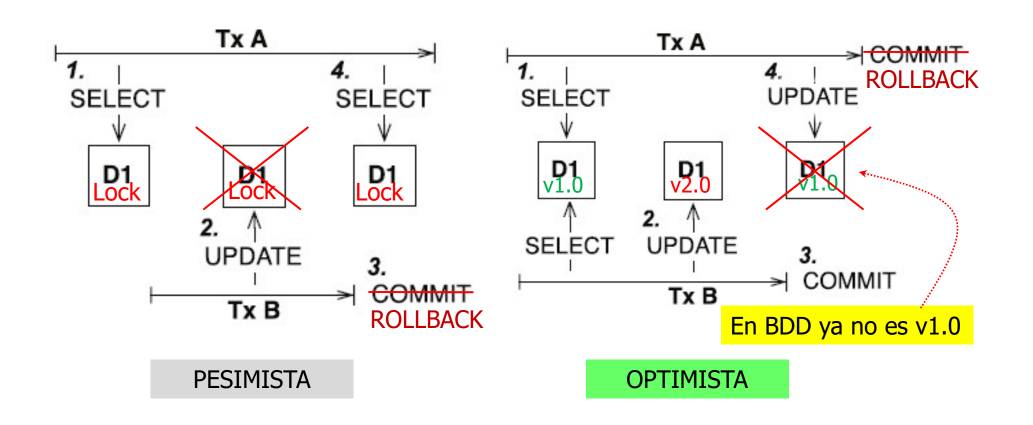


## Control de concurrencia optimista

Diferencia entre trx de sistema y trx de aplicación



## Control pesimista y optimista



# Campo extra en entidades para versión

Añadir información al objeto para poder detectar cambios entre el estado detached y persistent

- Long (contador)
- Timestamp (de la última modificación)

```
@MappedSuperclass
public abstract class BaseEntity {
    @Id private String id = UUID.randomUUID().toString();
    @Version private Long version;
```

El campo versión es actualizado automáticamente por el mapeador cada vez que se actualiza la fila de la tabla

## Campo extra versión

#### El campo versión es mantenido por el mapeador:

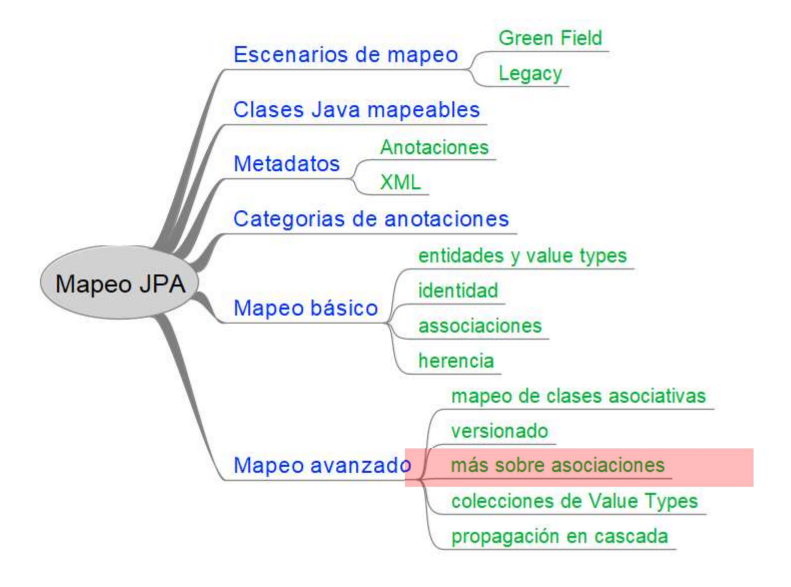
- Es actualizado en cada modificación de la fila
- Antes de actualizar comprueba la versión de fila con la versión de la entidad, si no coinciden lanza OptimisticLockException (no chequeada)

java.lang.RuntimeException

#### javax.persistence.PersistenceException

```
javax.persistence.EntityExistsException
javax.persistence.EntityNotFoundException
javax.persistence.LockTimeoutException
javax.persistence.NonUniqueResultException
javax.persistence.NoResultException
javax.persistence.OptimisticLockException
```

```
javax.persistence.PessimisticLockException
javax.persistence.QueryTimeoutException
javax.persistence.RollbackException
javax.persistence.TransactionRequiredException
```



## Uno a mucho con Bag

- Si no se necesita ordenación y se permiten duplicados.
  - Se usa tipo Collection<> en vez de Set<>
- Se consigue más eficiencia.
  - Al no tener que garantizar el orden ni vigilar los duplicados, no hace falta cargar la colección para hacer las inserciones.

## Uno a muchos con Bag

```
public class Bid {
    ...
    @ManyToOne
    @JoinColumn(nullable = false)
    private Item item;
    ...
}

public class Item {
    ...
    @OneToMany{mappedBy = "item.")
    private Collection<Bid> bids = new ArrayList<Bid>();
    ...
}
```

#### Uno a muchos con List

 Para mantener en BDD el orden que tenían en memoria y viceversa

```
@Entity
private class Item {
                                    No lleva mappedBy="..."
    @OneToMany 4
    @JoinColumn(nullable = false)
    @OrderColumn
    private List<Bid> bids = new HashSet<Bid>();
                                                          Esto anula actualización de este extremo
               public class Bid {
                    @ManyToOne(optional=false)
                   @JoinColumn(name="ITEM ID", insertable=false, updatable=false, nullable=false)
                    private Item item;
                                         BID
   Dos @JoinColumn
                                               ITEM ID
                                        BID ID
                                                        BID POSITION
                                                                       AMOUNT
                                                                                CREATED ON
                                                                        99.00
                                                                                19.04.08 23:11
                                                             0
                                                                       123.00
                                                                                19.04.08 23:12
            oct.-19
                                                                                20.04.08 09:30
                                                  2
                                                                       433.00
                                          3
                                                             0
```

## <...>ToMany @OrderBy

```
@Entity public class Project {
    @ManyToMany
    @OrderBy("lastname ASC", "seniority DESC")
    public List<Employee> getEmployees() {
                                     @Entity public class Employee {
    };
                                         @Id
                                         private int empId;
                                         private String lastname;
  List mantiene en memoria el
                                         private int seniority;
  orden traído de BDD
                                         @ManyToMany(mappedBy="employees")
                                         // By default, returns a List in ascending order by empId
        pero en BDD no se
                                         private List<Project> projects;
             mantiene el orden en el
             que se insertaron en List
```

## Muchos a muchos

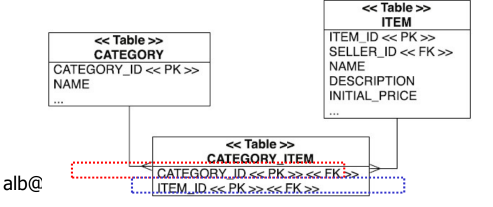
## bidireccional

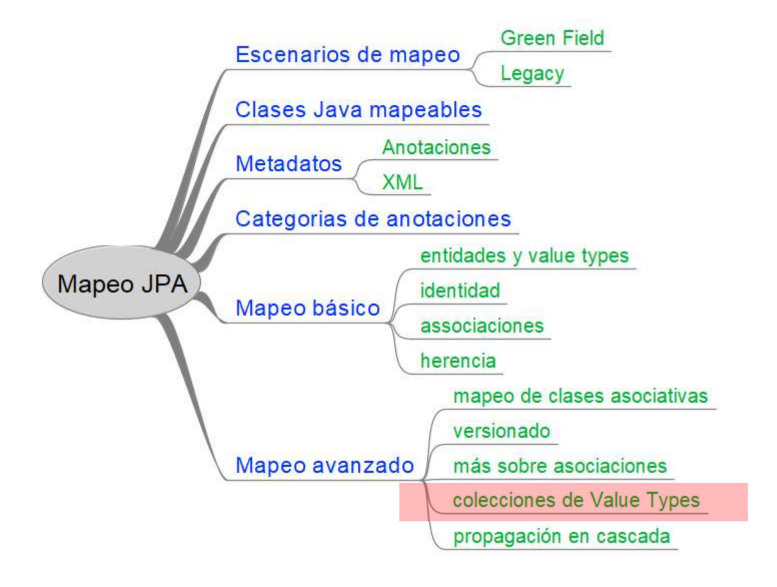
```
aCategory.getItems().add(anItem);
anItem.getCategories().add(aCategory);
```

```
@ManyToMany
@JoinTable(
    name = "CATEGORY_ITEM",
    joinColumns = {@JoinColumn(name = "CATEGORY_ID")},
    inverseJoinColumns = {@JoinColumn(name = "ITEM_ID")}
)
private Set<Item> items = new HashSet<Item>();

@ManyToMany(mappedBy = "items")
private Set<Category> categories = new HashSet<Category>();
```

@JoinTable opcional





#### @ElementCollection

## Colecciones de Value Types

- Sets, bags, lists, y mapas de value types
- Colecciones de @Embeddable
- Similar to a OneToMany, pero sobre un ValueType, no sobre entidades

# Colecciones de Value Types, limitaciones

No se pueden hacer consultas, guardar o actualizar independientemente de su clase padre

- Strictly privately-owned (dependent) objects.
- Semántica de composición, posesión fuerte

#### No hay opción de cascada

 Los valuetypes son siempre persistidos, actualizados y eliminados con su clase padre

## Mapeo básico de Set

```
@Entity
public class Item {
    @Id @GeneratedValue
    private Long id;
    ...
    @ElementCollection
    private Set<String> images = new HashSet<String>();
    ...
}
```

_	_		
	_	n	п
	_	ıv	"

#### ITEM IMAGE

ITEM_ID	NAME	ITEM_ID	FILENAME
1	Foo	1	fooimage1.jpg
2	Bar	1	fooimage2.jpg
3	Baz	2	barimage1.jpg

La clave de ITEM\_IMAGE es compuesta para evitar duplicados en el mismo ITEM (un set no los admite)

## Mapeo básico de List

```
@Entity
public class Item {
    @Id @GeneratedValue
    private Long id;
    @ElementCollection
    @OrderColumn(name = "POSITION"
    private List<String> images = new ArrayList<String>();
                                                                     Preserva el
                                                                     orden
   La clave se forma con
                             ITEM
                                                    ITEM IMAGE
   ITEM_ID + POSITION,
                                                             POSITION
                             ITEM_ID
                                                                      FILENAME
                                      NAME
                                                     ITEM ID
   se permiten duplicados
                                                                      fooimage1.jpg
                                      Foo
                                                                0
   en FILENAME
                                2
                                     Bar
                                                                1
                                                                      fooimage2.jpg
         oct.-19
                                     Baz
                                                                      foomage3.jpg
```

## Mapeo básico de Map

```
@Entity
public class Item {
    @Id @GeneratedValue
    private Long id;
    @ElementCollection
    private Map<String, String> properties = new HashMap<String, String>();
                                                   Guarda las claves
                                                   del mapa
                            ITEM IMAGE
    ITEM
                                                                   La clave se forma
                            ITEM_ID
                                                    PROPERTIES
     ITEM_ID
              NAME
                                     PROPERTIES KEY
                                                                   con ITEM ID +
                                                                   PROPERTIES_KEY,
                                     Image One
              Foo
                                                    fooimage1.jpg
                                                                   no se permiten
       2
              Bar
                                     Image Two
                                                    fooimage2.jpg
                                                                   duplicados
       3
             Baz
                                     Image Three
                                                    foomage3.jpg
```

#### Colecciones Sorted & ordered

- El mapeador las distingue
  - Sorted se hace en memoria (JVM) usando
     Comparable o Comparator
  - Ordered se hace en la BBDD con SQL
- Sorted solo aplicable a SortedMap y SortedSet

```
private SortedMap images = new TreeMap();
private SortedSet images = new TreeSet();
```

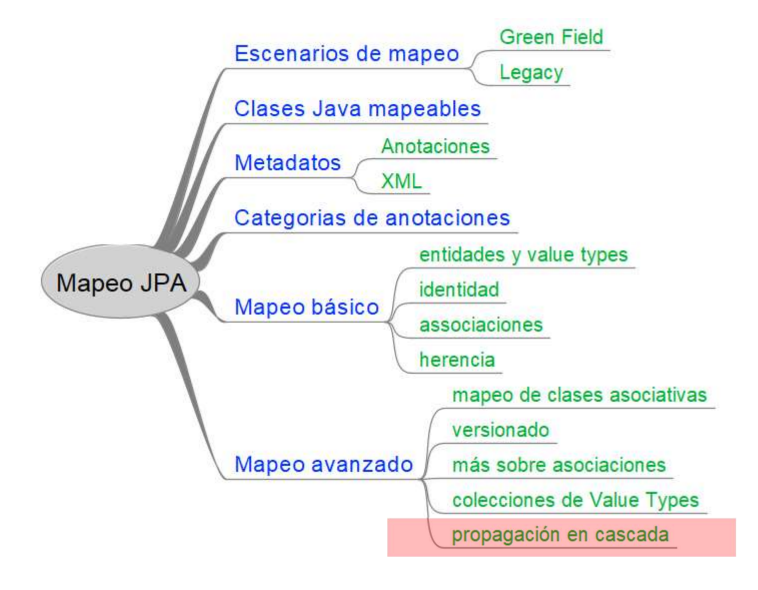
### Sorted collections

#### Ordered collections

```
@Entity
public class Item {
    @Id @GeneratedValue
    private Long id;
    ...
    @ElementCollection
    @OrderBy("images desc")
    private Set<String> images = new HashSet<String>();
    ...
}

Para cualquier colección
    (excepto List()); se hace
    en la BDD con un order by

HashSet<String>();
...
}
```



## Cascada o persistencia transitiva

Se da en las relaciones padre/hijo (agregados)

- Los hijos dependen del padre
- Es un caso especial de relación UNO MUCHOS

iÚsalo con mucho cuidado! O no lo uses, se consigue el mismo efecto programando...

```
@Entity
public class Course extends BaseEntity {
    @Column(unique=true) private String code;
    ...

@OneToMany(mappedBy = "course", cascade = CascadeType.ALL)
private Set<Dedication> dedications = new HashSet<>();
    oct.-19
    alb@uniovi.es
```

## Tipos de cascada JPA

- ALL
- MERGE
- PERSIST
- REFRESH
- REMOVE
- DETACH

## Cascada delete-orphan

```
// no cascade delete-orphan
anItem.getBids().remove(aBid);
em.remove(aBid);
```

```
//cascadedelete-orphan
anItem.getBids().remove(aBid);
```

```
@Entity
private class Item {
    ...
    @OneToMany(mappedBy = "item", orphanRemoval = true)
    private Set<Bid> bids = new HashSet<Bid>();
    ...
}
```