# Mappatura delle classi persistenti entities vs. value types

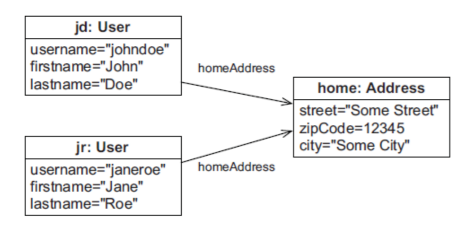
Per gli ORM le classi non sono tutte uguali!

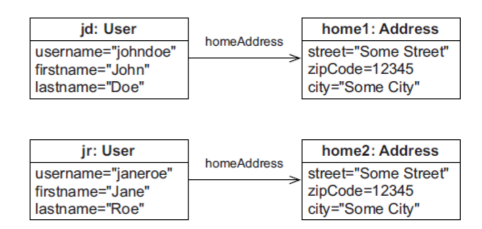
Per Java tutte le classi da rendere persistenti sono uguali, Hibernate distingue tra:

entities e value type

(in fase di analisi dobbiamo decidere in quale dei due casi ricadono le nostre classi)

# Mappatura delle classi persistenti entities vs. value types





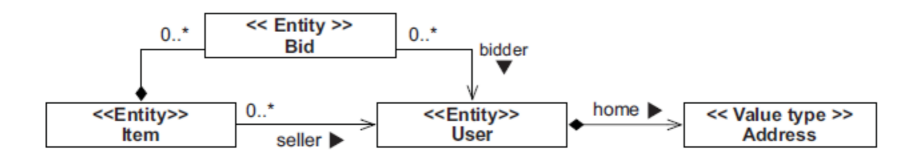
#### **Entity**

- Ha un id di persistenza
- È referenziato da altre classi
- Ciclo di vita autonomo (di solito..)

#### Value type (embeddable values)

- Non ha un suo id di persistenza,
   'appartiene' ad un'altra classe
- Non può essere referenziato da istanze diverse
- Ciclo di vita non autonomo

# Mappatura delle classi persistenti entities vs. value types



#### Creare i POJO facendo attenzione a:

- Riferimenti condivisi
- Dipendenze nei cicli di vita
- Identità

### Mappatura delle classi persistenti (entity)

```
GEntity
public class Item {
     @Id
     @GeneratedValue(generator = "ID_GENERATOR")
     protected Long id;
     public Long getId() {
          return id;
     }
}
```

La più semplice classe entity possibile

- @Id è obbligatorio, getId() è opzionale;
- Hibernate userà gli attributi della classe per accedere alle property (@Id scritto sulla property e non sul getter)

per default altre eventuali property saranno rese persistenti

# Mappatura delle classi persistenti (entity) javax.persistence.GenerationType

- GenerationType.AUTO (default)
- GenerationType.SEQUENCE: utilizza (crea) sequence HIBERNATE\_SEQUENCE chiamata prima di ogni INSERT
- GenerationType.IDENTITY: utilizza (crea) colonna con chiave primaria auto-incrementante
- GenerationType.TABLE: crea tabella (HIBERNATE\_SEQUENCES) che memorizza l'id successivo di ogni entity class (SEQUENCE\_NAME, SEQUENCE\_NEXT\_HI\_VALUE)

# Mappatura delle classi persistenti (entity) Hibernate id strategy

- native
- sequence
- sequence-identity
- enhanced-sequence: usa sequence (HIBERNATE\_SEQUENCE) se supportata dal db, altrimenti la emula con tabella, chiama la sequence prima degli INSERT
- seqhilo
- hilo
- enhanced-table...

# Mappatura delle classi persistenti (entity) Hibernate id strategy

Nella maggior parte dei casi la scelta migliore è enhancedsequence, utilizzata con id-generator in un package-info.java file:

```
@org.hibernate.annotations.GenericGenerator(
   name = "ID_GENERATOR",
   strategy = "enhanced-sequence",
   parameters = {
        @org.hibernate.annotations.Parameter(
            name = "sequence_name",
            value = "JPWH_SEQUENCE"
        ),
        @org.hibernate.annotations.Parameter(
            name = "initial_value",
            value = "1000"
        )
})
```

### Mappatura delle classi persistenti (entity)

Per default tutti gli attributi di una classe (sia entity che embeddable) sono resi persistenti, ma si può fare l'overriding di questo comportamento:

@javax.Persistence.Transient

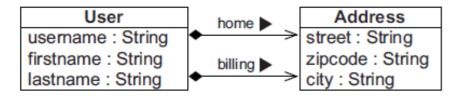
Se una property può essere null

- @Basic(optional = false)
- @Column(nullable = false)
- (@NotNull)

### Mappatura delle classi persistenti (entity)

### Anche l'accesso alle property si può sovrascrivere:

```
@Entity
           public class Item {
                                                                                 @ld is on a field.
                ald
                @GeneratedValue(generator = Constants.ID GENERATOR)
Mappings
                protected Long id;
 are still
                                                                                 Switches property
expected
                                                                                 to runtime access
                @Access(AccessType.PROPERTY)
   here!
                @Column(name = "ITEM_NAME")
                protected String name;
                                                                                 Called when
                                                                                 loading/storing
                public String getName() {
                    return name;
```

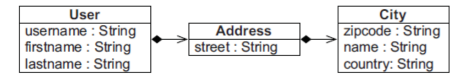


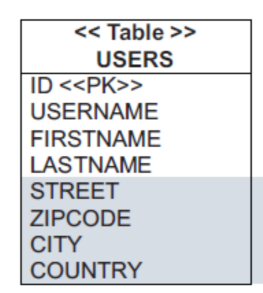
Component

```
@Embeddable
                                                                         @Embeddable
             public class Address {
                                                                        instead of @Entity
                 @NotNull
     Ignored
                 @Column(nullable = false)
     for DDL
                 protected String street;
  generation
                                                              Used for DDL generation
                 @NotNull
                 @Column(nullable = false, length = 5)
   Overrides
                 protected String zipcode;
VARCHAR(255)
                 @NotNull
                 @Column(nullable = false)
                 protected String city;
                 protected Address() {
                                                                No-args constructor
                 public Address(String street, String zipcode, String city) {
                      this.street = street;
                      this.zipcode = zipcode;
                     this.city = city;
                                                                      Convenience constructor
                 public String getStreet() {
                      return street:
```

```
@Entity
@Table(name = "USERS")
public class User implements Serializable {
   @Td
   @GeneratedValue(generator = Constants.ID_GENERATOR)
   protected Long id;
   public Long getId() {
                                                  The Address is @Embeddable;
                                                  no annotation is needed here.
 protected Address homeAddress;
 public Address getHomeAddress() {
     return homeAddress;
 public void setHomeAddress(Address homeAddress) {
     this.homeAddress = homeAddress;
 // ...
```

```
@Entity
     @Table(name = "USERS")
     public class User implements Serializable {
         @Embedded
                                                   Not necessary
         @AttributeOverrides({
                 @AttributeOverride(name = "street",
                          column = @Column(name = "BILLING_STREET")),
NULLable! ──▷
                 @AttributeOverride(name = "zipcode",
                          column = @Column (name = "BILLING_ZIPCODE", length = 5)),
                 @AttributeOverride(name = "city",
                          column = @Column (name = "BILLING CITY"))
         })
         protected Address billingAddress;
         public Address getBillingAddress() {
             return billingAddress;
```





Component

```
@Embeddable
public class Address {
    @NotNull
    @Column(nullable = false)
    protected String street;
    @NotNull
    @AttributeOverrides(
        @AttributeOverride(
            name = "name",
            column = @Column(name = "CITY", nullable = false)
    protected City city;
```

# Mappatura tipi primitivi e numerici

Name	Java type	ANSI SQL type
integer	int, java.lang.Integer	INTEGER
long	long, java.lang.Long	BIGINT
short	short, java.lang.Short	SMALLINT
float	float, java.lang.Float	FLOAT
double	double, java.lang.Double	DOUBLE
byte	byte, java.lang.Byte	TINYINT
boolean	boolean, java.lang.Boolean	BOOLEAN
big_decimal	java.math.BigDecimal	NUMERIC
big_integer	java.math.BigInteger	NUMERIC

# Mappatura caratteri e stringhe

Name	Java type	ANSI SQL type
string	java.lang.String	VARCHAR
character	char[], Character[], java.lang.String	CHAR
yes_no	boolean, java.lang.Boolean	CHAR(1), 'Y' or 'N'
true_false	boolean, java.lang.Boolean	CHAR(1), 'T' or 'F'
class	java.lang.Class	VARCHAR
locale	java.util.Locale	VARCHAR
timezone	java.util.TimeZone	VARCHAR
currency	java.util.Currency	VARCHAR

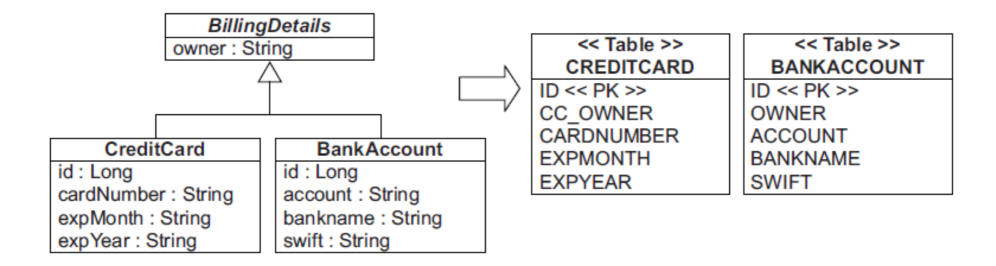
### Mappatura date e tempi

Name	Java type	ANSI SQL type
date	java.util.Date, java.sql.Date	DATE
time	java.util.Date, java.sql.Time	TIME
timestamp	java.util.Date, java.sql.Timestamp	TIMESTAMP
calendar	java.util.Calendar	TIMESTAMP
calendar_date	java.util.Calendar	DATE
duration	java.time.Duration	BIGINT
instant	java.time.Instant	TIMESTAMP
localdatetime	java.time.LocalDateTime	TIMESTAMP
localdate	java.time.LocalDate	DATE
localtime	java.time.LocalTime	TIME
offsetdatetime	java.time.OffsetDateTime	TIMESTAMP
offsettime	java.time.OffsetTime	TIME
zoneddatetime	java.time.ZonedDateTime	TIMESTAMP

# Mappatura file binari

Name	Java type	ANSI SQL type
binary	byte[], java.lang.Byte[]	VARBINARY
text	java.lang.String	CLOB

Name	Java type	ANSI SQL type
clob	java.sql.Clob	CLOB
blob	java.sql.Blob	BLOB
serializable	java.io.Serializable	VARBINARY



```
@MappedSuperclass
public abstract class BillingDetails {
    @NotNull
    protected String owner;
    // ...
}
```

```
@Entity
@AttributeOverride(
       name = "owner",
        column = @Column(name = "CC_OWNER", nullable = false))
public class CreditCard extends BillingDetails {
    @Id
    @GeneratedValue(generator = Constants.ID_GENERATOR)
   protected Long id;
    @NotNull
   protected String cardNumber;
    @NotNull
   protected String expMonth;
    @NotNull
   protected String expYear;
```

### Polimorfismo implicito, problemi:

- Se un'altra entity ha un'associazione con BillingDetails (ha bisogno di referenziarla con una chiave esterna)?
- Molte colonne, di diverse tabelle, condividono semantica: se cambio nome o tipo di una property della superclasse devo modificare n sottoclassi

• Problemi con query polimorfiche: select bd from BillingDetails bd genera 2 query:

```
ID, OWNER, ACCOUNT, BANKNAME, SWIFT

from

BANKACCOUNT

select

ID, CC_OWNER, CARDNUMBER, EXPMONTH, EXPYEAR

from

CREDITCARD
```

### 2. Una tabella per classe concreta con unions

(Stesso schema del caso precedente)

```
@Entity
@Inheritance(strategy = InheritanceType.TABLE_PER_CLASS)
public abstract class BillingDetails {
    @Id
    @GeneratedValue(generator = Constants.ID_GENERATOR)
    protected Long id;|
    @NotNull
    protected String owner;
    // ...
}
```

#### 2. Una tabella per classe concreta con unions

```
@Entity
public class CreditCard extends BillingDetails {
    @NotNull
    protected String cardNumber;

    @NotNull
    protected String expMonth;

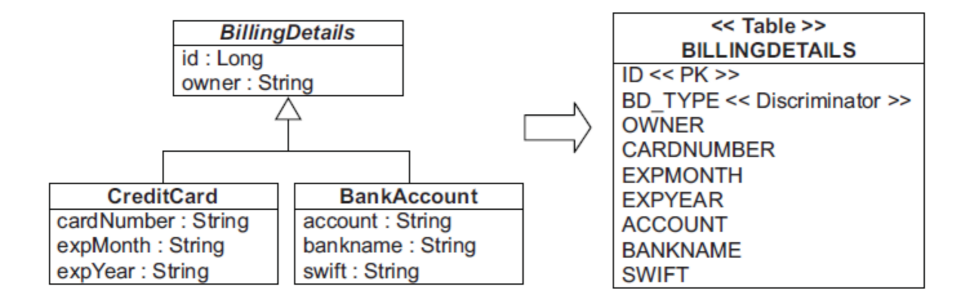
    @NotNull
    protected String expYear;

    // ...
}
```

#### 2. Una tabella per classe concreta con unions

```
select
   ID, OWNER, EXPMONTH, EXPYEAR, CARDNUMBER,
   ACCOUNT, BANKNAME, SWIFT, CLAZZ
from
    ( select
         ID, OWNER, EXPMONTH, EXPYEAR, CARDNUMBER,
         null as ACCOUNT,
         null as BANKNAME,
         null as SWIFT,
         1 as CLAZZ
      from
          CREDITCARD
     union all
     select
          id, OWNER,
         null as EXPMONTH.
         null as EXPYEAR,
         null as CARDNUMBER,
         ACCOUNT, BANKNAME, SWIFT,
          2 as CLAZZ
      from
          BANKACCOUNT
     as BILLINGDETAILS
```

### 3. Una tabella per l'intera gerarchia delle classi



### 3. Una tabella per l'intera gerarchia delle classi

```
@Entity
 @Inheritance(strategy = InheritanceType.SINGLE_TABLE)
 @DiscriminatorColumn(name = "BD TYPE")
 public abstract class BillingDetails {
     @Id
     @GeneratedValue(generator = Constants.ID_GENERATOR)
     protected Long id;
     @NotNull
                                               Ignored by Hibernate for
     @Column(nullable = false)
                                              schema generation!
     protected String owner;
     // ...
@Entity
@DiscriminatorValue("CC")
public class CreditCard extends BillingDetails {
    @NotNull
    protected String cardNumber;
                                                    for DDL generation!
    @NotNull
    protected String expMonth;
    @NotNull
    protected String expYear;
    // ...
```

### 3. Una tabella per l'intera gerarchia delle classi

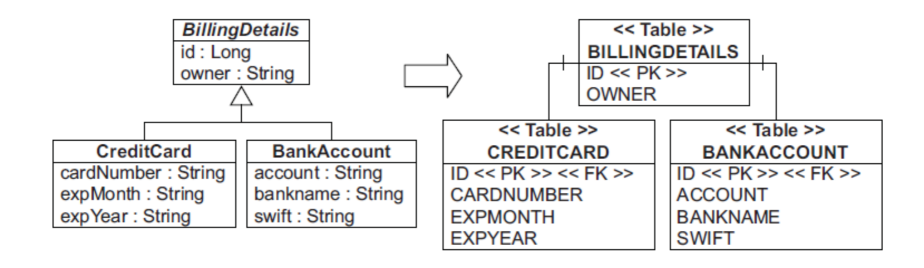
Feature solo di hibernate, se non è possibile inserire la colonna con il discriminante delle classi

# Mappatura ereditarietà 3. Una tabella per l'intera gerarchia delle classi

- Semplice
- performante

- mette a rischio integrità dei dati (si perdono i constraint not null)
- violazione della terza forma normale (chiedere al DBA...)

### 3. Una tabella per sottoclasse con join



#### 3. Una tabella per sottoclasse con join

```
@Entity
@Inheritance(strategy = InheritanceType.JOINED)
public abstract class BillingDetails {
    @Id
    @GeneratedValue(generator = Constants.ID GENERATOR)
    protected Long id;
    @NotNull
    protected String owner;
    // ...
 @Entity
 public class BankAccount extends BillingDetails {
     @NotNull
     protected String account;
     @NotNull
     protected String bankname;
     @NotNull
     protected String swift;
     // ...
```

# Mappatura ereditarietà 3. Una tabella per sottoclasse con join

select bd from BillingDetails bd:

```
BD.ID, BD.OWNER,
CC.EXPMONTH, CC.EXPYEAR, CC.CARDNUMBER,
BA.ACCOUNT, BA.BANKNAME, BA.SWIFT,
case
when CC.CREDITCARD_ID is not null then 1
when BA.ID is not null then 2
when BD.ID is not null then 0
end
from
BILLINGDETAILS BD
left outer join CREDITCARD CC on BD.ID=CC.CREDITCARD_ID
left outer join BANKACCOUNT BA on BD.ID=BA.ID
```

# Mappatura ereditarietà 3. Una tabella per sottoclasse con join

select cc from CreditCard cc:

```
select
    CREDITCARD_ID, OWNER, EXPMONTH, EXPYEAR, CARDNUMBER
from
    CREDITCARD
    inner join BILLINGDETAILS on CREDITCARD_ID=ID
```

# Mappatura ereditarietà 3. Una tabella per sottoclasse con join

- Schema normalizzato, facile da mantenere, definizione dei constraint facile
- Problemi di performance con gerarchie di classi complesse

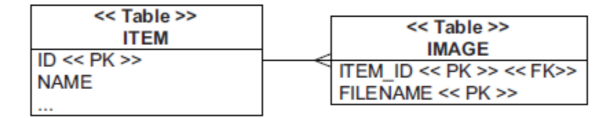
# Mappatura ereditarietà Scelta della strategia

- Verificare quante volte si utilizzano query sulla superclasse e se la superclasse viene referenziata anche da altre classi
- Quanti attributi sono propri delle sottoclassi e quanti sono invece ereditati

# Mappatura ereditarietà Scelta della strategia

- Nel caso ci vogliano associazioni e query polimorfiche e sottoclassi differiscono dalla superclasse soprattutto per il comportamento => InheritanceType.SINGLE\_TABLE
- Nel caso le sottoclassi dichiarino molte property non ereditate (e non opzionali) => InheritanceType.JOINED, alternativamente se gerarchia troppo complessa InheritanceType.TABLE\_PER\_CLASS

## **Mappatura delle Collections**



## **Mappatura delle Collections**

Non è strettamente necessario mappare una collection (Item#images), ma facendolo si hanno i seguenti vantaggi:

- someItem.getImages() esegue automaticamente SELECT
   from IMAGE where ITEM\_ID = ? (però le preleva tutte...)
- evita di salvare ogni Image con entityManager.persist(), basta fare someItem.getImages().add() (e salvare l'Item)
- Il ciclo di vita delle Image dipende da Item, basta cancellare un Item per cancellare in automatico tutte le Image associate

## **Mappatura delle Collections**

Obbligatorio dichiarare collection come interfaccia:

<<Interface>> images = new <<Implementation>>

Hibernate usa le 'sue' collection, che wrappano comunque quelle più importanti, a meno di estendere Hibernate, queste sono supportate:

- java.util.Set inizializzata come java.util.HashSet
- java.util.SortedSet inizializzata come java.util.TreeSet
- java.util.List inizializzata come java.util.ArrayList
- java.util.Collection inizializzata come java.util.ArrayList (bag)
- java.util.Map inizializzata come java.util.HashMap
- java.util.SortedMap inizializzata come java.util.TreeMap
- Hibernate supporta anche Array, a differenza di JPA

## Mappatura delle Collections (Set)

#### ITEM

<u>ID</u>	NAME	
1	Foo	
2	В	
3	С	

ITEM_ID	FILENAME	
1	foo.jpg	
1	bar.jpg	
1	baz.jpg	
2	b.jpg	

## Mappatura delle Collections (Bag)

```
Surrogate primary key
       @Entity
                                                                     allows duplicates
       public class Item {
            @ElementCollection
                                                                         Surrogate primary
            @CollectionTable(name = "IMAGE")
                                                                            key column
            @Column(name = "FILENAME")
            @org.hibernate.annotations.CollectionId(
                    columns = @Column (name = "IMAGE_ID"),
                    type = @org.hibernate.annotations.Type(type = "long"), <-
BagImpl
                                                                                     Hibernate-
 in JDK
                    generator = Constants.ID GENERATOR)
                                                                                     only
           protected Collection<String> images = new ArrayList<String>();
                                                                                  2 annotation
            // ...
                                                            Configures primary key (3)
```

#### **ITEM**

<u>ID</u>	NAME	
1	Foo	
2	В	
3	С	

IMAGE_ID	ITEM_ID	FILENAME
1	1	foo.jpg
2	1	bar.jpg
3	1	baz.jpg
4	1	baz.jpg
5	2	b.jpg

## Mappatura delle Collections (List)

```
@Entity
public class Item {

    @ElementCollection
    @CollectionTable(name = "IMAGE")
    @OrderColumn
    @Column(name = "FILENAME")
    protected List<String> images = new ArrayList<String>();

// ...
}
```

#### ITEM

<u>ID</u>	NAME
1	Foo
2	В
3	С

ITEM_ID	IMAGES_ORDER	FILENAME	
1	0	foo.jpg	
1	1	bar.jpg	
1	2	baz.jpg	
1	3	baz.jpg	
2	0	b1jpg	
2	1	b2.jpg	

## Mappatura delle Collections (Map)

```
@Entity
public class Item {

    @ElementCollection
    @CollectionTable(name = "IMAGE")
    @MapKeyColumn(name = "FILENAME")
    @Column(name = "IMAGENAME")
    protected Map<String, String> images = new HashMap<String, String>();

// ...
}
```

#### ITEM

<u>ID</u>	NAME
1	Foo
2	В
3	С

ITEM_ID	FILENAME	IMAGENAME	
1	foo.jpg	Foo	
1	bar.jpg	Bar	
1	baz.jpg	Baz	
2	b1.jpg	B1	
2	b2.jpg	B2	

# Mappatura delle Collections (Collection ordinate in memoria)

```
@Entity
  public class Item {
      @ElementCollection
      @CollectionTable(name = "IMAGE")
      @MapKeyColumn (name = "FILENAME")
      @Column (name = "IMAGENAME")
      @org.hibernate.annotations.SortComparator(ReverseStringComparator.class)
      protected SortedMap<String, String> images =
          new TreeMap<String, String>();
      // ...
@Entity
public class Item {
    @ElementCollection
    @CollectionTable(name = "IMAGE")
    @Column(name = "FILENAME")
    @org.hibernate.annotations.SortNatural
    protected SortedSet<String> images = new TreeSet<String>();
    // ...
```

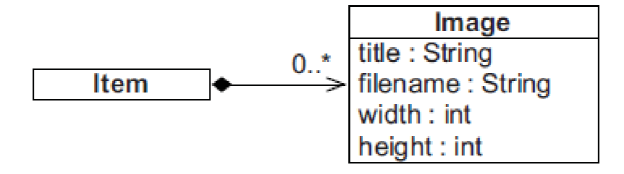
# Mappatura delle Collections (Collection ordinate da query)

```
@Entity
     public class Item {
                                                                     Only one possible
         @ElementCollection
                                                                     order: "FILENAME asc"
         @CollectionTable(name = "IMAGE")
         @Column(name = "FILENAME")
         // @javax.persistence.OrderBy
         Gorg.hibernate.annotations.OrderBy(clause = "FILENAME desc")
         protected Set<String> images = new LinkedHashSet<String>();
         // ...
@Entity
public class Item {
    @ElementCollection
                                                            Surrogate primary
    @CollectionTable(name = "IMAGE")
                                                            key allows duplicates
    @Column(name = "FILENAME")
    @org.hibernate.annotations.CollectionId(
            columns = @Column (name = "IMAGE ID"),
            type = @org.hibernate.annotations.Type(type = "long"),
            generator = Constants.ID_GENERATOR)
    Gorg.hibernate.annotations.OrderBy(clause = "FILENAME desc")
    protected Collection<String> images = new ArrayList<String>();
    // ...
```

# Mappatura delle Collections (Collection ordinate da query)

```
@Entity
public class Item {
    @ElementCollection
    @CollectionTable(name = "IMAGE")
    @MapKeyColumn(name = "FILENAME")
    @Column(name = "IMAGENAME")
    @org.hibernate.annotations.OrderBy(clause = "FILENAME desc")
    protected Map<String, String> images = new LinkedHashMap<String, String>();
    // ...
}
```

## Mappatura delle Collections (Components)



#### **@Embeddable**

```
public class Image {
    @Column(nullable = false)
    protected String title;

    @Column(nullable = false)
    protected String filename;

    protected int width;

    protected int height;

    // ...
}
```

## In questo modo avremo 4 immagini nella collection:

## java.lang.Object#equals() utilizza == per confrontare le istanze

```
@Embeddable
public class Image {
                                                              Equality check
    @Override
    public boolean equals(Object o) {
        if (this == o) return true;
        if (o == null || getClass() != o.getClass()) return false;
        Image other = (Image) o;
        if (!title.equals(other.title)) return false;
        if (!filename.equals(other.filename)) return false;
        if (width != other.width) return false:
        if (height != other.height) return false;
        return true;
                                                               Must be
    @Override
                                                               symmetric
    public int hashCode() {
        int result = title.hashCode();
        result = 31 * result + filename.hashCode();
        result = 31 * result + width;
        result = 31 * result + height;
        return result:
```

## ITEM

<u>ID</u>	NAME
1	Foo
2	В
3	С

ITEM_ID	TITLE	FNAME	WIDTH	HEIGHT
1	Foo	foo.jpg	640	480
1	Bar	bar.jpg	800	600
1	Baz	baz.jpg	1024	768
2	В	b.jpg	640	480

Nella chiave primaria c'è anche ITEM\_ID, per avere simmetria tra db e codice java, occorre aggiungerlo a equals(), per esempio this.getItem().getId().equals (other.getItem().getId())). Prima va definito così in Image:

```
@Embeddable
public class Image {
    @org.hibernate.annotations.Parent
    protected Item item;
    // ...
}
```

Per avere un insieme ordinato al caricamento dal db (e durante l'iterazione):

```
@Entity
public class Item {
    @ElementCollection
    @CollectionTable(name = "IMAGE")
    @OrderBy("filename, width DESC")
    protected Set<Image> images = new LinkedHashSet<Image>();
    // ...
}
```

```
@Embeddable
public class Image {
    @Column(nullable = true)
    protected String title;

    @Column(nullable = false)
    protected String filename;

    protected int width;

    protected int height;

    // ...
}
```



### ITEM

<u>ID</u>	NAME
1	Foo
2	В
3	С

IMAGE_ID	ITEM_ID	TITLE	FILENAME	WIDTH	HEIGHT
1	1	Foo	foo.jpg	640	480
2	1		bar.jpg	800	600
3	1	Baz	baz.jpg	1024	768
4	1	Baz	baz.jpg	1024	768
5	2	В	b.jpg	640	480

```
@Entity
public class Item {

    @ElementCollection
    @CollectionTable(name = "IMAGE")
    @MapKeyColumn(name = "FILENAME")
    protected Map<String, Image> images = new HashMap<String, Image>();

    // ...
    Optional; defaults to IMAGES_KEY
}
```

## ITEM

<u>ID</u>	NAME	
1	Foo	
2	В	
3	С	

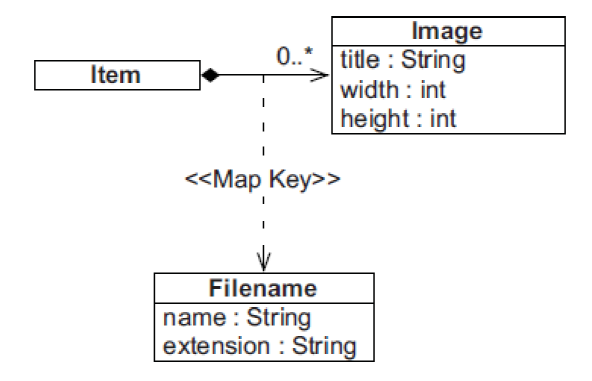
ITEM_ID	FILENAME	TITLE	WIDTH	HEIGHT
1	foo.jpg	Foo	640	480
1	bar.jpg		800	600
1	baz.jpg	az.jpg Baz		768
2	b.jpg	В	640	480

## ITEM

<u>ID</u>	NAME
1	Foo
2	В
3	С

ITEM_ID	FILENAME	TITLE	WIDTH	HEIGHT
1	foo.jpg	Foo	640	480
1	bar.jpg		800	600
1	baz.jpg	Baz	1024	768
2	b.jpg	В	640	480

Adesso la key non è la stringa filename, ma un'altra component:



```
@Embeddable
public class Filename {
    @Column(nullable = false)
                                            Must be NOT NULL: part
    protected String name;
                                            of the primary key
    @Column(nullable = false)
   protected String extension;
    @Override
    public boolean equals(Object o) {
        if (this == o) return true;
        if (o == null | | getClass() != o.getClass()) return false;
        Filename filename = (Filename) o;
        if (!extension.equals(filename.extension)) return false;
        if (!name.equals(filename.name)) return false;
        return true;
    @Override
   public int hashCode() {
        int result = name.hashCode();
        result = 31 * result + extension.hashCode();
        return result:
```

```
@Entity
public class Item {
    @ElementCollection
    @CollectionTable(name = "IMAGE")
    protected Map<Filename, Image> images = new HashMap<Filename, Image>();
    // ...
}
```

### ITEM

<u>ID</u>	NAME		
1	Foo		
2	В		
3	С		

ITEM_ID	NAME	EXTENSION	TITLE	WIDTH	HEIGHT
1	foo	jpg	Foo	640	480
1	bar	jpg		800	600
1	baz	jpg	Baz	1024	768
2	b	jpg	В	640	480

# Mappatura delle Collections (Collection in embeddable component)

```
@Embeddable
public class Address {
    @NotNull
    @Column(nullable = false)
    protected String street;
    @NotNull
    @Column(nullable = false, length = 5)
    protected String zipcode;
    @NotNull
    @Column(nullable = false)
    protected String city;
    @ElementCollection
                                                         Defaults to USER CONTACTS
    @CollectionTable(
            name = "CONTACT",
            joinColumns = @JoinColumn(name = "USER_ID"))

    Default

    @Column(name = "NAME", nullable = false)
    protected Set<String> contacts = new HashSet<String>();
    // ...
                                                      Defaults to CONTACTS
```

# Mappatura delle Collections (Collection in embeddable component)

