Herencia

En JPA y en Hibernate existen 4 estrategias para implementar en el modelo relacional la herencia de POO:

- 1. La superclase mapeada o Mapped SuperClass
- 2. Tabla por clase o Table per Class:
- 3. Una única tabla o Single Table
- 4. Una tabla por cada subclase (JOINED):

1 -LA SUPERCLASE MAPEADA O MAPPED SUPERCLASS

La superclase mapeada o Mapped SuperClass: No existirá una entidad para la superclase, no lleva @Entity y no podrá persistirse con session.save().

• **Desventajas**: No permite relaciones de otras entidades con la clase base o superclase (habría que crear relaciones con cada subtipo). No permite consultas polimórficas (que devuelvan todos los objetos de la clase base)

2- TABLA POR CLASE O TABLE PER CLASS:

Tabla por clase o <u>Table per Class</u>: Utiliza una tabla por cada entidad, que contiene una columna por cada campo/propiedad, propio o heredado, de la entidad

 Desventaja: ejecución ineficiente de consultas polimórficas. Requiere lanzar consultas sobre cada tabla

3-UNA ÚNICA TABLA O SINGLE TABLE

Utiliza una única tabla que contiene una columna por cada campo/propiedad presente en las clases entidad. Se necesita incluir una columna que actúe como discriminador. El discriminador permite saber a qué entidad corresponde una fila

 Ventaja: ejecución eficiente de consultas polimórficas: E.g. encontrar todos los empleados que ocupen un determinado cargo. Se pueden implementar con una sola consulta sobre una única tabla • **Desventaja**: las columnas correspondientes a los campos/propiedades de las clases que extienden (directa o indirectamente) de la clase raíz tienen que admitir NULL. Quizás haya muchas filas con valor NULL para algunas de esas columnas

4- UNA TABLA POR CADA SUBCLASE (JOINED):

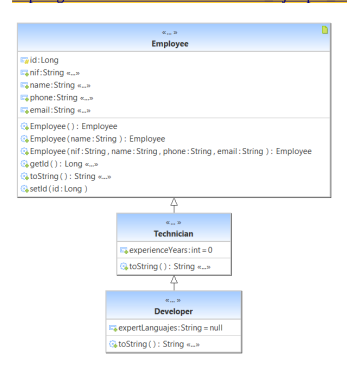
Una tabla por cada subclase (JOINED): Utiliza una tabla por cada clase entidad, que contiene una columna por cada campo/propiedad específico a esa clase. La clave primaria de las tablas no raíz actúa como clave foránea de la clave primaria de la tabla raíz

- Ventaja: ahorro de espacio y ejecución razonablemente eficiente de consultas polimórficas
- Desventaja: requiere uno o varios JOINs para resolver las consultas polimórficas (prohibitivo en jerarquías profundas)

Ejemplo de implementación de Herencia

Vamos a ver las 4 implementaciones con este ejemplo:

https://github.com/add-code-2223/UD3 Ejemplo Herencia.git



Mapped SuperClass

La clase base o padre se anota con @MappedSuperclass

La clase base o padre no se anota con @Entity

Se crea una tabla por cada subclase directa de la clase anotada con @MappedSuperclass

En este caso como hay una jerarquía de 2 niveles se crea una sola tabla Technician con una columna extra DTYPE para discriminar de qué clase se trata.

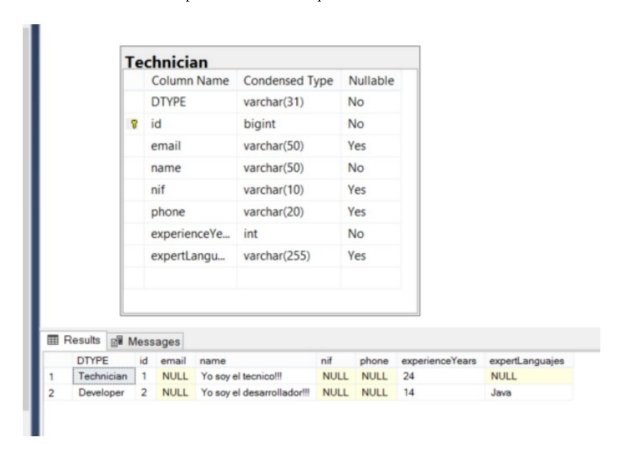


Table per class

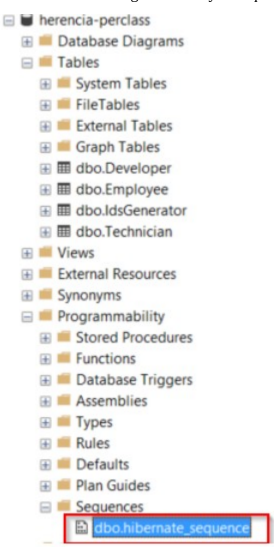
La clase base o padre se anota con@Inheritance(strategy=InheritanceType.TABLE_PER_CLASS)

En este caso no podemos usar IDENTITY para el id del clase. Si se usa AUTO, se creará una secuencia de la que se extraerá el valor de la PK

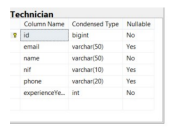
select next value for dbo.hibernate_sequence

```
18 @Entity
19 @Table(name = "Employee")
20 @Inheritance(strategy=InheritanceType.TABLE PER CLASS)
21 public class Employee implements java.io.Serializable {
22
23
      private static final long serialVersionUID = 3079536079868338480L;
24
25
      protected Long id;
48 //Cannot use identity column key generation with <union-subclass> mapping for: he
      //Exception in thread "main" java.lang.ExceptionInInitializerError
 49
 500
      @Id
 51
     @GeneratedValue(strategy=GenerationType.AUTO)
      @Column(name = "id", unique = true, nullable = false)
 53
     public Long getId() {
 54
          return this.id;
 55
  5 @Entity
  6 public class Technician extends Employee {
  7
  6 @Entity
  7 public class Developer extends Technician {
```

Genera una secuencia visible en Programmability > Sequences



Resultado: 3 tablas con todos los campos (propios y heredados) sin relación entre ellas.







Single Table

La clase base o padre se anota con@Inheritance(strategy=InheritanceType.SINGLE_TABLE)

Se necesita una nueva columna como discriminador, en este caso, tipo

```
18 * Employee generated by hbm2java
19 */
20 @Entity
21 @Table(name = "Employee")
22 @Inheritance(strategy = InheritanceType. SINGLE TABLE)
23 @DiscriminatorColumn(name = "tipo")
24 public class Employee {
25
26 protected Long id;
50⊖
      @Id
      @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
51
      @Column(name = "id", unique = true, nullable = false)
52
    public Long getId() {
53
54
          return this.id;
55 }
```

En cada clase hija, indicamos el valor de la columna discriminador

```
6 @Entity
7 @DiscriminatorValue("Technician")
8 public class Technician extends Employee {
9

7 @Entity
8 @DiscriminatorValue("Developer")
9 public class Developer extends Technician {
```

	Column Name	Condensed Type	Nullable	
	tipo	varchar(31)	No	
8	id	bigint	No	
	email	varchar(50)	Yes	
	name	varchar(50)	No	
	nif	varchar(10)	Yes	
	phone	varchar(20)	Yes	
	experienceYe	int	Yes	
	expertLangu	varchar(255)	Yes	

	tipo	id	email	name	nif	phone	experienceYears	expertLanguaies
1	Employee	1		yo mismo	NULL	NULL	NULL	NULL
2	Technician	2	NULL	Yo soy el tecnico!!!	NULL	NULL	24	NULL
3	Developer	3	NULL	Yo soy el desarrollador!!!	NULL	NULL	14	Java

Joined

Las clases hijas se anotan con

La clase base o padre se anota con@Inheritance(strategy=InheritanceType.JOINED)

```
@PrimaryKeyJoinColumn(name="nombre_columna_de_tabla_hija_que_mapea_con_la_
  PK_delpadre")
 17 @Entity
 18 @Table (name = "Employee")
 19 @Inheritance(strategy=InheritanceType. JOINED)
 20 public class Employee implements java.io.Serializable {
 22
       private static final long serialVersionUID = -7004334844129307557L;
 23
 24 protected Long id;
 7 @Entity
  8 @PrimaryKeyJoinColumn(name="employeeId")
  9 public class Technician extends Employee {
   8 @Entity
  9 @PrimaryKeyJoinColumn(name="employeeId")
  10 public class Developer extends Technician {
 11
17 @Entity
18 @Table(name = "Employee")
19 @Inheritance(strategy=InheritanceType. JOINED)
20 public class Employee implements java.io.Serializable {
21
       private static final long serialVersionUID = -7004334844129307557L
22
23
24
       protected Long id;
25
```

Resultado:

