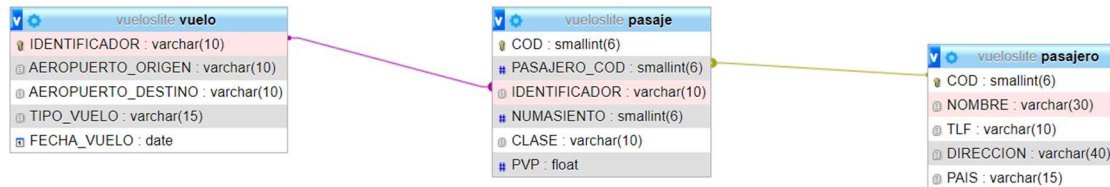


PEVAL 5 – HERRAMIENTAS DE MAPEO OBJETO-RELACIONAL – ACDA 22/23

Dada la base de datos vuelos.sql:



1. Mapea la base de datos anterior haciendo uso de las notaciones Hibernate.
2. Dar de alta un pasaje nuevo introduciendo sus datos por teclado.
3. Introduciendo el identificador de vuelo, **visualiza** todos los datos del pasaje con el siguiente formato:

VUELO: XXX

ORIGEN: XXX DESTINO: XXX FECHA: XXX

CLASE: XXX

Nombre pasajero: XXX Código Pasaje: XXX Número de asiento: XXX

...

...

4. Actualizar los datos de un pasajero
5. Dar de baja todos los pasajes de un pasajero introduciendo su código por teclado.
6. Visualiza el importe total recaudado en los pasajes de un vuelo, introduciendo por teclado el identificador del mismo.

Nombre de la base de datos MySQL: **vuelos** - User: **root** - Password: **sin password**

Parámetros de configuración del proyecto Maven:

```
<groupId>net.codejava.hibernate</groupId>
<artifactId>HibernatePracticaEvaluable</artifactId>
<version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
<name>Peval ORM</name>
```

Comprimir la carpeta del proyecto en un fichero .zip – ¡¡¡NO IMPORTAR!!!