

La aplicación está construida por Promotores y Clientes, ambos heredan de una clase Usuario registrado que es la que guarda el login y contraseña de cada un de estas, además esta clase abstracta se encarga de autenticar al Usuario. Los promotores están relacionados con los conciertos, ya que estos los dan de alta, proporcionando los datos de estos así como los datos relacionados con sus entradas. La localización del concierto se guarda en una clase aparte que se relaciona con este, donde se guardan todos los datos de la localización.

Los conciertos tienen al menos una actuación, la cual está formada de artistas, la clase Artista es una clase abstracta debido a que los artistas tienen que ser ArtistasIndividuales o GrupoMusical, el GrupoMusical a su vez está formado por Integrantes, que son ArtistasIndividuales con uno o varios roles, así como la posibilidad de ser el líder del GrupoMusical.

Por otro lado los conciertos tienen entradas, estas entradas forman un diagrama de composición, en el que EntradaLowCost y EntradaVIP son las hojas que heredan de la clase abstracta EntradaIndividual que a su vez hereda de Entrada, mientras que EntradaGrupal es el compositor que contiene varias entradas individuales. Los clientes pueden tener varias entradas, pero cada EntradaIndividual sólo tiene un cliente.

c) Proporciona pseudocódigo (o código Java) para el/los métodos que calculan el precio de las entradas (0.5 puntos).

En Entrada el código para el método que calcula el precio será:

```
public double precioEntrada()
{
    if(concierto.getTipoLocalizacion() == ESTADIO)
        return precioBase + precioBase * 0.02;
    return precioBase;
}
```

Donde se revisa si el concierto se realiza en un estadio para añadir un 2% extra.

En EntradaLowCost no es necesario sobrescribir dicho método, ya que no se realiza ningún cambio a los precios.

En EntradaVIP es necesario añadir un extra en caso de que se disponga de firmas de autógrafos, por tanto se sobreescribe el método de la siguiente forma

```
@Override
    public double precioEntrada()
    {
        if(firma)
            return super.precioEntrada() + super.getConcierto().getFirmas();
        return super.precioEntrada();
    }
}
```

Donde se utilizan getters para conseguir el extra de firmas en dicho concierto y se añade al precio original en caso de que la firma sea true. En otro caso el precio se mantiene normal.

Finalmente el precio de las entradas grupales es la suma de entradas y un descuento de entre 2 y 15 dependiendo del número de entradas. Por tanto se tiene que sobrescribir el código de calculo del precio de la entrada.

Como se observa el código para el cálculo de entrada calcula primero el precio total de sumar todas las entradas y posteriormente aplicar el descuento, asegurándose de no aplicar un descuento superior de 15%.