Programació 2: GRAU D'INFORMÀTICA

Facultat de Matemàtiques i Informàtica Universitat de Barcelona

Pràctica 2

Joan Florit Rodríguez i Marina Noguera Mataró 16 d'abril de 2023

ÍNDEX

Tabla de contenido

INTRODUCCIÓ:3
QÜESTIONS:4
1.Explicar les classes implementades4
2. Explica com has declarat l'atribut de la classe ClubSocial i perquè6
3. Dibuixar el diagrama de relacions entre les classes que heu utilitzat a la vostra pràctica. No cal incloure la llista d'atributs i mètodes6
4. Explicar quins són els atributs de la classe Soci i perquè
5. Per què creieu que la classe Soci ha de ser abstracta?7
6. Creieu que podríem haver treballat només amb dues classes Soci i SociVip? Per què creus que és necessari crear les tres classes Soci, SociEstandard, SociVip i SociJunior?7
7. Indiqueu si hi ha i on es troben els exemples de mètodes polimòrfics al vostre codi7
8. Analitzeu perquè l'objecte de tipus Asseguranca es crea fora del constructor de la classe SociEstandard. Es podria instanciar dins? Com canviaria el sentit de la implementació?8
9. Expliqueu com heu utilitzat la classe <i>ExepcioClub</i> al vostre codi8
10. Detallar les proves realitzades per comprovar el correcte funcionament de la pràctica, resultats obtinguts i accions derivades

INTRODUCCIÓ:

L'objectiu de la pràctica és modelar i dissenyar un programa que serveixi per a la gestió d'un club social, els seus socis a través d'un menú. El programa ha de servir per gestionar els socis del club (amb les modificacions, consultes i verificacions corresponents), les activitats (amb les modificacions, consultes i verificacions corresponents), la factura mensual dels socis segons les seves característiques i l'emmagatzematge i recuperació de les dades en un fitxer per tal de no perdre-les d'una execució a una altra.

QÜESTIONS:

1. Explicar les classes implementades.

- Soci: la classe *soci* és la que guarda les dades que tenen en comú tots els socis (nom, dni, quota i llista d'activitats) i a més te els mètodes, implementats o no, que faran servir les seves tres subclasses (els getters i setters de tots els atributs, una funció per afegir una activitat a un soci determinat, una altra per calcular el preu d'una llista d'activitats, una altra per calcular la factura total d'un soci determinat, una per verificar les dades, una per imprimir-les, una que retorna quin tipus de soci és i, finalment, una funció per comprovar si dos socis són iguals a partir del dni).
- SociVIP: és una subclasse de Soci i té l'atribut de descompte (que és unic dels socis VIPs, la seva implementació de la funció per verificar les dades (comprova que el descompte no sigui superior al 50%), la seva implementació de la funció per calcular la factura (se li aplica el descompte) i la seva versió de la funció que retorna el tipus de soci (VIP).
- SociEstandard: és una subclasse de Soci i té l'atribut de l'assegurança (únic dels socis estàndards i dels juniors), el getter i el setter d'aquest atribut, la seva implemetació de la funció per verificar les dades (comprova que l'assegurança sigui bàsica o completa), la seva implementació de la funció per calcular la factura (a diferència dels socis VIPs aquest paga l'assegurança) i la seva versió de la funció que retorna el tipus de soci (estàndard).
- SociJunior: és una subclasse de SociEstandard i té l'atribut de l'edat (únic dels socis juniors), la seva implementació de la funció que verifica les dades (comprova que l'edat sigui inferior a 18 anys), la seva implementació de la funció que calcula la factura (els socis juniors no paguen les activitats) i la seva versió de la funció que retorna el tipus de soci (junior).

- LlistaSocis: aquesta classe té un array de tots els socis i un atribut de capacitat. Els seus mètodes són: getters i setters, una funció que retorna la mida de la llista, una funció per afegir un soci, una funció que comprova si un soci determinat és a la llista, una funció per eliminar un soci, una funció que retorna el soci que està en una posició donada de la llista, una funció que retorna un soci a partir del seu dni, una funció que dona una subllista de la llista de socis per tipus, una funció per esborrar la llista, una funció per veure si és plena i una per veure si és buida, una funció que verifica les dades dels socis de la llista, una funció que imprimeix les dades dels socis de la llista. una funció per canviar l'assegurança d'un soci determinat i una altra per crear un nou soci.
- Activitat: aquesta classe conté tota la informació d'una certa activitat (nom, dia, franja horaria i preu) i conté els getters i setters dels seus atributs i una funció per imprimir les dades de l'activitat.
- LlistaActivitats: aquesta classe té un array de totes les activitats. Els seus mètodes són: una funció que retorna la mida de la llista, una funció per afegir una activitat a la llista, una funció per esborrar una activitat, una funció que retorna l'activitat de la posició donada, una funció per esborrar la llista, una funció per veure si la llista és buida, una funció que calcula el preu de les activitats de la llista, una funció que imprimeix les dades de totes les activitats i una funció que omple la llista amb les activitats que hi ha en un fitxer.
- Assegurança: aquesta classe guarda les dades necessàries per la assegurança de cada soci (tipus i preu) i conté els getters i setters dels seus atributs i una funció per imprimir les dades de l'assegurança.
- ClubSocial: aquesta és la classe principal del programa i conté tota la informació sobre el club, és a dir, els diferents preus de les quotes, els descomptes dels socis VIPs i les llistes de socis i activitats. A més a més conté les funcions que permeten realitzar les accions de cada opció del menú.
- ExcepcioClub: aquesta classe és la que es fa servir per comprovar les excepcions a les diferents funcions de tota la pràctica, quan es detecta una es crida el mètode d'aquesta classe i dona el missatge d'error que correspon.
- VistaClubSocial: aquesta és la classe que executa el menú i dona totes les opcions perquè l'usuari faci el que necessiti (donar d'alta un soci, mostrar els socis, mostrar els socis y VIPs, mostrar els socis estàndards, mostrar els socis juniors, eliminar un soci, verificar les dades dels socis, mostrar totes les activitats, mostrar la llista d'activitats d'un soci determinat, afegir una activitat a un soci determinat, veure la factura d'un soci determinat, modificar el nom d'un soci, canviar l'assegurança d'un soci, guardar les dades en un fitxer, recuperar les dades d'un fitxar i sortir).

2. Explica com has declarat l'atribut de la classe ClubSocial i perquè.

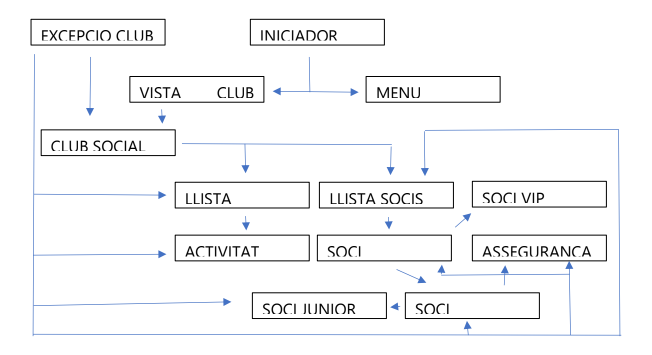
A la classe ClubSocial hem declarat els següents atributs:

Les quotes dels diferents tipus de socis (25 per l'estàndard i 50 pel vip) com a float i estàtics. També com a static float el descompte que es fa per els usuaris VIP de 20%.

Una llista d'activitats que l'hem omplert amb dades d'un arxiu extern que llegim i guardem utilitzant un mètode de la classe LlistaActivitats (carregaLlista) que utilitza la interfície de InActivitatList.

Finalment una llista buida de socis amb una capacitat per defecte de 100 socis a no ser que s'indiqui una capacitat fixada diferent.

3. Dibuixar el diagrama de relacions entre les classes que heu utilitzat a la vostra pràctica. No cal incloure la llista d'atributs i mètodes.



4. Explicar quins són els atributs de la classe Soci i perquè.

Els atributs de la classe Soci són el nom del soci, el dni, la seva quota i la llista d'activitats que realitza, ja que són les dades que comparteixen tots els tipus de socis. Els atributs més específics com els descomptes, les assegurances i les edats estan declarats a cada una de les subclasses de Soci corresponents.

5. Per què creieu que la classe Soci ha de ser abstracta?

La classe Soci ha de ser abstracta perquè conté mètodes abstractes (mètodes que s'han definit però que tenen la seva implementació a cadascuna de les seves subclasses) com per exemple els mètodes verifica, calcular factura o tipus soci. Ja que cadascun d'aquests mètodes rebrà una implementació diferent segons la subclasse a la que estiguem ja que els diferents tipus de socis tenen diferents característiques.

6. Creieu que podríem haver treballat només amb dues classes Soci i SociVip? Per què creus que és necessari crear les tres classes Soci, SociEstandard, SociVip i SociJunior?

Podríem haver treballat només amb dues classe, però aleshores hauríem malgastat molta memòria ja que als socis VIPs, com a subclasse de *Soci*, se'ls haurien declarat una sèrie d'atributs que serien irrellevants per ells (assegurança i edat).

7. Indiqueu si hi ha i on es troben els exemples de mètodes polimòrfics al vostre codi.

A la nostra pràctica podem trobar exemples de mètodes polimòrfics en la classe *Soci* i les seves subclasses, ja que tant el mètode calcularFactura, com el mètode verifica, com el mètode toString, com el mètode tipusSoci estan definits de diferents maneres en cada una de les diferents classes nombrades degut a les diferències del que han de fer en cadascuna d'elles.

8. Analitzeu perquè l'objecte de tipus Asseguranca es crea fora del constructor de la classe SociEstandard. Es podria instanciar dins? Com canviaria el sentit de la implementació?

Es podria també simplement declarar els atributs de la classe *Asseguranca* dins la classe *SociEstandard* i afegir tots els seus mètodes, però crear la classe per separat permet millorar la possible reutilització del codi per algun futur projecte i millora la simplicitat i l'ordenació del codi.

9. Expliqueu com heu utilitzat la classe ExepcioClub al vostre codi.

La subclasse ExcepcioClub hereta de la classe Exception i hem declarat 2 constructors, un per defecte i un altre constructor per paràmetres que correspon a un missatge d'error de la superclasse Exception. Finalment té un únic mètode toString que ensenya el missatge. A cada mètode de les diferents classes quan es fa una comprovació que pot donar a algun error es fa un try/catch que crida al mètode d'excepció quan es detecta una per informar de quin error s'està cometent.

10. Detallar les proves realitzades per comprovar el correcte funcionament de la pràctica, resultats obtinguts i accions derivades.

Per comprovar que el nostre programa funcionava l'hem executat i hem provat cadascuna de les opcions del main per veure si funcionaven bé i feien exactament el que havien de fer. En el cas de que no fos així ens hem fixat en si sortia algun error (i per tant hem intentat solucionar-lo on correspongués) o si el problema era que no donava el resultat correcte (i per tant hem buscat quin era el punt del codi que creava aquesta diferencia per modificar-lo). Alguns dels testos que vam córrer i vam solucionar si donaven algun error van ser:

Cridar com a primera opció alguna de les opcions 2, 3, 4, 5 ja que al no haver donat d'alta cap soci encara hauria de donar missatge de que no hi ha socis. Hem fet un try catch per tal de mirar si la llista esta buida aleshores digui "No hi ha cap soci a la llista" i retorni al menú principal.

Un cap semblant amb la opció d'eliminar un soci si encara no n'hi ha cap, en un principi ens sortia la opció de triar algun DNI però després ens comunicava que la llista esta buida. Al cridar un DNI qualsevol, com que aquest no es troba a la llista ens sortia aquest error i s'acabava el missatge:

```
MENU CLUB SOCIAL
                                                                                MENU CLUB SOCIAL
         1.- M_Opcio_DonarAltaSoci
        2.- M_Opcio_MostrarSocis
3.- M_Opcio_MostrarSocisVip
                                                                                              1.- M_Opcio_DonarAltaSoci
         4.- M_Opcio_MostrarSocisEstandard
5.- M_Opcio_MostrarSocisJunior
                                                                                              2.- M_Opcio_MostrarSocis
                                                                                              3.- M_Opcio_MostrarSocisVip
         6.- M_Opcio_EliminarSoci
7.- M_Opcio_VerificarSocis
                                                                                              4.- M_Opcio_MostrarSocisEstandard
         8.- M Opcio MostrarActivitats
                                                                                              5.- M_Opcio_MostrarSocisJunior
         9.- M_Opcio_MostrarActivitatsSoci
10.- M_Opcio_AfegirActivitat
                                                                                              6.- M_Opcio_EliminarSoci
         11.- M_Opcio_Factura
12.- M_Opcio_ModificarNomSoci
                                                                                              7.- M_Opcio_VerificarSocis
                                                                                              8.- M_Opcio_MostrarActivitats
         13.- M_Opcio_ModificarTipusAsseguranca
14.- M_Opcio_GuardarDades
                                                                                              9.- M_Opcio_MostrarActivitatsSoci
         15.- M_Opcio_RecuperarDades
                                                                                              10.- M_Opcio_AfegirActivitat
         16.- M_Opcio_Sortir
                                                                                              11.- M_Opcio_Factura
Entra una opcio >> 6
                                                                                              12.- M_Opcio_ModificarNomSoci
Dni del soci que es vol eliminar?
                                                                                              13.- M_Opcio_ModificarTipusAsseguranca
No hi ha socis Tots
                                                                                              14.- M_Opcio_GuardarDades
                                                                                              15.- M_Opcio_RecuperarDades
d'abr. 16, 2023 6:02:56 P. M. prog2.vista.IniciadorClubSocial main
                                                                                              16.- M_Opcio_Sortir
SEVERE: null
Aquest DNI no pertany a cap soci
        at prog2.model.LlistaSocis.getSoci(<u>LlistaSocis.java:88</u>) at prog2.model.ClubSocial.eliminarSociMenu(<u>ClubSocial.java</u> at prog2.vista.VistaClubSocial.gestioMenu(<u>VistaClubSocial.</u> at prog2.vista.VistaClubSocial.gestioClubSocial.dlyistaClubSocial.at prog2.vista.VistaClubSocial.gestioClubSocial(VistaClubSocial)
                                                                                Entra una opcio >> 6
                                                                                No hi ha cap soci a la llista
                                                                                MENU CLUB SOCIAL
BUILD SUCCESSFUL (total time: 4 minutes 30 seconds)
```

El mateix hem fet amb tots els casos on es demana en primer cas el dni del soci com son les opcions 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13.

Voliem comprovar que els socis s'estiguessin verificant bé i per tant vam afegir socis que no complissin les condicions necessàries, com és per exemple un junior major d'edat o un vip amb un descompte superior al 50%. Si tenim més de un soci amb les dades incorrectes només ens dona l'error del primer afegit malament ja que llencem una excepció i sortim al menu principal un altre cop. Aqui en l'exemple tenim un soci VIP amb descompte del 90%, un junior amb les dades correctes i un junior amb 26 anys.

```
Entra una opcio >> 2
Llista de socis:
 [1] Nom=s, DNI=6. VIP
[2] Nom=l, DNI=3. Assegurança del soci Junior: Tipus=basica, Preu Assegurança=7.0
[3] Nom=marc, DNI=55. Assegurança del soci Junior: Tipus=completa, Preu Assegurança=7.0
MENU CLUB SOCIAL
        1.- M_Opcio_DonarAltaSoci
        2.- M_Opcio_MostrarSocis
        3.- M_Opcio_MostrarSocisVip
        4.- M_Opcio_MostrarSocisEstandard
        5.- M_Opcio_MostrarSocisJunior
        6.- M_Opcio_EliminarSoci
        7.- M_Opcio_VerificarSocis
        8.- M_Opcio_MostrarActivitats
        9.- M_Opcio_MostrarActivitatsSoci
        10.- M_Opcio_AfegirActivitat
        11.- M_Opcio_Factura
        12.- M_Opcio_ModificarNomSoci
        13.- M_Opcio_ModificarTipusAsseguranca
        14.- M_Opcio_GuardarDades
        15.- M_Opcio_RecuperarDades
16.- M_Opcio_Sortir
Entra una opcio >> 7
El descompte del preu d'activitats pel soci amb DNI 6 no és correcte
```

Finalment si volem canviar el tipus d'assegurança però no posem bàsica o completa, l'assegurança no es modifica.

```
Entra una opcio >> 13
Llista de socis:
 [1] Nom=s, DNI=6. VIP
[2] Nom=l, DNI=3. Assegurança del soci Junior: Tipus=basica, Preu Assegurança=7.0
[3] Nom=marc, DNI=55. Assegurança del soci Junior: Tipus=completa, Preu Assegurança=7.0
Dni del soci del qual es vol consultar la factura?
Nou tipus d'assegurança
best
MENU CLUB SOCIAL
        1.- M_Opcio_DonarAltaSoci
        2.- M_Opcio_MostrarSocis
        3.- M_Opcio_MostrarSocisVip
        4.- M_Opcio_MostrarSocisEstandard
        5.- M_Opcio_MostrarSocisJunior
        6.- M_Opcio_EliminarSoci
        7.- M_Opcio_VerificarSocis
        8.- M_Opcio_MostrarActivitats
        9.- M_Opcio_MostrarActivitatsSoci
        10.- M_Opcio_AfegirActivitat
        11.- M_Opcio_Factura
        12.- M_Opcio_ModificarNomSoci
        13.- M_Opcio_ModificarTipusAsseguranca
        14.- M_Opcio_GuardarDades
        15.- M_Opcio_RecuperarDades
        16.- M_Opcio_Sortir
Entra una opcio >> 5
Llista de socis:
 [1] Nom=l, DNI=3. Assegurança del soci Junior: Tipus=basica, Preu Assegurança=7.0
[2] Nom=marc, DNI=55. Assegurança del soci Junior: Tipus=completa, Preu Assegurança=7.0
```