LaFac.com

BOSOM - CHAUSSY - DELLOUVE

20 décembre 2013

Introduction

Afin de travailler la conception de systèmes réels, nous avons créé un modélisé un pseudo-site de vente en ligne.

L'implémentation s'est faite en Java et nous devions répondre à plusieurs contraintes, à savoir un système de gestion de personnes, de produits et de différentes offres applicables.

Diagramme de classe

La classe principale de notre projet est la classe Contexte. Il s'agit d'un **Singleton**, c'est-à-dire qu'il n'en existe qu'une seule instance dans le programme. Ce contexte représente, en quelques sorte, la base de donnée que possèderait un site réel. Si nous devions nous passer de celui-ci, nous basculerions les offres employés dans le statut *Employe* qui deviendrait alors un **Singleton**. Nous ajouterions aussi un autre **Singleton** qui contiendrait les *OffreFidelites* pour les *Adherents*.

Parmi les autre **Design Pattern** utilisés nous avons le design **State** pour les statuts des *Personnes*. En effet, nous devions laisser la possibilité aux *Personnes* de changer de *Statut* en cours d'exécution, rendant ce design indispensable.

Un autre **Design Pattern** que nous utilisons est celui de l'**Observer**. Il consiste en une classe qui en "observe" une autre. Ainsi, lors d'un changement de l'instance de cette classe, l'**Observer** associé effectuera une suite d'actions prédéfinies. Dans notre projet, la classe *Alerte* est un **Observer** sur la classe *Panier*. Lors d'un changement de celui-ci, l'*Alerte* affichera un message.

Enfin nous avons fait le choix d'une liaison faible entre les *Produits* et les *Offres* afin que la modification d'une offre n'impacte pas le produit en lui même. En effet, une offre doit connaitre le produit sur lequel elle s'applique, mais le contraire n'est pas vrai. De plus, cela évite qu'un changement dans les *Offres* ne produise une erreurs ailleurs, améliorant la robustesse de notre programme.

La généricité du langage Java est utilisée lors des affichages. En effet, chaque type de *Produit* à un affichage personnalisé, tout comme les *Offres*, qui est géré lors de l'exécution du programme. Celui-ci va chercher la bonne fonction à appeler et la définir dans la classe abstraite force la redéfinition de celle-ci dans les sous-classes.

Hook (le crochet) n'est pas un DP mais un idiome. Il consiste à définir une méthode template dans la classe du haut et à laisser les sous-classes redéfinir les méthodes virtuelles qui les concernent. C'est quand même une bonne habitude de programmation qui peut être citée ici, par exemple pour implémenter l'affichage des offres en laissant chaque classe afficher les spécificités (nombre de produits, ...) qui les concernent.

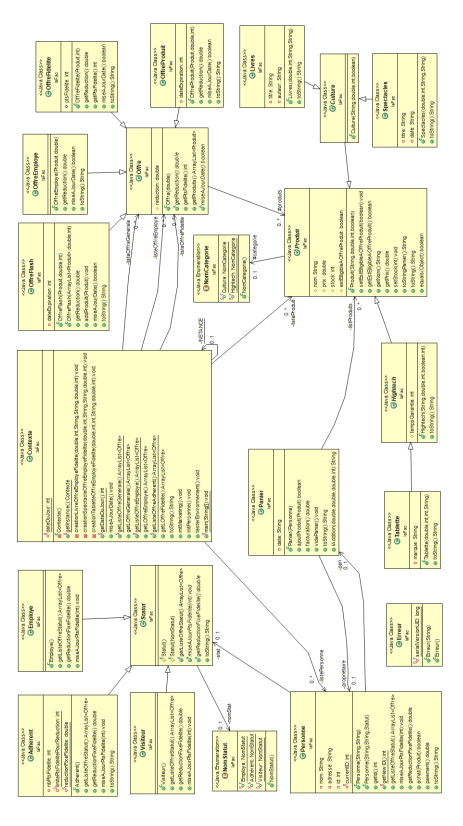


FIGURE 1 – Diagramme de classe

Diagrammes de séquences

Nous avons décidé de détailler les interactions entre les classes lors la création du contexte et lors de la facturation du panier.

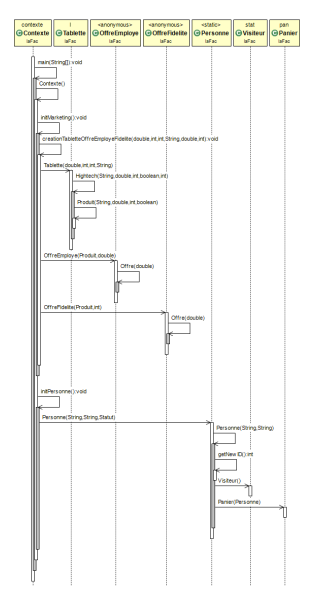


Figure 2 — Diagramme de séquence de la création du contexte

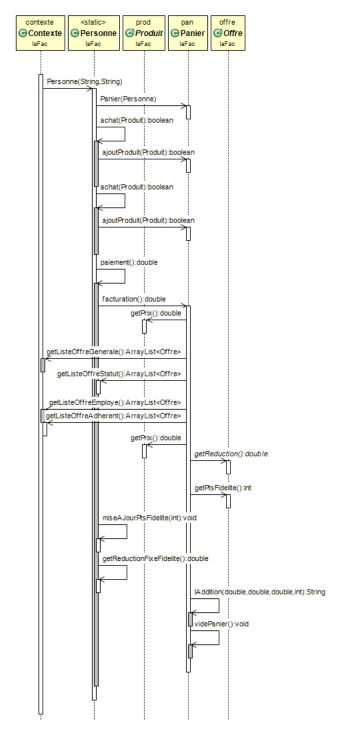


FIGURE 3 – Diagramme de séquence de la facturation

Conclusion

Ce projet nous a permis de réfléchir à un problème concret, mettant en œuvre les connaissances acquises durant le cours.

Nous avons utilisé plusieurs **Design Pattern**, afin de répondre aux différentes contraintes du sujet, et la généricité du langage afin que les interactions entre les objets soient le plus simple et le plus clair possible, tout en offrant une possibilité d'évolution du code.

En résumé, il s'agissait d'un exercice enrichissant qui nous aura permis d'acquérir de nouvelles connaissances.

Annexe - Code source

Contexte

Contexte.java

```
package laFac;
   import java.util.ArrayList;
   /** Classe Singleton */
   public final class Contexte
          private ArrayList<Personne> listePersonne;
          private ArrayList<Produit> listeProduit;
          private ArrayList<Offre> listeOffreGenerale;
          private ArrayList<Offre> listeOffreEmploye;
          private ArrayList<Offre> listeOffreFidelite;
          private ArrayList<Alerte> listeAlerte;
          /** Instance unique pré-initialisée */
          private static Contexte INSTANCE = new Contexte();
          private static int dateDuJour = 0;
          private Contexte()
                  listePersonne = new ArrayList<Personne>();
                  listeProduit = new ArrayList<Produit>();
21
                  listeOffreGenerale = new ArrayList<Offre>();
                  listeOffreEmploye = new ArrayList<Offre>();
                  listeOffreFidelite = new ArrayList<Offre>();
                  listeAlerte = new ArrayList<Alerte>();
          }
          /** Point d'accés pour l'instance unique du singleton */
          public static Contexte getInstance()
                  return INSTANCE;
31
          }
          private void creationLivreOffreEmployeFidelite(double prix, int stock, String titre,
               String auteur, double reductionEmploye, int ptsFidelite)
                  Livres 1 = new Livres(prix, stock, titre, auteur);
36
                  listeProduit.add(1);
                  listeOffreEmploye.add(new OffreEmploye(1, reductionEmploye));
                  listeOffreFidelite.add(new OffreFidelite(1, ptsFidelite));
          }
          private void creationSpectacleOffreEmployeFidelite(double prix, int stock, String titre,
               String date, double reductionEmploye, int ptsFidelite)
                  Spectacles 1 = new Spectacles(prix, stock, titre, date);
                  listeProduit.add(1);
```

```
listeOffreEmploye.add(new OffreEmploye(1, reductionEmploye));
                  listeOffreFidelite.add(new OffreFidelite(1, ptsFidelite));
          }
          private void creationTabletteOffreEmployeFidelite(double prix, int stock, int
               tmpsGarantie, String marque, double reductionEmploye, int ptsFidelite)
51
                  Tablette 1 = new Tablette(prix, stock, tmpsGarantie, marque);
                  listeProduit.add(1);
                  listeOffreEmploye.add(new OffreEmploye(1, reductionEmploye));
                  listeOffreFidelite.add(new OffreFidelite(1, ptsFidelite));
          }
          public static int getDateDuJour()
                  return dateDuJour;
          }
61
          /** Incrémente la date de 1 et supprime toutes les Offres révolues. */
          public void miseAJourDate()
          {
                  dateDuJour++;
66
                  for(Offre ofr : listeOffreGenerale)
                         if(!ofr.miseAJourDate())
                                listeOffreGenerale.remove(ofr);
                  }
                  for(Offre ofr : listeOffreEmploye)
                         if(!ofr.miseAJourDate())
                                listeOffreGenerale.remove(ofr);
                  }
                  for(Offre ofr : listeOffreFidelite)
81
                         if(!ofr.miseAJourDate())
                                listeOffreGenerale.remove(ofr);
                  }
          }
          public static ArrayList<Offre> getListeOffreGenerale()
                  final ArrayList<Offre> listTmp = new ArrayList<Offre>();
                  listTmp.addAll(Contexte.getInstance().getLOffreGenerale());
                  return listTmp;
          }
          public ArrayList<Offre> getLOffreGenerale()
          {
                  return listeOffreGenerale;
```

```
public static ArrayList<Offre> getListeOffreEmploye()
                 final ArrayList<Offre> listTmp = new ArrayList<Offre>();
                 listTmp.addAll(Contexte.getInstance().getLOffreEmploye());
                 return listTmp;
          }
          public ArrayList<Offre> getLOffreEmploye()
                 return listeOffreEmploye;
          public static ArrayList<Offre> getListeOffreAdherent()
111
                 final ArrayList<Offre> listTmp = new ArrayList<Offre>();
                 listTmp.addAll(Contexte.getInstance().getLOffreFidelite());
                 return listTmp;
          }
          public ArrayList<Offre> getLOffreFidelite()
                 return listeOffreFidelite;
          }
          public String toString()
                 String ret = new String();
126
                 ret = "ENVIRONNEMENT\n------\nListe des PRODUITS : \n----";
                 for (Produit prod : listeProduit)
                        ret += "\n" + prod.toString() + "\n----";
                 }
131
                 ret += "\n----";
                 for (Offre ofr : listeOffreGenerale)
                 {
                        ret += "\n" + ofr.toString() + "\n----";
136
                 }
                 for (Offre ofr : listeOffreEmploye)
                        ret += "\n" + ofr.toString() + "\n----";
141
                 for (Offre ofr : listeOffreFidelite)
                        ret += "\n" + ofr.toString() + "\n----";
146
                 ret += "\n-----";
                 for (Personne pers : listePersonne)
                 {
151
                        ret += "\n" + pers.toString() + "\n----";
```

```
}
                  ret += "\n----";
                  return ret;
           }
           /** L'initialisation de la partie marketing consiste àinitialiser les produits et offres.
               */
           public void initMarketing()
161
                  /* Initialisation des produits */
                  creationLivreOffreEmployeFidelite(25, 10, "Toto al'école des Charcutiers", "Toto",
                  creationLivreOffreEmployeFidelite(15, 2000, "Toto et Martine", "Martine", 0.5, 10);
                  creationSpectacleOffreEmployeFidelite(50, 50, "Toto est Figaro", "12 décembre
166
                       2012", 0.4, 25);
                  {\tt creationSpectacleOffreEmployeFidelite(75,\ 250,\ "Toto\ attend\ Godot",\ "36\ avrilled")}
                       2013", 0.4, 25);
                  creationTabletteOffreEmployeFidelite(250, 5000, 2, "Comon", 0.25, 50);
                  creationTabletteOffreEmployeFidelite(400, 5000, 3, "Gogo Gadgeto", 0.25, 200);
                  /* Initialisation des offres */
                  /* Offre Produits */
                  listeOffreGenerale.add(new OffreProduit(listeProduit.get(0), 0.25, 2));
                  listeOffreGenerale.add(new OffreProduit(listeProduit.get(2), 0.25, 2));
                  listeOffreGenerale.add(new OffreProduit(listeProduit.get(4), 0.25, 3));
                  /* Offre Flash */
                  OffreFlash f = new OffreFlash(listeProduit.get(0), 0.25, 2);
                  listeOffreGenerale.add(f);
                  f.addProduit(listeProduit.get(1));
                  ArrayList<Produit> tmp = new ArrayList<Produit>();
                  tmp.addAll(listeProduit);
                  listeOffreGenerale.add(new OffreFlash(tmp, 0.25, 2));
                  listeOffreGenerale.add(new OffreFlash(listeProduit.get(4), 0.25, 3));
           }
           /** L'initialisation des personnes faisant vivre le site */
186
           public void initPersonne()
           {
                  listePersonne.add(new Personne("Manuel Sanchez", "manuel@rigoleunpeu.fr", new
                       Visiteur());
                  listePersonne.add(new Personne("Justine PetiteGoutte", "justineOpttegoutte.fr"));
                  listePersonne.add(new Personne("Ervin PetiteGoutte", "ervin@pttegoutte.fr"));
191
                  listePersonne.add(new Personne("Raoul alacavaplus", "raaaah@tatouille.fr", new
                       Employe()));
                  listePersonne.add(new Personne("Jose ventrerlaligo", "Jose@plucher.fr", new
                       Employe()));
                  listePersonne.add(new Personne("Jessica Scroutepourmidi",
196
                       "JessicaScroutepourmidi@gfaim.fr", new Adherent()));
           }
```

```
public void initAlerte()
                   for(Personne p : listePersonne)
201
                          Alerte al = new Alerte();
                          p.ajoutOberserver(al);
                          listeAlerte.add(al);
                          al.setSeuilPanier(100);
                          ArrayList<Produit> combinaisonProduit = new ArrayList<Produit>();
                          combinaisonProduit.add(listeProduit.get(0));
                          combinaisonProduit.add(listeProduit.get(1));
                          al.setCombinaisonProduit(combinaisonProduit);
                   }
211
           }
           public void testerEnvironnement()
                   Personne p = listePersonne.get(5);
216
                   p.achat(listeProduit.get(4));
                   System.out.println("----");
                   double paiement = p.paiement();
                   System.out.println("Le Client " + p.getId() + " a payé " + paiement + " €.");
           }
           public static void main(String[] args)
                   Contexte environnement = Contexte.getInstance();
                   environnement.initMarketing();
226
                   environnement.initPersonne();
                   environnement.initAlerte();
                   //System.out.println(environnement.toString() + "\n");
231
                   environnement.testerEnvironnement();
                   // System.out.println(environnement.toString());
           }
    }
```

Alerte.java

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Observable;
import java.util.Observer;

public class Alerte implements Observer
{
    private int seuilPanier;
    private ArrayList<Produit> combinaisonProduit;

public Alerte()
    {
        super();
    }
}
```

```
seuilPanier = 0;
                  combinaisonProduit = new ArrayList<Produit>();
          }
          public void setCombinaisonProduit(ArrayList<Produit> combinaisonProduit)
                  this.combinaisonProduit.addAll(combinaisonProduit);
           }
           public void setSeuilPanier(int seuilPanier)
           {
                  this.seuilPanier = seuilPanier;
26
           }
          public void update(Observable arg0, Object arg1)
                  Panier pan = (Panier) arg0;
3.1
                  System.out.println("Dans l'alerte !");
                  if (pan.getListProduits().containsAll(combinaisonProduit))
                         System.out.println("----\nALERTE\nLe panier de " +
                              pan.getNomProprietaire() + " contient la combinaison recherchée.");
                  if(pan.coutPanier() > seuilPanier)
                         System.out.println("----\nALERTE\nLe panier de " +
36
                             pan.getNomProprietaire() + " a depassé le seuil des " + seuilPanier +
                              " €.\n----");
          }
   }
```

Panier.java

```
package laFac;
   import java.util.ArrayList;
   import java.util.Observable;
   public class Panier extends Observable
          private String date;
          private ArrayList<Produit> listProduits;
          private Personne proprietaire;
           public Panier(Personne proprietaire)
                  // La date est fixée àaujourd'hui pour plus de simplicité
                  date = "Aujourd'hui";
                  listProduits = new ArrayList<Produit>();
                  this.proprietaire = proprietaire;
           }
          public boolean ajoutProduit(Produit p)
21
                  if (p != null)
```

```
{
                         listProduits.add(p);
                         this.notifyObservers();
                         return true;
26
                  } else
                  {
                         System.out.println("Impossible d'ajouter au panier, produit inexistant");
                         return false;
                  }
31
          }
           public ArrayList<Produit> getListProduits()
                  return listProduits;
          }
           public String getNomProprietaire()
           {
41
                  return proprietaire.getNom();
          }
           public double facturation()
                  double coutAchat = 0;
46
                  double coutReductionGenerale = 0;
                  double coutReductionStatut = 0;
                  int ptsFidelite = 0;
                  for (Produit prod : listProduits)
51
                         coutAchat += prod.getPrix();
                  }
                  for (Offre ofr : Contexte.getListeOffreGenerale())
                         if (!ofr.getProduits().isEmpty() &&
                              listProduits.containsAll(ofr.getProduits()))
                                 coutReductionGenerale += ofr.getReduction();
                  }
61
                  for (Offre ofr : proprietaire.getListeOffreStatut())
                         if (!ofr.getProduits().isEmpty() &&
                              listProduits.containsAll(ofr.getProduits()))
                         {
                                 coutReductionStatut += ofr.getReduction();
                                 ptsFidelite += ofr.getPtsFidelite();
                         }
                  }
                  if (ptsFidelite != 0)
71
                         proprietaire.miseAJourPtsFidelite(ptsFidelite);
                         coutReductionStatut += proprietaire.getReductionFixeFidelite();
```

```
}
76
                  // On présente l'addition
                  System.out.println(lAddition(coutAchat, coutReductionGenerale,
                      coutReductionStatut, ptsFidelite));
                  // Avant de retourner ce que doit payer le Client on vide le panier
                  videPanier();
                  return coutAchat - coutReductionGenerale - coutReductionStatut;
          }
           /**Renvoie le cout du panier sans prendre en compte les réductions eventullement
               possibles.*/
          public double coutPanier()
                  double coutAchat = 0;
                  for (Produit prod : listProduits)
91
                         coutAchat += prod.getPrix();
                  return coutAchat;
          }
96
           public void videPanier()
           {
                  listProduits.removeAll(listProduits);
          public String toString()
           {
                  String s = new String();
                  s = "\n Date de création : " + date;
                  if (listProduits.isEmpty())
                         s += "\n Panier Vide.";
                  else
                  {
                         s += "\n Produits contenus :";
                         for (Produit prod : listProduits)
                         {
                                 s += "\n - " + prod.toStringPanier();
                         }
                  }
                  return s;
          }
           public String lAddition(double coutAchat, double coutReductionGenerale, double
               coutReductionStatut, int ptsFidelite)
           {
```

```
126
                 String s = new String();
                 s += "VOICI L'ADDITION\n----";
                 for (Produit prod : listProduits)
                        s += "\n - " + prod.toStringPanier();
                 }
                 s += "\n----\nTotal des Achats\t" + coutAchat + " €";
                 if (coutReductionGenerale != 0)
                        s += "\nTotal des Promotions\t" + coutReductionGenerale + " \in";
136
                 if (coutReductionStatut != 0)
                        s += "\nTotal des réductions grâce àvotre Statut\t" + coutReductionStatut
                            + " €";
                 if (ptsFidelite != 0)
                        s += "\nTotal des points de fidelité gagné\t" + ptsFidelite;
141
                 s += "\n----\nTotal\t" + (coutAchat - coutReductionGenerale -
                     coutReductionStatut) + " €";
                 return s;
          }
146
   }
```

Personnes

Personne.java

```
package laFac;
   import java.util.ArrayList;
   public class Personne
          private String nom;
          private String adresse;
          private int id;
          private Statut stat;
          private Panier pan;
          private static int currentID = 0;
           /** La personne est créée avec un statut de visiteur, elle doit se connecter pour changer
14
               de Statut */
          public Personne(String nom, String adresse)
           {
                  this.nom = nom;
                  this.adresse = adresse;
                  this.id = getNewID();
                  stat = new Visiteur();
                  pan = new Panier(this);
           }
```

```
public Personne(String nom, String adresse, Statut statut)
                  this(nom, adresse);
                  stat = statut;
          }
          public void ajoutOberserver(Alerte al)
                  pan.addObserver(al);
           }
3.4
          public void connexion(Statut statut)
                  this.stat = statut;
          }
39
          public void deconnexion()
           {
                  this.stat = new Visiteur();
          }
          public String getNom()
                  return nom;
49
          public int getId()
                  return id;
           }
54
          public static int getNewID()
                  return currentID++;
          }
59
          public ArrayList<Offre> getListeOffreStatut()
                  return stat.getListeOffreStatut();
          }
          public void miseAJourPtsFidelite(int ptsFidelite)
           {
                  stat.miseAJourPtsFidelite(ptsFidelite);
          }
          public double getReductionFixeFidelite()
                  return stat.getReductionFixeFidelite();
74
          public boolean achat(Produit prod)
                  System.out.println(nom + " ajoute ason panier : \n - " + prod.toStringPanier());
```

```
return pan.ajoutProduit(prod);
          }
          public double paiement()
           {
                  System.out.println(nom + " passe àla caisse !");
                  return pan.facturation();
           }
           public String toString()
                  return "PERSONNE : \nNom : " + nom + "\nE-mail : " + adresse + "\nId : " + id +
                      "\nStatut : " + stat.toString() + "\nPanier : " + pan.toString();
           }
   }
                                              Nom Statut. java\\
   package laFac;
   public enum NomStatut
   {
           Employe, Adherent, Visiteur;
   }
                                                Statut.java
   package laFac;
   import java.util.ArrayList;
   public abstract class Statut
          private NomStatut nomStat;
          protected Statut()
           {
                  nomStat = NomStatut.Visiteur;
          }
          protected Statut(NomStatut statut)
14
                  nomStat = statut;
          public abstract ArrayList<Offre> getListeOffreStatut();
19
           public abstract void miseAJourPtsFidelite(int ptsFidelite);
```

public abstract double getReductionFixeFidelite();

public String toString()

24

Adherent.java

```
package laFac;
   import java.util.ArrayList;
  public class Adherent extends Statut
          private int nbPtsFidelite;
          private static int limitePtsFidelitePourReduction = 200;
          private static double reductionFixeFidelite = 10;
          public Adherent()
           {
                  super(NomStatut.Adherent);
                  nbPtsFidelite = 0;
          }
15
          public ArrayList<Offre> getListeOffreStatut()
                  return Contexte.getListeOffreAdherent();
          }
20
          public double getReductionFixeFidelite()
                  int nbLimite = 0;
25
                  //Si l'adherent a assez de points pour avoir une reduction
                  while(nbPtsFidelite >= limitePtsFidelitePourReduction)
                         nbLimite++;
                         nbPtsFidelite -= limitePtsFidelitePourReduction;
                  }
                  return nbLimite * reductionFixeFidelite;
          }
35
          public void miseAJourPtsFidelite(int ptsFidelite)
                  nbPtsFidelite += ptsFidelite;
           }
40
          public String toString()
           {
                  return super.toString() + "\nNombre de Points de Fidelite : " + nbPtsFidelite;
          }
45 }
```

```
package laFac;
   import java.util.ArrayList;
  public class Employe extends Statut
          public Employe()
                  super(NomStatut.Employe);
10
          public ArrayList<Offre> getListeOffreStatut()
                  return Contexte.getListeOffreEmploye();
          }
          public double getReductionFixeFidelite()
                  return 0;
          }
           public void miseAJourPtsFidelite(int ptsFidelite)
          }
25
   }
```

Visiteur.java

```
package laFac;
  import java.util.ArrayList;
   public class Visiteur extends Statut
   {
          public Visiteur()
          {
                  super(NomStatut.Visiteur);
          }
          public ArrayList<Offre> getListeOffreStatut()
           {
                  return new ArrayList<Offre>();
          }
          public double getReductionFixeFidelite()
18
                  return 0;
           public void miseAJourPtsFidelite(int ptsFidelite)
```

```
s {
}
```

Produits

Produit.java

```
package laFac;
   public abstract class Produit
          //Le nom est supposé unique et sert donc de clé primaire
          protected String nom;
          protected double prix;
          protected int stock;
          protected boolean estElligibleAOffreProduit;
          protected NomCategorie categorie;
          public Produit(String nom, double prix, int stock, boolean estElligibleAOffreProduit)
           {
                  this.nom = nom;
                  this.prix = prix;
                  this.stock = stock;
                  this.estElligibleAOffreProduit = estElligibleAOffreProduit;
          }
          public void setEstElligibleAOffreProduit(boolean estElligibleAOffreProduit)
                  this.estElligibleAOffreProduit = estElligibleAOffreProduit;
           }
24
          public boolean getEstElligibleAOffreProduit()
           {
                  return estElligibleAOffreProduit;
          }
29
          public String getNom()
           {
                  return nom;
           }
          public double getPrix()
           {
                  return prix;
           }
39
           public void setStock(int stock)
                  this.stock = stock;
           }
```

```
44
          public String toStringPanier()
                  return nom + "\t" + prix + " €";
          }
49
          public String toString()
                  String s = new String();
                  s = "Nom Produit : " + nom + "\nPrix : " + prix + " €\nCategorie : " + categorie;
                  if (stock == 0)
54
                         s = s + "\nRupture de stock.";
                  else
                         s = s + "\nEn stock : " + stock;
                  return s;
59
          }
          public boolean equals(Object obj)
                  if (obj == null)
                         return false;
                  try
                  {
                         Produit prod = (Produit) obj;
69
                         return this.nom.equals(prod.nom);
                  } catch (ClassCastException e)
                         return false;
74
          }
   }
                                            NomCategorie.java
   package laFac;
   public enum NomCategorie
   {
           Culture, Hightech;
   }
                                                Culture.java
   package laFac;
   public abstract class Culture extends Produit
          public Culture(String nom, double prix, int stock, boolean estElligibleAOffreProduit)
           {
                  super(nom, prix, stock, estElligibleAOffreProduit);
```

```
this.categorie = NomCategorie.Culture;
}
```

Hightech.java

Livres.java

Spectacles.java

```
package laFac;
   public class Spectacles extends Culture
          private String titre;
          private String date;
          public Spectacles(double prix, int stock, String titre, String date)
                  super(titre, prix, stock, true);
10
                  this.titre = titre;
                  this.date = date;
          }
          public String toString()
15
                  return "SPECTACLE : \nTitre : " + titre + "\nDate de représentation : " + date +
                      "\n" + super.toString();
          }
   }
```

Tablette.java

Offres

Offre. java

```
package laFac;
import java.util.ArrayList;
```

```
public abstract class Offre
           protected ArrayList<Produit> produits;
          protected double reduction;
           public Offre(double reduction)
                  produits = new ArrayList<Produit>();
                  this.reduction = reduction;
          }
          public abstract double getReduction();
17
          public int getPtsFidelite()
                  return 0;
          }
          public ArrayList<Produit> getProduits()
                  ArrayList<Produit> 1 = new ArrayList<Produit>();
                  1.addAll(produits);
                  return 1;
27
           }
           /**Renvoie true si l'offre a encore raison d'exister, false sinon*/
           public abstract boolean miseAJourDate();
32
   }
```

Offre Employe.java

OffreFidelite.java

```
package laFac;
   public class OffreFidelite extends Offre
   {
          public int ptsFidelite;
          public OffreFidelite(Produit prod, int ptsFidelite)
                  super(0);
                  this.ptsFidelite = ptsFidelite;
                  if (prod != null)
                         produits.add(prod);
          }
          public double getReduction()
                  return reduction;
           }
          public int getPtsFidelite()
                  return ptsFidelite;
          }
          public boolean miseAJourDate()
25
                  return true;
          public String toString()
30
                  if (!produits.isEmpty())
                         return "OFFRE FIDELITE : \nProduit : " + produits.get(0).getNom() +
                              "\nPoints de Fidelite a gagner : " + reduction;
                  else
```

```
return "OFFRE FIDELITE NON APPLICABLE";
}
```

OffreFlash.java

```
package laFac;
   import java.util.ArrayList;
   public class OffreFlash extends Offre
           // La date limite est défini en nombre de mise àjour du contexte.
          private int dateExpiration;
           /** Reduction en pourcentage. */
          public OffreFlash(Produit prod, double reduction, int dateExpiration)
12
                  super(reduction);
                  this.dateExpiration = dateExpiration;
                  if (prod != null)
                         produits.add(prod);
          }
17
          /** Reduction en pourcentage. */
          public OffreFlash(ArrayList<Produit> prods, double reduction, int dateExpiration)
           {
                  super(reduction);
22
                  this.dateExpiration = dateExpiration;
                  if (prods != null)
                         produits.addAll(prods);
           }
27
          public double getReduction()
                  double prix = 0;
32
                  for (Produit prod : produits)
                  {
                         prix += prod.getPrix() * reduction;
                  return prix;
           }
           public void addProduit(Produit prod)
                  if(prod != null)
42
                         produits.add(prod);
          }
          public boolean miseAJourDate()
```

```
{
                  dateExpiration--;
                  return (dateExpiration > 0);
           }
52
           public String toString()
                  String s = new String();
                  if (!produits.isEmpty())
                  {
57
                          s += "OFFRE FLASH : \nProduits : \n";
                          for (Produit prod : produits)
                          {
                                 s += " - " + prod.getNom() + "\n";
                          }
62
                          s += "Reduction : " + (reduction * 100) + " %\nDate d'Expiration : " +
                              (dateExpiration - Contexte.getDateDuJour()) + " jours restants.";
                          return s;
                  } else
67
                          return "OFFRE FLASH NON APPLICABLE";
           }
   }
```

OffreProduit.java

```
else
                         return 0;
          }
          public boolean miseAJourDate()
                  dateExpiration--;
                  return (dateExpiration > 0);
          }
          public String toString()
34
                  if(!produits.isEmpty())
                         return "OFFRE PRODUIT : \nProduit : " + produits.get(0).getNom() +
                             "\nReduction : " + (reduction * 100) + " %\nDate d'Expiration : " +
                             (dateExpiration - Contexte.getDateDuJour()) + " jours restants.";
                  else
                         return "OFFRE PRODUIT NON APPLICABLE";
          }
   }
```