

## ISET SFAX



## AU 2017/2018 SEMESTRE I

## **DEVOIR FINAL CORRECTION**

## Problème

```
public interface Statistique {
  public int getNbIns();
  public float getMoyenneNotes();
  public float getGainVentes();
public abstract class AvisUtilisateur {
  public abstract void afficher();
public class Commentaire extends AvisUtilisateur {
  private String texte;
  public Commentaire(String texte) {
    this.texte = texte;
  @Override
  public void afficher() {
    System.out.println("Commentaire: "+texte);
}
public class Evaluation extends AvisUtilisateur {
  private float note;
  public Evaluation(float note) {
    super();
    this.note = note;
  @Override
  public void afficher() {
    System.out.println("Note: " + note);
}
public class AppMobile implements Statistique {
  public static final int MAX AVIS=100;
 private String nom;
 private String theme;
  private String developpeur;
  private String systExp;
  private float prix;
  private int nbIns;
  private int nbAvis;
  private AvisUtilisateur[] tAvis;
  public AppMobile (String nom, String theme, String developpeur, String systExp, float
prix) {
    this.nom = nom;
    this.theme = theme;
    this.developpeur = developpeur;
    this.systExp = systExp;
    this.prix = prix;
```



```
nbIns = 0;
  nbAvis=0;
  tAvis = new AvisUtilisateur[MAX AVIS];
public void afficher() {
  System.out.println("Application Mobile:");
  System.out.println("Nom: " + nom);
  System.out.println("Theme: " + theme);
  System.out.println("Developpeur: " + developpeur);
  System.out.println("Système d'exploitation: " + systExp);
  System.out.println("Prix vente: " + prix);
public void installer() {
  System.out.println("Installation...");
  nbIns++;
public void ajouter(AvisUtilisateur avis) {
  if(nbAvis<tAvis.length) {</pre>
    tAvis[nbAvis] = avis;
    nbAvis++;
public void afficherCommentaires() {
  boolean aucun = true;
  for (int i = 0; i < nbAvis; i++) {</pre>
    if (tAvis[i] instanceof Commentaire) {
      aucun = false;
      tAvis[i].afficher();
    }
  if (aucun)
    System.out.println("Aucun commentaire.");
@Override
public int getNbIns() {
  return nbIns;
@Override
public float getMoyenneNotes() {
  float somme = 0;
  int nbNote = 0;
  float moyenne = -1;
  for (int i = 0; i < nbAvis; i++) {</pre>
    if (tAvis[i] instanceof Evaluation) {
      Evaluation e = (Evaluation) tAvis[i];
      somme += e.getNote();
    }
  if (nbNote > 0)
    moyenne = somme / nbNote;
  return moyenne;
@Override
public float getGainVentes() {
  return nbIns * prix;
```



}

```
public class Store implements Statistique {
  private String nom;
  private String url;
 private String systExp;
  private Vector<AppMobile> vApp;
  public Store(String nom, String url, String systExp) {
    this.nom = nom;
    this.url = url;
    this.systExp = systExp;
    vApp = new Vector<AppMobile>();
  public void ajouter(AppMobile app) {
    if (app.getSystExp().equals(systExp))
      vApp.addElement(app);
  public int getNbApp() {
    return vApp.size();
  public int getNbApp(String theme) {
    int nbApp = 0;
    for (int i = 0; i < vApp.size(); i++)</pre>
      if (vApp.elementAt(i).getTheme().equals(theme))
        nbApp++;
    return nbApp;
  public void supprimer(int indice) {
    if (indice >= 0 && indice < vApp.size())</pre>
      vApp.removeElementAt(indice);
  }
  public void supprimer(String nom) {
    for (int i = 0; i < vApp.size(); i++)</pre>
      if (vApp.elementAt(i).getNom().equals(nom))
        vApp.removeElementAt(i);
  }
  public void supprimerTout() {
    vApp.removeAllElements();
  public void afficher() {
    System.out.println("Store:");
    System.out.println("Nom: " + nom);
    System.out.println("URL: " + url);
    System.out.println("Systéme d'exploitation: " + systExp);
  public void afficherApp(String theme) {
    boolean aucun = true;
    for (int i = 0; i < vApp.size(); i++)</pre>
      if (vApp.elementAt(i).getTheme().equals(theme)) {
        aucun=false;
        vApp.elementAt(i).afficher();
      }
    if (aucun)
      System.out.println("Aucune application pour ce thème.");
  public void rechercher(String nom) {
    for (int i = 0; i < vApp.size(); i++)</pre>
      if (vApp.elementAt(i).getNom().equalsIgnoreCase(nom))
```



vApp.elementAt(i).afficher();

```
public void afficherAppPlusChere() {
    if (vApp.size() > 0) {
      AppMobile appPlusChere=vApp.elementAt(0);
      for (int i = 0; i < vApp.size(); i++)</pre>
        if(vApp.elementAt(i).getprix()>appPlusChere.getprix())
          appPlusChere=vApp.elementAt(i);
      System.out.println("Une des application les plus chères est:");
      appPlusChere.afficher();
    } else
      System. out. println ("Le store ne contient aucune application.");
  @Override
  public int getNbIns() {
    int nb = 0;
    for (int i = 0; i < vApp.size(); i++)</pre>
      nb += vApp.elementAt(i).getNbIns();
    return nb;
  @Override
  public float getMoyenneNotes() {
    float somme = 0;
    int nb = 0;
    float movenne = -1;
    for (int i = 0; i < vApp.size(); i++)</pre>
      if (vApp.elementAt(i).getMoyenneNotes() != -1) {
        somme += vApp.elementAt(i).getMoyenneNotes();
        nb++;
      }
    if (nb > 0)
      moyenne = somme / nb;
    return moyenne;
  }
  @Override
  public float getGainVentes() {
    float somme = 0;
    for (int i = 0; i < vApp.size(); i++)</pre>
      somme += vApp.elementAt(i).getGainVentes();
    return somme;
  }
public class TestStore {
  public static void main(String[] args) {
    Store s = new Store("Play Store", "https://play.google.com/store", "Android");
    s.afficher();
    AppMobile a1 = new AppMobile("Taquin", "Jeu", "3D+", "Android", 2);
    AppMobile a2 = new AppMobile("Puzzle", "Jeu", "3D+", "Android", 2);
    s.ajouter(a1);
    s.ajouter(a2);
    System.out.println("Nombre d'application dans le store: " + s.getNbApp());
    for (int i = 0; i < 30; i++)
      a1.installer();
    for (int i = 0; i < 10; i++)</pre>
      a2.installer();
    System.out.println("Gain Ventes App: " + al.getGainVentes());
    System.out.println("Gain Ventes Store: " + s.getGainVentes());
  }
}
```



}