Exercice de révision sur les tableaux : Complétez le programme suivant qui permet de calculer et d'afficher le coût de l'achat d'un client (il y a plusieurs clients à traiter, mais on suppose qu'un client n'effectue qu'un seul achat) et qui va afficher (après avoir traité tous les clients de la journée) la quantité totale vendue pour chaque produit.

```
import javax.swing.*;
import java.text.*;
public class ExerciceTableaux{
   public static void main(String args[]) {
       final int NB PROD = 8;
       int
              tabNoProd[]
                          = { 234, 125, 657, 987, 213,
                                                             934,
                                                                   678,
       double tabPrixProd[] = {45.99,9.50,5.75,12.35,9.75,87.45,56.99,76.56};
       traiterLesClients(
                                                                       );
       afficherResultats(
                                                                       );
       System.exit(0);
   } // fin de la méthode main
   static void traiterLesClients(int tabNoProd[], double tabPrix[],
           int tabQteTotale[], int nbProd)
       DecimalFormat cash = new DecimalFormat("0.00 $");
       int numero,
           qte,
           posiProd;
                        // position du numéro dans le tableau tabNoProd
       double cout;
       char reponse;
       do {
          numero = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog(
                      "Entrez le numéro du produit à acheter :"));
           qte = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog(
                     "Entrez la quantité désirée :"));
           if (posiProd != -1)
              cout =
              JOptionPane.showMessageDialog(null,
                  "Le coût de cet achat est de " + cash.format(cout));
           }
           else
              JOptionPane.showMessageDialog(null, "No de produit erroné");
```

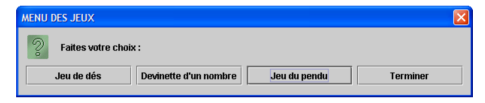
```
reponse = JOptionPane.showInputDialog(
                 "Avez-vous un autre client à traiter O/N ?").charAt(0);
          reponse = Character.toUpperCase(reponse);
       } while (reponse == 'O');
   } // fin de la méthode traiterLesClients
   static int rechercher(int tab[], int nbEl, int valeurCherchee)
      int posi = -1;
      boolean trouve = false;
       for (int i = 0; i < nbEl && !trouve; i++)</pre>
          if (tab[i] == valeurCherchee)
              posi = i;
             trouve = true;
          }
      return posi;
   } // fin de la méthode rechercher
   static void afficherResultats(int tabNoProd[], int
          int nbProd) {
                                                 RÉSULTATS DE LA JOURNÉE
                                                  Numéro du
                                                              Quantité
                                                  produit
                                                             totale
   } // fin de la méthode afficherResultats
} // fin de la classe
                                                  234
                                                             0
                                                  125
                                                             10
                                                  657
                                                             0
                                                  987
                                                             15
                                                  213
                                                             0
                                                  934
                                                             0
                                                  678
                                                             15
                                                  776
                                                                 OK
```

# Utilisation d'un showOptionDialog

Une fenêtre **showOptionDialog** est une forme de fenêtre avec des boutons personnalisés. On l'utilise souvent pour faire des menus. Le contenu des boutons provient d'un tableau de chaînes de caractères (String). La méthode **showOptionDialog** retourne l'*indice* du bouton sur lequel l'utilisateur a cliqué, le premier bouton portant l'indice 0.

#### Format général:

## Exemple 1:



```
// Exemple de menus pour des jeux
public static void main(String[] args) {
   String menu[] = {"Jeu de dés", "Devinette d'un nombre",
                    "Jeu du pendu", "Terminer"};
   int choix;
   do
   {
       choix = JOptionPane.showOptionDialog(null,
              "Faites votre choix :", "MENU DES JEUX",
              0, JOptionPane.QUESTION MESSAGE, null,
              menu, menu[2]);
       switch (choix)
           case 0: jouerAuxDes();
                   break;
           case 1: devinerNombre();
                   break;
           case 2: jouerAuPendu();
                   break;
   } while (choix != 3);
   System.exit(0);
} // fin de la méthode main
```

# Exemple 2:

```
JOptionPane.showOptionDialog(null,

"Veuillez sélectionner une des options suivantes:",

"MENU PRINCIPAL",

0,

JOptionPane.PLAIN_MESSAGE,

null,

options,

options,

options[0])

Premier choix Deuxième choix Troisième choix Quitter
```

```
* TestShowOptionDialog.java
 * Ce programme démontre l'utilisation du showOptionDialog
 * pour faire un menu
import javax.swing.*;
public class TestShowOptionDialog
                                                        Message
   public static void main(String[] args)
                                                             Vous avez sélectionné le premier choix
       final int PREMIER = 0,
                  DEUXIEME = 1,
                                                                     ок
                  TROISIEME = 2,
                  QUITTER = 3;
       int choixMenu;
       String options[] = {"Premier choix", "Deuxième choix",
                            "Troisième choix", "Quitter"};
       do
           choixMenu = JOptionPane.showOptionDialog(null,
                  "Veuillez sélectionner une des options suivantes:",
                  "MENU PRINCIPAL", 0, JOptionPane.PLAIN MESSAGE,
                  null, options, options[0]);
           switch(choixMenu)
              case PREMIER:
                  JOptionPane.showMessageDialog(null,
                         "Vous avez sélectionné le premier choix");
                  break;
               case DEUXIEME:
                  JOptionPane.showMessageDialog(null,
                         "Vous avez sélectionné le deuxième choix");
                  break;
              case TROISIEME:
                  JOptionPane.showMessageDialog(null,
                         "Vous avez sélectionné le troisième choix");
       } while (choixMenu != QUITTER);
       System.exit(0);
   }
}
```

# Les fichiers texte

Comme son nom l'indique, un fichier texte contient des lignes de texte. Chaque ligne est un objet String, exactement comme ce qu'on obtient à partir d'un JOptionPane.showInputDialog.

#### 1. Définition d'un fichier texte

Un fichier est un ensemble de données stockées, en général, sur un support externe (disque dur, disquette, clé USB, etc.). Un fichier structuré contient une suite d'enregistrements homogènes, qui regroupent, le plus souvent, plusieurs composantes (champs).

Un fichier texte est constitué de lignes de texte. Même les valeurs numériques ont été enregistrées sous forme de texte. Chaque ligne du fichier constitue un enregistrement qui contient les informations relatives à un dossier (ou un produit, un employé, etc.). Une fois la ligne lue, il faut extraire les informations de la ligne pour retrouver les divers champs qui la composent.

## 2. Création d'un fichier texte

On crée généralement un fichier texte dans **Bloc-notes** mais on peut aussi le créer directement dans Éclipse. À partir d'Eclipse, une fois le projet sélectionné, on fait *Fichier / Nouveau / Fichier*, puis on entre le nom du fichier, par exemple **données.txt**. Il suffit d'entrer le contenu du fichier dans la fenêtre d'édition. Il ne faut jamais terminer par **Entrée**, car il y aurait alors une ligne vide à la fin de votre fichier. On peut aussi créer un fichier texte à partir d'un programme.

#### 3. Lecture d'un fichier texte

À partir d'un programme java, on peut lire un fichier texte. On suppose que le fichier texte à lire est situé dans le même dossier (projet) que le programme.

```
0
                                                                       2
                                                         0
                                                                  1
                                                                            2
                                                             1
                         Numéros des colonnes
                                                   0....5....0....5....0..
                                                                          . . 5 . . . . 0 . .
Exemple:
                                                   123 Côté Denis
                                                                           M12 50
                                                    222 St-Pierre Nathalie
                                                    333 Lavoie Pierre-Luc
                                                                           M 8
 * ExempleFichier.java
                                                    444 Robert Antoine
                                                                           M115.20
 * Lecture d'un fichier texte et
                                                   555 Tremblay Julie
                                                                           F 9.99
 * extraction des informations
 * auteur : Claudette Chapleau
 * date
          : octobre 2006
 */
                                                                  Contenu du fichier lu
import java.io.*;
                         // nécessaire pour les fichiers
import java.text.*;
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
public class ExempleFichier
  public static void main(String args[]) throws IOException
    String uneLigne,
             nom;
                                                  Déclaration du fichier et de son tampon
    char
             sexe;
                                                  de lecture, on suppose que le fichier est
    int
             noDossier;
    double
             tauxHoraire;
                                                  dans le même dossier que le programme
    DecimalFormat monnaie = new DecimalFormat("0.00 $");
    JTextArea sortie = new JTextArea();
    BufferedReader fichier = new BufferedReader(
                               new FileReader("personnel.txt"));
    sortie.append("numéro\tnom de l'employé\tsexe\ttaux horaire");
                                                 Lecture d'une ligne du fichier. Le fichier
    uneLigne = fichier.readLine();
                                                 est terminé si la ligne lue est null
    while (uneLigne != null) {
      // extraction des informations de la ligne lue
      noDossier
                   = Integer.parseInt(uneLigne.substring(0, 3));
      nom
                   = uneLigne.substring(4, 23);
      sexe
                   = uneLigne.charAt(24);
      tauxHoraire = Double.parseDouble(uneLigne.substring(25));
      sortie.append("\n" + noDossier + "\t" + nom + "\t" + sexe + "\t" +
                     monnaie.format(tauxHoraire));
      uneLigne = fichier.readLine();
    } // fin du while
                                                            Fermeture du fichier
    fichier.close(); 	←
    sortie.setFont(new Font("Courier", Font.PLAIN, 12));
    JOptionPane.showMessageDialog(null, sortie, "LISTE DU FICHIER",
                                     JOptionPane.PLAIN MESSAGE);
    System.exit(0);
                                               LISTE DU FICHIER
  } // fin de la méthode main
                                               numéro nom de l'employé
                                                                        sexe
                                                                              taux horaire
} // fin de la classe ExempleFichier
                                               123
                                                      Côté Denis
                                                                        М
                                                                              12,50 $
                                                                              14,75 $
                                               222
                                                      St-Pierre Nathalie
                                                                        F
                                               333
                                                     Lavoie Pierre-Luc
                                                                              8.00 $
                                                                        M
                                               444
                                                     Robert Antoine
                                                                        М
                                                                              115,20 $
                                                      Tremblay Julie
                                                                              9,99 $
```

# 4. Écriture d'un fichier texte

À partir d'un programme java, on peut écrire un fichier texte. On suppose que le fichier texte à écrire est situé dans le même dossier (projet) que le programme.

```
// inclure l'importation suivante
import java.io.*;
// préciser qu'il peut y avoir des erreurs d'entrées/sorties
public static void main(String args[]) throws IOException {
// il faut déclarer le fichier et son tampon d'écriture
FileWriter fich = new FileWriter("fich.txt");
BufferedWriter fichier = new BufferedWriter(fich);
       ou
BufferedWriter fichier = new BufferedWriter(new FileWriter("fich.txt"));
// pour écrire une ligne dans le fichier après avoir
// rempli la ligne avec ce qu'on veut écrire
                                                          dans une boucle pour écrire
fichier.write(ligne);
fichier.newLine();
                                                          plusieurs lignes!
// lorsque l'écriture est terminée, fermer le fichier
fichier.close();
```

On utilise normalement une méthode pour lire ou écrire un fichier. Ceci permet de dégager la logique principale. La méthode main devra quand même avoir throws IOException puisqu'elle appelle une méthode ayant throws IOException dans sa signature.

#### Exemple:

```
// Méthode permettant la lecture et l'écriture d'un fichier texte
static void lireEcrire() throws IOException
                          // A = désaltérante, D = dégustation
   char
           code:
                         // ligne lue
// ligne à écrire
   String ligneEntree,
           ligneSortie,
                          // nom de la bière
                          // pays d'origine
// % d'alcool
           pays;
   double
           alcool,
                          // prix au détail
           prix;
   // description des fichiers d'entrée et de sortie
   BufferedReader ficEntree = new BufferedReader(
                               new FileReader("fichIn.txt"));
   BufferedWriter ficSortie = new BufferedWriter(
                               new FileWriter("fichOut.txt"));
   // redéfinition du symbole pour le séparateur des décimales
   // car certains systèmes utilisent la virgule comme séparateur
   DecimalFormatSymbols pointDecimal = new DecimalFormatSymbols();
   pointDecimal.setDecimalSeparator('.');
   // définition des formats des nombres réels pour l'écriture
   DecimalFormat formatAlcool = new DecimalFormat("0.0", pointDecimal);
   DecimalFormat formatPrix = new DecimalFormat("0.00", pointDecimal);
   // lecture de la première ligne du fichier d'entrée
   ligneEntree = ficEntree.readLine();
   while (ligneEntree != null)
                                // tant que pas la fin du fichier
       code
              = ligneEntree.charAt(0);
              = ligneEntree.substring(1, 30);
       nom
              = ligneEntree.substring(31, 42);
       pays
       alcool = Double.parseDouble(ligneEntree.substring(43, 46));
              = Double.parseDouble(ligneEntree.substring(47));
       // écriture des données dans le fichier de sortie
       ligneSortie = code + nom + " " + pays + " " +
                     formatAlcool.format(alcool) + " " +
                     formatPrix.format(prix);
       ficSortie.write(ligneSortie);
       ficSortie.newLine();
       // lecture de la ligne suivante, dans le fichier d'entrée
       ligneEntree = ficEntree.readLine();
   }
   ficEntree.close();
   ficSortie.close();
```

```
AMort Subite Kriek Lambic
                                                                              4.0 4.65
Contenu du fichier
                                                                 Belgique
                                DPentagel Superior English Ale Angleterre
                                                                              4.5 3.15
fichIn.txt
                                                                 Hollande
                                                                              8.0 2.90
                                ALa Trappe
                                AGuinness Pub Draught
                                                                              4.8 2.40
                                                                 Irlande
Le fichier écrit
                                ABishop's Finger Ale
                                                                              5.4 3.85
                                                                 Angleterre
fichOut.txt
                                DBlanche de Bruxelles
                                                                              4.5 2.55
                                                                 Belgique
a exactement le même contenu
                                                                              8.6 3.30
                                DDouglass Scotch Ale
                                                                 Ecosse
                                ASeigneuriale Réserve
                                                                 Ouébec
                                                                              7.5 4.30
```

# Labo1 partie 1 (2 exercices à faire)

<u>Exercice 1</u>: Reprenez l'exercice <u>Exercice de révision sur les tableaux</u> en supposant que la liste des produits vendus par la compagnie est dans un fichier appelé **produits.txt**. On suppose que la compagnie offre à sa clientèle un maximum de 20 produits différents.

<pre>import javax.swing.*;</pre>
<pre>import java.text.*;</pre>
public class Exercice1 {
<pre>public static void main(String args[]) {</pre>
final int NB_MAX_PROD = 20;
<pre>int tabNoProd[] =</pre>
<pre>double tabPrixProd[] =</pre>
<pre>int tabQte[] =</pre>
<pre>int nbProd; // le nombre de produits contenus dans le fichier</pre>
nbProd =
<pre>traiterLesClients(tabNoProd, tabPrixProd, tabQte, nbProd);</pre>
<pre>afficherResultats(tabNoProd, tabQte, nbProd);</pre>
System.exit(0);
} // fin de la méthode main
static int batirTableaux( )
{
}
// autres méthodes comme dans l'exercice 10
} // fin de la classe

Exercice 2: Trois partis politiques (dont les numéros sont 1, 2 et 3) se présentent à une élection municipale. Les citoyens doivent aller voter à l'un des dix bureaux de scrutin (dont les numéros vont de 01 à 10). Les résultats en provenance de ces bureaux furent conservés dans le fichier central votes.txt, selon leur ordre d'arrivée. Écrivez le programme qui permet de :

- o lire le fichier de données dans lequel chaque enregistrement contient :
  - le numéro du bureau de scrutin (2 chiffres)
  - un espace
  - le numéro du parti (un chiffre)
  - un espace
  - le nombre de votes pour ce parti
- o afficher le rapport suivant :



```
import javax.swing.*;
import java.io.*:
public class Exercice2 {
   public static void main(String args[])
                                                                     {
       final int NB PARTIS = 3,
                 NB BUREAUX = 10;
       int tabTotParti[]
       int tabTotBureau[] =
       int noParti,
           noBureau,
           nbVotes;
       String ligne;
       BuffereReader fichier = new BufferedReader(
                                new FileReader("votes.txt"));
       JTextArea sortie = new JTextArea();
       ligne =
       while (
          noBureau =
          noParti
          nbVotes
       }
```

# Déposer ces exercices dans LEA.

#### 5. Utilisation du JFileChooser

Pour pouvoir lire ou écrire un fichier dont on ne connaît pas le nom, on peut utiliser la classe JFileChooser pour sélectionner le fichier à partir d'une boîte de dialogue.

8 Ouvrir La méthode showOpenDialog permet d'afficher une boîte ▼ 🖨 🗇 🗀 🕾 🗀 Rechercher dans: Cours 420-101-AH Ouvrir Automne 2005 Automne 2006 La méthode showSaveDialog **Eclipse** permet d'afficher une boîte **Enregistrer** Si on clique sur le bouton Ouvrir ou le bouton Enregistrer, la valeur retournée Nom de fichier: est la constante Fichiers du type : Tous les fichiers APPROVE OPTION de la classe JFileChooser. Ouvrir Annuler

#### **Exemple:**

```
* ExempleFileChooser.java
 * Même exemple que celui de lecture du fichier
import java.io.*;
import java.text.*;
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
public class ExempleFileChooser
   public static void main(String args[]) throws IOException
       String uneLigne,
               nom,
               nomFichier = "";
       char
               sexe;
       int
               noDossier;
       double tauxHoraire;
       DecimalFormat monnaie = new DecimalFormat("0.00 $");
       JTextArea sortie = new JTextArea();
       JFileChooser choixFichier = new JFileChooser();
       int valeurRetour = choixFichier.showOpenDialog(choixFichier);
       if (valeurRetour == JFileChooser.APPROVE OPTION)
           nomFichier = choixFichier.getSelectedFile().getPath();
       else
           System.exit(0); // si rien choisi, on arrête l'exécution
```

```
// ouverture du fichier choisi en lecture
      BufferedReader fichier = new BufferedReader(
                                new FileReader(nomFichier));
       sortie.append("numéro\tnom de l'employé\tsexe\ttaux horaire");
       uneLigne = fichier.readLine();
       while (uneLigne != null)
           // extraction des informations de la ligne lue
           noDossier = Integer.parseInt(uneLigne.substring(0, 3));
                       = uneLigne.substring(4, 23);
                       = uneLigne.charAt(24);
           sexe
           tauxHoraire = Double.parseDouble(uneLigne.substring(25));
           sortie.append("\n" + noDossier + "\t" + nom + "\t" +
                          sexe + "\t" + monnaie.format(tauxHoraire));
           uneLigne = fichier.readLine();
       } // fin du while
       fichier.close();
       sortie.setFont(new Font("Courier", Font.PLAIN, 12));
       JOptionPane.showMessageDialog(null, sortie, "LISTE DU FICHIER",
                                     JOptionPane.PLAIN MESSAGE);
       System.exit(0);
   } // fin de la méthode main
} // fin de la classe ExempleFileChooser
```