

IFT1176 - INTRA

Nom: _____ Prénom(s): _____

Signature: _____ Section: _____

Date : 26 octobre 2002

Durée: 2 heures (de 10h30 à 12h30) Local: Z-110 (UdM) : 604-x Longueuil.

Directives:

- Toute documentation permise.
- Calculatrice **non** permise.
- Répondre directement sur le questionnaire.

Soyez **BREFS** et **PRÉCIS** dans vos réponses.

1. _____/20 Q1.1 Q1.2 Q1.3 Q1.4 Q1.5
2. _____/20 Q2.1 Q2.2 Q2.3 Q2.4 Q2.5
3. _____/20 Q3.1 Q3.2 Q3.3
4. _____/10 Q4.1 Q4.2
5. _____/30 Q5.1
- Total: _____/100

Question 1 (20 points)

```
abstract class Document{
    protected String titre;
    public Document(String letitre, String lauteur){
        titre = letitre;
        auteur = lauteur;
    }
    abstract public int compare(Document autre);
    public void affiche(){
        System.out.println("Le titre est " + titre ) ;
    }
}

class Video extends Document{
    public Video (String letitre, String ledirecteur){
        super(letitre, ledirecteur);
    }
    public int compare(Document autre){
        return titre.compareTo(autre.titre);
    }
    public void affiche(){
        super.affiche();
        System.out.println("Le directeur est " + auteur);
    }
}

class Audio extends Document{
    public Audio(String letitre, String lauteur){
        super(letitre, lauteur);
    }
    public int compare(Document autre){
        if(autre instanceof Audio)
            return titre.compareTo(autre.titre);
        else return -1;
    }
    public void affiche(){
        super.affiche();
        System.out.println("L'artiste est " + auteur);
    }
}

class DVD extends Video{
    private String[] langues;
    public DVD(String letitre, String ledirecteur, String[] lang) {
        super(letitre, ledirecteur);
        langues = lang;
    }
    public void afficheLangues(){
        System.out.println("\nliste des langues disponibles");
        for(int i = 0; i < langues.length; i++)
            System.out.println(langues[i]);
    }
    public void affiche(){
        super.affiche();
        afficheLangues();
    }
}
```

Après l'exécution des instructions suivantes :

```
Document cd1 = new Audio("up", "Peter Gabriel");
String[] langues = {"anglais", "francais"};
Video film1 = new DVD("Star Wars", "Georges Lucas", langues);
```

-Q1.1- Que va faire afficher l'instruction suivante :
cd1.affiche();

Réponse :

-Q1.2- Que va faire afficher l'instruction suivante :

film1.affiche();

Réponse :

-Q1.3- Est-ce que l'instruction suivante va compiler? Si oui, que va t'elle faire afficher? Si non, pourquoi?

Réponse :

```
((DVD)film1).afficheLangues();
```

-Q1.4- Quel sera le résultat de l'instruction suivante? Expliquez brièvement pourquoi?

Réponse :

```
System.out.println(cd1 instanceof Document);
```

-Q1.5- Quel sera le résultat de l'instruction suivante? La méthode compare exécutée sera celle de quelle classe?

Réponse :

```
System.out.println(cd1.compare(film1));
```

Question 2 (20 points)

Soit le fragment de code suivant :

```
import java.util.*;
class Cours {
    private String nom;
    public Cours(String nom){
        this.nom = nom;
    }
    public String getNom(){
        return nom;
    }
}
public class Exo{
    public static void main(String [] args){
        /* On ajoute un seul bloc à la fois */
    }
}
```

Le corps de la méthode **main** est constitué des blocs d'instructions des questions Q2.1 à Q2.5. Indiquez pour chaque bloc, s'il est correct ou pas (en cochant la bonne case), et dites pourquoi. Si le bloc est incorrect, corrigez l'erreur. Un bloc est dit incorrect, si au moins une des instructions lui appartenant est incorrecte. Par incorrect, nous entendons qu'une des instructions du bloc en question, génère une erreur lors de la compilation et/ou lors d'exécution.

-Q2.1- //bloc -1-

```
Object o = new LinkedList();
```

Correct ☐

Incorrect ☐

Pourquoi? (Courte explication) ET correction (si nécessaire)

-Q2.2- //bloc -2-

```
List l = new LinkedList();
```

Correct ☐

Incorrect ☐

Pourquoi? (Courte explication) ET correction (si nécessaire)

-Q2.3- //bloc -3-
List l2 = new List();

Correct ☐ Incorrect ☐

Pourquoi? (Courte explication) ET correction (si nécessaire)

-Q2.4- //bloc -4-
HashMap h = new HashMap();
Cours c = new Cours("if1176");
h.put(1176, c);

Correct ☐ Incorrect ☐

Pourquoi? (Courte explication) ET correction (si nécessaire)

-Q2.5- //bloc -5-
Object ol = new ArrayList();
ol.add(new Cours("if1176"));

Correct ☐ Incorrect ☐

Pourquoi? (Courte explication) ET correction (si nécessaire)

Question 3 (20 points)

Soit le programme suivant, qui compile et s'exécute correctement:

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;

public class UnAutre implements ActionListener {
    public static String s = "";
    public static int courant = 1;
    public static void boutonAction ()
    {
        // VOIR QUESTION -Q3.3- BLOC A COMPLÉTER
        windowPrint (s);
    }
    public UnAutre() {
        JButton bouton = new JButton ("Cliquer Moi!");
        bouton.addActionListener (this);
        JLabel.setText ("-----");
        JPanel panel = new JPanel ();
        panel.add (bouton);
        panel.add (JLabel);
        JFrame frame = new JFrame ("UnAutre");
        frame.getContentPane().add (panel, BorderLayout.WEST);
        frame.addWindowListener(new WindowAdapter() {
            public void windowClosing (WindowEvent e) { System.exit(0); }
        });
        frame.pack ();
        frame.setVisible(true);
    }
    public static JLabel label = new JLabel ();
    public void actionPerformed (ActionEvent e) { boutonAction(); }
    public static void windowPrint (String s) { label.setText (s); }
    public static void main (String[] args) {
        new UnAutre();
    }
}
```

-Q3.1- Tout en justifiant votre réponse, que va afficher (dessiner les figures correspondantes) l'exécution de la commande suivante: java UnAutre

-**Q3.2.** Que va-t-on obtenir comme résultat (sur l'interface graphique) suite à un seul clic sur le bouton "Cliquez Moi!".

-**Q3.3.** Compléter la méthode "boutonAction" afin de produire le scénario suivant. Les tableaux suivants représentent le nombre de clics sur le bouton "Cliquez Moi!" et le résultat obtenu (affichage obtenu).

nombre de clics	résultat
1	
2	12
3	123
4	1234
5	1245

nombre de clics	résultat
6	1256
7	1267
8	1278
9	1289
10	1290

(La simplicité de votre code est un élément important de la notation)

Question 4 (10 points)

Qu'allez-vous obtenir suite à la compilation puis l'exécution des programmes suivants (vous devez justifier votre réponse). S'il y a une erreur, indiquez la clairement. Si le programme compile et s'exécute, indiquez le résultat obtenu. Vous devez simuler une exécution donnée si nécessaire.

-**Q4.1.**

```
public class ThrowsDemo {
    static void throwMethod() {
        System.out.println("dans throwMethod.");
        throw new IllegalAccessException("demo");
    }
    public static void main(String args[]) {
        try {
            throwMethod();
        }
        catch (IllegalAccessException e) {
            System.out.println("Capturé " + e);
        }
    }
}
```

Correct ☐ Incorrect ☐
Pourquoi? (Courte explication) ET description des erreurs s'il y en a, sinon affichage produit.

-Q42-

```
import java.io.*;
class Base{
    public static void amethod()throws FileNotFoundException{}
}
public class ExceptDemo extends Base{
    public static void main(String argv[]){
        ExceptDemo e = new ExceptDemo();
    }
    public boolean amethod(int i){
        try{
            DataInputStream din =
                new DataInputStream(System.in);
            System.out.println("Pause");
            din.readChar();
            System.out.println("Continue");
            this.amethod();
            return true;
        }catch(IOException ioe) {}
        finally{
            System.out.println("traitement finally");
        }
        return false;
    }
    ExceptDemo(){
        amethod(99);
    }
}
```

Correct ☐ Incorrect ☐

Pourquoi? (Courte explication) ET description des erreurs s'il y en a, sinon affichage produit.

Question 5 (30 points)

Une collection Map est une structure dont chaque élément est une paire contenant une clé et une valeur associée à cette clé. Une clé donnée n'est présente qu'une seule fois dans une telle structure. Il existe des applications où il est cependant souhaitable d'associer plusieurs valeurs à une même clé. Par exemple la chanteuse Céline Dion (la clé), et ses différents albums (les valeurs). Ce type d'association est appelé dans le jargon technique Multimap. Or Java n'a pas implémenté ce genre de collection. Comment faire alors? C'est le but de cet exercice!

Soit l'échantillon d'un fichier (ascii) contenant des données arrangées comme suit:

```
"Louis Armstrong" "Hot Five"
"Louis Armstrong" "Hot Seven"
"Charlie Parker" "Bird And Diz"
"Charlie Parker" "South Of The Border"
"Charles Mingus" "Pithecanthropus Erectus"
"Charles Mingus" "The Clown"
"Oscar Peterson" "The Gershwin Songbooks"
"Dave Brubeck" "Time Out"
"Miles Davis" "Sketches of Spain"
"Miles Davis" "Birth Of The Cool"
"Miles Davis" "Quintet 1965 - 1968"
```

Chaque ligne contient une paire représentée par le nom d'un seul compositeur et le titre d'un de ses albums. Ces éléments sont entre "" et seront séparés par un espace (blanc). Le fichier peut contenir une infinité de paires.

Soit le programme suivant:

```
import java.io.*;
import java.util.*;
public class Codage {
    private SortedMap m; // Une Map triée.
    private String nomfich; // Le nom du fichier de données.

    public Codage(String argument){
        m = new TreeMap();
        nomfich = argument;
        affiche();
    }
    private void process() {
        //A compléter
    }
    private void affiche(){
        //A compléter
    }
    public static void main (String args[]) {
        new Codage(args[0]);
    }
}
```

- La méthode **process**: Cette méthode sert à lire les données du fichier d'entrée, passé comme argument sur la ligne de commande. Les données sont organisées dans une collection du type SortedMap.
- La méthode **affiche**: Cette méthode permet d'afficher en sortie la collection en respectant l'affichage suivant (obtenu suite à l'exécution d'un tel programme avec comme argument le fichier jazz.txt) :

```
java Codage jazz.txt
Les oeuvres des compositeurs contenues dans le fichier [jazz.txt] :
[Louis Armstrong] : [Hot Five, Hot Seven]
[Dave Brubeck] : [Time Out]
[Miles Davis] : [Sketches of Spain, Birth of The Cool, Quintet 1965 - 1968]
[Charles Mingus] : [Pithecanthropus Erectus, The Clown]
[Charlie Parker] : [Bird And Diz, South of The Border]
[Oscar Peterson] : [The Gershwin Songbooks]
*** fin liste fichier ***
```

On affiche donc les paires: (compositeur, oeuvres). Les compositeurs sont affichés en ordre alphabétique selon leur nom de famille, puis de leurs prénoms. Le nom de famille est le dernier paramètre dans la clé: Louis **Armstrong**, Dave **Brubeck**, etc. Il y aura une forme d'écriture unique du nom et prénoms du compositeur dans le fichier de données. Vous n'aurez pas donc le même compositeur écrit de deux (ou plusieurs) manières dans le fichier de données.

(La simplicité de votre code est un élément important de la notation)

-Q5.1- On vous demande d'écrire les deux méthodes **process** et **affiche**.

Vous pouvez ajouter des méthodes dans la classe Codage, ou d'autres classes si vous jugez cela nécessaire.

