Java

Un tour d'horizon Licence Info: L2

Damien Olivier

Université du Havre - LITIS

15 janvier 2023



Organisation du cours

- 1. Présentation de Java;
- 2. Classes et objets en Java;
- 3. Types et structures;
- 4. Exceptions;
- 5. Héritage;
- 6. Le polymorphisme;
- 7. La classe Object;
- 8. Entrées/Sorties;
- 9. Graphismes, fenétrages;
- 10. AWT et Swing;
- 11. Threads;
- 12. Collections



Partie 1

Présentation de Java

Plan de la partie

- Le langage Java
 - Java un langage informatique moderne
 - Caractéristiques

Objectifs

- Applications indépendantes des machines/OS;
- Applications structurellement distribuées sur réseaux;
- Langage de programmation objets;
 - Rien n'existe en dehors des classes;
 - Même le main sera placé dans une classe.

- 1990/1993 : OAK langage pour domotique (télé interactive, ...) - SUN Microsystems. Codes petits, efficaces et indépendants de l'architecture. Développement : télé interactive – ... mais Web ++!
- 1995 : OAK devient JAVA, popularisé par le Web (Java n'est pas Javascript).
- 1995- 1999 : Java ⇒ langage généraliste. Succès considérable dépassant prévisions de SUN, adopté par tous les grands industriels de l'informatique.
- Langage propriétaire, mais licence ouverte.
- Puces électroniques Java, matériels embarqués . . .

Une machine virtuelle

- Langage compilé et interprété;
- Code source transformé en code universel pour machine virtuelle;
- Code universel exécuté par un interpréteur installé sur la machine ou dans une application (Navigateur Web);
- Portabilité mais moins bonne performance;
- Aujourd'hui, compilateur à la volée en code machine (JIT).

- Syntaxe inspirée du C++, plus simple, POO plus propre;
- Parallélisme : les Threads ;
- Distribué: Applets, RMI et Corba (1.2 / 2);

Pas de pointeurs mais des références.

Partie 2

Classes et Objets en Java

Plan de la partie

- Classes et objets
 - Classes
 - Objets
 - Accessibilité
 - Packages

3 Les énumérations

Définition d'une classe

- Une classe permet de définir un type d'objet associant données et méthodes;
- Exemple : Robot se déplaçant sur une grille 2D

données: x, y, orientation

méthodes: initialisations

avancer

tournerADroite

Exemple

```
class Robot {
  // quelques constantes
  public static final int Nord = 1;
  public static final int Est = 2;
  public static final int Sud = 3;
  public static final int Ouest = 4;

  // données
  public int x;
  public int x;
  public int orientation;

  // constructeurs
  public Robot(int x1, int y1, int o)
  { x=x1; y=y1; orientation=o;}

  public Robot()
  { x=0; y=0; orientation=Nord; }
```

```
// méthodes
 public void avancer()
{ switch (orientation)
   { case Nord : y=y+1; break;
     case Est : x=x+1; break;
     case Sud : y=y-1; break;
     case Ouest: x=x-1; break;
 public void tournerADroite()
 f switch (orientation)
   { case Nord : orientation=Est;
                                    break;
     case Est : orientation=Sud;
                                    break;
     case Sud : orientation=Ouest; break;
     case Ouest: orientation=Nord;
                                    break;
```

Définition d'une classe

- public : composant accessible partout
- final : composant constant
- Robot : désigne le(s) constructeur(s). Il est défini par défaut.

classe = ?

• Définit le type et le comportement commun des instances;

```
classe = ?
```

- Définit le type et le comportement commun des instances;
- Objet = instance d'une classe;

classe = attribut

- Définit le type et le comportement commun des instances ;
- Objet = instance d'une classe;
- Attributs : variables d'instances, définissent l'état de l'objet ;

classe = attributs + méthodes

- Définit le type et le comportement commun des instances;
- Objet = instance d'une classe;
- Attributs : variables d'instances, définissent l'état de l'objet;
- Méthodes : opérations applicables à un objet de la classe;

classe = attributs + méthodes + instanciation

- Définit le type et le comportement commun des instances;
- Objet = instance d'une classe;
- Attributs : variables d'instances, définissent l'état de l'objet;
- Méthodes : opérations applicables à un objet de la classe;
- Instanciation : mécanisme de création d'un objet.

Déclaration et création d'objets

- Pour manipuler un objet, on déclare une référence sur la classe de cet objet :
 - Robot totor;
- Pour créer un objet, on instancie une classe en appliquant l'opérateur new sur un de ses constructeurs. Une nouvelle instance de cette classe est alors allouée en mémoire :
 - totor = new Robot(5,12,Sud);
- Toute classe possède un constructeur par défaut, implicite. Il peut être redéfini, éventuellement plusieurs fois comme en C++ .
- En Java, tous les objets doivent être instanciés par new, sinon ils sont associés à null.

Destruction d'un objet

- La destruction d'un objet est prise en charge par le garbage collector (GC) qui détruit les objets pour lesquels il n'existe plus de référence.
- Si la classe de l'objet possède la méthode finalize, celle-ci est appelée lorsque l'objet est détruit.

Exemple:

```
class Robot { ...
  void finalize() { System.out.println(''fin''); }
}
```

Utilisation des objets

Implémentation des méthodes

- Accès aux composantes par notation pointée
 - totor.x;
 - totor.avancer();
- Dans Java, les implémentations des méthodes sont toujours à l'intérieur de la définition d'une classe.
- Syntaxe du C / C++
 - boolean superieur (float x, float y) { return x>y; }
- L'instance ou objet courant est désigné par this

$$\mathbf{objet} = ?$$

objet = identifiant

• identifiant : identificateur unique et invariant qui permet de référencer l'objet indépendemment des autres objets ;

objet = identifiant + comportement

- identifiant : identificateur unique et invariant qui permet de référencer l'objet indépendemment des autres objets ;
- Comportement : défini par les méthodes applicables à sa classe;

objet = identifiant + comportement + état

- identifiant : identificateur unique et invariant qui permet de référencer l'objet indépendemment des autres objets ;
- Comportement : défini par les méthodes applicables à sa classe;
- Etat : valeur simple ou structurée de l'objet.

Composants non liés à des objets : static

- Une fonction non rattachée à une instance d'une classe, commune à toutes les instances, sera qualifiée de static
- Exemple : on ajoute une fonction leMeilleur à la classe Robot non rattachée à une instance

Composants non liés à des objets : static

- Pour appeler une telle procédure, on la préfixe par le nom de la classe et non par le nom dfinal'une instance. Robot.leMeilleur(totor, vigir)
- Une méthode static n'a pas d'instance de rattachement : this ne peut pas y être utilisé.
- Rappel: une fonction n'existe pas seule, elle est toujours rattachée à une classe.

- Comme en C++, on doit utiliser avec pertinence la description d'une interface publique et masquer tous les composants internes avec le qualificatif private.
- Exemple : construction d'une pile d'entiers

```
class PileEnt {
   private int sommet;
   private int tab[] = new int[100];
   public PileEnt() {sommet=0;}
   public void empiler(int e) {tab[sommet++] = e;}
   public void depiler() { sommet-- ;}
   public int lire() { return tab[sommet - 1]; }
   public boolean vide() {return (sommet==0); }
}
```

Classe interne

- Classe définie à l'intérieur d'une autre classe;
- Classe locale, elle peut être invisible à l'extérieur de la classe englobante avec le qualificatif private;
- Exemple : classe pile avec des maillons chaînés

```
class PileEnt {
   private class Maillon {
     public int info;
     public Maillon suivant;
     public Maillon sivant;
   public Maillon(int e, Maillon s) {info=e; suivant=s;}
}

private Maillon sommet;

public PileEnt() {sommet=null;}
   public void empiler(int e)
     {sommet=new Maillon(e, sommet);}
   public void depiler() {sommet=sommet.suivant;}
   public int lire() {return sommet.info;}
   public boolean vide() {return (sommet==null); }
}
```

Classe interne

- Pour accéder à une classe interne non privée, en dehors de la classe englobante : classeEnglobante.classeInterne
- Il y a pratiquement une classe interne spécifique par objet instancié de la classe englobante. La classe interne peut alors accéder aux composants de la classe englobante
- Exemple : On crée dans la classe PileEnt une classe interne Parcours pour pouvoir construire différents parcours utilisés simultanément

Classe interne

```
class PileEnt {
 private int sommet:
 private int tab[] = new int[100]:
 public PileEnt() {sommet=0:}
 public void empiler(int e)
    \{tab[sommet++] = e:\}
 public void depiler() { sommet -- :}
 public int lire()
    { return tab[sommet-1]: }
 public boolean vide()
    {return (sommet==0):}
 public class Parcours {
    private int courant;
    public Parcours() {courant=sommet;}
   public int element()
      {return tab[courant-1];}
    public void suivant() {courant--;}
   public boolean estEnFin()
      {return (courant==0);}
```

Exemple d'utilisation :

```
public class Testpile {
   public static void main(String args[]) {
      PileEnt p= new PileEnt();
      PileEnt. Parcours pa1= p. new Parcours();
      PileEnt. Parcours pa2= p. new Parcours();
      System.out.println(pa1.element());
      pa1.suivant();
      System.out.println(pa2.element());
      pa2.suivant();
   }
}
```

On pourra remarquer que l'on accède au niveau de la classe Parcours à l'attribut tab de la classe PileEnt qui est privé.

- Programme Java = collection de classes dans 1 ou plusieurs fichiers sources d'extension : .java
- Le compilateur se lance par la commande : javac fichier.java
- ⇒ Il génère 1 fichier par classe, définie dans le programme source, portant le nom de la classe et l'extension .class
 - L'exécution s'effectue par java Testpile où Testpile.class correspond à une classe contenant une méthode de nom main.

Packages et fichiers

- Un package regroupe un ensemble de classes sous un même espace de "nomage".
- Les noms des packages suivent le schéma : name.subname
- Lien entre package et répertoire : Une classe Watch appartenant au package time.clock doit se trouver dans le fichier time/clock/Watch.class
- L'instruction package au début d'un fichier indique à quel package appartient ses classes
- En dehors du package, les noms des classes de ce package sont : packageName.className

Packages

- Les répertoires où Java effectue sa recherche de packages sont définis dans la variable d'environnement : CLASSPATH
- L'instruction import packageName permet d'utiliser des classes sans les préfixer par leur nom de package.
- Java propose des bibliothèques prédéfinies regroupées par thèmes :
 - java.lang : classes de base (chaînes, math, ...)
 - java.util : structures de données (vecteurs, piles, files, . . .)
 - java.io : entrées/sorties
 - java.awt : graphisme et fenêtrage
 - java.net : communications Internet
 - java.applet : insertion dans pages HTML

- OCLASSPATH = \$JAVA_HOME/lib/classes.zip;\$HOME/classes
- fichier ~/classes/graph/2D/Circle.java: package graph.2D; public class Circle { ... }
- fichier ~/classes/graph/3D/Sphere.java: package graph.3D;
 - public class Sphere {...}
- fichier ~/classes/dessin/Mainclass.java:

- Un package regroupe des classes qui portent sur un même domaine (p.e une structure de données);
- Au début de chaque fichier on met package nomPackage;;
- La hiérarchie d'un package se retrouve au niveau de l'arborescence des fichiers et répertoires;

	Exemple	Kole
	import nomPackage;	Les classes ne peuvent pas être utilisées simplement par leur
•		nom et il faut préciser le nom des packages
	<pre>import nomPackage.*;</pre>	Toutes les classes du package sont importées
	<pre>import nomPackage.UneClasse;</pre>	Seule UneClasse est importée

 Attention import nomPackage.*; n'importe pas les sous packages.

Encapsulation des membres

- Les accessibilités aux composants se font par les qualificatifs : public et private. Elles sont liées aussi aux localisations dans les packages.
- Lorsqu'un composant ne précise pas sa nature (privée ou publique), il est public dans le package et privé en dehors.

Exemple :

```
package P1;
class C1 {
   public int a;
   int b;
   private int d;
}
class C2 { ... }
package P2;
class C3 { ... }
```

Encapsulation des membres

- Les accessibilités aux composants se font par les qualificatifs : public et private. Elles sont liées aussi aux localisations dans les packages.
- Lorsqu'un composant ne précise pas sa nature (privée ou publique), il est public dans le package et privé en dehors.

Exemple :

```
package P1;
class C1 {
   public int a;
   int b;
   private int d;
}
class C2 { ... }
package P2;
class C3 { ... }
```

 C2 peut accéder à a et b;
 C3 ne peut accéder qu'à a uniquement.

Utilisation

- On utilise le type enum qui permet de déclarer des constantes ;
 - enum Feu {ROUGE, ORANGE, VERT}
- Déclaration d'une variable Feu tricolore = Feu.ROUGE; ;
- Les énumérations héritent de la classe java.lang.Enum;
- Les énumérations ne peuvent pas implémenter des interfaces;
- Des méthodes et les variables peuvent être déclarées comme dans une classe:
- Les variables et les constructeurs sont déclarés private;
- Les énumérations sont utilisées avec l'instruction Switch.

Exemple EnumEssai.java

Partie 3

Types et Structures du Langage

Plan de la partie

- 4 Les types primitifs
- 5 Les structures du langage
- 6 Les tableaux
 - Les tableaux multidimensionnels
 - Les chaînes de caractères

Types primitifs

- Ce ne sont pas des classes
- boolean (true/false), byte (1 octet), char (2 octets), short (2 octets), int (4 octets), long (8 octets), float (4 octets), double (8 octets)
- Comme en C++, on peut les déclarer n'importe où
- Opérateurs usuels identiques à ceux du C (Attention : les affectations entre types différents doivent être "castées")

Les types primitifs sont passés par valeur

Structures du langage

- Essentiellement les mêmes qu'en C =, if, switch, for, while, do while
- Attention : l'affectation entre 2 obiets recopie une référence

de même, une comparaison (==) entre 2 objets compare leurs références et non leurs contenus

```
    UneClasse objet1 = new UneClasse();

  UneClasse objet2 = objet1;
  objet1 et objet2 contiennent la même référence et désignent
  donc le même objet :
  Pour créer une copie on utilise la méthode clone();
  UneClasse obj1 = new UneClasse();
  UneClasse obj2 = obj1.clone();
• Références et comparaison d'objets
```

```
totor = new Robot(0, 0, Nord):
rotot = totor:
d2r2 = new Robot(0, 0, Nord):
if(totor == d2r2) // Faux .....
if (rotot == totor) // Vrai ....
```

Les tableaux

- Comme les instances de classes, ce sont des références ;
- Déclaration : Robot r[]; //ou Robot[] r;;
- Création : r= new Robot[20];;
- En 1 opération : Robot[] r = new Robot[20];;
- Initialisation :

```
int[] premiers = {1, 2, 3, 5, 7, 7+4};;
```

- On peut accéder à la taille du tableau : r.length;
- Vérification des dépassements des bornes (ArrayIndexOutOfBoundsException);

Les tableaux multidimensionnels

- Ce sont des tableaux de tableaux
- On peut les créer de tailles homogènes : int[][] t= new int[5][10]:
- ou de tailles distinctes

```
int m[][];
m = new int [3][]; //tableau de 3 tableaux d'entiers
m[0] = new int[2];
m[1] = new int[3];
m[2] = new int[1];
```

La classe String

- Ses instances sont des objets référençant des chaînes constantes
 String ch1 = new String ("bonjour");
 String ch1 = "bonjour";
- La chaîne "bonjour" est constante mais ch1 peut être réaffectée pour référencer une autre chaîne constante
 String ch2 = "au revoir"; ch1 = ch2;
- Quelques méthodes: static String valueOf(int i): chaîne représentant l'entier i static String valueOf(t x): chaîne représentant x de type t

La classe String

Quelques méthodes (suite)

- Les méthodes précédentes non liées à des objets (static) sont utilisées en les préfixant par le nom de la classe.
- String.valueOf(12) est évaluée en "12"
- boolean equals (String s) : compare le contenu de this et s
- String concat (String s) : renvoie la concaténation de this et s Remarque : la concaténation peut aussi se faire avec l'opérateur +
- int length(): renvoie la longueur de this
- int indexOf (int c): renvoie la position de la première occurrence du caractère de code ASCII c (ou -1 si absent)
- char charAt (int i) : renvoie le caractère à la position i

La classe StringBuffer

- Ses instances sont des objets référençant des chaînes modifiables
- Constructeurs: StringBuffer(): chaîne vide StringBuffer(int length): chaîne de taille length StringBuffer(String s): chaîne contenant s
- Quelques méthodes: StringBuffer append (String s): ajoute s en fin de this String toString(): renvoie la chaîne constante contenant this int length()...

Entrées/Sorties utilisant des chaînes

```
package EntreeSortie:
mport java.io.*;
public class Console
public static void printMessage(String message)
 System.out.print(message + " "):
 System.out.flush():
public static String readChaine()
 int carac;
 String resultat = "";
 boolean lu = false:
 while (!lu)
     caractere = System.in.read();
    if (carac < 0 || (char)carac = '\n')
      Iu = true:
         if ((char)caractere != '\r')
            resultat = resultat + (char)carac:
    catch(iava.io.IOException e) {|u = true:}
 return resultat:
public static String readChaine(String message)
 printMessage (message):
 return readChaine():
```

```
public static int readInt(String message)
   printMessage (message);
     return Integer.valueOf
                 (readChaine().trim()).intValue()
    catch (NumberFormatException e)
     System.out.println("Ce n'est pas un entier !")
 public static double readDouble(String message)
while (true)
   printMessage (message):
     return Double.parseDouble(readChaine().trim())
    catch (NumberFormatException e)
     System.out.println("Ce n'est pas un réel !")
```

Entrées/Sorties en Java 1.5 (Tiger)

Il existe deux nouvelles classes : Formatter et Scanner;

• Formatter qui permet de réaliser un formatage des sorties :

La classe Scanner

- Permet la lecture dans un flux;
- La méthode next() renvoie ce qui a été lu sous la forme d'une String;
- La méthode close() ferme le flux.
- Exemple :

```
import java.util.*:
public class TestScanner {
  public static void main(String[] args) {
  Scanner entree = new Scanner(System.in);
  String chaine = entree.next();
  System.out.println(chaine);
  //entree.close(); On ne ferme pas System.in
  1//
             c'est la machine virtuelle qui le fait
```

 On peut lire des types primitifs avec nextXXX avec XXX type primitif.

```
import java.util.*;
public class TestScannerEntier {
  public static void main(String[] args) {
  Scanner entree = new Scanner(System.in):
  int entier = entree.nextInt():
  System.out.println(entier);
  // entree.close():
```

Partie 4

Traitement des exceptions

Plan de la partie

- Exceptions
 - Capturer une exception
 - Créer une exception

Exceptions

- Traitement des cas exceptionnels (p.e. cas d'erreurs)
- Sans gestion particulière (en C, par exemple), insertion d'instructions conditionnelles
- ⇒ alourdit le code
- → logique du traitement "normal" noyé dans les traitements conditionnels
- Gestion particulière des exceptions :
 Existe en C++, pas d'obligations d'utilisation
 En Java, obligation de gérer le traitement des exceptions lors de l'appel d'une méthode pouvant en déclencher.

try - catch - finally

```
try
{
    // séquence susceptible de déclencher une exception
} catch (ClasseException e1)
{    //traitement à effectuer si exception déclenchée\\
}
    catch ( ... ) { ... } // Autre exception
finally { ... } // traitement à faire avec ou sans déclenchement d'exception
```

try - catch - finally

- Quand l'exception se déclenche :
 - Sortie définitive du bloc try;
 - Exécution des instructions du catch correspondant;
 - Éventuellement exécution du finally;
 - Poursuite du programme après bloc try-catch-finally;
- Déclenchement d'une exception non gérée par un catch ⇒ arrêt du programme.
- Si une méthode ne prévoit pas de bloc catch pour lever une exception susceptible d'être déclenchée, introduire une clause throws dans son en-tête

```
public void methode() throws ExceptionNonLevee { ... }
```

Exemple d'exception levée

```
public class ExceptionCatch
{ static int moyenne (String[] liste)
  int somme=0, entier, nbNotes=0, i;
  for (i=0; i<liste.length; i++)</pre>
  { try
     { entier=Integer.parseInt(liste[i
     1);
      // convertion chaîne en valeur
     entière
       somme += entier; nbNotes++;
     } catch (NumberFormatException e)
         {System.out.println("note:"+(
     i+1)+" invalide");}
  return somme/nbNotes:
  public static void main(String[]argv
  { System.out.println("moyenne "+
     movenne(argv));}
```

```
> java ExceptionCatch ha 15 12 13.5
note : 1 invalide
note : 4 invalide
moyenne 13
```

Exceptions multiples

Avant Java 1.7

```
import java.util.Scanner;
public class PlusieursExceptions
    public static void main(String args[])
        Scanner scn = new Scanner(System.in);
        try
            int n = Integer.parseInt(scn.nextLine());
            if (n\%47 == 0)
                System.out.println(n + " est divisible par 47"):
        catch (ArithmeticException ex)
            System.err.println("Pb arithmétique " + ex);
        catch (NumberFormatException ex)
        {
            System.err.println("Problème de format " + ex);
```

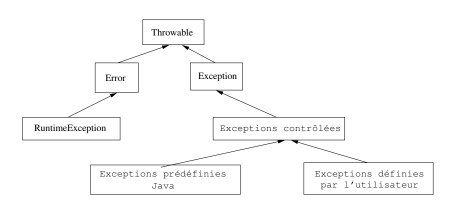
Exceptions multiples

Depuis Java 1.7

Exemple d'exception non levée

```
package EntreeSortie;
import java.io.*;
public class Console
 public static String readChaine()
   throws IOException
 int caractere:
  String resultat = "";
  boolean lu = false;
  while (!lu)
     caractere = System.in.read();
     if (carac < 0 || (char)carac == '\n')
      lu = true:
       else
         if ((char)caractere != '\r')
            resultat = resultat + (char)carac;
  return resultat;
```

Arbre d'héritage des exceptions



Définir sa propre exception

```
class ExceptionRien extends Exception
// classe dérivant de la classe Exception
public ExceptionRien(String s) {
        super(s):
public class ExceptionThrow {
   static int moyenne(String[] liste) throws
       ExceptionRien {
// indique que l'exception risque d'êre déclenchée
   int somme = 0, entier, nbNotes = 0, i;
       for (i = 0: i < liste.length: i++) {
                entier = Integer.parseInt(liste[i]);
                // convertion chaîne en valeur entièr
                somme += entier:
                nbNotes++:
             catch (NumberFormatException e) {
                System.out.println("note:" + (i + 1)
        if (nbNotes == 0)
           throw new ExceptionRien("Aucune note n'e
        valide");
        return somme / nbNotes:
   public static void main(String[] argv)
           System.out.println("movenne " + movenne(argv))
         catch (NumberFormatException | ExceptionRien e))
            System . err . println (e);
```

Pour définir sa propre exception

- Définir une classe héritant de Exception;
 - Cette notion sera précisée dans le chapitre suivant;
- On aurait pu écrire catch(Exception e) car un objet de type NumberFormatException ou de type ExceptionRien est également une Exception par héritage.

Utilisation de la classe Throwable

- Classe mère de toutes les exceptions;
- Descendante directe de la classe Object;
- Possède en particulier les méthodes suivantes :

Méthodes	Rôle
Throwable()	Constructeur
Throwable(String)	La chaine définit l'exception pouvant être lue dans un catch
<pre>getMessage()</pre>	Lecture du message
<pre>printStackTrace()</pre>	Affiche l'exception et l'état de la pile d'exécution

Exemple

```
public class UtilisatThrowable {
  public static void main(String argv[])
  {
    try{
        System.out.println("Essai division par 0 = " + 3/0);
    } catch(ArithmeticException exception)
        {
            System.out.println("Message : " + exception.getMessage());
            System.out.println("toString : " + exception.toString());
            System.out.print("Pile : ");
            exception.printStackTrace();
        }
    }
}
```

```
Message : / by zero

toString : java.lang.ArithmeticException: / by zero

Pile : java.lang.ArithmeticException: / by zero

at UtilisatThrowable.main(UtilisatThrowable.java:7)
```

Partie 5

Héritage en Java

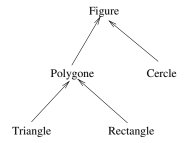
Plan de la partie

- 8 Héritage
 - Dérivation
 - Accessibilité
 - Classes abstraites
- Interfaces
- Polymorphisme
- La classe Object
 - Les méthodes

Héritage Interfaces Polymorphisme La classe Object Dérivation Accessibilité Classes abstraites

Qu'est ce que l'héritage?

- Permet de définir une classe à partir d'une autre classe dont elle hérite des composants et à laquelle on ajoute de nouveaux composants;
- Notion de hiérarchie de classes que l'on peut représenter par un arbre d'héritage;
- Héritage simple en Java + notion d'interfaces.



Construire une classe dérivée

```
class Personne
{ String nom:
  int nbEnfants:
  Personne (String n)
   {nom=n: nbEnfants=0:}
class Salarie extends Personne
{ int salaire:
  int prime()
   return 5*salaire*nbEnfants/100:
  Salarie (String n, int s)
   super(n);
   salaire=s;
```

- Appel du constructeur de la classe de base avec la fonction prédéfinie super();
- Un objet de classe Salarie est également de classe Personne : il peut être utilisé partout où une instance de Personne est attendue;
- On peut tester l'appartenance d'un objet à une classe par paul instanceof Salarie qui vaut true si paul est un objet de la classe Salarie.

Constructeur d'une classe dérivée

- Doit explicitement faire appel à un constructeur de la classe mère . . .
 - ...sinon appel implicite du constructeur par défaut (sans argument) de la classe mère qui doit exister (sinon erreur de compilation)
- L'appel explicite du constructeur de la classe mère se fait avec super(...) : c'est obligatoirement la première instruction ⇒ on ne peut donc rien faire avant et on ne peut donc que transmettre des valeurs d'arguments à super(...)
- Exemple : ConstructeurEtHeritage.java et sa trace.

public, protected et private

Les composants d'une classe possède éventuellement un qualificatif d'accessibilité

- public : accessible en dehors de la classe;
- private : inaccessible en dehors de la classe;
- protected: accessible dans toutes les classes dérivées et les classes du même package; classes du même package qui n'en dérivent pas;
- aucun attribut : accessible dans les classes qui font partie du même package.

```
package aa;
public class A
{ . . .
protected int jj;
...}
package bb;
import aa.*;
class B extends A
  void pp()
  { ii++;
            //autorisé
     B b = new B():
     b.jj++; //autorisé
     A a = new A();
     a.jj++; //interdit
 }
```

Héritage Interfaces Polymorphisme La classe Object Dérivation Accessibilité Classes abstraites

public, protected et private Pour résumer

Modificateur d'accès Classe Package Sous-classe Reste du monde o o 0 O public protected Ō Ō Ō N Pas de modificateur 0 0 Ν Ν ō N N N private

Empécher l'héritage

- Pour interdire la dérivation possible d'une classe donnée, on la qualifie de final final class Point //...
- Une méthode peut être final, aucune classe dérivée peut la redéfinir.

Héritage Interfaces Polymorphisme La classe Object Dérivation Accessibilité Classes abstraites

Pourquoi utiliser final?

- securité Lorsqu'un objet d'une classe dérivée utilise une méthode définie dans une classe mère, on ne sait pas si il s'agit d'une méthode qui a été redéfinie sauf si la méthode a été déclarée final dans la classe mère.
- efficacité Le compilateur peut remplacer les méthodes final par du code en ligne (ressemble aux fonctions inline C++)

Méthodes virtuelles et classes abstraites

Une classe peut annoncer une méthode sans la définir : on dit que la classe est abstraite. Elle doit être introduite avec le mot clé abstract

```
abstract class A
{ ...
  abstract void p();
  void q() { ... }
}
```

```
class B extends A
{ ...
void p() { ... }
void q() { ... }
}
```

Impossible d'instancier une classe abstraite.

Ne sert que pour la construction de classe dérivée.

Interface

- Description d'une classe complétement abstraite le plus souvent.
- Abstraction pure qui permet un découplage maximal entre un service et son implémentation
 - Les méthodes sont toutes abstraites (pas de corps), sauf celles par défaut et les statiques (cf. suite);
 - La classe n'a pas d'attribut de classe sauf statique;
 - Les méthodes sont publiques.

```
interface Pile {
  boolean estVide();
  void empiler(Object o);
  Object sommet();
  Object depiler();
}
```

- Une interface définit un type d'objet ⇒ on peut définir une variable Pile maPile;;
- Une interface est utile pour définir des types d'objets transversalement à la hierarchie des classes.

Utilisation

- Une classe peut fournir l'implantation d'une ou plusieurs interfaces;
- La classe définit chaque méthodes des interfaces qu'elle implante;
- Exemple :

```
class PileParTableau
  implements Pile
{
  private Object[] contenu;
  private int taille;
```

```
PileParTableau(int max) {
   contenu = new Object[max];
}
public boolean estVide() {
   return taille == 0;
}
public void empiler(Object o) {
   contenu[taille] = o;
   taille++;
}
public Object sommet() {
   return contenu[taille - 1];
}
public Object depiler() {
   taille--;
   return contenu[taille];
}
```

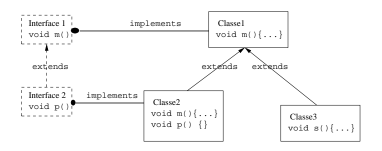
Utiliser une interface comme marqueur

- Une interface de marqueur en Java est une interface vide qui n'a ni champs ni méthodes.
- Elle fournit à l'exécution une information.
- Il existe de base trois interfaces : java.lang.Cloneable, java.io.Serializable, java.rmi.Remote.

Le cas Cloneable

- Chaque classe hérite de la classe Object et possède donc une méthode clone();
- Cette méthode n'est pas toujours correctement définie (cf. suite);
- En implémentant l'inteface vide java.lang.Cloneable vous indiquez que l'utilisation de la méthode clone() est correcte;
- Autrement Java lancera une exception
 CloneNotSupportedException qu'il faudra traiter.

Héritage et interface



Exemple développé :

- Les interfaces : Interface1.java et Interface2.java
- Les classes : Classe1.java, Classe2.java, Classe3.java et MainClasse.java
- La trace : HeritageEtInterface.txt

Héritage et interface

- A quoi sert une interface?
 - Garantir aux utilisateurs d'une classe que ses instances possèdent certaines propriétés (ex : comparable) ou peuvent assurer certains services;
 - Polymorphisme avec des objets dont les classes n'appartiennent pas à la même hiérarchie d'héritage.
- Forme d'héritage multiple
 - Il faut distinguer l'héritage de classe (i.e. de code) de l'héritage d'interface (i.e. du type et du comportement attendu de l'objet);
 - Exemple : la classe Hero hérite de Personnage et implémente les interfaces PeuVoler et PeuNager dont la trace est la suivante ...

Méthodes statiques

- Une méthode statique est un élément que l'on peut rencontrer dans une classe normale;
- L'appel statique se fait au travers de la classe

Méthodes par défaut

- Depuis Java 8, il est possible d'avoir une implémentation par défaut;
- Il suffit de fournir un corps à la méthode, et de la qualifier avec le mot-clé default;
- Les classes filles sont alors libérées de l'obligation de fournir elles-mêmes une implémentation à cette méthode - en cas d'absence d'implémentation spécifique, c'est celle par défaut qui est utilisée.

```
public interface ParDefaut {
    public void sansImplementation():
    public default void parDefaut1()
        System.out.println("Interface -> parDefaut1()
    public default void parDefaut2() {
      System.out.println("Interface -> parDefaut2()"
public class ImpInterface implements ParDefaut
 public void sansImplementation() {
    System.out.println("ImpInterface -> sansImplement
  public void parDefaut1()
    System.out.println("ImpInterface -> parDefaut1()"
public class Demo
 public static void main(String[] args)
    Impinterface exemple = nex Impinterface(
    exemple.sansImplementation():
    exemple.parDefaut1();
    exemple.parDefaut2()
```

Signature et polymorphisme

- Une classe ClasseB hérite de ClasseA et uneMethode est définie dans ClasseA et redéfinie dans ClasseB;
- Ceci est possible car les signatures sont différentes;
- La signature comprend le nom de la classe, le nom de la méthode et le type des paramètres;
- Cela permet de mettre en œuvre le polymorphisme.

Définition

- Capacité pour un même message de correspondre à plusieurs formes de traitements selon l'objet auquel est adressé le message;
- Quelle méthode est exécutée?

```
ClasseA a = new ClasseB(5);

// a est un objet de ClasseB

// mais déclaré de ClasseA
a.uneMethode();
```

- La méthode appelée ne dépend que du type réel de l'objet a c'est donc la méthode de la ClasseB qui est effectuée.
- Exemple et sa trace.

Liaison retardée

- Soit Hero la classe réelle de donald à qui on envoie le message donald.cri()
- Le code de la classe Hero contient la définition de la méthode cri(), elle est exécutée.
- Autrement la recherche s'effectue dans la classe mère et ainsi de suite jusqu'à trouver une définition.
 - Exemple : code et trace.

Conversion - cast

Il faut distinguer :

- Le type réel d'un objet qui est déterminé par le constructeur qui a créé l'objet;
- Le type déclaré.

Le cast est une conversion

- On convertit un objet en un type qui n'est pas le type déclaré ou réel de l'objet;
- Uniquement des casts entre classes appartenant à une même branche de l'arbre d'héritage.

Cast

Le cast peut être :

- Conversion classe fille → classe mère (implicite eventuellement);
 - Souvent utilisé pour le polymorphisme;
 - Exemple : code et trace.
- Conversion classe mère → classe fille (explicite obligatoirement);
 - Permet d'appeler une méthode de la classe fille qui n'exite pas dans une classe ancètre (mère p.e);
 - Exemple : code et trace.

La classe Object

La hiérarchie des classes est décrite par un arbre d'héritage

- La racine de l'arbre est la classe java.lang.Object;
- Chaque classe à la classe Object comme super-classe;
- Cette classe n'a pas d'attribut;
- Elle possède plusieurs méthodes qui peuvent être redéfinies.

Les méthodes de la classe Object

- protected Object clone(), crée et retourne une copie de l'objet;
- boolean equals(Object obj), teste si obj est identique à l'objet;
- protected void finalize(), méthode appelée par le GC lors de la destruction réelle de l'objet;
- Class getClass() retourne la classe d'exécution de l'objet.
- String toString(), retourne une representation de l'objet sous la forme d'une chaîne de caractères.

La méthode equal()

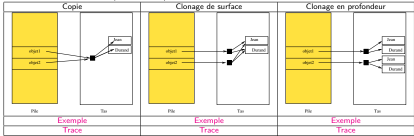
- Teste en "surface" si deux objets sont égaux;
 Un Exemple et sa trace;
 La méthode equals() a testé si this avait la même référence que l'objet passé en paramètre;
- Il faut redéfinir equals() pour lui donner un sens;
 Un Exemple et sa trace.

La méthode toString()

- La méthode toString() de la classe Object renvoie l'adresse en mémoire de l'instance;
- On la redéfinit souvent dans les nouvelles classes;
- System.out.println(objet) affiche la chaîne de caractère objet.toString();
- Utilisée par l'opérateur de concaténation +.
- Un Exemple et sa trace;

- Si on copie une variable qui référence un objet on obtient une autre référence au même objet;
- On clone un objet lorsqu'on le copie en profondeur;
- Pourquoi cloner?
 - Pour protéger un objet;
 - Pour conserver un objet dans son état initial que l'on réutilisera par la suite.

Le problème copie/surface/profondeur



Mise en œuvre

Interface Cloneable

- Interface vide! sert à savoir si un objet peut être cloné;
- Un objet est donc "clonable" s'il est une instance d'une classe qui implémente l'interface Cloneable;
- Sinon la méthode clone() de Object renvoie une exception CloneNotSupportedException.

Mise en œuvre

La classe doit donc :

- Implémenter l'interface Cloneable;
- Redéfinir la méthode clone() de façon public;
- Lancer une exception CloneNotSupportedException au cas ou le clonage rencontre un objet non clonable.

Partie 6

Entrées/Sorties

Plan de la partie

- Entrées/Sorties
 - Gestion de flux
 - Flux d'octets
 - Flux de caractères
 - Compléments

2 sortes de communications

- Entrées/Sorties traditionnelles : clavier, écran et fichiers ;
- 2 Interaction par l'intermédiaire d'un système de fenêtrage.

- Un flux est un canal de transmission d'octets non interprétés entre une source et une destination :
- La source ou la destination peut être :
 - un fichier, une zone mémoire, une URL ...
- Un flux correspond à la notion de canal de transmission sous UNIX:
- Au sommet de la structure des flux se trouvent quatre classes abstraites: InputputStream, OutputStream, Reader et enfin Writer:
- Les deux premières permettent de manipuler des flux d'octets et les deux autres des flux de caractères.

Utilisation d'un flux

- Le cycle d'utilisation de lecture ou écriture séquentielle d'un flux de données est le suivant :
 - Ouverture du flux
 - Tant qu'il y a des données à lire (ou à écrire), on lit (ou on écrit) la donnée suivante dans le flux
 - Fermeture du flux

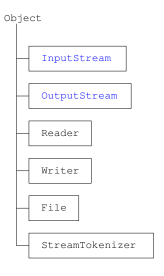
- L'intérêt de la notion de flux est qu'elle permet une gestion homogène :
 - quelle que soit la ressource associée au flux de données,
 - quel que soit le flux (y compris stdin, stdout et stderr).

- Fichier:
- Socket pour échanger des données sur un réseau;
- Données de grandes tailles dans une base de données (images, par exemple);
- Tube entre 2 files d'exécution ;
- Tableau d'octets:
- Chaîne de caractères ;
- URL (adresse Web)

Le package java.io

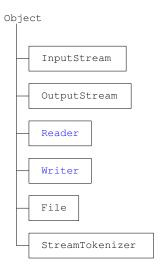
- Il contient la plupart des classes liées aux entrée-sorties;
- Il prend en compte un grand nombre de flux :
 - 2 types de flux (octets et caractères);
 - Différentes sources et destinations :
 - Utilisation de filtres de lecture ou d'écriture.
- On combine donc flux et filtres pour réaliser la gestion souhaitée pour les E/S.

Hierarchie des classes



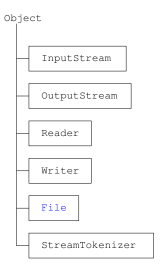
Les flux d'octets

- Classes abstraites InputStream et OutputStream et leurs sous-classes concrètes respectives;
- Servent à lire ou écrire des octets ń bruts ż qui représentent des données codées, manipulées par un programme.



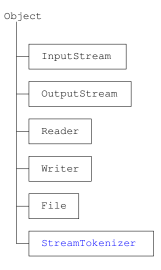
Les flux de caractères

- Classes abstraites Reader et Writer et leurs sous-classes concrètes respectives;
- Servent à lire ou écrire des données qui représentent des caractères lisibles, codés en Unicode.



Maniement des fichiers et des répertoires

Hierarchie des classes

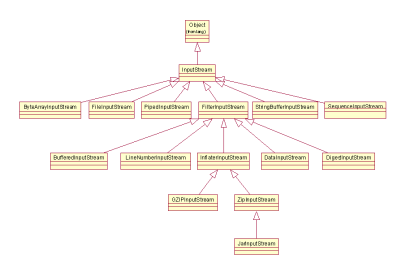


Analyse lexicale d'un flux d'entrée

- Les fonctionnalités de base d'un flux sont la lecture ou l'écriture (méthodes read() ou write())
- Selon les besoins, on peut lui ajouter des filtres :
 - Utilisation d'un buffer pour réduire les lectures ou écritures n réelles ż;
 - Codage ou décodage des données manipulées;
 - Compression ou décompression de ces données;
 - etc.....

Exemple, on utilise BufferedReader qui ajoute un buffer pour lire un flux de caractères

Flux d'octets en entrée



La classe java.io.InputStream

- Classe abstraite:
- C'est la racine des classes qui concernent la lecture d'octets depuis un flux de données:
- ń Interface ż selon laquelle sont vues toutes les classes de flux
 qui lisent des octets:
- Elle possède un constructeur sans paramètre :
- Les méthodes :

```
// Constructeur
public InputStream()
// Les méthodes publiques
abstract int read() throws IOException
public int read(byte[] buf) throws IOException
public int read(byte[] buf, int debut, int nb) throws IOException
public long skip(long n) throws IOException
public int available() throws IOException
public void close() throws IOException
synchronized void mark(int nbOctetsLimite)
synchronized void reset() throws IOException
public boolean markSupported()
```

• int read()

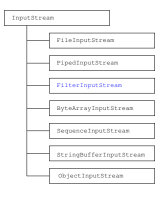
- Renvoie l'octet lu dans le flux (sous forme d'un entier compris entre 0 et 255), ou -1 si la fin du flux est rencontré;
- Bloque jusqu'à la lecture d'un octet, ou la rencontre de la fin du flux, ou d'une exception (comme toutes les autres méthodes read)
- Méthode abstraite
- int read(byte[] buf)
 - Essaie de lire assez d'octets pour remplir le tableau buf ;
 - Renvoie le nombre d'octets réellement lus (elle est débloquée par la disponibilité d'au moins un octet), ou -1 si elle a rencontré la fin du flux;
 - Implémentée en utilisant la méthode read() (à redéfinir dans les classes filles pour de meilleures performances).

- int read(byte[] buf, int debut, int nb)
 - Lit nb octets et les place dans le tableau buf à partir de l'indice debut (de debut à debut + nb - 1) renvoie le nombre d'octets lus, ou -1 si elle a rencontré la fin du flux;
- long skip(long n)
 - Saute n octets dans le flux :
 - Renvoie le nombre d'octets réellement sautés :
- int available()
 - Renvoie le nombre d'octets prêts à être lus.

Description des méthodes

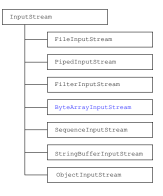
- boolean markSupported()
 - Indique si le flux supporte la notion de marque pour revenir en arrière dans la lecture :
- void mark(int nbOctetsLimite)
 - Marque la position actuelle pour un retour ultérieur éventuel à cette position avec reset;
 - nbOctetsLimite indique le nombre d'octets lus après lequel la marque peut être ń oubliée ż;
- void reset()
 - Positionne le flux à la dernière marque.

Quelques classes dérivées

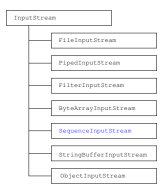


Mère des classes des filtres.

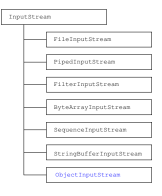
- DataInputStream
- BufferedInputStream
- PushbackInputStream
- LineNumberInputStream



Lecture depuis un tableau.



Concaténation des flux d'entrée.



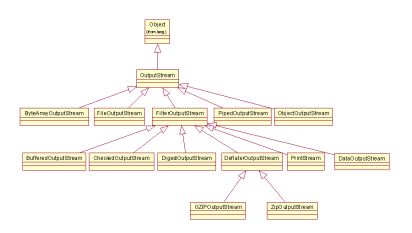
Désérialisation des flux.



- FileInputStream
 - Classe de base pour la lecture d'un fichier;
- filtré par un BufferedInputStream
 - Classe fille de la classe FilterInputStream;
 - Ajoute un buffer pour la lecture du flux;
- filtré par un DataInputStream
 - Classe fille de la classe FilterInputStream;
 - Filtre qui décode les types primitifs Java codés dans un format standard, indépendant du système.

```
FileInputStream fis =
  new FileInputStream("fichier");
BufferedInputStream bis =
  new BufferedInputStream(fis);
DataInputStream dis =
  new DataInputStream(bis);
double d = dis.readDouble():
String s = dis.readUTF();
int i = dis.readInt();
dis.close();
```

Flux d'octets en sortie



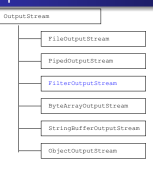
La classe java.io.OutputStream

- Classe abstraite;
- Fournit des méthodes de manipulation de flux en sortie;
- Ces méthodes permettent d'écrire des données sous forme de tableaux de bytes;
- Les méthodes :

```
// Constructeur
public OutputStream()
// Les méthodes publiques
abstract void write(int byte) throws IOException
 // Ecrit un byte sur le flux
public abstract int write(byte[] buf) throws IOException
  // Ecrit un tableau de bytes sur le flux
public abstract int write(byte[] buf, int off, int len) throws IOException
  //Ecrit un tableau de bytes à partir de off de longueur len sur flux.
public void close() throws IOException
```

Gestion de flux Flux d'octets Flux de caractères Compléments

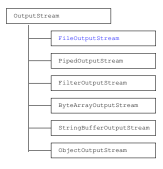
Quelques classes dérivées



Mère des classes des filtres.

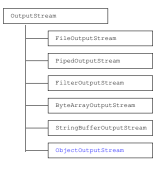
- DataOutputStream Écriture de type primitif;
- BufferedOutputStream Sortie bufferisée;
- PrintStream utilisé par system.out ne pas utiliser autrement.





Écriture d'octets

Quelques classes dérivées



Écriture d'objets sérialisés

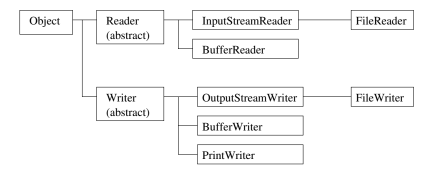
```
import java.util.*;
import java.io.*;
public class TestFileOutputStream {
    public static void main(String args[]){
  TestFileOutputStream tfos = new TestFileOutputStream();
  tfos.cree_file(args[0]);
    void cree_file(String nomf){
        File fic = new File(nomf):
  System.out.print("Entrez votre texte : ");
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
  String s = sc.next():
  try{
      FileOutputStream fos = new FileOutputStream(fic);
      int 1:
      byte b[] = new byte[l=s.length()];
      for (int i=0; i<1; i++) b[i] = (byte) s.charAt(i);</pre>
      fos.write(b):
      fos.close():
  } catch(IOException e2){System.out.println("Err I/O "+e2);}
}// Fin de la class TestFileOutputStream
```

Une version plus sophistiquée.

La classe java.io.PrintStream

- Cette classe possède les 2 méthodes print() et println() qui écrivent tous les types de données sous forme de chaînes de caractères
- Aucune des méthodes de PrintStream ne lève d'exception;
- On peut savoir s'il y a eu une erreur en appelant la méthode checkError():
- Attention, println() n'effectue un flush() (vidage des buffers) que si le PrintStream a été créé avec le paramètre autoflush.

Classes de gestion de flux de caractères



- Reader et Writer : flux de caractères (texte Unicode);
- BufferedReader et BufferedWriter : flux de buffer important.

- System.in désigne l'entrée standard : le clavier;
- int System.in.read() throws IOException
 - lecture octet par octet;
 - renvoie code ASCII du caractère lu;
 - renvoie (-1) si en fin de flux, cas d'une lecture fichier.
- String readLine() méthode de la classe
 BufferedReader : permet la lecture d'une chaîne de caractères jusqu'au saut de ligne.

Saisies clavier - exemple

```
import java.io.*;
class Testio
  public static void main(String[]
     args)
    InputStreamReader fluxlu =
       new InputStreamReader(System.in
     );
    RufferedReader lechuf =
       new BufferedReader(fluxlu);
    try
      System.out.print
         ("taper 1 ligne de kr. : ");
      String line = lecbuf.readLine();
      System.out.println
         ("ligne lue : " + line);
      System.out.print
         ("taper 1 nombre entier: "):
      line = lecbuf.readLine();
      int i = Integer.parseInt(line);
      System.out.println
         ("entier lu : " + i);
```

```
System.out.print("taper 1 nombre
    reel : "):
    line = lecbuf.readLine();
    float f = Float.parseFloat(line)
    System.out.println("réel lu : "
   + f);
    System.out.println
       ("somme des deux nombres : "
   + (i+f) );
   catch (IOException e)
    { System.out.println("erreur de
   lecture"): }
   catch(NumberFormatException e)
    { System.out.println
         ("erreur conversion chaine-
   entier"):}
}
```

Lecture d'un fichier

- FileReader va désigner un flux d'entrée. Son constructeur (qui peut déclencher l'exception FileNotFoundException) aura pour paramètre une chaîne de caractères désignant le nom du fichier à partir duquel se fera l'entrée.
- La méthode close() permet de fermer le fichier (peut déclencher l'exception IOException).

Lecture d'un fichier

```
import java.io.*;
public class LireLigne {
  public static void main(String[] args)
   ſ
      try
         FileReader fr=new FileReader("/etc/fstab");
         BufferedReader br = new BufferedReader(fr);
         while (br.ready())
            System.out.println(br.readLine());
         br.close();
     catch (Exception e)
        {System.out.println("Erreur "+e);}
```

```
import java.io.*;
class Testfile
 public static void main(String[] args
  FileReader fichier=null;
  BufferedReader lecbuf:
  String line;
  float f. somme=0:
  int nbnombre=0:
  try {
  fichier = new FileReader("donnee.
     dat"):
   lecbuf = new BufferedReader(fichier
     );
   while ((line = lecbuf.readLine())
     != null )
   ł
    f = Float.parseFloat(line):
    somme += f: nbnombre++:
    System.out.println("nombre lu :
     + f);
```

```
if (nbnombre > 0)
   System.out.println
      ("Movenne : " + (somme/
   nbnombre));
catch(FileNotFoundException e)
  { System.out.println
       ("fichier donnee.dat
   inexistant !"): }
catch(IOException e)
  { System.out.println("erreur de
   lecture"): }
catch(NumberFormatException e)
  { System.out.println
       ("erreur conversion chaine-
   entier"): }
finally
  { if (fichier!=null)
      try { fichier.close(); }
      catch(IOException e) {}
```

Ecriture dans un fichier

- On utilise la classe PrintWriter qui implémente des écritures formattées de type texte et analogue à l'affichage écran.
- Exemple :

```
import java.io.*;
class Testfileout
{ public static void main(String[] args) throws IOException
   FileWriter fichier = new FileWriter("out.txt"):
   BufferedWriter ecrbuf = new BufferedWriter(fichier):
   PrintWriter out = new PrintWriter(ecrbuf);
   out.println("coucou");
   out.println(5.6):
   System.out.println("fin d'ecriture dans le fichier out.txt");
   out.close();
```

- On peut lire et écrire des données brutes (non formattées comme du texte) avec les classes DataInputStream et DataInputStream : fichier non lisible, mais de taille réduite.
- StringTokenizer est une classe permettant d'instancier un petit analyseur qui peut, par exemple, découper des lignes de caractères et en récupérer les nombres qu'elle contient, en identifiant les séparateurs.
- La classe java.io.File permet de faire des manipulations de fichiers (lister 1 répertoire, renommer ou supprimer un fichier, ...)

Lecture avec analyseur

Utilisation de StringTokenizer

 On lit chaque ligne avec readLine();

 On construit un objet StringTokenizer qui récupère la chaîne de caractères lue;

 On récupère les tokens séparés par des blancs (nextToken()).

```
import java.io.*:
import java.util.*;
public class LectureParse {
public static void main(String[] args)
 try {
      FileReader fic =
         new FileReader ("ficdonnees.
     dat"):
      BufferedReader lecBuf =
         new BufferedReader(fic):
      StringTokenizer st:
      String line, word;
      double x. v. z:
      while((line = lecBuf.readLine())
      ! = nu11)
       st = new StringTokenizer(line);
       word = st.nextToken():
       x = Double.parseDouble(word);
       word = st.nextToken():
       v = Double.parseDouble(word);
       word = st.nextToken();
       z = Double.parseDouble(word);
       System.out.println
          (''Coordonnees :'' + x +' '+
          · · +z):
```

```
import java.io.*;
class ListeRepertoire {
  public static void main(String args[]) throws Exception
  {
    File repertoire = new File(args[0]);
    if (!repertoire.exists() || !repertoire.canRead())
      {
        System.out.println(repertoire + ''non lisible'');
        return;
      }
    if (repertoire.isDirectory())
      {
        String [] fichiers = repertoire.list();
        for(int i=0; i<fichiers.length; i++)
            System.out.println(fichiers[i]);
      }
    }
}</pre>
```

Principales exceptions:

- Exception
 - IOException exception durant une entrée sortie
 - EOFException lecture d'une fin de fichier
 - FileNotFoundException fichier non trouvé
 - ObjectStreamException problème lié à la sérialisation

- La classe java.io.RandomAccesFile
 - Elle permet l'ouverture de fichiers en lecture et écriture ;
 - Elle permet l'accès direct aux fichiers (seek);
 - Elle offre les fonctionnalités de java.io.InputStream (read) et java.io.OutputStream (write) par l'implémentation de ces interfaces;
 - Elle offre les fonctionnalités de DataInputStream (readXXX) et de DataOutputStream (writeXXX) réunis, sans en hériter.

Accès direct aux fichiers

Les constructeurs et les méthodes de java.io.RandomAccesFile

```
// Les constructeurs
public RandomAccessFile(String name, String mode) throws IOException
public RandomAccessFile(File file, String mode) throws IOException
  // Mode vaut "r" pour Lecture ou "rw" pour Lect/Ecriture
// Les méthodes publiques
int read() throws IOException
 // Lit un octet et le retourne
public int read(byte[] buf) throws IOException
 // Lit dans un tableau d'octets
public int read(byte[] buf, int off, int len) throws IOException
 //Lit dans buf à partir de off, len bytes.
public final boolean readBoolean() throws IOException
public final byte readByte() throws IOException
public final char readChar() throws IOException
public final double readDouble() throws IOException
public final float readFloat() throws IOException
public final void readFully(byte []) throws IOException
public final void readFully(byte [], int off, int len) throws IOException
public final int readInt() throws IOException
public final String readLine() throws IOException
public final long readLong() throws IOException
public final short readShort() throws IOException
public final int readUnsignedByte() throws IOException
public final int readUnsignedShort() throws IOException
public final int skipByte(int n) throws IOException
```

Accès direct aux fichiers

Les constructeurs et les méthodes de java.io.RandomAccesFile

```
// Les méthodes public
abstract void write(int byte) throws IOException
 // Ecrit un byte sur le flux
public abstract int write(byte[] buf) throws IOException
 // Ecrit un tableau de bytes sur le flux
public abstract int write(byte[] buf, int off, int len) throws IOException
 //Ecrit un tableau de bytes à partir de off de long len
public final void writeBoolean(boolean v) throws IOException
public final void writeByte(int v) throws IOException
public final void writeBytes(String s) throws IOException
public final void writeChar(int v) throws IOException
public final void writeChars(String s) throws IOException
public final void writeDouble(double v) throws IOException
public final void writeFloat(float v) throws IOException
public final void writeInt(int v) throws IOException
public final void writeLong(long v) throws IOException
public final int writeShort(int v) throws IOException
public int skipBytes(int n) throws IOException
 //permet de sauter n bytes
public void seek(long pos) throws IOException
 //Positionne le pointeur de fichier à pos public
void close() throws IOException
```

Partie 7

Interfaces graphiques

Plan de la partie

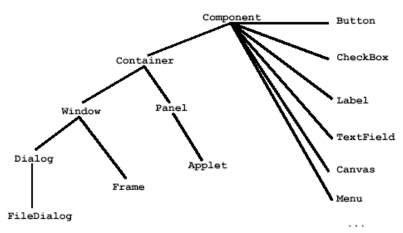
- 13 L'AWT
 - Les composants de l'AWT
 - Placement
 - Evénements
 - Les applets
- Swing
 - Architecture
 - Les classes de Swing
 - Mise en page
 - Evenements

- Pour atteindre le but de portabilité fixé dans Java, l'AWT fournit la couche d'interfaçage graphique portable :
 - Éléments graphiques usuels : boutons, menus,
 - utilisables dans les applets ou les applications
 - S'adaptent au visuel des différents environnements car bâtis avec les fonctions native Windows, Unix, MacOS ...
 - Dérivables pour les adapter à ses propres besoins
 - Des protocoles d'agencement de composant graphiques sont fournis.
- Contient la définition conceptuelle des objets :
 - Leur comportement et leur spécification
 - Pas leur aspect graphique qui dépend de la plate-forme d'exécution
 - L'inconvénient majeur en tentant d'être portable, l'AWT se prive de certaines fonctions graphiques avancées mais la librairie de classes graphiques SWING pallie cet inconvénient.

Les principaux types de composants :

- Les conteneurs (container) : peuvent contenir des canevas, des composants graphiques, ou d'autres conteneurs;
- Les canevas (canvas) : objets graphiques très simples, sur lesquels on ne peut que dessiner et afficher des images (on dit aussi "toile de fond" ou "fond")
- Les composants graphiques "sensibles" : objets traditionnels présents dans les interfaces graphiques leur comportement est déjà connu et établi

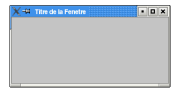
Hierarchie partielle des classes



Ne pas confondre avec la hiérarchie interne à chaque application qui définit l'imbrication des différents composants graphiques.

- Container : Gestionnaire de composants;
- Window : Une fenêtre sans bordure;
- Frame : Une fenêtre avec bordure;
- Dialog : Une boite de dialogue
- FileDialog : Une boite de dialogue pour sélectionner un fichier;
- Panel : un conteneur "fourre-tout".

```
import java.awt.*;
public class MaFrame extends Frame {
  public MaFrame() {
    super();
    setTitle(" Titre de la Fenetre ");
    setSize(300, 150);
    setVisible(true); // affiche la fenetre
  }
  public static void main(String[] args) {
    new MaFrame(); }
}
```



Exemple de Canvas

```
import java.awt.*;
class UnCanvas extends Canvas
public void paint(Graphics g) {
 g.setColor(Color.black):
 g.fillRect(10, 10, 100,50);
  g.setColor(Color.green);
  g.fillOval(40, 40, 10,10);
public class TestCanvas
 static public void main (String arg [
      1) {
  Frame w = new Frame("Essai canvas"):
  Canvas c = new UnCanvas():
  c.setSize(new Dimension(200,200));
 w.add("Center",c);
 w.setSize(200,120):
 w.setVisible(true):
  c.paint(c.getGraphics());
```



- Le rôle pricipal est de contenir des composants graphique qui peuvent eux-mêmes contenir un *conteneur*;
- Un composant graphique doit toujours être incorporé dans un conteneur.

Un conteneur possède deux méthodes fondamentales :

- add(leComposant) cette méthode peut nécessiter d'autres arguments
 - Un composant est donc ajouté dans le conteneur.
- Associer au conteneur un gestionnaire de disposition;

L'AWT Swing Les composants de l'AWT Placement Evénements Les applets

Les composants de l'AWT

Graphics User Interface

Plusieurs éléments peuvent apparaître :

- Canvas, pour tracer des figures géométriques;
- Etiquette Label pour afficher un texte;
- Zone de texte modifiable TextArea;
- Liste déroulante à choix List;
- Zone de saisie de texte TextField;
- Bouton Button;
- Case d'option Checkbox;
- Menu déroulant Menu et MenuBar.





Les différents composants d'une fenêtre peuvent y être placés de plusieurs manières avec un gestionnaire de placements (layout manager) :

- FlowLayout range les composants ligne par ligne et de gauche à droite;
- BorderLayout place les composants dans 5 zones : le centre et les 4 côtés;
- GridLayout place les composants sur une grille 2D;
- CardLayout
- GridBagLayout place les composants sur une grille 2D, avec des coordonnées. Les zones ne sont toutes de même dimension.





Utilisation du gestionnaire de placement

- Chaque Container possède un gestionnaire de placement (Layout Manager) par défaut;
- Ce gestionnaire d'agencement définit la méthode de placement des composants d'un Container les uns par rapport aux autres;
- Chaque conteneur est associé à un et un seul layout manager
 - Tous ses composants sont soumis à ce protocole de mise en forme;
 - Par contre, parmi ces composants peuvent se trouver d'autres conteneurs qui eux sont soumis à d'autres gestionnaires.

Différents gestionnaires de placement

Java permet de définir des modèles de mise en page des composants avec la classe java.awt.LayoutManager. L'association du gestionnaire de mise en page avec le container se fait par la méthode setLayout de l'objet container. Les différents modèles de mise en page sont :

- FlowLayout : modèle par défaut qui positionnne les composants sur une même ligne ou sur la ligne suivante si la ligne courante est remplie.
- BorderLayout: modèle de placement des composants en 4 bords (North, South, East, West) et un centre (Center). Le placement des composants se fera en ajoutant une de ces situations en premier paramètre de la méthode add(). Par exemple: bouton.add("West", "mon bouton").
- GridLayout(int nl, int nc): est un modèle de placement de composants dans un container découpé régulièrement en nl lignes et nc colonnes.

- Les composants graphiques sont ajoutés :
 - Les uns après les autres;
 - De gauche à droite
 - Avec un saut de ligne dès qu'il ne reste plus de d'espace suffisant à droite.
- Les constantes d'alignement :
 - FlowLayout.CENTER (défaut);
 - FlowLayout.LEFT;
 - FlowLayout.RIGHT.

```
import java.awt.*;
public class LayoutFlow extends Frame
  public LayoutFlow() {
   super(); setTitle(" Titre de la
     Fenetre ");
   setSize(300, 150); setLayout(new
     FlowLayout());
   add(new Button("Bouton 1"));
   add(new Button("Bouton 2")):
   add(new Button("Bouton 3"));
   pack(); setVisible(true); //
     affiche la fenetre
  public static void main(String[]
     args) {
  new LayoutFlow();
```



- 5 zones (North, South, East, West et Center) qui pourront recevoir au plus un composant;
- Attention aux problèmes de superposition de composants.

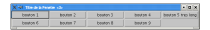
BorderLayout, un exemple

```
import java.awt.*;
public class LayoutBorder extends
     Frame {
 public LayoutBorder() {
  super();
  setTitle(" Titre de la Fenetre ");
  setSize(300, 150);
  setLayout(new BorderLayout());
  add("North", new Button(" bouton
     Nord ")):
  add("South", new Button(" bouton
     Sud "));
  add("West", new Button(" bouton
     Ouest ")):
  add("East", new Button(" bouton Est
      "));
  add("Center", new Button(" bouton
     Centre "));
  pack(); setVisible(true);
 public static void main(String[]
     args) {
  new LayoutBorder();
```



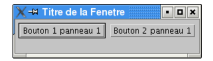
- Spécifie une grille dont chaque cellule peut contenir un composant graphique;
 - Les composants sont ajoutés : de gauche à droite, ligne par ligne;
 - Si on spécifie pas le nombre de colonne et de ligne, le placement se fait sur une seule ligne;
 - Le nombre de ligne ou de colonne peut être égal à 0;
 - Les cellules de la grille sont toutes de la même taille.

```
import java.awt.*;
public class LayoutGrid extends Frame
 public LayoutGrid() {
  super();
  setTitle(" Titre de la Fenetre ");
  setSize(300, 150);
  setLayout(new GridLayout(2, 0));
  add(new Button("bouton 1")):
  add(new Button("bouton 2")):
  add(new Button("bouton 3")):
  add(new Button("bouton 4"));
  add(new Button("bouton 5 tres long"
     )):
  add(new Button("bouton 6"));
  add(new Button("bouton 7"));
  add(new Button("bouton 8")):
  add(new Button("bouton 9")):
  pack(); setVisible(true);
 public static void main(String[]
     args) {
  new LayoutGrid();
```



- Aide à construire des boîtes de dialogue composées de plusieurs onglets;
- Un onglet se compose généralement de plusieurs contrôles :
 - On insère des panneaux dans la fenêtre utilisée par le CardLayout Manager.
 - Chaque panneau correspond à un onglet de boîte de dialogue et contient plusieurs contrôles.
 - Par défaut, c'est le premier onglet qui est affiché.

```
import java.awt.*;
public class LayoutCard extends Frame
 public LayoutCard() {
  super();
  setTitle("Titre de la Fenetre ");
  setSize(300,150):
  CardLayout cl = new CardLayout();
  setLayout(cl);
  //création d'un panneau contenant
     les contrôles d'un onglet
  Panel p = new Panel();
  //ajouter les composants au panel
  p.add(new Button("Bouton 1 panneau
     1")):
  p.add(new Button("Bouton 2 panneau
     1")):
  // inclure le panneau dans la fenê
     tre
  // sous le nom "Page1"
  add("Page1",p);
  //déclaration et insertion de l'
     onglet suivant
  p = new Panel(); p.add(new Button("
     Bouton 1 panneau 2"));
  add("Page2", p);
 // affiche la fenetre
  pack(); setVisible(true);
 public static void main(String[]
```



- Le conteneur est divisé en cellules égales.
- Un composant peut occuper plusieurs cellules de la grille.
- Il est possible de faire une distribution dans des cellules distinctes.
- Un objet de la classe GridBagConstraints permet de donner les indications de positionnement et de dimension à l'objet GridBagLayout.
 - Les lignes et les colonnes prennent naissance au moment ou les contrôles sont ajoutés.
 - Chaque contrôle est associé à un objet de la classe GridBagConstraints qui indique l'emplacement voulu pour le contrôle.

GridBagLayout, un exemple

```
import java.awt.*;
public class LayoutGridBag extends
     Frame {
  public LayoutGridBag() {
   super();
   setTitle(" Titre de la Fenetre ");
   setSize(300, 150):
   Button b1 = new Button(" bouton 1
     "):
   Button b2 = new Button(" bouton 2
     "):
   Button b3 = new Button(" bouton 3
     "):
   GridBagLayout gb = new
     GridBagLayout();
   GridBagConstraints gbc =
     new GridBagConstraints();
   setLayout(gb);
   gbc.fill = GridBagConstraints.BOTH
   gbc.weightx = 1;
   gbc.weighty = 1;
   gbc.gridx = 1:
   gb.setConstraints(b1, gbc);
   gb.setConstraints(b2, gbc);
   gb.setConstraints(b3, gbc);
   add(b1): add(b2): add(b3):
   pack(); setVisible(true);
  public static void main(String[]
     args) {
```







- Un composant graphique "sensible" (Button, ...)
- Un composant "conteneur" (Panel, Applet, Frame, ...)
- La classe Event définit un ensemble de constantes utiles à la gestion du clavier et de la souris
 - heure, position, état des touches de fonctions, ...
- Pour traiter l'événement, il suffit de redéfinir la méthode correspondant à son type, celle-ci devant être rattachée à l'objet recevant l'événement.

- Les événements utilisateurs sont gérés par plusieurs interfaces EventListener.
- Les interfaces EventListener permettent à un composant de générer des événements utilisateurs.
- Une classe doit contenir une interface auditeur pour chaque type de composant :
 - ActionListener: clic de souris ou enfoncement de la touche Enter.
 - ItemListener: utilisation d'une liste ou d'une case à cocher.
 - MouseMotionListener : evénément de souris.
 - MouseListener : clic de souris.
 - WindowListener : événement de fenêtre.

- Importer les classes de java.awt.event;
- 2 La classe doit implanter les interfaces d'écoute

```
public class MaFenetre extends Frame implements ActionListener,
     MouseListener { ...}
```

Appel à la méthode addXXX() pour enregistrer l'objet qui gerera les évenements XXX du composant

```
Button b = new Button("bouton"); b.addActionListener(this);
```

- Implémenter les méthodes déclarées dans les interfaces :
 - Pour identifier le composant qui a généré l'evénement utiliser getActionCommand() qui renvoie une String
 - getSource() renvoie l'objet qui a généré l'événement. On préférera cette méthode.

Utilisation de l'interface WindowListener

- Une fenêtre qui n'est pas contenue dans une autre (cadres) dérive de la classe Frame;
- Les cadres sont des exemples de conteneurs;
- Un conteneur peut contenir des éléments d'interface (boutons, champs de texte ...);
- La gestion de la fenêtre se fait par des "écouteurs" d'événements listener;
- La classe doit implémenter l'interface WindowListener :
 - public void windowClosing(WindowEvent e);
 - public void windowClosed(WindowEvent e);
 - public void windowDeiconified(WindowEvent e);
 - public void windowIconified(WindowEvent e);
 - public void windowActivated(WindowEvent e);
 - public void windowDeactivated(WindowEvent e);
 - public void windowOpened(WindowEvent e);
- On ajoute le listener à la fenêtre par addWindowListener().

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
public class Fenetre extends Frame implements WindowListener {
  public Fenetre() {
    setSize(400, 300);
  public void windowClosing(WindowEvent event) {
    System.exit(0);
  public void windowClosed(WindowEvent event) {}
  public void windowDeiconified(WindowEvent event) {}
  public void windowIconified(WindowEvent event) {}
  public void windowActivated(WindowEvent event) {}
  public void windowDeactivated(WindowEvent event) {}
  public void windowOpened(WindowEvent event) {}
  public static void main(String arg[]) {
    Fenetre Test = new Fenetre();
   Test.setTitle("ma fenetre JAVA"):
   Test.setVisible(true):
   Test.addWindowListener(Test):
  }
```

- Permet de réagir à la sélection de cases à cocher et de liste d'options.
 - Pour qu'un composant genère des évenements, il faut utiliser la méthode addItemListener()
 - Evenements reçus par itemStateChanged(), attend un objet de type ItemEvent en argument;
 - Pour déterminer si une case à cocher est sélectionnée ou inactive, méthode getStateChange(), constantes ItemEvent.SELECTED ou ItemEvent.DESELECTED
- Exemple.

- Permet de réagir aux modifications de la zone de saisie ou du texte.
 - addTextListener() permet à un composant de texte de générer des événements utilisateur;
 - TextValueChanged() reçoit les évenements.
- Exemple.

- Permet de réagir aux changements de position de la souris.
 - addMouseMotionListener() permet de gérer les mouvements de la souris;
 - Les méthodes mouseDragged() et mouseMoved() reçoivent les évenements.
- Exemple.

- Permet de réagir aux clics de la souris. Les méthodes sont :
 - public void mouseClicked(MouseEvent e)
 - public void mousePressed(MouseEvent e) : cliqué sur un composant;
 - public void mouseReleased(MouseEvent e) : relaché sur un composant;
 - public void mouseEntered(MouseEvent e) : entre sur composant;
 - public void mouseExited(MouseEvent e) : quitte un composantů
- Exemple, mauvaise version, pourquoi?
- Exemple, une meilleure version, pourquoi?

- Facilite l'implémentation des interfaces ;
- Supposons qu'une classe doivent implémenter MouseListener il faut définir 5 méthodes;
 - Pb toutes les méthodes ne sont pas obligatoirement utilisées;
 - ⇒ on utilise un adaptateur
 - La classe MouseAdapter fournit une implémentation par défaut de MouseListener
- Exemple

- Il suffit de redéfinir la ou les méthodes qui contiendront du code pour traiter les événements concernés;
- Par défaut, les différentes méthodes définies dans l'Adapter ne font rien;
- La nouvelle classe ainsi définie doit être passée en paramètre à la méthode addXXXListener() au lieu de this qui indiquait que la classe répondait elle même à l'événement.
- Il n'existe une classe Adapter que pour les interfaces qui possédent plusieurs méthodes.

Implémentation des Listeners

Une classe implémentant elle-même le listener

```
import iava.awt.*:
import java.awt.event.*:
public class Fenetre1 extends Frame implements WindowListener {
 public Fenetre1(String title) {
  super(title);
  this.addWindowListener(this); }
 public static void main(java.lang.String[] args) {
  trv {
   Fenetre1 tf = new Fenetre1("Fenetre implémentant elle même le listener");
   tf.setSize(500,100); tf.pack(); tf.setVisible(true);
  } catch (Throwable e) {
     System.err.println("Erreur");
     e.printStackTrace(System.out); }
    // Implémentation de WindowListener
 public void windowActivated(java.awt.event.WindowEvent e) {}
 public void windowClosed(java.awt.event.WindowEvent e) {}
 public void windowClosing(java.awt.event.WindowEvent e) {
  System.exit(0): }
 public void windowDeactivated(java.awt.event.WindowEvent e) {}
 public void windowDeiconified(java.awt.event.WindowEvent e) {}
 public void windowIconified(java.awt.event.WindowEvent e) {}
 public void windowOpened(java.awt.event.WindowEvent e) {}
```

Implémentation des Listeners

Une classe indépendante implémentant le listener

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
public class Fenetre2 extends Frame {
 public Fenetre2(String title) {
  super(title):
  gestEvt ge = new gestEvt();
  addWindowListener(ge); }
 public static void main(String[] args) {
 try {
   Fenetre2 tf = new Fenetre2("Classe indépendante implémentant le listener");
   tf.setSize(500,100); tf.pack(); tf.setVisible(true);} catch (Throwable e)
    { System.err.println("Erreur"); e.printStackTrace(System.out); }
class gestEvt implements WindowListener {
 public void windowActivated(java.awt.event.WindowEvent e) {}
 public void windowClosed(java.awt.event.WindowEvent e) {}
 public void windowClosing(java.awt.event.WindowEvent e) { System.exit(0); }
 public void windowDeactivated(java.awt.event.WindowEvent e) {}
 public void windowDeiconified(java.awt.event.WindowEvent e) {}
 public void windowIconified(java.awt.event.WindowEvent e) {}
 public void windowOpened(java.awt.event.WindowEvent e) {}
```

Implémentation des Listeners

Une classe interne implémentant le listener

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*:
public class Fenetre3 extends Frame {
 class gestEvt implements WindowListener {
  public void windowActivated(java.awt.event.WindowEvent e) {}
  public void windowClosed(java.awt.event.WindowEvent e) {}
  public void windowClosing(java.awt.event.WindowEvent e) { System.exit(0): }
  public void windowDeactivated(java.awt.event.WindowEvent e) {}
  public void windowDeiconified(java.awt.event.WindowEvent e) {}
  public void windowIconified(java.awt.event.WindowEvent e) {}
  public void windowOpened(iava.awt.event.WindowEvent e) {}
 private gestEvt ge = new Fenetre3.gestEvt();
 public Fenetre3(String title) {
  super(title):
  addWindowListener(ge): }
 public static void main(String[] args) {
 try {
   Fenetre3 tf = new Fenetre3("Classe interne implémetant le listener");
   tf.setSize(500,100); tf.pack(); tf.setVisible(true);} catch (Throwable e)
    { System.err.println("Erreur"): e.printStackTrace(System.out): }
}
```

Le plus souvent : Une classe interne anonyme

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*:
public class Fenetre4 extends Frame {
    public Fenetre4(String title) {
  super(title):
  addWindowListener(
        new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent e) {
          System.exit(0);
        ):
    7
    public static void main(String[] args) {
  try {
      Fenetre4 tf = new Fenetre4("Classe anonyme");
      tf.setSize(500,100); tf.pack(); tf.setVisible(true);
  } catch (Throwable e)
      { System.err.println("Erreur"); e.printStackTrace(System.out); }
```

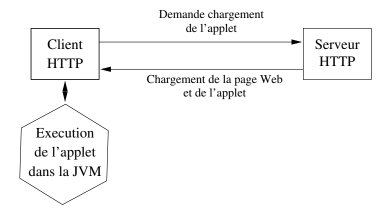
- applet = programme dans une page HTML.
- Applet super-classe de toute applet;
- Exemple d'applet sans paramètre.

Exemple de page HTML qui appelle l'applet :

```
<html>
<head>
<title> Un exemple d'applet </title>
</head>
</head>
<body>
<h1>Exemple d'une applet</h1>
<applet code=''HelloWorld.class''
</applet>
</body>
</html>
```

Applet

- Classe ne possédant pas de méthode main();
- Son bytecode réside (en général) sur un serveur;
- Elle est véhiculée dans une page Web (HTML) qui contient son URL, vers un navigateur Web client;
- Lorsque le navigateur compatible Java (avec sa propre JVM) reçoit cette page HTML, il télécharge (par HTTP) le code de la classe et l'exécute sur le poste client
- Le navigatreur exécute certaines méthodes de l'applet comme init(), start(), stop(), destroy(), paint().



Comment cela marche?

- Lorsqu'un navigateur Web compatible Java (avec une JVM) reçoit une page HTML, il télécharge (par HTTP) le code de la classe et l'exécute sur le poste client (ie. invoque ses méthodes init() , start() , etc);
- C'est alors une véritable application qui s'exécute dans la page HTML du navigateur qui peut :
 - Construire et gérer une interface graphique;
 - Créer de nouveaux threads, ouvrir des connexions réseaux, ...

- Pour éviter certains ennuis (virus, ...) et pour assurer une exécution sûre sur le poste client, les navigateurs brident le comportement de l'applet.
 - Pas de lecture/écriture de fichiers;
 - Pas de communication avec d'autres machines que celle depuis laquelle l'applet a été chargée;
 - Pas d'exécution de programmes (processus);
 - Pas de chargement de programmes natifs (binaires, DLL, driver, ...)

- Modifier un programme afin de lui donner un nouveau comportement sans modifier la page HTML;
- Incorporer une applet dans plusieurs pages HTML et de lui donner des comportements différents selon les paramètres qui lui sont associés;
- D'autres serveurs peuvent lui faire référence.

- code="UneApplet.class" (obligatoire), nom de la classe principale;
- width=150, height=25 (obligatoire), taille en pixels;
- hspace=10, vspace=10, espace en pixels autour de l'applet;
- codebase="codebaseURL", URL de base pour l'applet, par défaut c'est le répertoire courant;
- name="UneAppletJava", pour nommer une applet;
 - Plusieurs applets nommées peuvent communiquer au sein d'une même page HTML;
- align= (left | right | top | bottom ...) : alignement;
- archive="UneArchive.jar" ou UneArchive.zip, fichier archive contenant les classes de l'applet.



Dans une applet, pas de point d'entrée main(), c'est le navigateur qui contrôle la vie et l'activation de l'applet grâce aux quatres méthodes suivantes:

- public void init() : appelée après le chargement de l'applet dans la page html;
- public void stop() : appelée à chaque arrêt de l'exécution de l'applet, (l'utilisateur change de page web, ou il iconifie le navigateur . . .
- public void start(): appelée quand l'applet doit démarrer, après init() ou apres un stop() lorsque l'utilisateur revient sur la page web contenant l'applet ou lorsqu'il désiconifie le navigateur.
- public void destroy() : appelée à la fermeture du navigateur
 - Détruit les ressources allouées pour l'applet.

- Dériver la classe java.applet.Applet
- Pas de méthode main() mais une méthode init();
- Redéfinir les méthodes héritées pour spécifier le comportement propre de l'applet :
 - public void init()
 - public void start()
 - public void stop()
 - public void destroy()
 - public void paint(Graphics)

Applet graphique

- L'activité principale est définie dans la méthode paint();
- La méthode paint() est invoquée par le navigateur lors d'événements nécessitant de redessiner la surface occupée par l'applet;
 - Elle reçoit comme paramètre un objet de la classe Graphics
 - Graphics decrit l'environnement graphique courant :

```
import java.awt.Graphics;
public class MonApplet extends java.applet.Applet {
public void paint(Graphics gc) {
 gc.drawLine(50, 25, 100, 25);
```

- public void repaint()
 - Rafraîchissement du programme graphique;
 - Provoque l'appel à la méthode paint() par l'AWT;
 - Ne pas surcharger!
- public void update(Graphics g)
 - Appelée par le navigateur pour redessiner un bout du programme graphique
 - Dessine un rectangle de la couleur du fond sur la zone à redessiner, puis appelle paint()
- public void paint(Graphics g)
 - Ne doit pas être appelée par le programmeur (repaint())

Tracés dans une applet

Tracés géométriques dans la zone graphique d'une applet grâce aux méthodes de la classe java.awt.Graphics.

Méthode	description
public void draw3DRect(int x, int y, int width, int height, boolean raised)	trace un rectangle en relief
<pre>public abstract void drawArc(int x, int y, int width, int height, int startAngle, int arcAngle)</pre>	trace un arc de cercle
<pre>public abstract void drawLine(int x1, int y1, int x2, int y2)</pre>	trace un segment de droite
<pre>public abstract void drawOval(int x, int y, int width, int heignt)</pre>	trace une ellipse
<pre>public abstract void drawPolygon(int xPoints[], int yPoints[], int nPoints)</pre>	trace un polygone
<pre>public void drawRect(int x, int y, int width, int height)</pre>	trace un rectangle vide
<pre>public abstract void drawRoundRect(int x, int y, int width, int height, int arcWidth, int arcHeight)</pre>	trace un rectangle vide àă bords arrondis
<pre>public void fill3Drect(int x, int y, int width, int height, boolean raised)</pre>	trace un rectangle plein en relief

Méthode	description
<pre>public abstract void fillArc(int x, int y, int width, int height, int startAngle, int arcAngle)</pre>	trace un arc de cercle plein
<pre>public abstract void fillOval(int x, int y, int width, int height)</pre>	trace une ellipse pleine
<pre>public abstract void fillPolygon(int xPoints[], int yPoints[], int nPoints)</pre>	trace un polygone plein
<pre>public abstract void fillRect(int x, int y, int width, int height)</pre>	trace un rectangle plein
<pre>public abstract void fillRoundRect(int x, int y, int width, int height, int arcWidth, int arcHeight)</pre>	trace un rectangle plein à bords arrondis

Tracés dans une applet

Exemple d'applet contenant des graphiques

```
import java.awt.*;
public class Test extends java.applet.Applet {
  public void paint(Graphics g) {
    int i:
    g.setColor(Color.yellow);
   for (i= 0; i<14; i++)
      g.drawLine(10, 10+16*i, 10+16*i, 218);
   for (i= 0: i<14: i++)
      g.drawLine(10+ 16*i, 10, 218, 10+16*i);
    for (i= 0; i<14; i++)
      g.drawLine(10, 218-16*i, 10+16*i, 10);
    for (i= 0: i<14: i++)
      g.drawLine(10+16*i, 218, 218, 218-16*i);
```

Des méthodes sont disponibles pour récupérer des images et des sons :

```
public Image getImage(URL url)
public Image getImage(URL url, String name)
public AudioClip getAudioClip(URL url)
public AudioClip getAudioClip(URL url, String name)
```

Des méthodes de la classe java.applet.AudioClip permettent de manipuler les sons ainsi récupérés :

```
public abstract void play()
public abstract void loop()
public abstract void stop()
```

Des méthodes sont également disponibles pour jouer directement les sons :

```
public void play(URL url)
public void play(URL url, String name)
```

Récupération des paramètres passés à une applet avec :

- public String getParameter(String name)
- Ne peut être appelée que dans les méthodes init() ou start() d'une applet

```
import java.applet.Applet;
import java.awt.Graphics;
public class HelloWorld2 extends
     Applet
  String e;
  public void init() {
    e=getParameter("message"):
  public void paint(Graphics g) {
    g.drawString(e, 50, 25);
```

```
Exemple de page HTML qui appelle l'applet :
\langle html \rangle
  <head>
     <title>
               Un exemple d'applet avec
               paramètres</title>
  </head>
  <body>
    <applet code="HelloWord2.class"</pre>
                   width=150 height=25>
    <param name="message" value="</pre>
      Boniour">
    </applet>
  </body>
</html>
```

Applet et application

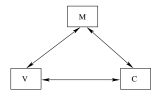
- On ajoute une classe contenant une méthode main() à l'applet;
- On définit une fenêtre qui recevra l'affichage de l'applet;
- On appele les méthodes init() et start();
- On affiche la fenêtre.

```
import java.applet.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*:
public class AppletApplication extends Applet implements WindowListener {
 public static void main(java.lang.String[] args) {
  AppletApplication applet = new AppletApplication();
  Frame frame = new Frame("Applet"):
  frame.addWindowListener(applet);
  frame.add("Center", applet);
  frame.setSize(350, 250): frame.setVisible(true):
  applet.init(); applet.start();
 public void paint(Graphics g) {
  super.paint(g);
 g.drawString("Bonjour", 10, 10);
 public void windowActivated(WindowEvent e) { }
 public void windowClosed(WindowEvent e) { }
 public void windowClosing(WindowEvent e) { System.exit(0): }
 public void windowDeactivated(WindowEvent e) { }
 public void windowDeiconified(WindowEvent e) { }
 public void windowIconified(WindowEvent e) { }
 public void windowOpened(WindowEvent e) { }
```

- Kit de développement d'interface graphique "léger" du JFC (Java Foundation Class), invoqué par le package javax.swing
- Simplifie l'utilisation de l'AWT tout en donnant des fonctionnalités avancées pour la création d'interfaces utilisateurs (IHM)
- Portage indépendant du système de fenêtrage Possibilité de spécifier le "look and feel" qui rapproche le résultat des systèmes fenêtrés connus (Windows, Motif + Métal (Sun) ... limitations dues aux copyrights)

- Une application est composée de plusieurs Swing :
 - Un composant de haut niveau;
 - Plusieurs composants conteneur intermédiaire, ils contiennent d'autre composants;
 - Des composants atomiques.
- Les composants Swing forment un nouvelle hiérarchie parallèle à celle de l'AWT.
 - L'ancêtre de cette hiérarchie est le composant JComponent.
 - Presque tous ces composants sont écrits en pur Java : ils ne possèdent aucune partie native sauf ceux qui assurent l'interface avec le système d'exploitation : JApplet, JDialog, JFrame, (et JWindow).

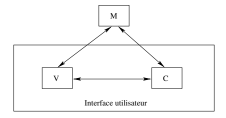
Le Modèle Vue Controleur



- Contrôleur : agit à la demande de l'utilisateur et modifie le modèle;
- Modèle : contient les informations compréhensible par la vue et la notifie des changements;
- Vue : composant affichant le modèle.

- Meilleure abstraction :
 - Facilite le design;
 - Programmation simplifiée;
 - Maintenance facilitée, moins de couplage dans le code;
 - Possibilité d avoir plusieurs vues ou plusieurs contrôleurs;
 - Possibilité de combiner la vue et le contrôleur;
 - Jeux d'interfaces et d'événements dédiés à la mise en place simplifiée de ce modèle.

Le Modèle Vue Controleur et Swing



• Le controleur et la vue sont associés pour former l'interface utilisateur;

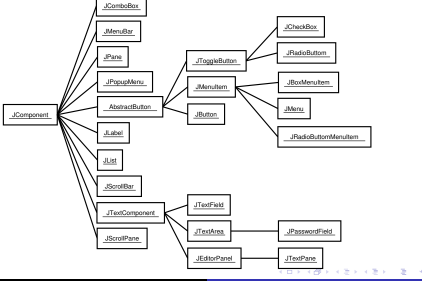
- Swing s'appuie sur l'AWT en particulier pour ce qui concerne :
 - Le placement des composants (LayoutManager);
 - La gestion des événements (EventManager).
- Les classes de Swing sont souvent des classes dérivées de l'AWT (préfixées par J : JFrame, JButton, ...) avec des fonctionnalitées d'utilisation simplifiées.
- javax.swing.JApplet classe d'applets d'utilisation similaire à java.applet.Applet mais qui doit être utilisée si on intègre des composants Swing.

Swing - Exemple de JApplet

On reprend l'applet "HelloWorld"

```
import java.awt.*;
public class JappletHello
  extends javax.swing.Japplet {
    public void paint (Graphics g) {
        g.drawString("Salut tout le monde", 50, 25);
    }
}
```

Les Classes Swing



Le composant JComponent

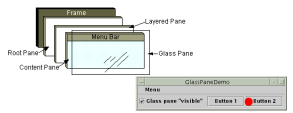
- Tous les composants Swing héritent de JComponent;
- Les composants ont des "Tool Tips" (Bulles d'aide);
- Les composants ont des bordures;
- Entité graphique la plus abstraite.

Swing propose 3 composants de haut niveau :

- JFrame, JDialog et JApplet;
- JWindow est aussi de haut-niveau mais "il n'est pas utilisé";
- Une application graphique doit avoir un composant de haut niveau comme composant racine (composant qui inclus tous les autres composants).

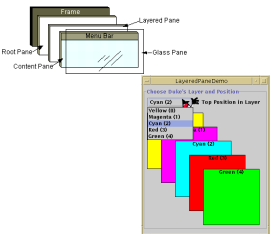
Les composants de haut niveau

Ils sont structurés en plusieurs couches superposées gérées par le JRootPane:



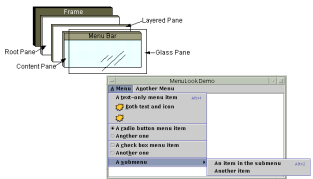
 glassPane masquée par défaut, transparent;

Ils sont structurés en plusieurs couches superposées gérées par le JRootPane :



- glassPane masquée par défaut, transparent;
- layeredPane gestionnaire

Ils sont structurés en plusieurs couches superposées gérées par le JRoot Pane :



- glassPane masquée par défaut, transparent;
- layeredPane gestionnaire

Utilisation des couches superposées :

- ① Utilisation du JRoot pour le look and feel'", p.e.
- ② Gestionnaire de mise en page : permet de choisir des modèles de placement de conteneurs de composants (à gérer de manière facultative);
- Gestionnaire de barres de menus : pour placer des menus déroulants (à gérer de manière facultative);
- Couche de contenu / container : tout composant ne peut être placé que dans un container (différence avec AWT), il faut le gérer obligatoirement;
- 6 Couche des composants à placer dans le container :

- Quelques méthodes :
 - public JFrame();
 - public JFrame(String name);
 - public Container getContentPane();
 - public void setJMenuBar(JMenuBar menu);
 - public void setTitle(String title);
 - public void setIconImage(Image image).

Le programme qui va suivre gère un JFrame :

- On le dimensionne et on lui donne un titre.
- On gère sa fermeture d'une manière simplifiée : on n'implémente pas l'interface WindowListener mais on invoque la méthode addWindowListener avec un paramètre de type WindowAdapter sur lequel on peut ne redéfinir que l'opérateur de fermeture windowClosing().
- On récupère le container du JFrame sur lequel on place un composant volet/panneau de type JPanel qui va permettre l'affichage d'une chaîne de caractères.
- Pour faire cela, on construit une classe dérivant de JPanel qui implémente la méthode paintComponent remplaçant la méthode paint() de l'AWT (à ne plus utiliser directement).

JFrame - un exemple

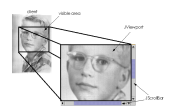
```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*:
class HelloPanel extends JPanel {
    public void paintComponent(Graphics g) {
        super.paintComponent(g);
        g.drawString("Bonjour", 75, 100);
class Terminator extends WindowAdapter {
    public void windowClosing(WindowEvent e) {
        System.exit(0);
class HelloFrame extends JFrame {
    public HelloFrame() {
        setTitle("HelloInFrame"): setSize(300, 200):
        addWindowListener(new Terminator());
        Container HelloContainer = getContentPane();
        HelloContainer.add(new HelloPanel()):
public class HelloInFrame {
    public static void main(String[] args) {
        JFrame frame = new HelloFrame():
       frame.setVisible(true);
```

- Les dialogues sont des conteneurs de haut niveau (comme JFrame).
 - Ils ne sont pas contenus dans d'autres fenêtres, mais dépendent d'une autre fenêtre, si celle-ci est détruite, le JDialog l'est aussi.
 - Lorsqu'un cadre est fermé (ou iconifié) les cadres qui en dépendent sont fermés (ou iconifiés).
- Un dialogue peut être :
 - non modal : il ne bloque pas les interactions avec les autres fenêtres : pour créer un dialogue non modal il faut utiliser la classe JDialog.
 - modal : lorsqu'il est actif les interactions avec les autres fenêtres sont bloquées.
- Exemple développé.

- Swing propose plusieurs conteneurs intermédiaires :
 - JPanel:
 - JScrollPane:
 - JSplitPane;
 - JTabbedPane;
 - JToolBar;
- Les conteneurs intermédiaires sont utilisés pour structurer l'application graphique;
- Le composant de haut niveau contient des composants conteneur intermédiaire :
- Un conteneur intermédiaire peut contenir d'autres conteneurs intermédiaires.

- Utilisation identique aux Panel de l'AWT;
- La classe JPane1 est un conteneur utilisé pour regrouper et organiser des composants grâce à un gestionnaire de présentation (layout manager);
- Le gestionnaire par défaut d'un JPanel est un objet de la classe FlowLayout.
- Quelques méthodes de JPanel :
 - public JPanel();
 - public Component add(Component comp);
 - public void setLayout(LayoutManager lm);
- Exemple développé.

- Gère automatiquement des ascenseurs autour de son composant central qui est un JViewPort;
- Constructeurs principaux :
 - JScrollPane();
 - JScrollPane(Component view);
- Une "vue" s'ajoute au JViewPort, si elle ne l'est dans le constructeur, par :
 - scrollPane.getViewPort().add(view)
- Exemple1 ou encore Exemple 2.



- Panneau à compartiments, chaque compartiment est ajustable;
- Panneau à séparation verticale ou horizontale
- Quelques Méthodes :
 - public JSplitPane(int ori, Component c1, Component c2);
 - public void setDividerLocation(double pourcentage);
- Exemple détaillé ou encore un autre exemple plus sophistiqué (Berstel).

- Un JTabbedPane permet d'avoir des onglets
- Quelques méthodes :
 - public JTabbedPane();
 - public void addTab(String s, Icon i, Component c, String s);
 - public Component getSelectedComponent();
- Exemple détaillé.

- Conteneur général, qui se retaille et peut être déplacé;
- Utilise un BoxLayout horizontal, et ses composants peuvent donc être espacés ou groupés;
- Les principales méthodes :
 - JToolbar() un constructeur;
 - Ajouter des composants :
 - JButton add(Action);
 - Component add(Component);
 - void addSeparator().
 - ToolBar flottante:
 - void setFloatable(boolean);
 - boolean isFloatable().
- Exemple détaillé.

Conteneurs intermédiaires spécialisés

- Les conteneurs intermédiaires spécialisés sont des conteneurs qui offrent des propriétés particulières aux composants qu'ils acqueillent.
 - JRootPane
 - JLayeredPane
 - JInternalFrame

• Permet d'avoir des petites fenêtres dans une fenêtre ;

- Ressemble très fortement à une JFrame mais ce n'est pas un container haut-niveau;
- Exemple.

- Un composant atomique est considéré comme étant une entité unique.
- Java propose beaucoup de composants atomiques :
 - JButton, JCheckBox,
 - JComboBox
 - JList, JMenu
 - JTextField, JTextArea, JLabel
 - JFileChooser, JColorChooser, ...

- Java propose différent type de boutons :
 - JButton bouton classique;
 - JCheckBox pour les cases à cocher;
 - JRadioButton pour un ensemble de boutons;
 - JMenutItem pour un bouton dans un menu;
 - JCheckBoxMenuItem;
 - JRadioButtonMenuItem;
 - JToggleButton classe mère de JCheckBox et JRadio;

- Un Bouton est un composant essentiel de l'interface utilisateur. Il sert à déclencher une action par une simple pression sur lui.
- Un bouton délivre un ActionEvent quand on clique dessus, en plus des évènements de ses superclasses.
- I es méthodes :
 - Les constructeurs :
 JButton(String, Icon);
 JButton(String);
 JButton(Icon);
 - JButton();
 Texte du bouton :
 void setText(String);
 String getText();
 - Activer / désactiver un houton :

- void setEnable(boolean): Bouton actif au passage de la souris: void setRolloverEnabled(boolean): boolean getRolloverEnabled(): void setRolloverTcon(Tcon): Icon getRolloverIcon(); biov setRolloverSelectedIcon(Icon): Icon getRolloverSelectedIcon(): Icône du bouton : void setIcon(Icon): Icon getIcon(): void setDisabledIcon(Icon); Icon getDisabledIcon(); void setPressedIcon(Icon): Icon getPressedIcon();
- Exemple.

- Cases à cocher (JCheckbox) sur lesquelles on peut cliquer;
- Elles peuvent prendre deux valeurs : Activée / Désactivée (Selected/Deselected);
- Les méthodes (cf JButton);
- Exemple.
- On peut utiliser la classe ButtonGroup qui permet de gérer un ensemble de boutons en garantissant qu'un seul bouton du groupe sera sélectionné.
- Exemple.

- Les boutons radio ressemblent aux cases à cocher sauf qu'en génèral un seul peut être sélectionné;
- La création de boutons radios passe par la création d'un groupe de cases ButtonGroup;
- Exemple.

- Une liste déroulante est une liste qui apparaît pour permettre à un utilisateur de sélectionner un élément et un seul. Après la sélection la liste se referme.
- Quelques méthodes :
 - Les constructeurs : JComboBox(), JComboBox(ComboBoxModel), JComboBox(Object[]) et JComboBox(Vector).
 - Gestion des items de la liste: void addItem(Object), void insertItemAt(Object, int), Object getItemAt(int), Object getSelectedItem(), void removeAllItems(), void removeItemAt(int), void removeItem(Object) et int getItemCount().
- Exemple.

- Propose plusieurs éléments rangés en colonne;
- Peut proposer une sélection simple ou multiple;
- Implémentent l'interface Scrollable et peuvent donc être placées dans un conteneur JScrollPane avec des ascenseurs.
- Les méthodes :
 - Constructeurs JList(ListModel), JList(Object[]) et JList(Vector).
 - Quatre méthodes pour récupérer le ou les valeurs sélectionnées Object getSelectedValue(), Object[] getSelectedValues(), int getSelectedIndex() et int[] getSelectedIndices().
- Exemple.

- Permettent la saisie graphique d'un nombre;
- Un JSlider doit contenir les bornes max et min JSlider(int min ,int max, int value);
- Exemple.

- Un champ texte est un composant de l'interface utilisateur destiné à la saisie de données alphanumériques;
- Constructeurs: JTextField(), JTextField(String), JTextField(String, int), JTextField(int), et tt JTextField(Document, String, int).
- Permettre ou non l'édition : setEditable(boolean),
 boolean isEditable();
- Gestion de la taille : void setColumns(int), int getColumns(), void setHorizontalAlignment(int), int getHorizontalAlignment().
- Exemple.

- Permet d'afficher du texte ou une image;
- Peut contenir plusieurs lignes;
- Comprend les balises HTML;
- Exemple.

- Barre de menu JMenuBar;
- on ajoute des :
 - JMenu dans la barre;
 - Choix dans les menus JMenuItem;
 - On ajoute un écouteur pour traiter les événements.
- Exemple.

- JFileChooser
 - Permet de naviguer dans le système de fichier;
 - On peut définir un filtre (ex : *.gif à l'aide de la classe FileFilter.
 - Exemple.
- JColorChooser
 - Selection d'une couleur;
 - Exemple.

Les arbres JTree

- Permet une description hiérarchique des données
- Sept autres classes utilisées :
 - TreeModel : contient les données figurant dans l'arbre ;
 - TreeNode : implémentation des nœuds et de la structure d'arbre;
 - TreeSelectionModel : contient le ou les nœuds sélectionnés ;
 - TreePath: un tel objet contient un chemin (de la racine vers le sommet sélectionné par exemple);
 - TreeCellRenderer : est appelé pour dessiner un nœud ;
 - TreeCellEditor : l'éditeur pour un noeud est éditable ;
 - TreeUI: look-and-feel.

Un arbre est créé à partir d'un TreeModel

L'AWT S

```
interface TreeModel {...
  public Object getChild(Object parent, int index);
  public Object getRoot();
  public boolean isLeaf(Object node);
   ...
}
```

- Il existe plusieurs modèles de sélection :
 - Sélection d'un seul élément;
 - Sélection de plusieurs éléments contigus;
 - Sélection de plusieurs éléments disparates.
- Les classes DefaultXXX implantent les interfaces XXX;
- On peut indiquer un DefaultTreeCellRenderer pour afficher une cellule de façon particulière;
- On peut indiquer un DefaultTreeCellEditor pour changer la valeur d'une cellule.

- JTree fournit une vue du modèle
 - Les constructeurs :

```
JTree()
JTree(TreeNode racine)
JTree(TreeNode racine, boolean enfantsPermis)
JTree(TreeModel modele)
JTree(TreeModel modele, boolean enfantsPermis)
```

• Le modèle d'arbre est en deux étapes :

```
interface TreeModel class DefaultTreeModel implements TreeModel
```

Le modèle des nœuds :

```
interface TreeNode
interface MutableTreeNode extends TreeNode
class DefaultMutableTreeNode implements MutableTreeNode
```

• Exemple.

- JTable affiche des données dans un tableau :
- TableModel régit la gestion des données;
- On fournit soit :
 - Les données dans un tableau bidimensionnel d'objets
 Object[] [] et on utilise le DefaultTableModel;
 - On étend AbstractTableModel.
- On peut détecter les selections des utilisateurs ListSelectionModel.
- Exemple.

• On définit un modèle de gestion des données

```
class FiltreTriModel extends AbstractTableModel
{
///...
public int getRowCount(){return modele.getRowCount();}
public int getColumnCount(){return modele.getColumnCount();}
public String getColumnName(int c){
   return modele.getColumnName(c);}
}
```

 La sortie du modèle par défaut DefaultTableModel est transmise en entrée au filtre dont la sortie est le modèle de gestion de données.

```
//...
DefaultTableModel modele =
    new DefaultTableModel(cellules, columnNames);
FiltreTriModel trier = new FiltreTriModel(modele);
JTable table = new JTable(trier);
trier.addEcouteur(table);
//...
```

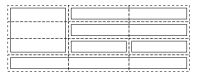
Exemple.

Gestionnaires de mise en page

Idem AWT, ceci est un rappel

Java permet de définir des modèles de mise en page des composants avec la classe java. awt .LayoutManager. L'association du gestionnaire de mise en page avec le container se fait par la méthode setLayout de l'objet container. Les principaux modèles de mise en page sont :

- FlowLayout: modèle par défaut qui positionnne les composants sur une même ligne ou sur la ligne suivante si la ligne courante est remplie.
- GridLayout(int nl, int nc): est un modèle de placement de composants dans un container découpé régulièrement en nl lignes et nc colonnes.
- BorderLayout: modèle de placement des composants en 4 bords (NORTH, SOUTH, EAST, WEST) et un centre (CENTER).
- CardLayout permet l'affichage de composants empilés; on dispose de méthodes de type next(), previous() pour les parcourir;
- GridBagLayout est le gestionnaire le plus riche: il étend GridLayout en permettant des placements de composants sur des cellules fusionnées (voir figure). On dispose d'objets de contrôle de placement GridBagConstraints qui permettent de définir des contraintes de placements pour chaque composant (nombre de cellules occupées, positionnement du coin supérieur gauche, ...)



Gestion des évènements (rappel)

Déjà présenté dans le cadre de l'AWT

Modèle observateur-observé mis en place depuis l'API 1.1. Deux types d'objets interviennent :

- sources : composants graphiques réactifs à certains types d'évènements;
- écouteurs objets qui implémentent une interface dérivée de java.util.EventListener.

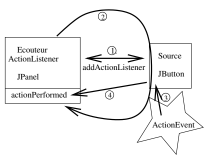
Par exemple, un bouton (JButton) peut avoir pour écouteur le volet (JPanel) dans lequel il est placé.

Il existe plusieurs types d'écouteurs : ActionListener, FocusListener, KeyListener, MouseListener, ...

Gestion des évènements - schéma

Voici la suite de processus engendrée par une action de type ActionEvent avec un écouteur de type ActionListener :

- La source se lie à un ou des écouteurs (avec la méthode addActionListener)
- La source possède, par nature, des méthodes capables de reconnaître certains évènements (clic de souris, p.e.). Lorsque cet évènement (objet de type ActionEvent) est détecté, la source envoie l'évènement à l'écouteur qui appelle la méthode spécifique de gestion de l'évènement (actionPerformed) et le traite suivant sa nature.



Interface Action

- Il arrive souvent qu'une même action (par exemple, quitter l'application, imprimer, ouvrir un fichier, obtenir de l'aide) puisse être déclenchée par différents moyens :
 - choix d'un menu;
 - clic sur un bouton de la souris;
 - frappe d'une combinaison de touches au clavier;
 - etc
- ⇒ utilisation de l'interface Action.

Interface Action

- L'interface Action hérite de ActionListener et a les méthodes suivantes :
 - actionPerformed (héritée de ActionListener);
 - setEnabled et isEnabled indiquent si l'action peut être lancée ou non;
 - putValue et getValue permettent d'ajouter des attributs (paire "nom-valeur") à l'action;
 - Deux attributs prédéfinis : Action.NAME et Action.SMALL_ICON (utilisés si l'action est associée à un menu ou à une barre d'outils)
 - {add|remove}PropertyChangeListener pour, par exemple, notifier un menu associé à une action que l'action est invalidée.

- Sous-classes de AbstractButton, elles ont en particulier un constructeur qui prend en entrée une Action :
 - Boutons JButton;
 - Boutons radio JRadioButton, y compris dans un JRadioButtonMenuItem;
 - Boîtes à cocher JCheckBox, y compris dans un menu JCheckBoxMenuItem;
 - Menu JMenu;
 - Choix de menu JMenuItem;
- Exemple.

Partie 8

Les threads

Plan de la partie

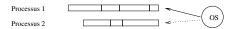
- Les threads
 - Gestion des threads
 - Swing et les threads

Les threads

- Un programme est caractérisé par
 - son code
 - son espace mémoire (données)
- Sur un OS évolué, exécution concurrente possible des processus avec "temps partagé" géré par un scheduler

Si processus indépendants :

- contexte différent à chaque changement de processus;
- possibilité de partager une mémoire (lourd à gérer);
- communications parfois nécessaires.



Une solution plus simple : les threads ou processus légers qui s'exécutent en parallèle mais partagent les données.

<u>Exemple</u>: concurrence de traitement lors de chargements d'images avec les navigateurs Web ou environnement graphique Java.

Création de threads avec Java

Threads gérés dans différents langages. Gestion lourde avec C et simplifiée avec Java qui propose deux solutions :

- Objet héritant de la classe java.lang.Thread. Deux objets de cette classe peuvent s'exécuter directement en concurrence.
- Objet implémentant l'interface java.lang.Runnable
 - On doit définir une méthode run();
 - On range ces objets dans des objets Threads (enveloppes) qui s'exécutent de façon concurrente.

Exemples: TestThread1.java et TestThread2.java

Hériter de la classe Thread

```
public class Proc1 extends java.lang.Thread {
  public Proc1() {...} // Le constructeur
  ...

public void run() {
   ... // Ici ce que fait le processus (boucle infinie)
  }
}
...

Proc1 p1 = new Proc1(); // Création du processus
  p1.start(); // Démarre le processus
  // et exécute p1.run()
```

Exemple : TestThread1.java

Implémenter l'interface Runnable

```
public class Proc2 implements java.lang.Runnable {
  public Proc2() {...} // Constructeur
   ...
  public void run() {
   ... // Ici ce que fait le processus (boucle infinie)
  }
}
...
Proc2 p = new Proc2();
Thread p2 = new Thread(p);
p2.start(); // Démarre un processus qui exécute p.run()
```

• Exemple : TestThread2.java

Que choisir?

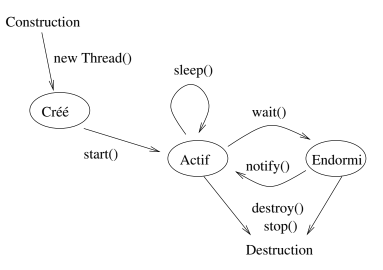
- Hériter de Thread
 - Pour paralléliser une classe qui n'hérite pas déjà d'une autre classe (héritage simple);
 - cas des applications autonomes.
- Implémenter Runnable
 - Lorsqu'une super-classe est imposée;
 - Cas des applets

```
public class MyThreadApplet
extends Applet implements Runnable {...}
```

Méthodes de la classe Thread

Méthode	Rôle
void start()	démarre le thread et exécute la méthode run()
static void sleep(long) throws InterruptedException	Met le thread en attente durant le temps ex- primé en millisecondes. Leve une exception de type InterruptedException si le thread est réactivé avant la fin du temps.
void join() throws InterruptedException	Permet d'attendre la fin d'exécution du thread
void interrupt()	Un thread peut se mettre en attente par la méthode sleep, ou par l'attente d'une entrée-sortie, ou par wait ou join Un autre thread peut interrompre cette attente par la méthode interrupt()
<pre>int getPriority()</pre>	Renvoie la priorité du thread
<pre>void setPriority(int)</pre>	Fixe la priorité du thread
static Thread currentThread()	Placée dans une méthode de n'importe quelle classe, elle retourne l'objet Thread qui contrôle le thread qui exécute cette méthode
static void yield()	Passe la main à un autre thread de priorité≥

Les méthodes de gestion des threads



Synchronisation et Exclusion

Lorsque plusieurs threads travaillent sur des mêmes ressources, il est parfois utile ou nécessaire de limiter le parallélisme en assurant qu'un certain objet ne subisse pas en même temps plusieurs séquences d'actions.

<u>Exemple</u>: Dans <u>TestThread3.java</u>, chaque thread affiche des mots caractère par caractère. Les mots sont mélangés. On souhaite conserver le parallélisme du traitement en garantissant que chaque mot entier ne soit pas coupé.

Synchronisation et Exclusion

Construction d'une classe moniteur

On définit une classe Moniteur qui contient une méthode synchronized.

- Quand cette méthode est appelée dans un thread, elle bloque les autres threads;
- Les threads doivent partager le même moniteur ⇒ attribut statique;
- Exemple : TestThread4.java

Les appels aux méthodes synchronisées sont des sections critiques. Il faut les utiliser avec prudence :

- Elles suppriment le caractère concurrent du traitement ⇒ dégradation des performances;
- Situation d'interblocage.

Attente explicite : wait() - notify()

Producteur/Consommateur

- Une mémoire tampon est alimentée par un producteur d'objets et utilisée par un consommateur;
- On synchronise l'accès à cette mémoire (production et consommation non simultanées);
- Si le producteur doit déposer un objet alors qu'il en existe déjà un dans le tampon ⇒ blocage;
- Même problème pour un consommateur qui attend le dépot.

Attente explicite : wait() - notify()

Relachement d'exclusion

- L'attente du consommateur ou du producteur se fait par wait() (exception InterruptedException) qui relâche l'exclusion;
- Un processus sort de son endormissement (attente) quand un autre processus exécute notify() ou notifyAll() (relance tous les processus en attente);
- Exemple : ProdConsTest.java

Thread de traitement des événements

Soit le programme suivant :

• Que constatez vous? Pourquoi?

Thread de traitement des événements

- Le programme est constitué de deux threads :
 - Le thread principal de l'application celui qui se crée quand on lance le programme, et dont la tâche est d'appeler la méthode main() qui crée un objet de type Bonjour et se termine;
 - L'exécution de ce programme ne devrait donc durer qu'un instant. Pourtant, non!
 - Un deuxième thread a été créé et gère l'interface graphique,
 - Thread de traitement des événements (event-dispatching thread). Seul autorisé à modifier l'interface.

Utilisation du thread de traitement

Toutes les opérations sur l'interface doivent être réalisées dans un même thread.

- la méthode SwingUtilities.invokeLater(obj) prend pour argument un objet implémentant l'interface Runnable;
- On crée une instance d'une classe anonyme implémentant l'interface *Runnable*.

Partie 9

Les collections

Plan de la partie

- 16 Les collections
 - La généricité
 - Les interfaces
 - Parcourir une collection

Généralités

- Une collection est un objet qui contient d'autres objets
- Par exemple, un tableau est une collection
- Java fournit d'autres types de collections sous la forme de classes et d'interfaces
- Ces classes et interfaces sont dans le paquetage java.util

- Avant Java 1.5, les collections peuvent contenir n'importe quel type d'objets:
- Après, on peut indiquer le type des objets contenus dans une collection grâce à la généricité.

```
List < String > liste = new ArrayList < String > ();
```

On a créé une liste de String;

- La syntaxe pour mettre en œuvre la généricité utilise les symboles < et > pour préciser le ou les types des objets à utiliser.
- Seuls des objets peuvent être utilisés avec la généricité : si un type primitif est utilisé dans les generics, une erreur de type unexpected type est générée lors de la compilation.

Exemple de programme qui pouvait poser problème :

```
Collection pommes = new ArrayList();
pommes.add(new Pomme());
pommes.add(new Pomme());
pommes.add(new Scoubidou());
for(int i=0;i<pommes.size();i++){
    // erreur exécution à la 3me itération
    Pomme p = (Pomme)pommes.get(i);
    p.extraireJus();
}</pre>
```

Généricité

Solution générique

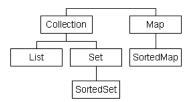
```
Collection<Pomme> pommes = new ArrayList<Pomme>();
pommes.add(new Pomme());
/*pommes.add(new Pomme());
/*pommes.add(new Scoubidou()); */
// erreur de compilation
for(int i=0;i<pommes.size();i++){
    Pomme p = pommes.get(i); // casting implicite
    p.extraireJus();
}</pre>
```

• Le code de la première version est toujours utilisable, mais avertissement de la part du compilateur.

Les Interfaces

- Les interfaces à utiliser par des objets qui gèrent des collections sont :
 - Collection : implementée par la plupart des objets qui gèrent des collections;
 - Map: définit des méthodes pour des objets qui gèrent des collections sous la forme clé/valeur; ů
 - ullet Set : n'autorise pas la gestion des doublons dans l'ensemble $\mathring{\mathbf{u}}$
 - List : autorise la gestion des doublons et un accès direct à un élément ; ů
 - SortedSet : étend Set et permet d'ordonner l'ensemble ; ů
 - SortedMap : étend Map et permet d'ordonner l'ensemble.
- Certaines méthodes définies dans ces interfaces sont dites optionnelles : leur définition est donc obligatoire mais si l'opération n'est pas supportée alors la méthode doit lever une exception particulière.

Hierarchie des interfaces



- Il existe des classes abstraites qui implémentent un squelettes AbstractXXX ex : AbstractList.
- et des classes implémentant ces interfaces :

	Set	List	Мар
Tableau redimensionnable		ArrayList,	
		Vector (1.1)	
Arbre	TreeSet		TreeMap
Liste chaînée		LinkedList	
Collection utilisant une table		HashSet	HashMap,
de hashage			HashTable (1.1)
Java 1.1		Stack	

Cette interface repré-

sente un minimum commun pour les objets qui gèrent des collections

boolean add(Object) ajoute l'élément fourni en paramètre à la collection. La valeur de retour indique si la collection a été mise à jour ajoute à la collection tous les éléments de la collection fournie en paramètre void clear() boolean contains(Object) boolean contains(Object) boolean containsAll(Collection) boolean isEmpty() Iterator iterator() boolean remove(Object) boolean removeAll(Collection) boolean removeAll(Collection) boolean removeAll(Collection) boolean removeAll(Collection) boolean removeAll(Collection) cuprime tous les éléments de la collection fournie en paramètre sont contenus dans la collection renvoie un objet qui permet de parcourir l'ensemble des éléments de la collection supprime tous les éléments de la collection qui sont contenus dans la collection fournie en paramètre supprime tous les éléments de la collection qui sont contenus dans la collection fournie en paramètre int size() renvoie le nombre d'éléments contenu dans la collection Object[] toArray() renvoie d'un tableau d'objets qui contient tous les éléments de la collection		3 1 0
boolean addAll(Collection) ajoute à la collection tous les éléments de la collection fournie en paramètre void clear() boolean contains(Object) boolean containsAll(Collection) boolean containsAll(Collection) boolean isEmpty() Iterator iterator() boolean remove(Object) boolean removeAll(Collection) boolean removeAll(Collection) boolean removeAll(Collection) boolean removeAll(Collection) boolean removeAll(Collection) cupy de ments de la collection fournie en paramètre sont contenus dans la collection boolean removeAll(Collection) boolean removeAll(Collection) cupy filement fourni en paramètre supprime l'éléments de la collection qui sont contenus dans la collection fournie en paramètre supprime d'éléments contenu dans la collection Object[] toArray() renvoie d'un tableau d'objets qui contient tous les éléments	boolean add(Object)	ajoute l'élément fourni en paramètre à la collection. La va-
nie en paramètre void clear() supprime tous les éléments de la collection boolean contains(Object) indique si la collection contient au moins un élément identique à celui fourni en paramètre boolean containsAll(Collection) indique si tous les éléments de la collection fournie en paramètre sont contenus dans la collection boolean isEmpty() indique si la collection est vide Iterator iterator() renvoie un objet qui permet de parcourir l'ensemble des éléments de la collection boolean remove(Object) supprime l'élément fourni en paramètre boolean removeAll(Collection) supprime tous les éléments de la collection qui sont contenus dans la collection fournie en paramètre int size() renvoie le nombre d'éléments contenu dans la collection Object[] toArray() renvoie d'un tableau d'objets qui contient tous les éléments		
void clear() boolean contains(Object) indique si la collection contient au moins un élément identique à celui fourni en paramètre boolean containsAll(Collection) indique si tous les éléments de la collection fournie en paramètre sont contenus dans la collection boolean isEmpty() indique si la collection est vide Iterator iterator() boolean remove(Object) boolean remove(Object) boolean removeAll(Collection) supprime l'élément fourni en paramètre boolean removeAll(Collection) supprime tous les éléments de la collection qui sont contenus dans la collection fournie en paramètre int size() renvoie le nombre d'éléments contenu dans la collection Object[] toArray() renvoie d'un tableau d'objets qui contient tous les éléments	boolean addAll(Collection)	
boolean contains(Object) boolean containsAll(Collection) boolean containsAll(Collection) boolean isEmpty() Iterator iterator() boolean remove(Object) boolean removeAll(Collection) boolean removeAll(Collection) indique si la collection est vide renvoie un objet qui permet de parcourir l'ensemble des éléments de la collection supprime l'élément fourni en paramètre supprime tous les éléments de la collection qui sont contenus dans la collection fournie en paramètre int size() renvoie le nombre d'éléments contenu dans la collection Object[] toArray()		
tique à celui fourni en paramètre boolean containsAll(Collection) boolean isEmpty() Iterator iterator() boolean remove(Object) boolean removeAll(Collection) int size() Object[] toArray() tique à celui fourni en paramètre indique si la collection est vide renvoie un objet qui permet de parcourir l'ensemble des éléments de la collection supprime l'élément fourni en paramètre supprime tous les éléments de la collection qui sont contenus dans la collection fournie en paramètre renvoie le nombre d'éléments contenu dans la collection	void clear()	supprime tous les éléments de la collection
boolean containsAll(Collection) boolean isEmpty() Iterator iterator() boolean remove(Object) boolean removeAll(Collection) int size() Object[] toArray() indique si tous les éléments de la collection fournie en paramètre sont contenus dans la collection est vide renvoie un objet qui permet de parcourir l'ensemble des éléments de la collection supprime l'élément fourni en paramètre supprime tous les éléments de la collection qui sont contenus dans la collection fournie en paramètre renvoie le nombre d'éléments contenu dans la collection renvoie d'un tableau d'objets qui contient tous les éléments	boolean contains(Object)	
mètre sont contenus dans la collection boolean isEmpty() indique si la collection est vide Iterator iterator() renvoie un objet qui permet de parcourir l'ensemble des éléments de la collection boolean remove(Object) supprime l'élément fourni en paramètre boolean removeAll(Collection) supprime tous les éléments de la collection qui sont contenus dans la collection fournie en paramètre int size() renvoie le nombre d'éléments contenu dans la collection Object[] toArray() renvoie d'un tableau d'objets qui contient tous les éléments		
boolean isEmpty() Iterator iterator() boolean remove(Object) boolean removeAll(Collection) int size() Object[] toArray() indique si la collection est vide renvoie un objet qui permet de parcourir l'ensemble des éléments de la collection supprime l'élément fourni en paramètre supprime tous les éléments de la collection qui sont contenus dans la collection fournie en paramètre renvoie le nombre d'éléments contenu dans la collection	boolean containsAll(Collection)	
Iterator iterator() boolean remove(Object) boolean removeAll(Collection) int size() Object[] toArray() renvoie un objet qui permet de parcourir l'ensemble des éléments de la collection suprime l'élément fourni en paramètre suprime tous les éléments de la collection qui sont contenus dans la collection fournie en paramètre renvoie le nombre d'éléments contenu dans la collection		mètre sont contenus dans la collection
ments de la collection boolean remove(Object) boolean removeAll(Collection) boolean removeAll(Collection) supprime l'élément fourni en paramètre supprime tous les éléments de la collection qui sont contenus dans la collection fournie en paramètre int size() renvoie le nombre d'éléments contenu dans la collection Object[] toArray() renvoie d'un tableau d'objets qui contient tous les éléments		
boolean remove(Object) boolean removeAll(Collection) supprime l'élément fourni en paramètre supprime tous les éléments de la collection qui sont contenus dans la collection fournie en paramètre int size() renvoie le nombre d'éléments contenu dans la collection Object[] toArray() renvoie d'un tableau d'objets qui contient tous les éléments	Iterator iterator()	
boolean removeAll(Collection) supprime tous les éléments de la collection qui sont contenus dans la collection fournie en paramètre int size() Object[] toArray() supprime tous les éléments de la collection qui sont contenus dans la collection renvoie le nombre d'éléments contenu dans la collection renvoie d'un tableau d'objets qui contient tous les éléments		
dans la collection fournie en paramètre int size() renvoie le nombre d'éléments contenu dans la collection Object[] toArray() renvoie d'un tableau d'objets qui contient tous les éléments	boolean remove(Object)	
int size() renvoie le nombre d'éléments contenu dans la collection Object[] toArray() renvoie d'un tableau d'objets qui contient tous les éléments	boolean removeAll(Collection)	
Object[] toArray() renvoie d'un tableau d'objets qui contient tous les éléments		
	int size()	renvoie le nombre d'éléments contenu dans la collection
de la collection	Object[] toArray()	renvoie d'un tableau d'objets qui contient tous les éléments
		de la collection

L'interface Iterator

Cette interface définit des méthodes pour des objets capables de parcourir les données d'une collection.

Méthode	Rôle
boolean hasNext()	indique si il reste au moins un élément
Object next()	renvoie la prochain élément dans la col- lection
	IECTION
void remove()	supprime le dernier élément parcouru

```
Iterator iterator = collection.Iterator();
if (iterator.hasNext()) {
    iterator.next();
    iterator.remove();
}
```

Exemple

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Iterator;
public abstract class Forme {
  abstract double getAire(); // à définir
  void showAire() {
    System.out.println("aire = "+getAire());}
public class Rectangle extends Forme { ... }
public class Ellipse extends Forme { ... }
public class TestForme {
  public static void main(String[] args) {
   Forme r1 = new Rectangle (6,10);
   Forme r2 = new Rectangle(5,10);
   Forme e = new Ellipse(3,5);
   ArravList < Forme > liste = new ArravList < Forme > ():
   liste.add(r1):
  liste.add(r2):
   liste.add(1,e); // on a r1, e, r2
   for (Iterator it = liste.iterator(): it.hasNext():)
     ((Forme) it.next()).showAire():
}
```

Utilisation d'un for-each

• Permet le parcours d'une structure de donnée "itérable";

```
List<String> noms = new ArrayList<String>();
noms.add("aaaa");
noms.add("bbbb");
noms.add("ccccc");

for (String name: nomss)
    System.out.println(name);
```

Utilisation d'un itérateur

• Permet le parcours d'une structure de donnée "itérable";

```
List<String> noms = new ArrayList<String>();
noms.add("aaaa");
noms.add("bbbb");
noms.add("ccccc");

for (Iterator it = noms.iterator(); it.hasNext(); ) {
    String name = (String)it.next();
    System.out.println(name);
}
```

Utilisation d'un indice

Utilisation de la méthode get();

 Attention ne fonctionne pas sur les structures de type ensemble.