POO-IG

Programmation Orientée Objet et Interfaces Graphiques

Cristina Sirangelo
IRIF, Université Paris Diderot
cristina@irif.fr

Exemples et materiel empruntés :

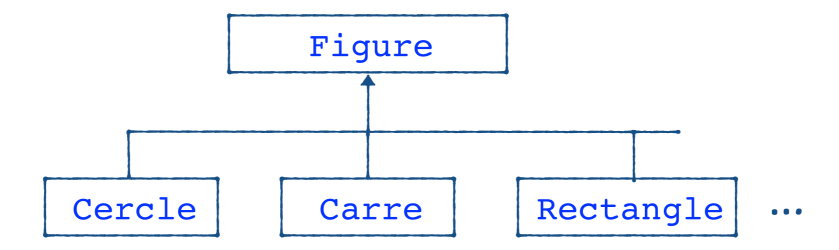
- * Core Java C. Horstmann Prentice Hall Ed.
- * POO en Java L.Nigro & C.Nigro Pitagora Ed.

Classes abstraites, interfaces

Classes abstraites

- Classe abstraite : classe dont certaines méthodes n'ont pas définition (seulement la signature est fournie)
- Impossible de créer des objets d'une classe abstraite
- Sert comme base pour l'héritage
- Une méthode sans définition doit avoir le modificateur abstract
- Une classe qui contient des méthodes abstract doit avoir elle même le modificateur abstract

But : définir une hiérarchie de classes pour les figures planes :



```
public abstract class Figure {
  //toutes le figures planes ont au moins une dimension
  //(coté d'un carré, rayon d'un cercle ...)
   protected double dimension;
   public Figure (double dim) {
    if (dim <= 0) throw new IllegalArgumentException();</pre>
    dimension = dim;
   //toutes les figures planes ont un périmètre et une
   //aire, mais la façon de la calculer dépend de la figure
   public abstract double perimetre();
   public abstract double aire();
   //ces méthodes peuvent être définies uniquement dans les
   //sous-classes
```

code/poo/figures

```
public abstract class Benchmark{
    abstract void benchmark(); //un programme a tester
    public final long repeat(int c){ //le test
        long start = System.nanoTime();
        for(int i=0;i < c;i++)
            benchmark();
        return (System.nanoTime() - start);
    }
}</pre>
```

Classes abstraites: exemple 2 - suite

```
public class MonBenchmark extends Benchmark {
    void benchmark(){
       //Mon super programme à tester
    public long mesurer (int i){
        return repeat(i);
    public static void main (String args[]) {
      System.out.println("temps="+
             new MonBenchmark().mesurer(1000000));
Résultat:
temps=2667238
```

Interfaces

- Une interface est une collection de signatures de méthodes
- depuis Java 8 il est admis que certaines méthodes de l'interface aient une implémentation par défaut)
- Elle peut contenir également des champs constants et des classes internes, mais pas des variables d'instance
- Elle peut être vue comme une classe abstraite où toutes les (ou, depuis Java 8, la plupart des) méthodes sont abstraites

```
//exemple : interface présente dans java.lang
public interface Comparable {
   /**
   * @param x : objet à comparer
   * @return : < 0, ==0, >0 si l'objet est "inférieur",
        "égal" ou "supérieur" à obj
   */
   int compareTo( Object obj);
}
```

 Mais il y a une différence fondamentale : une sous-classe peut hériter d'une seule autre classe, alors qu'elle peut implémenter plusieurs interfaces

- Une interface est une sorte d''étiquette" qu'on peut attacher à une classe qui garantit que la classe implémente certaines méthodes
- Exemple:

```
public class Point implements Comparable {
  double x, y;
...
  public int compareTo (Object o) {
    Point p = (Point) o;
    //soulève une exception si o n'est pas de
    // classe Point : objet incomparable
    return distance() - p.distance();
  }
}
```

 L'"étiquette" Comparable garantit que la classe définit compareTo et donc que ses objets peuvent être comparés

N'importe quelle classe (même sous-classe) peut être étiquetée
 Comparable à condition qu'elle définit compareTo

Cela ne serait pas possible si Comparable était une classe abstraite

- On peut écrire du code générique qui travaille avec des objets comparables, sans savoir à quelle classe ils appartiennent
- Exemple: pour trier des objets on n'a pas besoin de savoir à quelle classe ils appartiennent, on requiert juste qu'il soient comparables!

```
public class Utilite {
 public static void selectionSort (Comparable [] v) {
    for (int j = v.length - 1; j > 0; j--) {
      //on met dans v[j] les max de v[0..j]
      int indMax = 0;
      for (int i = 1; i <= j; i++)
        {if (v[i].compareTo(v[indMax]) > 0) indMax = i;}
      Comparable tmp = v[j]; v[j] = v[indMax];
      v[indMax] = tmp; //échange v[j] <-> v[indMax]
   // selectionSort
```

```
public class Utilite {
 public static void selectionSort (Comparable [] v) {...}
 public static void main (String[] args) {
   Point [] pv = new Point[3];
   pv[0] = new Point(2,2); pv[1] = new Point(1,1);
   pv[2] = new Point(0,0);
   CompteurModulo [] cm = new CompteurModulo[3];
   cm[0] = new CompteurModulo(2);
   cm[1] = new CompteurModulo(1);
   cm[2] = new CompteurModulo(0);
   // on peut utiliser selectionSort pour trier tout
   // tableau d'elements comparables
   selectionSort (pv);
   System.out.println(java.util.Arrays.toString(pv));
   selectionSort (cm);
   System.out.println(java.util.Arrays.toString(cm));
```

Remarque sur l'interface Comparable

- En réalité Java fournit aussi une variante générique Comparable<T>
- Permet d'étiqueter une classe comme "comparable à une autre classe T"
- Il est donc mieux d'écrire :

Remarque: Cloneable

 On a déjà vu que pour redéfinir la méthode clone() de Object il est nécessaire d'implémenter l'interface Cloneable

```
classe Point implements Cloneable, Comparable<Point> {
    ...
    public Point clone() {...}
    public int compareTo( Point p ) {...}
    ...
}
```

- Cloneable est une interface vide, elle sert uniquement à étiqueter une classe comme pouvant redéfinir clone()
- Remarquer la nécessité de pouvoir implémenter plusieurs interfaces

Interfaces et polymorphisme

- Une interface définit un type, tout comme une classe
- On peut déclarer des variables / paramètres d'un type interface,
- Mais on ne peut pas créer des objets de ce type

```
Comparable p; //variable
public void selectionSort (Comparable [] v) {...} //parametre
p = new Comparable(); //ERREUR
```

- En ce qui concerne le polymorphisme, implémenter une interface a le même effet que hériter d'une classe
- C'est-à-dire on peut utiliser un objet d'une classe qui implémente une interface I, partout ou on s'attend une variable de type I

```
p = new CompteurModulo(0);
v[0] = new CompteurModulo(2); v[1] = new CompteurModulo(3);
selectionSort(v);
```

un objet de classe CompteurModulo est aussi de type Comparable!

Interfaces: syntaxe

- Les méthodes d'une interface sont automatiquement publiques, pas besoin de spécifier public
 - en revanche les classes qui implémentent l'interface doivent utiliser le modificateur public pour les méthodes redéfinies de l'interface

```
Interface I {
  void f();
}

class C implements I {
  public void f(){...}
  ...
}
```

 Les méthodes d'une interface peuvent être static (pas possible avant Java 8). Dans ce cas elles doivent avoir une définition.

Interfaces: méthodes private

- Depuis Java 9 il est possible d'introduire des méthodes private d'interface
 - sont visibles uniquement dans l'interface, donc peuvent être utilisées uniquement par les autres méthodes de l'interface qui ont une définition
 - méthodes "helper"
 - doivent être définies (avoir un corps)
 - statiques ou pas

```
Interface I {
  private void g(){...}; //corps obligatoire
  void p();
}
```

Interfaces: méthodes par défaut

- Depuis Java 8 une interface peut fournir une définition par défaut des méthodes
- Les méthodes avec une définition doivent porter le modificateur default (sauf si private ou static)

```
public interface Collection {
  int taille(); // méthode sans définition (abstraite)
  default boolean estVide() //méthode avec déf. par défaut
  { return taille() == 0; }
  ...
}
```

- Les classes qui implémentent cette interface héritent alors les définitions des méthodes par défaut, et peuvent ne pas les redéfinir
 - mais la redéfinition est toujours possible (overriding)

Interfaces: méthodes par défaut

 Une méthode par défaut peut bien sûr utiliser d'autres méthodes avec définition

```
public interface I {
  default void f() {...}
  private void g() {...}
  default void h() {...f();...g();...}
}
```

Mais également des méthodes abstraites!

```
public interface Collection {
  int taille(); // méthode sans définition (abstraite)
  default boolean estVide() //méthode avec déf. par défaut
  { return taille() == 0; }
  ...
}
```

Interfaces: champs

- Les champs d'une interface sont automatiquement des constantes statiques publiques: public static final implicite
 - une interface ne peut pas avoir des champs d'instance

```
public interface I {
  int i =1; //public static final implicite
  default int f(){ return i; }
}
```

Ils sont hérités par les classes qui implémentent l'interface

```
class D implements I {
}
//D.i est un champ public static final de la classe D
//I.i fait référence au même champ
```

Interfaces: overriding

- Une classe qui implémente une interface doit en redéfinir toutes les méthodes abstraites (c-à-d sans corps)
 - Sinon la classe doit être déclarée abstraite

```
interface I {
  private void g(){...};
  default void h() {... g();...}
  void p();
}

class C implements I {
  public void h() {...} // redefinition non obligatoire
  public void p() {...} // redefinition obligatoire
}
```

Interfaces: overriding

- Une classe qui implémente une interface doit en redéfinir toutes les méthodes abstraites (c-à-d sans corps)
 - Sinon la classe doit être déclarée abstraite

```
interface I {
  private void g(){...};
  default void h() {... g();...}
  void p();
}
```

```
abstract class C implements I {//si p() n'est pas redéfinie
  public void h() {...}
}
```

Interfaces: syntaxe et exemple

```
//Rotatable.java
package poo.geometry;
public interface Rotatable {
 double FullAngle = 360; //constante statique
 void rotate(double angle);
 void reset();
//Compas.java
package poo.geometry;
public class Compas implements Rotatable {
 private Point center;
 private double rayon, angle;
 public Compas() { center = new Point(); reset();}
 public void rotate (double angle) {
   this.angle = (this.angle + angle) % FullAngle; //herité
 public void reset () { center.deplace (0,0); angle = 0;
    rayon = 1;
```

Interfaces: syntaxe et exemple

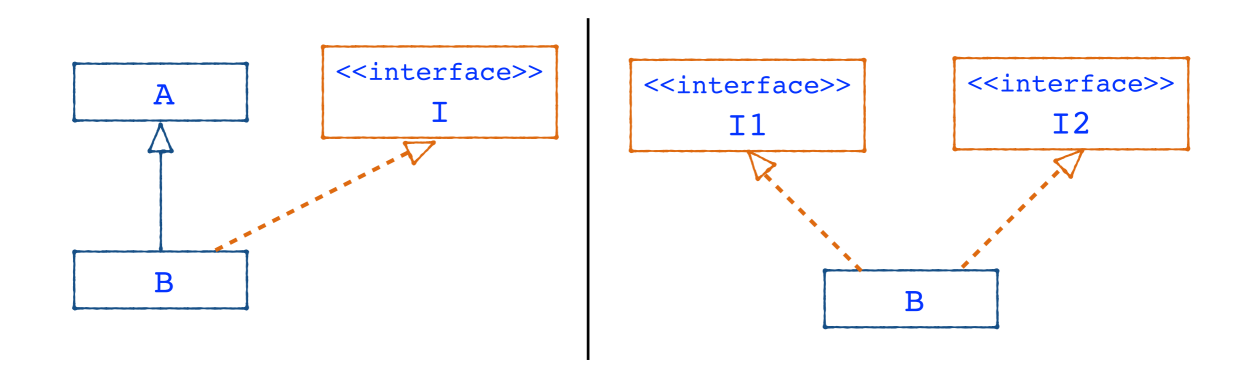
```
public double arc () {
   return 2 * Math.PI * rayon * angle / FullAngle;
public double getAngle() { return angle;}
public double getRayon() {return rayon;}
public void setRayon(double r) { rayon = r;}
public Point getCenter () { return new Point(center);}
public void moveCenter (Point p) {
   center.deplace (p.getX(), p.getY());
public String toString() {
   return String.format("Compas \n:
    Angle: %1.2f, Rayon: %1.2f, centre: %s, arc: %1.2f",
                             angle, rayon, center, arc());
} //Compas
```

Quelques interfaces...

- Cloneable: est une interface vide (!) un objet qui l'implémente peut redéfinir la méthode clone()
- Comparable: est une interface qui permet de comparer les éléments (méthode compareTo)
- Runnable: permet de définir des "threads" (méthode run)
- Serializable: un objet d'une classe qui l'implémente peut être "sérialisé" = converti en une suite d'octets pour être sauvegardé

Héritage multiple

 Des conflits de définitions peuvent être générés par l'héritage multiple



Qu'est-ce qui se passe si A et I, ou bien I1 et I2, définissent la même constante, ou la même méthode (i.e. même signature)?

Héritage multiple : conflit de constantes

 Les constantes conflictuelles sont toutes héritées dans la sousclasse, il faudra enlever l'ambiguïté avec la notation

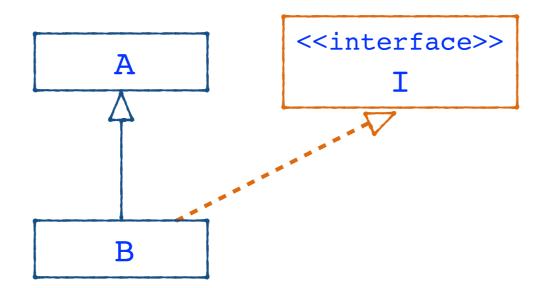
NomClasse.nomConstante

(notation habituelle pour le champs static)

Héritage multiple : conflit de constantes

```
interface I1 {
   int i = 0;
interface I2 {
   int i = 1;
class A {
   public static final int i = 2;
public class B extends A implements I1, I2 {
    public int f() {
      return A.i; //ou I1.i ou I2.i
```

Premier cas: conflit entre classe et interface

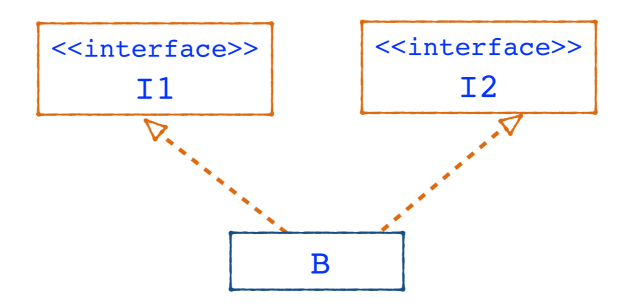


Si A et I possèdent une méthode avec la même signature

B hérite la méthode de la classe mère A, une éventuelle définition de la même signature dans I est ignorée

```
interface I1 {
  default void f() {System.out.println("f de I1");}
interface I2 {
  default void f() {System.out.println("f de I2");}
class A {
  public void f() {System.out.println("f de A");}
}
public class B extends A implements I1, I2 {
    public void g() {
     f(); // affiche "f de A"
```

Deuxième cas : conflit entre interfaces



- Si deux méthodes ont la même signature en I1 et I2 et au moins une des deux a une définition, la classe B doit redéfinir la méthode (Sinon erreur de compilation)
 - Remarque : même si une des méthodes est abstraite

```
interface I1 {
  default void f() {System.out.println("f de I1");}
interface I2 {
  default void f() {System.out.println("f de I2");}
  // ou void f();
}
public class B implements I1,I2 {
   //redéfinition obligatoire
   public void f() {System.out.println("f de B")};
   public void g() {
      f(); // affiche "f de B"
```

//redéfinition obligatoire

public void g() {

public void f() {I1.super.f();};

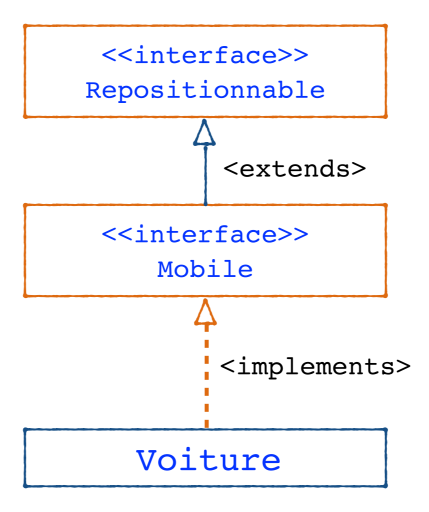
f(); // affiche "f de I1"

```
interface I1 {
   default void f() {System.out.println("f de I1");}
}
interface I2 {
   default void f() {System.out.println("f de I2");}
   // ou void f();
}
□ Dans la classe B on peut faire référence à l'une ou l'autre des deux fonctions conflictuelles, si concrète

public class B implements I1,I2 {
```

Héritage d'interfaces

 Tout comme les classes, une interface peut étendre une autre interface



Héritage d'interfaces

```
interface Repositionnable {
 void deplace (double x, double y);
interface Mobile extends Repositionnable {
 double vitesse();
class Voiture implements Mobile {
 private double posX, posY;
 private double vitesse; ...
 public void deplace (double x, double y)
 \{ posX = x; posY = y; \}
 public double vitesse() {return vitesse;}
 public void setVitesse (double v) { vitesse = v; }
```

Héritage d'interfaces

- Une interface peut étendre plusieurs interfaces.
- Exemple : une interface décrivant des objets qui peuvent être à la fois sérialisés et exécutés :

 En cas de conflit de définition de constantes / méthodes : mêmes règles que pour l'implémentation de plusieurs interfaces

- Les interfaces peuvent être utilisées comme mécanisme de spécification d'un type abstrait de données (ADT) en Java
- Rappel : un ADT décrit un type de données par des fonctions et leurs propriétés (sémantique des fonctions)

```
Exemple (rappel)
   NOM
      Pile<T>
   FONCTIONS
      vide: Pile<T> -> Boolean
      nouvelle: -> Pile<T>
      empiler: T × Pile<T> -> Pile<T>
      dépiler : Pile<T> -> T × Pile<T>
   PRECONDITIONS
      dépiler(s: Pile<T>) <=> (not vide(s))
   AXIOMES
      pour tout e in T, pour tout s in Pile<T>
           vide(nouvelle())
           not vide(empiler(e,s))
           dépiler(empiler(e,s))=(e,s)
```

Le type abstrait Pile<T> comme une interface :

```
package poo.pile;
public interface Pile<T> {
     /**
     * teste si la pile est vide
     * @return renvoie vrai si la pile ne contient aucun element,
     faux autrement
     */
     boolean estVide();
     /**
     * empile un element
     * ajoute un nouvel element en haut de la Pile
     * @param l'element à empiler
     * @return l'element lui même
      */
      T empiler (T item);
      /**
     * depile un element, la pile doit être non-vide
      * enlève et renvoie l'element en haut de la Pile
      * @return l'element depilé
      */
      T depiler ();
```

Une classe qui implémente une pile par une liste chainée

```
package poo.pile;
import java.util.LinkedList;
public class PileLL<T> implements Pile<T>{
    private LinkedList<T> items;
    public PileLL(){
        items = new LinkedList<T>();
    public boolean estVide(){
        return items.isEmpty();
    public T empiler(T item) {
        items.addFirst(item);
        return item;
    public T depiler(){
        return items.removeFirst();
```

 Une pile peut être implémentée de plusieurs façons, tout en respectant la même interface :

```
package poo.pile;
import java.util.*;
public class PileAL<T> implements Pile<T>{
    private ArrayList<T> items;
    public PileAL() { items = new ArrayList<T>(10);}
    public boolean estVide(){ return items.size()==0;}
    public T empiler(T item) {
        items.add(item);
        return item;
    public T depiler(){
        int top = items.size()-1;
        if (top < 0) throw new EmptyStackException();</pre>
        T item = items.get(top);
        items.remove(top);
        return item;
```

- Remarque : À différence de la notion formelle de ADT une interface ne fournit pas un mécanisme pour spécifier la sémantique des fonctions
- On utilise les annotations de documentation à tel fin

```
interface F{
    int n = 67;
    void f();
    private void p() {System.out.println( "def de F");}
    default void def(){p();}
    static void stat(){System.out.println("stat");}
class C implements F{
    public void f(){System.out.println("f");}
class D extends C{
    public void def(){System.out.println("def de D");}
}//...
        F f;
        F.stat();
        f = new C();
        f.f();
        f.def();
        f = new D();
        f.def();
```

```
interface F{
    int n = 67;
    void f();
    private void p() {System.out.println( "def de F");}
    default void def(){p();}
    static void stat(){System.out.println("stat");}
class C implements F{
    public void f(){System.out.println("f");}
class D extends C{
    public void def(){System.out.println("def de D");}
}//...
        F f;
        F.stat(); //stat (C.stat() et D.stat() pas autorisés)
        f = new C();
        f.f();
        f.def();
        f = new D();
        f.def();
```

```
interface F{
    int n = 67;
    void f();
    private void p() {System.out.println( "def de F");}
    default void def(){p();}
    static void stat(){System.out.println("stat");}
class C implements F{
    public void f(){System.out.println("f");}
class D extends C{
    public void def(){System.out.println("def de D");}
}//...
        F f;
        F.stat(); //stat (C.stat() et D.stat() pas autorisés)
        f = new C();
        f.f();
        f.def();
        f = new D();
        f.def();
```

```
interface F{
    int n = 67;
    void f();
    private void p() {System.out.println( "def de F");}
    default void def(){p();}
    static void stat(){System.out.println("stat");}
class C implements F{
    public void f(){System.out.println("f");}
class D extends C{
    public void def(){System.out.println("def de D");}
}//...
        F f;
        F.stat(); //stat (C.stat() et D.stat() pas autorisés)
        f = new C();
        f.f(); //f
        f.def();
        f = new D();
        f.def();
```

```
interface F{
    int n = 67;
    void f();
    private void p() {System.out.println( "def de F");}
    default void def(){p();}
    static void stat(){System.out.println("stat");}
class C implements F{
    public void f(){System.out.println("f");}
class D extends C{
    public void def(){System.out.println("def de D");}
}//...
       F f;
        F.stat(); //stat (C.stat() et D.stat() pas autorisés)
        f = new C();
        f.f(); //f
        f.def(); //def de F
        f = new D();
        f.def();
```

```
interface F{
    int n = 67;
    void f();
    private void p() {System.out.println( "def de F");}
    default void def(){p();}
    static void stat(){System.out.println("stat");}
class C implements F{
    public void f(){System.out.println("f");}
class D extends C{
    public void def(){System.out.println("def de D");}
}//...
       F f;
        F.stat(); //stat (C.stat() et D.stat() pas autorisés)
        f = new C();
        f.f(); //f
        f.def(); //def de F
        f = new D();
        f.def();
```

```
interface F{
    int n = 67;
    void f();
    private void p() {System.out.println( "def de F");}
    default void def(){p();}
    static void stat(){System.out.println("stat");}
class C implements F{
    public void f(){System.out.println("f");}
class D extends C{
    public void def(){System.out.println("def de D");}
}//...
       F f;
        F.stat(); //stat (C.stat() et D.stat() pas autorisés)
        f = new C();
        f.f(); //f
        f.def(); //def de F
        f = new D();
        f.def(); //def de D (dynamic binding)
```

```
interface F{
    int n = 67;
    void f();
    private void p() {System.out.println( "def de F");}
    default void def(){p();}
    static void stat(){System.out.println("stat");}
class C implements F{
    public void f(){System.out.println("f");}
class D extends C{
    public void def(){System.out.println("def de D");}
}//...
       F f;
        F.stat(); //stat (C.stat() et D.stat() pas autorisés)
        f = new C();
        f.f(); //f
        f.def(); //def de F
        f = new D();
        f.def(); //def de D (dynamic binding)
```

```
interface F{
    int n = 67;
    void f();
    private void p() {System.out.println( "def de F");}
    default void def(){p();}
    static void stat(){System.out.println("stat");}
class C implements F{
    public void f(){System.out.println("f");}
class D extends C{
    public void def(){System.out.println("def de D");}
}//...
       F f;
        F.stat(); //stat (C.stat() et D.stat() pas autorisés)
        f = new C();
        f.f(); //f
        f.def(); //def de F
        f = new D();
        f.def(); //def de D (dynamic binding)
```

```
interface X{
    int val = 0;
interface Y extends X{
    int val = 1; //redefinition, occulte X.val comme pour les classes
    int somme = val + X.val;
class Z implements Y{} //hérite les champs statiques val et somme
public class InterfaceHeritage {
    public static void main(String[] st){
        System.out.println("Z.val = "+ Z.val +" Z.somme =" +
                                                   Z.somme);
        Z z = new Z();
        System.out.println("z.val="+z.val+
                  " ((Y)z).val="+((Y)z).val+
                  " ((X)z).val="+((X)z).val);
```

```
interface X{
    int val = 0;
interface Y extends X{
    int val = 1; //redefinition, occulte X.val comme pour les classes
    int somme = val + X.val;
class Z implements Y{} //hérite les champs statiques val et somme
public class InterfaceHeritage {
    public static void main(String[] st){
        System.out.println("Z.val = "+ Z.val +" Z.somme =" +
                                                   Z.somme);
        // Z.val=1 Z.somme=1
        Z z = new Z();
        System.out.println("z.val="+z.val+
                  " ((Y)z).val="+((Y)z).val+
                  " ((X)z).val="+((X)z).val);
```

```
interface X{
    int val = 0;
interface Y extends X{
    int val = 1; //redefinition, occulte X.val comme pour les classes
    int somme = val + X.val;
class Z implements Y{} //hérite les champs statiques val et somme
public class InterfaceHeritage {
    public static void main(String[] st){
        System.out.println("Z.val = "+ Z.val +" Z.somme =" +
                                                   Z.somme);
        // Z.val=1 Z.somme=1
        Z z = new Z();
        System.out.println("z.val="+z.val+
                  " ((Y)z).val="+((Y)z).val+
                  " ((X)z).val="+((X)z).val);
```

```
interface X{
    int val = 0;
interface Y extends X{
    int val = 1; //redefinition, occulte X.val comme pour les classes
    int somme = val + X.val;
class Z implements Y{} //hérite les champs statiques val et somme
public class InterfaceHeritage {
    public static void main(String[] st){
        System.out.println("Z.val = "+ Z.val +" Z.somme =" +
                                                   Z.somme);
        // Z.val=1 Z.somme=1
        Z z = new Z();
        System.out.println("z.val="+z.val+ // z.val=1
                 " ((Y)z).val="+((Y)z).val+
                 " ((X)z).val="+((X)z).val);
```

```
interface X{
    int val = 0;
interface Y extends X{
    int val = 1; //redefinition, occulte X.val comme pour les classes
    int somme = val + X.val;
class Z implements Y{} //hérite les champs statiques val et somme
public class InterfaceHeritage {
    public static void main(String[] st){
        System.out.println("Z.val = "+ Z.val +" Z.somme =" +
                                                   Z.somme);
        // Z.val=1 Z.somme=1
        Z z = new Z();
        System.out.println("z.val="+z.val+ // z.val=1
                 " ((Y)z).val="+((Y)z).val+ // ((Y)z).val=1
                 " ((X)z).val="+((X)z).val);
```

```
interface X{
    int val = 0;
interface Y extends X{
    int val = 1; //redefinition, occulte X.val comme pour les classes
    int somme = val + X.val;
class Z implements Y{} //hérite les champs statiques val et somme
public class InterfaceHeritage {
    public static void main(String[] st){
        System.out.println("Z.val = "+ Z.val +" Z.somme =" +
                                                  Z.somme);
        // Z.val=1 Z.somme=1
        Z z = new Z();
        System.out.println("z.val="+z.val+ // z.val=1
                 " ((Y)z).val="+((Y)z).val+ // ((Y)z).val=1
                 " ((X)z).val="+((X)z).val); // ((X)z).val=0
                                               // static binding
```

```
interface I{
    default void f() { System.out.println( "f de I" );}
    void f(int i);
    default void g() {System.out.println( "g de I" );}
interface J{
   void f();
    void f(int i);
interface K extends I,J {
   default void f() { System.out.println( "f de K" ); } //necessaire
}
class L implements K{ public void f(int i) {System.out.println(i);} }
public class MultipleHeritage {
      public static void main (String args[]) {
               I m = new L();
               m.f();
               m.f(3);
               m.g()
```

```
interface I{
    default void f() { System.out.println( "f de I" );}
    void f(int i);
    default void g() {System.out.println( "g de I" );}
interface J{
   void f();
    void f(int i);
interface K extends I,J {
   default void f() { System.out.println( "f de K" ); } //necessaire
}
class L implements K{ public void f(int i) {System.out.println(i);} }
public class MultipleHeritage {
      public static void main (String args[]) {
               I m = new L();
               m.f(); // f de K
               m.f(3);
               m.g()
```

```
interface I{
    default void f() { System.out.println( "f de I" );}
    void f(int i);
    default void g() {System.out.println( "g de I" );}
interface J{
   void f();
    void f(int i);
interface K extends I,J {
   default void f() { System.out.println( "f de K" ); } //necessaire
}
class L implements K{ public void f(int i) {System.out.println(i);} }
public class MultipleHeritage {
      public static void main (String args[]) {
               I m = new L();
               m.f(); // f de K
               m.f(3); // 3
               m.g()
```

```
interface I{
    default void f() { System.out.println( "f de I" );}
    void f(int i);
    default void g() {System.out.println( "g de I" );}
interface J{
   void f();
    void f(int i);
interface K extends I,J {
   default void f() { System.out.println( "f de K" ); } //necessaire
}
class L implements K{ public void f(int i) {System.out.println(i);} }
public class MultipleHeritage {
      public static void main (String args[]) {
               I m = new L();
               m.f(); // f de K
               m.f(3); // 3
               m.g() // g de I
```