is NON OUI OCP Compteur Abstraction Tris NON OUI OCP Compteur Abstraction

Interfaces (suite)

Programmation Orientée Objet

Jean-Christophe Routier Licence mention Informatique Université Lille 1







Question



peut-on obtenir des comportements différents pour un même envoi de message ?

c-à-d



un même envoi de message peut-il entrainer des invocations de méthodes différentes ?

Pourquoi ? (exemples)

- disposer d'une méthode générique de tri d'un tableau (ie. sans imposer la nature des éléments). Il faut pouvoir :
 - typer les éléments du tableau
 - comparer deux éléments : le traitement associé à cette comparaison va donc dépendre de la classe des éléments
- disposer d'un outil de manipulation d'images de différents formats (jpg, gif, bmp, etc.).
 les traitements dépendent du format de l'image (car de son codage), on veut pourtant manipuler les images d'une manière identique, et pouvoir ajouter d'autres formats d'images.
- disposer d'un framework graphique "extensible" (pour des « compteurs » par exemple)

Tri croissant d'un tableau d'entiers.

cf. portail, correction TD 1

```
public void ascendingSort(int[] elements) {
    int tmp;
    for (i = elements.length-1; i> 0; i--) {
        for (int j = 0; j < i; j++) {
            if (elements[j] > elements[j+1]) {
                tmp = elements[j];
                elements[j] = elements[j+1];
                elements[j+1] = tmp;
            }
        } // for j
        } // for i
}
```

Tri décroissant d'un tableau d'entiers.

Tri alphabétique croissant d'un tableau de chaînes.

Tri alphabétique croissant d'un tableau de chaînes.

Tri croissant selon le poids d'un tableau de carottes.

```
public class Carrot {
    private int weight;
    ...
    public int compareTo(Carrot carrot) {
        return this.weight - carrot.weight;
    }
}

public void ascendingSort(Carrot[] elements) {
    Carrot tmp;
    for (i = elements.length-1; i> 0; i--) {
        for (int j = 0; j < i; j++) {
            if (elements[j] heavier than elements[j+1]) { // mal triés ? on échange tmp = elements[j];
            elements[j] = elements[j+1];
            elements[j] = tmp;
        }
        } // for j
    } // for i
}</pre>
```

```
public class Carrot {
    private int weight;
    ...
    public int compareTo(Carrot carrot) {
        return this.weight - carrot.weight;
    }
}

public void ascendingSort(Carrot[] elements) {
    Carrot tmp;
    for (i = elements.length-1; i> 0; i--) {
        for (int j = 0; j < i; j++) {
            if (elements[j].compareTo(elements[j+1]) > 0 ) { // mal triés ? on échange tmp = elements[j];
            elements[j] = elements[j+1];
            elements[j+1] = tmp;
        }
        } // for j
    } // for i
}
```

■ Les objets du tableau doivent être comparables 2 à 2 C'est la seule condition pour le "typage" : type Comparable

- L'utilisation d'interface permet la définition d'un algorithme générique
- On identifie l'abstraction pertinente ici : être comparables 2 à 2
- On l'exprime par une interface qu'il "suffit" d'implémenter

Université Lille 1 - Licence mention Informatique			Programmation Orientée Objet		13 Université Lille 1 - Licence mention Informatique			Programmation Orientée Objet		14	
Tris 00000000000	NON •0000000	OUI 000000	OCP 000000	Compteur 0000000	$\begin{array}{c} \textbf{Abstraction} \\ \circ \circ \end{array}$	Tris 00000000000	NON 0•000000	OUI 000000	OCP 000000	Compteur 0000000	$\begin{array}{c} \textbf{Abstraction} \\ \circ \circ \end{array}$

Manipulation d'images

- application "ImageManipulator" de manipulation d'images de différents formats (jpg, gif, bmp, etc.).
- pour une image on veut pouvoir connaître :
 - sa dimension (largeur× hauteur)
 - la valeur du pixel à des coordonnées données
 - sauvegarder/charger l'image vers/depuis un fichier
- les traitements diffèrent selon le format de l'image (car codages différents)
- on veut pourtant manipuler les images d'une manière identique, et pouvoir ajouter d'autres formats d'images.

Une seule classe

Proposition 1

avoir une seule classe Image et distinguer par un attribut "type" les différents formats d'image.

NON NON 00000000 00000

Ce qu'il NE FAUT PAS écrire

```
public class Image {
   private String type:
                                                // ou avec une énumération ImageType
                                                // constructeur
   public Image(String type) {
      this.type = type;
   public void save() {
      if (this.type.equals("jpg")) {
         ...CODE A // traitement pour sauvegarder une image au format jpg
      else if (this.type.equals("gif")) {
         ...CODE B // traitement pour sauvegarder une image au format gif
      else if (this.type.equals("bitmap")) {
         ...CODE C // traitement pour sauvegarder image au format bitmap
       } // fin Image
public class ImageManipulator {
   public void saveImage(Image img) { img.save(); }
// utilisation
   ImageManipulator manipulator = new ImageManipulator();
   Image img1 = new Image("gif");
   Image img2 = new Image("jpg");
                                                      // "ca marche" :
   manipulator.saveImage(img1);
                                                      // même manipulation
   manipulator.saveImage(img2);
                                                      // pour les 2 formats
```

Université Lille 1 - Licence mention Informatique

NON

Programmation Orientée Objet

NON!

Commentaires

Question

Quelles sont les conséquences de ce choix ?

- au niveau du code à écrire
- au niveau de la conception
- nécessité de séparer les traitements particuliers à un format par des tests sur type
 - → pour chaque méthode "spécialisée" du format
 - getWidth(), getHeight(), load(), save(), etc.
- problème lors de l'ajout d'un nouveau type : chaque méthode doit être modifiée
 - → difficulté d'extension

NON

Université Lille 1 - Licence mention Informatique

■ + problème de l'attribut représentant les données de l'image : il faut choisir une représentation commune pour tous les formats.

Pour des comportements différents il faut des

classes différentes

Proposition 2 avoir 3 classes JpgImage GifImage BitmapImage

avec chacune leur "version" des méthodes

getWidth(), getHeight(), load(), save(), etc.

chaque classe d'image définit la méthode public void save()

```
public class JpgImage
   public void save()
      ...CODE A // traitement pour sauvegarder l'une image au format jpg
public class GifImage -
   public void save()
      ...CODE B // traitement pour sauvegarder l'image au format gif
```

Question

Que devient la méthode saveImage de ImageManipulator ?

Programmation Orientée Objet

18

NON NON

Ce qu'il NE FAUT PAS écrire NON PLUS

```
public class ImageManipulator {
  public void saveImage(Object img) throws NotAnImageException {
     if (img instanceof JpgImage) {
        ((JpgImage) img).save();
     else if (img instanceof GifImage) {
        ((GifImage) img).save();
                                                                        NON!
     else if (img instanceof BitmapImage) {
        ((BitmapImage) img).save();
     else throw new NotAnImageException();
// utilisation
ImageManipulator manipulator = new ImageManipulator();
JpgImage img1 = new JpgImage(...);
GifImage img2 = new GifImage(...);
                                                     // "ca marche"
                                                     // même manipulation
manipulator.saveImage(img1);
manipulator.saveImage(img2);
                                                     // pour les 2 formats
```

Constat

Question

Quelles sont les conséquences de ce choix ?

- au niveau du code à écrire
- au niveau de la conception
- difficulté de l'ajout d'une nouvelle classe d'images
 - → nécessite modification de chaque méthode de ImageManipulator
- l'argument de saveImage est de type Object
 - → pas de détection à la compilation si l'argument de saveImage n'est pas une instance d'une "classe image"

```
ImageManipulator manipulator = new ImageManipulator();
  // accepté à la compilation :
  manipulator.saveImage(new String("timoleon"));
\implies on perd le typage
```

Université Lille 1 - Licence mention Informatique Programmation Orientée Objet Programmation Orientée Objet 22 Université Lille 1 - Licence mention Informatique OUI

Conclusion?

La solution

Question

Quelle(s) conclusion(s) tirer de ces deux (mauvaises) approches ?

Il faut mixer les deux approches :

- il faut un type Image commun
- il faut des classes différentes pour chaque format d'image

Pour obtenir des traitements différents avec une même invocation de méthode, il faut avoir des objets :

- de même type
- de classes différentes

La solution?

les INTERFACES

- fixent les messages acceptés/autorisés
- le comportement doit être implémenté séparément par des classes

Ce qu'il FAUT écrire

```
public interface Image {
   public void save();
           // et d'autres comme public int getWidth();
public class JpgImage implements Image {
   public void save() {
      ...CODE A // traitement pour sauvegarder l'une image au format jpg
       // dont les autres méthodes de l'interface s'il y en a
public class GifImage implements Image {
   public void save() {
      ...CODE B // traitement pour sauvegarder l'image au format gif
public class ImageManipulator {
   public void saveImage(Image img) { img.save(); }
// utilisation
ImageManipulator manipulator = new ImageManipulator();
Image img1 = new JpgImage();
Image img2 = new GifImage();
                                                   // "ça marche aussi"
                                                   // même manipulation
manipulator.saveImage(img1);
manipulator.saveImage(img2);
                                                   // pour les 2 formats
```

Ajout d'une nouvelle classe d'images ?

Que faut-il faire ?

Il suffit de définir une classe implémentant l'interface Image

```
public class BitmapImage implements Image {
    public void save() {
        ... // traitement pour sauvegarder une image au format bitmap
    }
}
... utilisation
ImageManipulator manipulator = new ImageManipulator();
manipulator.saveImage(new BitmapImage());// même manipulation sans autre changement
```

OUI!

Polymorphisme

Un objet est toujours instance d'une classe

■ Si une classe implémente une interface une instance de cette classe peut être vue comme du type de l'interface et manipulée comme telle.

Polymorphisme

```
un objet est du type :
de sa classe
des interfaces implémentées par sa classe
```

■ On peut déclarer une référence comme étant du type d'une interface ⇒ on n'autorise sur cette référence que les envois de messages définis par l'interface

MAIS

- on initialise la référence par un objet qui est instance d'une classe
- cette classe doit implémenter l'interface.
- on ne peut pas invoquer sur la référence les méthodes définies par la classe mais pas par l'interface.

La référence ne donne accès qu'à la partie de l'objet **restreinte** à ce qui est défini par l'interface.

s NON OUI OCP Compteur Abstraction Tris NON OUI OCP Compteur Abstraction $\frac{1}{2}$ Occident $\frac{1}{2}$ Occid

Open Closed Principle

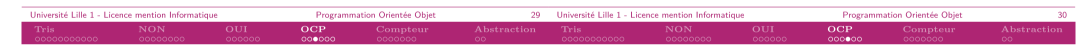
Remarque méthodologique

Open Closed Principle

Un module doit être ouvert aux extensions mais fermé aux modifications

- À l'extrême toujours commencer par définir des interfaces et seulement ensuite les classes les implémentant
- "manipuler des abstractions et concrétiser le plus tard possible"

- se méfier lorsque l'on voit apparaître des traitements de méthodes avec des cascades de "si condition alors ... sinon ..." avec condition qui porte sur une "condition de typage"
- dans ce cas :
 - identifier le(s) point(s) commun(s) entre les objets a priori toutes les méthodes concernées
 - créer une interface regroupant ces méthodes
 - créer une classe pour chacun des "types d'objet" et lui faire implémenter l'interface et fixer le code des méthodes



+fooUn() +barUn() +f() +fooDeux() +barDeux() +g() +fooTrois() +barTrois() +h()

```
public class Utilisatrice {
  public void appelFoo(Object o) {
     if (o instanceof ClasseUn) {
        ((ClasseUn) o).fooUn();
     else if (o instanceof ClasseDeux) {
        ((ClasseDeux) o).fooDeux();
     else if (o instanceof ClasseTrois) {
         ((ClasseTrois) o).fooTrois();
  public void appelBar(Object o) {
     if (o instanceof ClasseUn) {
        ((ClasseUn) o).barUn();
     else if (o instanceof ClasseDeux) {
        ((ClasseDeux) o).barDeux();
     else if (o instanceof ClasseTrois) {
        ((ClasseTrois) o).barTrois();
  public void appelF(ClasseUn c1) { c1.f(); }
  public void appelG(ClasseDeux c2) { c2.g(); }
```

Factoriser les types : créer une interface

```
public interface MonInterface {
   public void foo();
   public void bar();
public class ClasseUn implements MonInterface {
   public void foo() { même code que fooUn }
                                                              // remplace fooUn
   public void bar() { même code que barUn }
                                                              // remplace barUn
   public void f() { ... }
                                                              // inchangée
public class ClasseDeux implements MonInterface { ... }
                                                              // similaire
public class ClasseTrois implements MonInterface { ... }
                                                              // similaire
public class Utilisatrice {
   public void appelFoo(MonInterface ref) {
     ref.foo();
   public void appelBar(MonInterface ref) {
     ref.bar();
   public void appelF(ClasseUn c1) { c1.f(); }
   public void appelF(ClasseDeux c2) { c2.g(); }
```

```
public class Timoleon {
  private int bidule;
                                         // ou un String, un char, un type énuméré ...
  public Timoleon(int b) { this.bidule = b; }
  public int getBidule() { return this.bidule; }
public class Utilisatrice {
  public void appelFoo(Timoleon t) {
     int bid = t.getBidule();
     if (bid == 1) {
         bloc de code 1 pour foo;
     else if (bid == 2) {
        bloc de code 2 pour foo;
     else if (bid == 3) {
         bloc de code 3 pour foo;
  public void appelBar(Timoleon t) {
     switch(t.getBidule()) {
        case 1:
            bloc de code 1 pour bar;
           break:
         case 2:
            bloc de code 2 pour bar;
           break:
         case 3.
            bloc de code 3 pour bar;
```

3 "types" et 3 comportements ? (bid = 1/2/3) alors 3 classes et créer une interface pour factoriser le type

```
public interface TimoleonInterface {
   public void foo();
   public void bar();
public class TimoleonUn implements TimoleonInterface {
   public void foo() { bloc de code 1 pour foo }
   public void bar() { bloc de code 1 pour bar }
public class TimoleonDeux implements TimoleonInterface {
   public void foo() { bloc de code 2 pour foo }
   public void bar() { bloc de code 2 pour bar
public class TimoleonTrois implements TimoleonInterface {
   public void foo() { bloc de code 3 pour foo }
   public void bar() { bloc de code 3 pour bar }
public class Utilisatrice {
   public void appelFoo(TimoleonInterface tim) {
     tim.foo();
   public void appelBar(TimoleonInterface tim) {
     tim.bar();
```

Université Lille 1 - Licence mention Informatique Programmation Orientée Objet 33 Université Lille 1 - Licence mention Informatique Programmation Orientée Objet 34

Tris NON OUI OCP Compteur Abstraction

OCCOMPTEUR OCCOM

Compteur

Un compteur est "quelque chose":

- qui a une valeur et qui peut passer à la valeur suivante ("incrémenter") il existe différents types de compteur
 - cyclique, borné, à "incrément" variable, etc.

pour chacun de ces types de compteurs le traitement est différent, mais la manipulation est identique

- on souhaite disposer d'une classe pour gérer l'interface graphique de tels compteurs
- l'interface ne dépend a priori pas du type du compteur

```
// très approximatif !!!
public class CounterGUI {
   private Counter counter;
   public CounterGUI(Counter counter) {
      ... // initialisation de la partie graphique
     this.counter = counter:
                                                                                    1
  public void initButtonAction() {
     int value = Integer.parseInt(initTextField.getText());
                                                                                  Increment
     counter.initValue(value);
     displayCounter();
  public void incrementButtonAction() {
     counter.increment();
     displayCounter();
  public void displayCounter() {
     displayTextField.setText(""+counter.getCurrentValue());
```

Il faut définir le type Counter

is NON OUI OCP **Compteur** Abstraction Tris NON OUI OCP **Compteur** Abstraction occorded to the complex of the co

Abstraction de la notion de Compteur

- il faut un type Counter
- les objets de ce type doivent accepter les messages :

```
■ public int getCurrentValue()
```

- public void increment()
- public void initValue(int init)

d'où l'interface

```
public interface Counter {
   public int getCurrentValue();
   public void increment();
   public void initValue(int init);
}
```

```
on peut alors créer les classes :
```

```
public class SimpleCounter implements Counter {
   private int value;
   public SimpleCounter(int value) { this.value = value; }
   public int getCurrentValue() { return this.value: }
   public void increment() { this.value++; }
   public void initValue(int init) { this.value = init; }
public class ModularCounter implements Counter {
   private int value;
   private int modulo;
   public SimpleCounter(int value, int modulo) {
      this.value = value; this.modulo = modulo;
   public int getCurrentValue() { return this.value:
   public void increment() { this.value = (this.value+1) % modulo; }
   public void initValue(int init) { this.value = init; }
// ... utilisation
Counter simpleCounter = new SimpleCounter(0);
                                                                 // upcast
Counter modularCounter = new ModularCounter(0,7);
                                                                 // vers Counter
new CounterGUI(simpleCounter);
new CounterGUI(modularCounter);
```

Université Lille 1 - Licence mention Informatique
Programmation Orientée Objet
Tris NON OUI OCP Compteur Abstractio

raction [

Université Lille 1 - Licence mention Informatique
Tris NON

OUI

P Compteur

Programmation Orientée Objet

Abstraction

l'ajout d'une nouvelle classe de compteur est immédiat et naturel

respect de l'Open Closed Principle

```
public class AnotherCounter implements Counter {
   private int value;
   public SimpleCounter(int value) { this.value = value; }
   public int getCurrentValue() { return this.value: }
   public void increment() { this.value = 2*this.value + 1; }
   public void initValue(int init) { this.value = init; }
}

// ... utilisation

Counter anotherCounter = new AnotherCounter(0); // upcast vers Counter

new CounterGUI(anotherCounter);
```

Autre version : abstraction de la notion d'incrément

- Répétition du code des méthodes getCurrentValue et initValue
- car en fait l'abstraction se situe au niveau de la manière d'incrémenter

```
public interface IncrementFunction {
    public int increment(int value);
}

public class SimpleIncrement implements IncrementFunction {
    public int increment(int value) { return value++; }
}

public class ModularIncrement implements IncrementFunction {
    private int modulo;
    public ModularIncrement (int modulo) { this.modulo = modulo; }
    public int increment(int value) { return (value+1) % modulo; }
}

public class AnotherIncrement implements IncrementFunction {
    public int increment(int value) { return 2*value+1; }
}
```

is NON OUI OCP Compteur Abstraction Tris NON OUI OCP Compteur Abstraction

```
public class Counter {
   private int value;
   private IncrementFunction incrementF:
   public SimpleCounter(int value, IncrementFunction incrementF) {
      this.value = value:
      this.incrementF = incrementF:
   public int getCurrentValue() { return this.value: }
   public void increment() { this.value = incrementF.increment(this.value); }
   public void initValue(int init) { this.value = init; }
// ... utilisation
Counter simpleCounter = new Counter(0, new SimpleIncrement());
Counter modularCounter = new Counter(0, new ModularIncrement(7)); // vers
Counter anotherCounter = new Counter(0, new AnotherIncrement());  // IncrementFunction
new CounterGUI(simpleCounter);
new CounterGUI(modularCounter);
new CounterGUI(anotherCounter);
```

Interface = Abstraction

Les interfaces sont des types

Université Lille 1 - Licence mention Informatique

- fixent des signatures des méthodes sans imposer le comportement associé,
- permettent une vision polymorphe sur les objets et facilitent la généricité (notion de "template"),

- facilitent l'extension d'un programme (l'ajout de comportements) sans modification de l'existant.

Université Lille 1 - Licence mention Informatique

Programmation Orientée Objet

41

Tris
NON
OUI
OCP
Compteur
OCCONOCO

Faire varier le comportement

- 1 identifier l'abstraction à manipuler,
- 2 définir une interface caractérisant cette abstraction, c-à-d définir les signatures des méthodes qui y sont liées,
- effectuer les manipulations de l'abstraction sur des références ayant pour type cette interface,
- 4 concrétiser cette interface par différentes classes définissant les différents comportements souhaités,
- utiliser le polymorphisme pour initialiser les références du type de l'interface par des instances des classes l'implémentant