

Jean-Christophe Routier Licence mention Informatique Université Lille 1



Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet



- interaction avec un objet par envoi de messages (= appel de méthode, le plus svt)
- pour manipuler un objet il faut et il suffit de connaître les messages qu'il accepte

type = ensemble des messages acceptés par objet de ce type ⇒ pour manipuler un objet, il faut connaître son "type"

2 notions:

- les messages acceptés (intervient à la programmation)
- ← la signature de la méthode
- la réaction aux messages (traitement/comportement) (intervient à l'exécution)
 - \hookrightarrow le code de la méthode
- ► la compilation vérifie la "légalité" d'un envoi de message sur une référence en fonction de son type

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet



▶ En Java, pour définir une référence, il faut préciser son type :

UnType uneReference;

On peut alors invoquer sur la référence tous les envois de messages définis par le type UnType mais aucun autre!

- Mais la référence doit préalablement être initialisée par une instance d'une classe
- Le traitement provoqué par l'invocation est alors défini par la classe de l'objet référencé.

une classe est un type, une interface aussi

- ▶ mais en + : une classe impose le traitement associé aux messages
- ▶ toutes les instances d'une même classe accomplissent le même traitement

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet



Peut on, et comment, permettre des comportements différents pour une même manipulation ?

c-à-d

avoir des réactions différentes pour une même invocation

- ou séparer l'envoi de messages du traitement associé
- ou séparer la signature de la méthode du code associé

Retour sur les interfaces

One of the control of th

 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
- décrire la notion de 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

compteur cyclique, compteur borné, à "incrément" variable

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

 avoir un outil de manipulation d'images de différents formats (jpg, gif, bmp, etc.).

Pour une image on veut pouvoir connaître :

► sa dimension (largeur× hauteur)

calcul du coup de jeu.

- la valeur du pixel à coordonnée donnée
- · convertir l'image vers un autre format

les traitements vont dépendre 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.

jeu pour lequel l'ordinateur peut être adversaire, avec possibilité d'avoir différentes stratégies de jeu pour le programme Un joueur géré par un programme doit être capable de calculer son coup. Pour que tous les joueurs gérés par l'ordinateur ne jouent pas de la même manière, il faut pouvoir différencier le traitement associé à la demande de

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Obj

Lille 1 - Licence Informatique

Programmation Orientée Objet



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

Programmation Orientée Objet

Lille 1 - Licence Informatique

Tille 1 - Licence Informations



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

- nécessité de séparer les traitements particuliers à un format par des tests sur type
- → pour chaque méthode "spécialisée" au format
- ▶ getWidth(), getHeight(), loadImage(), saveImage(), etc.
- problème lors de l'ajout d'un nouveau type : chaque méthode doit être modifiée
- ► + problème de l'attribut représentant les données de l'image : il faut choisir une représentation commune pour tous les formats.

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Obiet



avec chacune leur "version" des méthodes

getWidth(), getHeight(), loadImage(), saveImage(), etc.

Programmation Orientée Obiet

chaque classe d'image définit la méthode public int getWidth()

 $\blacksquare \ \, \text{que devient la m\'ethode} \,\, \texttt{getImageWidth} \,\, \text{de} \,\, \texttt{ImageManipulator} \,\, ?$

Programmation Orientée Ohiet

Tille 1 - Licence Informations

Retour sur les interfaces Tri NON OUI Autres illustrations OCP 000 Ce qu'il NE FAUT PAS écrire NON PLUS

Constat

- ▶ difficulté de l'ajout d'une nouvelle classe d'images (OCP ?) :
 - ▶ modification de chaque méthode de ImageManipulator
- ▶ l'argument de getImageWidth est de type Object → pas de détection à la compilation si l'argument de getImageWidth n'est pas une instance d'une "classe image"

```
ImageManipulator manipulator = new ImageManipulator();
// accepté à la compilation:
manipulator.getImageWidth(new String("timoleon"));
```

⇒ on perd le typage

Il faut mixer les deux approches :

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

11 Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet 12



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

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Obiet



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







▶ 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

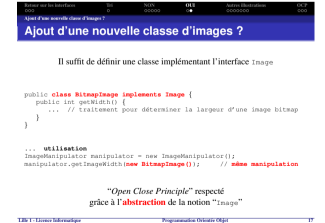
MAIS

- ▶ 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.

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Obiet







on souhaite disposer d'une classe pour gérer l'interface graphique de compteurs à valeurs entières

```
private Counter counter;
   public CounterGraphiqueIHM(Counter counter) {
    ... // initialisation de la partie graphique
    this.counter = counter;
   public void initButtonAction() {
       int value = Integer.parseInt(initTextField.getText());
counter.initValue(value);
displayCounter();
   public void incrementButtonAction() {
       counter.increment();
displayCounter();
   public void displayCounter() {
    displayTextField.setText(""+counter.getCurrentValue());
```

▶ Il faut avoir des compteurs de même type (ie. présentant une interface commune) et ayant des comportements différents

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

public class SimpleCounter implements Counter {
    private int value;
    public SimpleCounter(int value) { this.value = value; }
    public int getCurrentValue() { this.value = value; }
    public void increment() { this.value+; }
    public void intervalue(int init) { this.value = init; }
}

public class ModularCounter implements Counter {
    private int value;
    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+) % modulo; }
    public void increment() { this.value = (this.value+) % modulo; }
    public void inframalue(int init) { this.value = init; }
}
```

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet



▶ l'ajout d'une nouvelle classe de compteur est immédiat :

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

// ... utilisation

Counter simpleCounter = new SimpleCounter(0);  // upcast
Counter odularCounter = new ModularCounter(0,7);  // vers
Counter anotherCounter = new AnotherCounter(0);  // Counter

new CounterGraphiqueIIM (simpleCounter);
   new CounterGraphiqueIIM (simpleCounter);
   new CounterGraphiqueIIM (anotherCounter);
```

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet

```
Return rur les interfaces

Tri

NON

OCC

OCC

Autres Winderations

OCC

OCC

Autres version : abstraction de la notion

d'incrément

Autre version : abstraction de la notion

d'incrément
```

► Répétition du code des méthodes getCurrentValue et initValue
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;
   private int modulo;
   public int increment(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; }
}
```

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet

```
Refour sur les interfaces Tri NON OUI Autres Illustrations OCP 000 0 00000 0 000000 00 000000 000 Autre version : abstraction de la notion d'incrément
```

```
public class Counter {
    private int value;
    private int value;
    private int value;
    private int value;
    private intrementFunction incrementF;
    public dimpleCounter(int value, IncrementFunction incrementF) {
        this.incrementF = incrementF;
    }
    this.incrementF = incrementF;
    public void increment() { this.value = incrementF.increment(this.value);
    public void interment() { this.value = init; }
    }
}

// ... utilisation

Counter inpleCounter = new Counter(0, new ModularIncrement()); // upcast
Counter anotherCounter = new Counter(0, new ModularIncrement()); // vers

Counter anotherCounter = new Counter(0, new ModularIncrement()); // incrementFunction
    new CounterCopinglegible(impleCounter);
    new CounterCopinglegible(impleCounter);
```

Programmation Orientée Objet

Tille 1 - Licence Informatique

Programmation Orientée Objet

Tille 1 - Licence Informatione

public interface Strategie {
 public class Joseph Battategie;
 public Coup jose() {
 return this.maStrategie calculDuCoupAJoseph Battategie }
 }
 public Coup jose() {
 return this.maStrategie calculDuCoupAJoseph Battategie }
 public Coup calculDuCoupAJoseph Battategie }
 }
 public Coup calculDuCoupAJoseph Battategie }
 // ... }; // choix sléatoire du coup }
 // ... utilisation
 Joseph Battategie Battategie Battategie }
 // ... utilisation
 Joseph Battategie Battategie Battategie }
 Joseph Battategie Battategie Battategie Battategie }
 Joseph Battategie Bat

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet 24



Les interfaces sont des types

Lille 1 - Licence 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.

Programmation Orientée Objet

| Return ran les interfaces | Tri | NON | OUI | Autres illustrations | OCP | OCO | O

Open Close 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"

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet



- 1 identifier l'abstraction à manipuler,
- 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,
- 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

L'interface peut intervenir au niveau d'un attribut utilisé plutôt que directement sur la classe dont on veut faire varier le comportement (cf.

IncrementFunction et Strategie).

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet