Conception et interfaces

Programmation Orientée Objet

Jean-Christophe Routier Licence mention Informatique Université Lille 1



Informatique

Lille 1 - Licence Informatique

Programmation Orientée Objet

Le problème

On s'intéresse à la modélisation d'un bricoleur qui peut effectuer certaines tâches telles que visser, couper, casser. Chacune de ces tâches s'accomplit à l'aide d'un outil adapté.

Par exemple, un tournevis est un outil adapté pour visser, on pourrait donc avoir quelque chose ressemblant à :

```
public class Bricoleur {
  public void visse(Tournevis t) {
     t.visse();
public class Tournevis
  public void visse()
     System.out.println("Tournevis visse");
```

Lille 1 - Licence Informatique

Programmation Orientée Obiet

Lille 1 Licence Informatique

```
public class Masse {
       public void casse() {
         S.o.p("Masse casse");
public class Bricoleur {
  public void visse(Tournevis t) {
     t.visse();
  public void casse(Marteau m) {
     m.casse();
  public void coupe(Scie s) {
     s.coupe();
  public void coupe(Cutter c) {
     c.coupe();
   public void casse (Masse m) {
     m.casse();
```

public class Cutter { public void coupe() { S.o.p("Cutter coupe");

NON!

pas de généralisation possible, on est obligé de toucher au code de Bricoleur pour ajouter un nouvel outil

Programmation Orientée Ohiet

▶ Définir une interface pour les outils sachant couper, visser, casser

abstraction de ces notions

```
public interface PeutVisser {
                                  public interface PeutCasser {
  public void visse();
                                     public void casse();
public interface PeutCouper {
  public void coupe();
```

Tille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet

```
public class Tournevis {
                                    public class Marteau {
   public void visse() {
                                      public void casse()
    S.o.p("T visse");
                                       S.o.p("Marteau casse");
public class Scie {
                             public class Bricoleur {
  public void coupe() {
                                public void visse (Tournevis t) {
     S.o.p("Scie coupe");
                                   t.visse();
                                public void casse (Marteau m) {
                                   m.casse();
                                 public void coupe(Scie s) {
                                   s.coupe();
```

Prise en compte d'un cutter ? d'une masse ?

Programmation Orientée Objet S. o. p. = System.out_println_3 Lille 1 - Licence Informatique

puis...

```
public class Tournevis implements PeutVisser { public class Marteau implements PeutCasser {
public class Scie implements PeutCouper {
   public void coupe() {
      S.o.p("Scie coupe");
}
                                                                                   public class Masse implements PeutCasser {
   public void casse() {
      S.o.p("Masse casse");
public class Cutter implements PeutCouper {
   public void coupe() {
      S.o.p("Cutter coupe");
}
```

Lille 1 - Licence Informatione Programmation Orientée Obiet

```
0000€00
Le problème
```

et donc

```
public class Bricoleur {
   public void visse(PeutVisser visseur) {
                visseur.visse();
             public void casse(PeutCasser cassant) {
                cassant.casse();
             public void coupe(PeutCouper coupant) {
                coupant.coupe();
                                                    +--trace-----
        Bricoleur bob = new Bricoleur();
                                                    + Scie coupe
        bob.coupe(new Scie());
                                                    + Masse casse
        bob.casse(new Masse());
                                                    + Cutter coupe
        bob.coupe(new Cutter());
Lille 1 - Licence Informatique
                                        Programmation Orientée Objet
```

```
oocceo
Multi-Implementation

Multi-Implementation
```

```
public class ConteauSuisse suplements PoutCouper, PoutVisser, PoutCasser {
    public void coupe) {
        S.o.p("CouteauSuisse coupe");
    }
    public void visse() {
        S.o.p("CouteauSuisse visse");
    }
    public void visse() {
        S.o.p("CouteauSuisse visse");
    }
}

Bricoleur bob = new Bricoleur();
        CouteauSuisse mcGyver = new CouteauSuisse();
        + CouteauSuisse coupe
        bob.coupe(mcGyver);
        + CouteauSuisse casse
        bob.coupe(mcGyver);
        + CouteauSuisse casse
        bob.visse(mcGyver);
        + CouteauSuisse casse
        bob.visse(mcGyver);
        - CouteauSuisse visse

CouteauSuisse mcGyver = new CouteauSuisse();

PeutCouper coupant = mcGyver = new CouteauSuisse();

(/ pas de pb
        mcGyver.casse();
        // pas de pb
        mcGyver.casse();
        // pos de pb
        mcGyver.casse();

((CouteauSuisse) coupant) casse();

((CouteauSuisse) coupant) casse();
```

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet

Interface de typage

Interface de typage

- On veut pouvoir ranger les différents outils dans une boîte à outils représentée par un tableau.
- ► Solution : avoir une interface Tool qui sert uniquement à repérer les outils (typer)

```
public interface Tool { }

public class Scie implements PeutCouper, Tool { ...}

public class Marteau implements PeutCasser, Tool { ...}

Tool[] ToolBox = new Tool[5];
ToolBox[0] = new Scie();
ToolBox[1] = new Marteau();
...
```

Lille 1 - Licence Informatique Programmation Orientée Objet