## **Conception** et interfaces

#### Programmation Orientée Objet

Jean-Christophe Routier Licence mention Informatique Université Lille 1



UFR IEEA Formations en Informatique de

Université Lille 1 - Licence Informatique

Programmation Orientée Objet

Université Lille 1 - Licence Informatique

Programmation Orientée Objet

public class Blade {

public void cut() {

S.o.p("Blade cuts");

public class Screwdriver {

public void screw() {

S.o.p("T screws");

public void cut() {

S.o.p("Saw cuts");

public class Saw {

public class Hammer {

```
public void break()
           S.o.p("Hammer breaks");
public class Builder {
   public void screw(Screwdriver t) {
      t.screw();
   public void break(Hammer m) {
      m.break();
   public void cut(Saw s) {
```

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

s.cut();

S.o.p = System.out.println

```
public class Sledgehammer {
        public void break() {
           S.o.p("Sledgehammer breaks");
public class Builder {
   public void screw(Screwdriver t) {
   public void break(Hammer m) {
      m.break();
   public void cut(Saw s) {
      s.cut();
   public void cut(Blade c) {
      c.cut();
   public void break(Sledgehammer m) {
      m.break();
```

pas de généralisation possible, on est obligé de modifier le code de Builder pour ajouter un nouvel outil

## 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 Builder {
   public void screw(Screwdriver t) {
      t.screw();
public class Screwdriver {
   public void screw() {
      System.out.println("Screwdriver screws");
```

On ajoute:

```
NON!
```

### Utiliser les interfaces

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

définir des abstractions pour ces notions

```
public interface CanScrew {
                                       public interface CanBreak {
                                          public void break();
   public void screw();
public interface CanCut {
   public void cut();
```

```
Ce qui donne :
```

```
public class Screwdriver implements CanScrew {
   public void screw() {
      S.o.p("Screwdriver screws");
public class Saw implements CanCut {
   public void cut() {
      S.o.p("Saw cuts");
public class Hammer implements CanBreak {
   public void break() {
      S.o.p("Hammer breaks");
```

Université Lille 1 - Licence Informatique

public class Builder {

Programmation Orientée Objet

Université Lille 1 - Licence Informatique

Programmation Orientée Objet

6

#### et donc

```
public void screw(CanScrew visseur) {
    visseur.screw();
 public void break(CanBreak breaker) {
    breaker.break();
 public void cut(CanCut cutter) {
    cutter.cut();
Builder bob = new Builder();
                                             +--trace-----
bob.cut(new Saw());
                                             + Saw cuts
bob.break(new Hammer());
                                             + Hammer breaks
```

## si maintenant on ajoute :

```
public class Sledgehammer implements CanBreak {
  public void break() {
     S.o.p("Sledgehammer breaks");
public class Blade implements CanCut {
  public void cut() {
     S.o.p("Blade cuts");
                                                   qui produit :
Sans rien modifier on peut écrire :
 Builder bob = new Builder();
                                                   +--trace-----
 bob.cut(new Saw());
                                                   + Saw cuts
 bob.cut(new Blade());
                                                   + Blade cuts
 bob.break(new Hammer());
                                                   + Hammer breaks
 bob.break(new Sledgehammer());
                                                   + Sledgehammer breaks
                                                   +-----
```

## **Multi-Implémentation**

```
public class SwissKnife implements CanCut, CanScrew, CanBreak {
   public void cut() {
      S.o.p("SwissKnife cuts");
   public void screw() {
      S.o.p("SwissKnife screws");
   public void break() {
      S.o.p("SwissKnife breaks");
Builder mcGyver = new Builder();
                                               +--trace-----
SwissKnife swissKnife = new SwissKnife();
                                               + SwissKnife cuts
mcGyver.cut(swissKnife);
                                               + SwissKnife breaks
mcGyver.break(swissKnife);
                                               + SwissKnife screws
mcGyver.screw(swissKnife);
```

```
SwissKnife swissKnife = new SwissKnife();
CanCut cutter = swissKnife:
                                    // ??? Upcast de SwissKnife → CanCut
cutter.cut();
                                            pas de pb
                                    // ???
swissKnife.break();
                                    // ???
                                            pas de pb
                                    // ???
cutter.break();
                                    // !!! INTERDIT !!!
cutter.break():
                                            (détecté à la compilation)
((SwissKnife) cutter).break();
                                    // ??? ok : Downcast licite de
                                            CanCut \rightarrow SwissKnife
((Hammer) cutter).break();
                                    // ??? compile mais Downcast illicite de
                                            Hammer → SwissKnife
```

Université Lille 1 - Licence Informatique

Programmation Orientée Objet

Université Lille 1 - Licence Informatique

Programmation Orientée Objet

10

000000000

# 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 Saw implements CanCut, Tool { ...}
public class Hammer implements CanBreak, Tool { ...}

Tool[] ToolBox = new Tool[5];
ToolBox[0] = new Saw();
ToolBox[1] = new Hammer();
...
```