

Conception et interfaces

Programmation Orientée Objet

Jean-Christophe Routier
Licence mention Informatique
Université Lille 1



UFR IEEA
Formations en
Informatique de
Lille 1

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");  
    }  
}
```

```
public class Screwdriver {  
    public void screw() {  
        S.o.p("T screws");  
    }  
}
```

```
public class Hammer {  
    public void break() {  
        S.o.p("Hammer breaks");  
    }  
}
```

```
public class Saw {  
    public void cut() {  
        S.o.p("Saw cuts");  
    }  
}
```

```
public class Builder {  
    public void screw(Screwdriver t) {  
        t.screw();  
    }  
    public void break(Hammer m) {  
        m.break();  
    }  
    public void cut(Saw s) {  
        s.cut();  
    }  
    ...  
}
```

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

S.o.p = System.out.println

On ajoute :

```
public class Sledgehammer {  
    public void break() {  
        S.o.p("Sledgehammer breaks");  
    }  
}
```

```
public class Blade {  
    public void cut() {  
        S.o.p("Blade cuts");  
    }  
}
```

```
public class Builder {  
    public void screw(Screwdriver t) {  
        t.screw();  
    }  
    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();  
    }  
}
```

NON !

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

Utiliser les interfaces

Ce qui donne :

- Définir une **interface** pour les outils sachant couper, visser, casser

définir des **abstractions** pour ces notions

```
public interface CanScrew {
    public void screw();
}
```

```
public interface CanBreak {
    public void break();
}
```

```
public interface CanCut {
    public void cut();
}
```

```
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");
    }
}
```

et donc

si maintenant on ajoute :

```
public class Builder {
    public void screw(CanScrew visseur) {
        visseur.screw();
    }
    public void break(CanBreak breaker) {
        breaker.break();
    }
    public void cut(CanCut cutter) {
        cutter.cut();
    }
    ...
}
```

```
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");
    }
}
```

Sans rien modifier on peut écrire :

qui produit :

```
Builder bob = new Builder();
bob.cut(new Saw());
bob.break(new Hammer());
```

```
+--trace-----
+ Saw cuts
+ Hammer breaks
+-----
```

```
Builder bob = new Builder();
bob.cut(new Saw());
bob.cut(new Blade());
bob.break(new Hammer());
bob.break(new Sledgehammer());
```

```
+--trace-----
+ Saw cuts
+ Blade cuts
+ Hammer breaks
+ 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();
SwissKnife swissKnife = new SwissKnife();
mcGyver.cut(swissKnife);
mcGyver.break(swissKnife);
mcGyver.screw(swissKnife);

+---trace-----
+ SwissKnife cuts
+ SwissKnife breaks
+ SwissKnife screws
+-----
```

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

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();
...
```