



# Design Patterns

Qualité de Développement R3.04.

(cours 3)

Nadjib Lazaar (nadjib.lazaar@umontpellier.fr)

Les Patrons de structuration

- Composite Pattern / Le Patron Composite
- Proxy Pattern / Le Patron Proxy
- Decorator (Wrapper) Pattern / Le Patron Décorateur
- Adapter Pattern / Le Patron Adaptateur

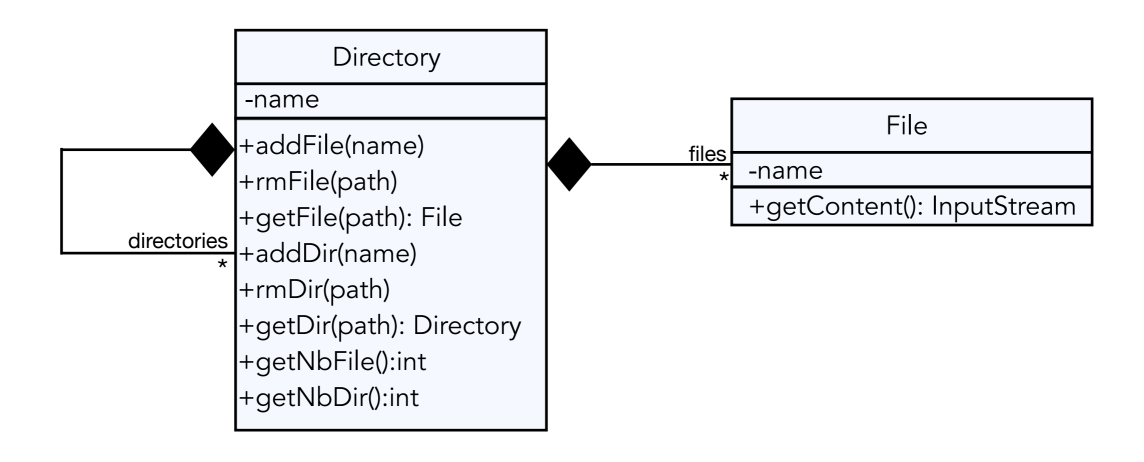
### **Composite Pattern / Le Patron Composite**

 Composite est un pattern de conception qui permet de composer des objets en arborescence avec une hiérarchie composant/composé, puis de travailler avec ces structures comme s'il s'agissait d'objets individuels.

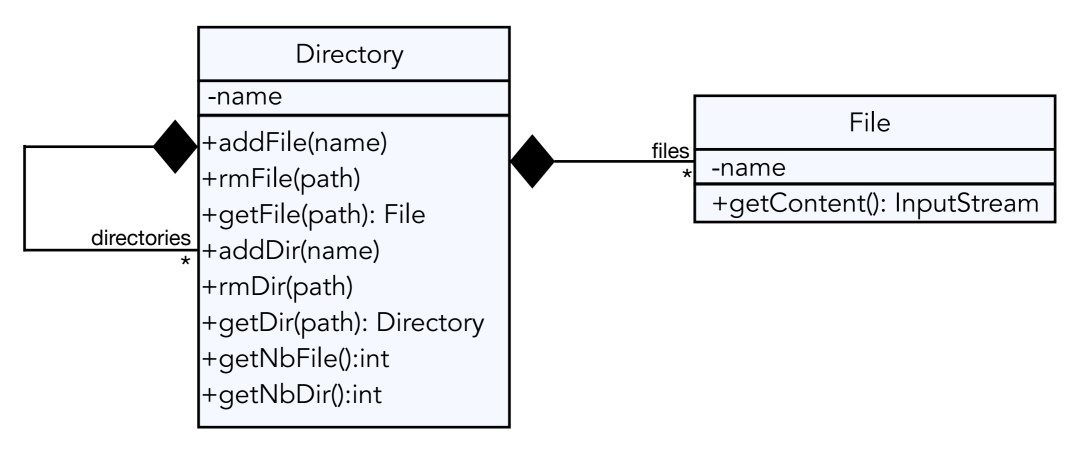
#### • Principes SOLID:

- Liskov Substitution : Un composite est équivalent à un composant
- Dependency Inversion: Favorise l'utilisation d'interfaces

#### **Hard Disk Example**

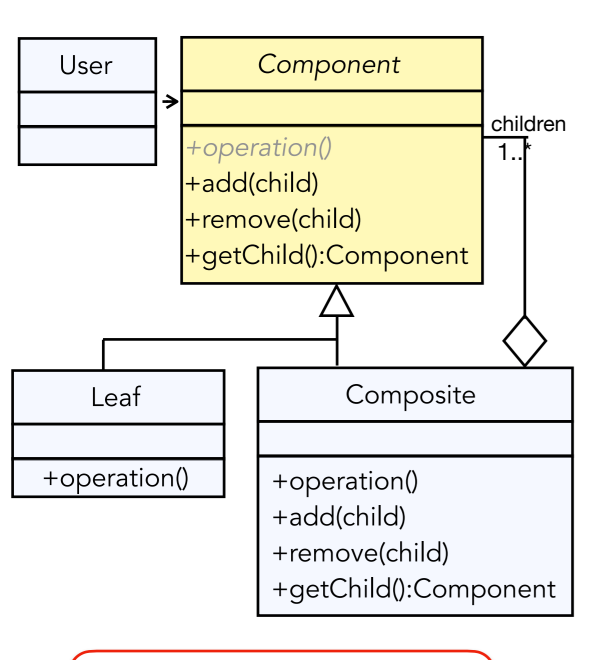


### **Hard Disk Example**



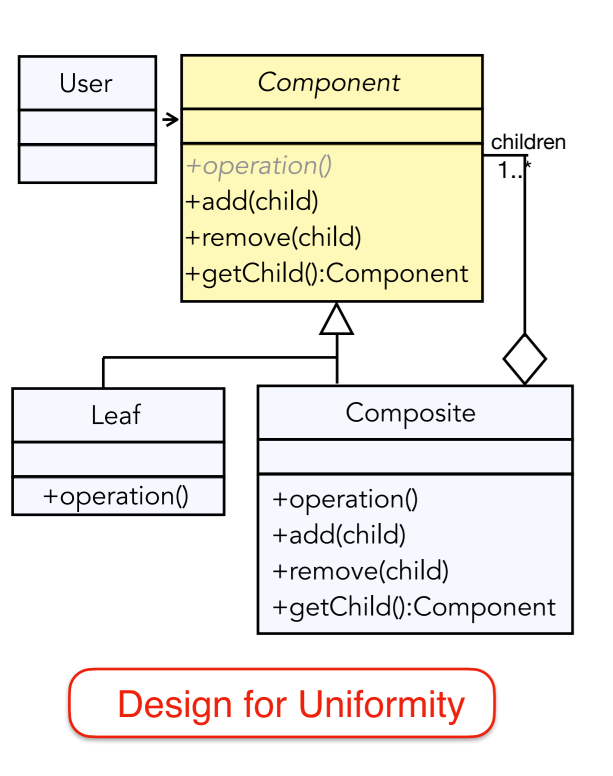
- séparation nette entre les fichiers et les répertoires (définition et traitement)
- Travail en double
- Revoir la classe Directory dans le cas d'ajout d'un nouveau type d'élément

### **Uniform / TypeSafe**



Design for Uniformity

### Uniform / TypeSafe



Component User children 1..\* +operation() Composite Leaf +operation() +operation() +add(child) +remove(child) +getChild()

Design for Type Safety

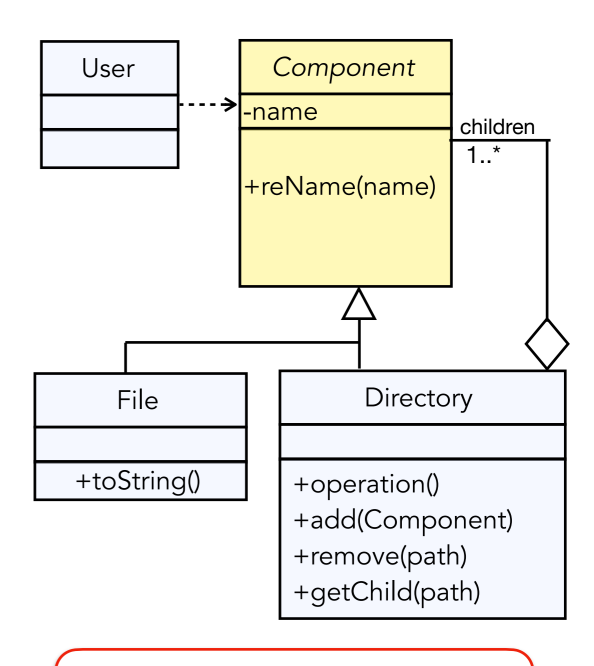
### **Hard Disk Example**

```
public abstract class Component {
    private String name;

public Component(String name) { this.name = name; }

public void rename (String name) {
    this.name = name;
}
```

```
public class File extends Component {
    @Override
    public String toString() { return "file: "+getName();
}
}
```



Design for Type Safety

- Decorator (Wrapper) Pattern / Le Patron Décorateur
- Proxy Pattern / Le Patron Proxy
- Adapter Pattern / Le Patron Adaptateur
- Composite Pattern / Le Patron Composite

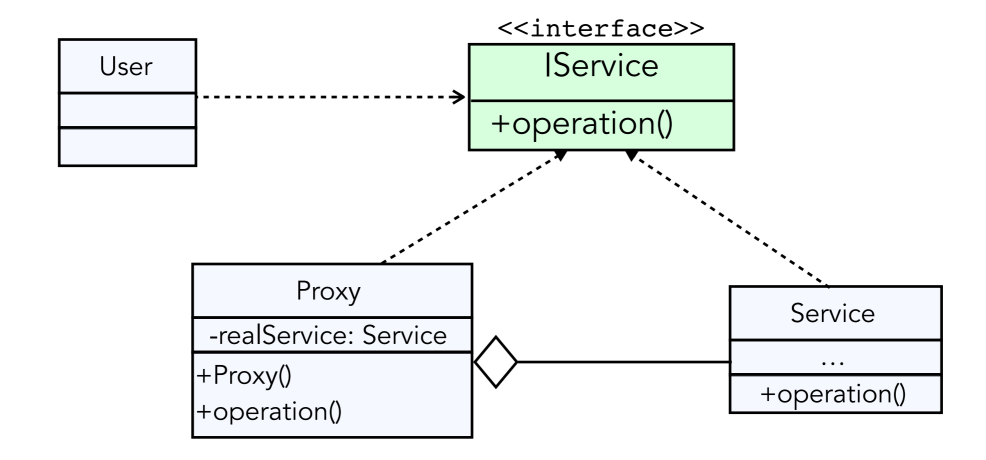
#### **Proxy Pattern / Le Patron Proxy**

• Le Proxy est un pattern de conception structurel qui permet de fournir un substitut ou un espace réservé pour un autre objet. Un proxy contrôle l'accès à l'objet d'origine, vous permettant d'effectuer un traitement avant ou après qu'une demande parvienne à l'objet d'origine.

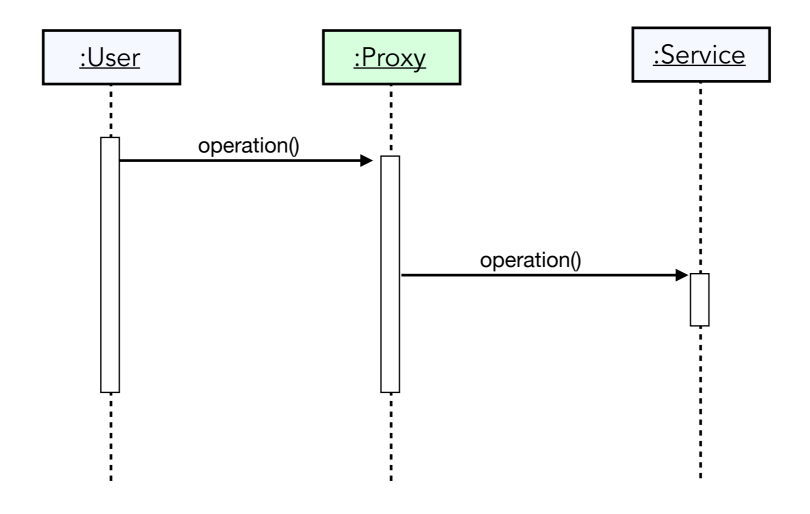
#### Principes SOLID :

- Single Responsability: Le Proxy est chargé d'une mission particulière
- Liskov Substitution : Le Proxy remplace le rôle d'un objet de façon transparente

### **UML**



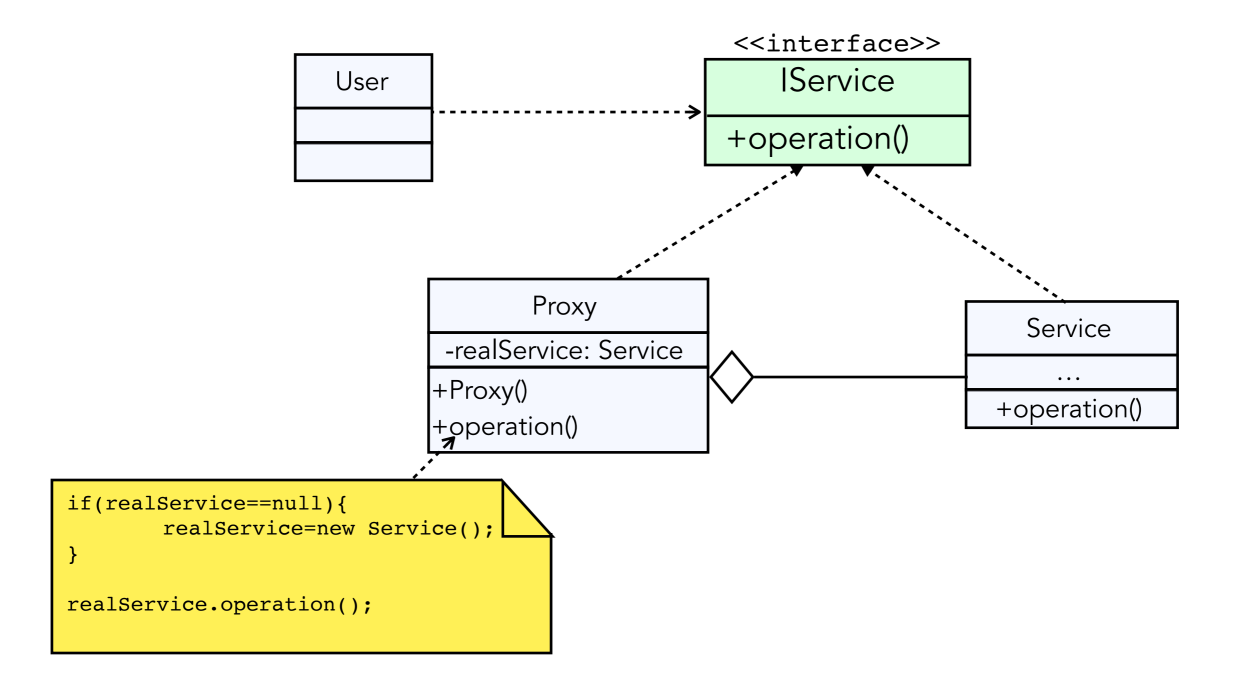
# Proxy Pattern UML



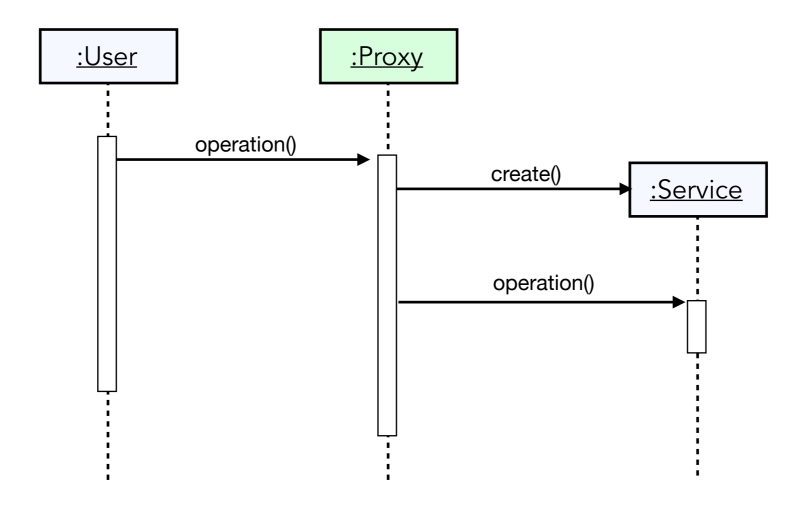
#### Virtual Proxy (Lazy initialization)

 Un virtual Proxy est utile quand on a un objet de service lourd et qui gaspille des ressources système en étant toujours actif, même si vous n'en avez besoin que de temps en temps.

### Virtual Proxy (Lazy initialization)



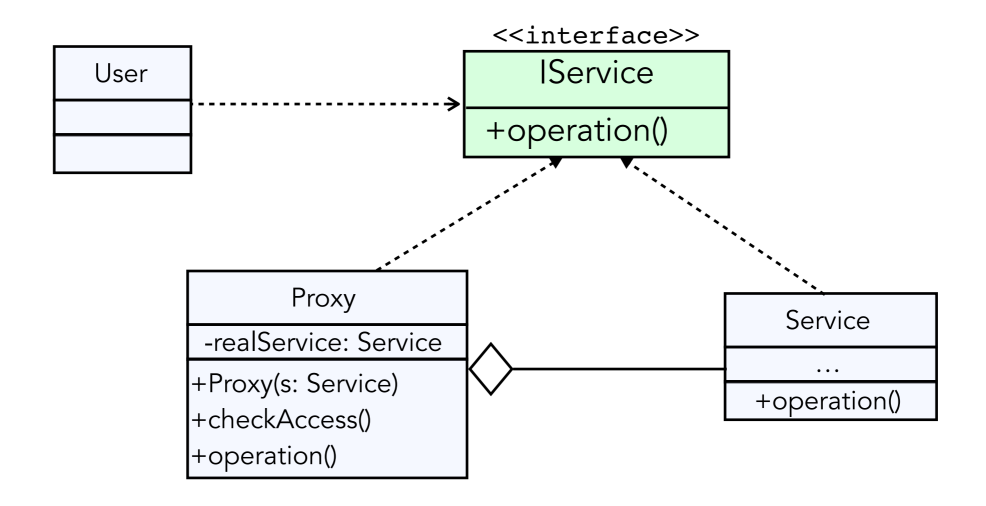
Virtual Proxy (Lazy initialization)



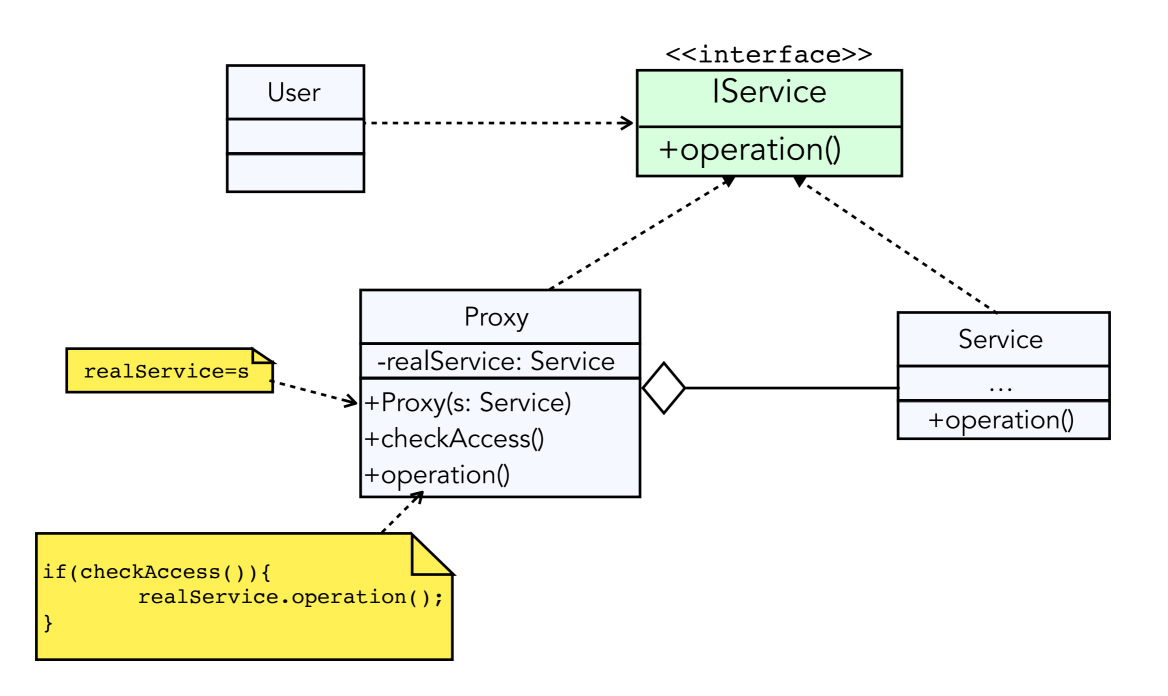
#### **Protection Proxy**

Un Proxy de protection permet de contrôler l'accès à l'objet d'origine.
 Utile quand on a des droits d'accès différents. Par exemple, les KernelProxies d'un système d'exploitation.

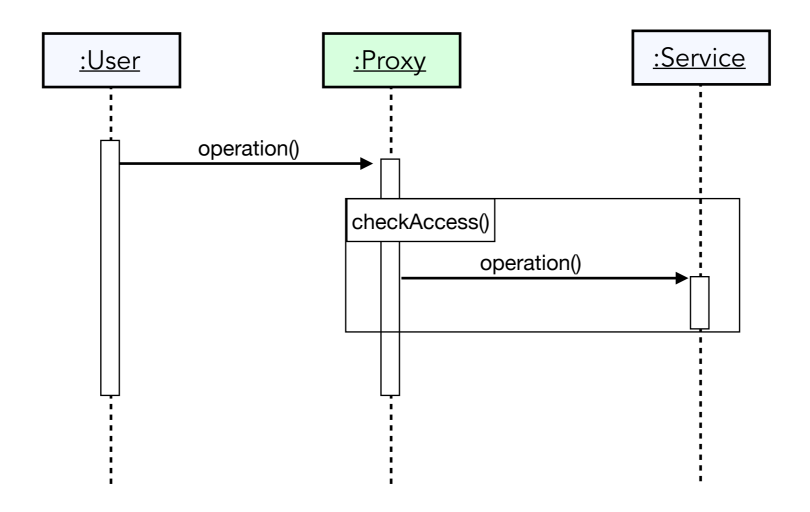
### **Protection Proxy (UML)**



### **Protection Proxy (UML)**



### **Protection Proxy (UML)**



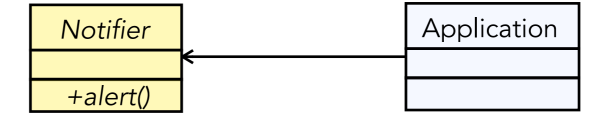
#### **Also**

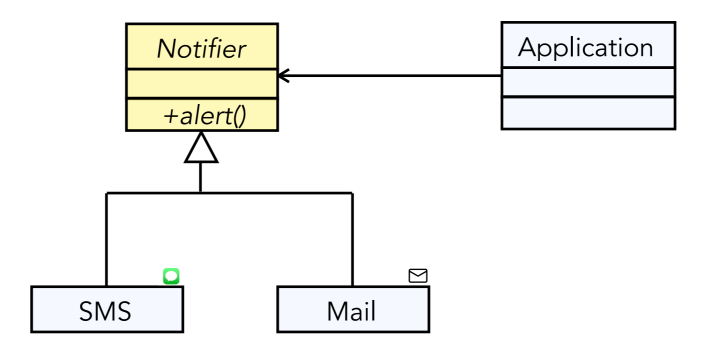
- Remote Proxy: Un proxy distant permet d'avoir un représentant local d'un objet qui est dans dans un serveur distant. Dans ce cas, le proxy transmet la demande du client sur le réseau, gérant tous les détails désagréables liés au travail avec le réseau.
- Logging Proxy: Utile quand on souhaite conserver un historique des demandes adressées à l'objet.
- Caching Proxy: Réutilisation de résultats déjà calculés au préalable.
   Souvent utilisé pour des opérations coûteuses ou lentes.

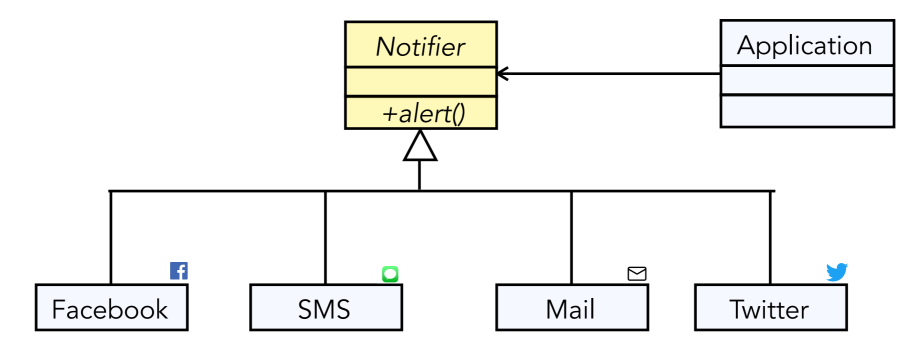
- Composite Pattern / Le Patron Composite
- Proxy Pattern / Le Patron Proxy
- Decorator (Wrapper) Pattern / Le Patron Décorateur
- Adapter Pattern / Le Patron Adaptateur

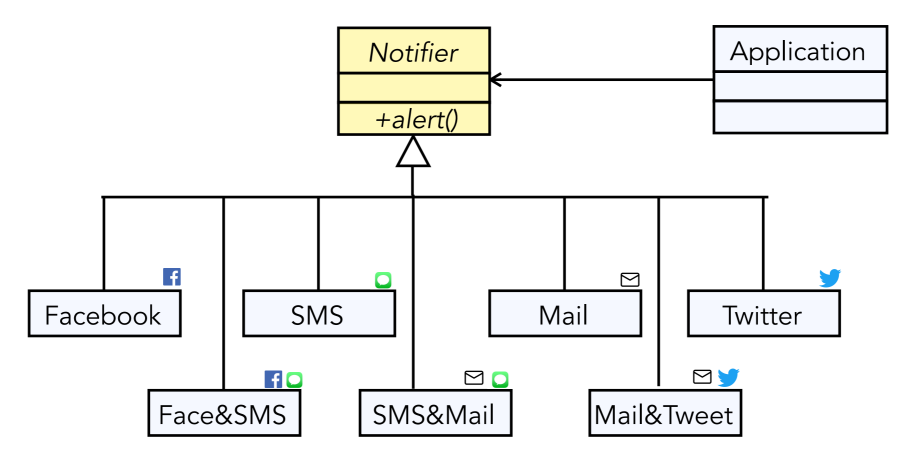
#### Decorator (Wrapper) Pattern / Le Patron Décorateur

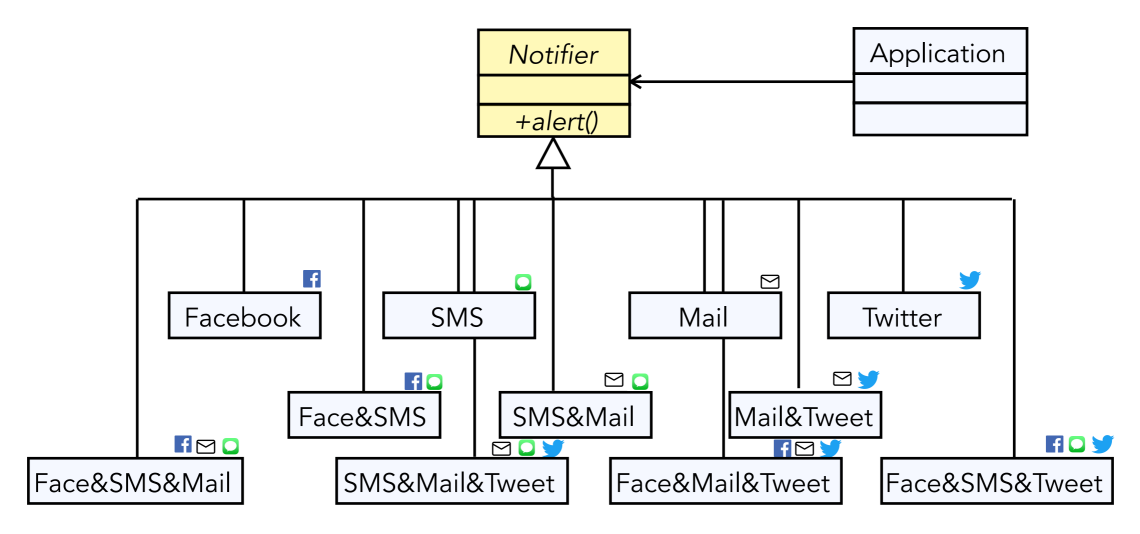
- **Decorator** est un pattern de conception structurel qui vous permet d'ajouter de nouveaux comportements (des responsabilités).
- Principes SOLID :
  - Single responsability : un décorateur => une responsabilité
  - Open/Closed : Ajouter un décorateur sans modification de l'existant
  - Interface segregation : Objets simples, déléguer les options aux décorateurs

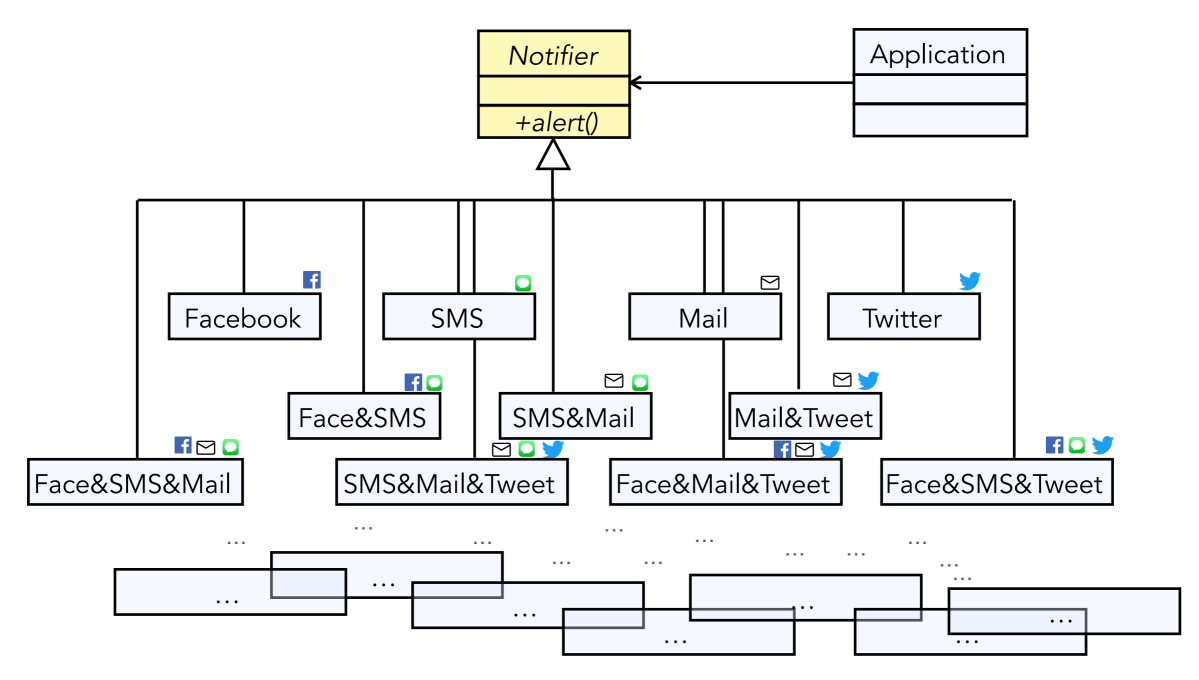


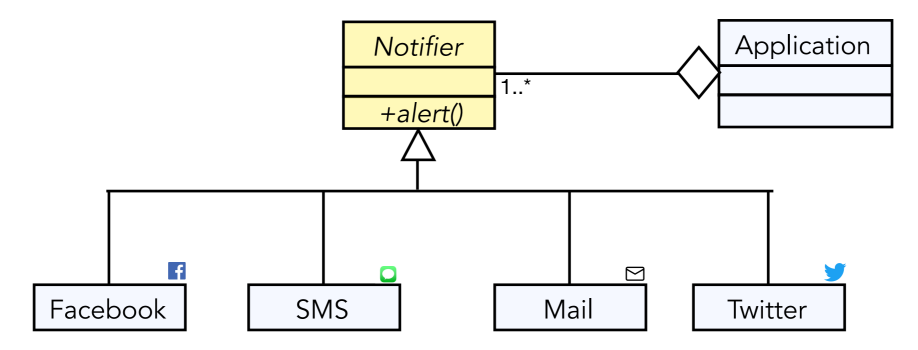




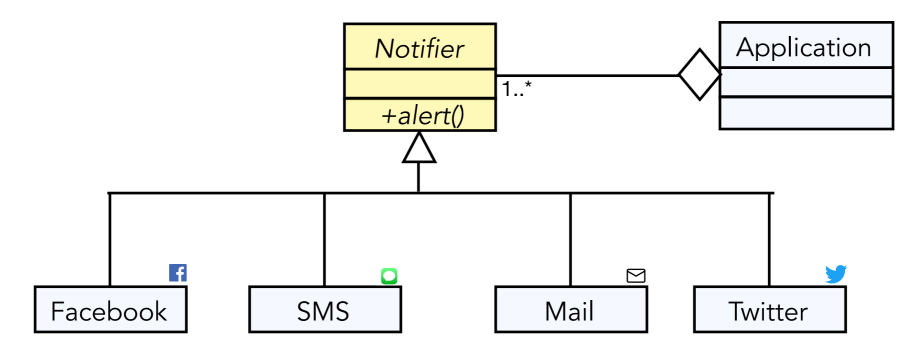






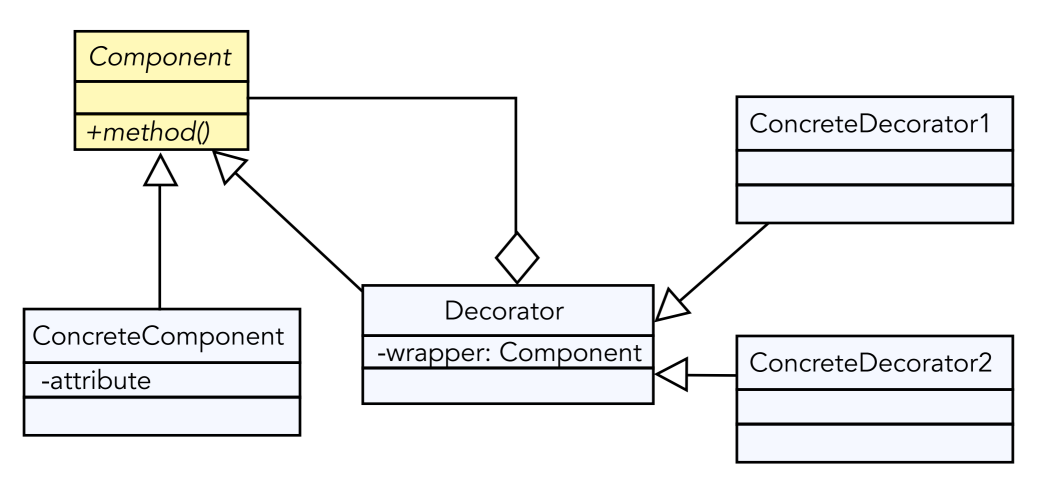


### Notifier example with an acceptable solution



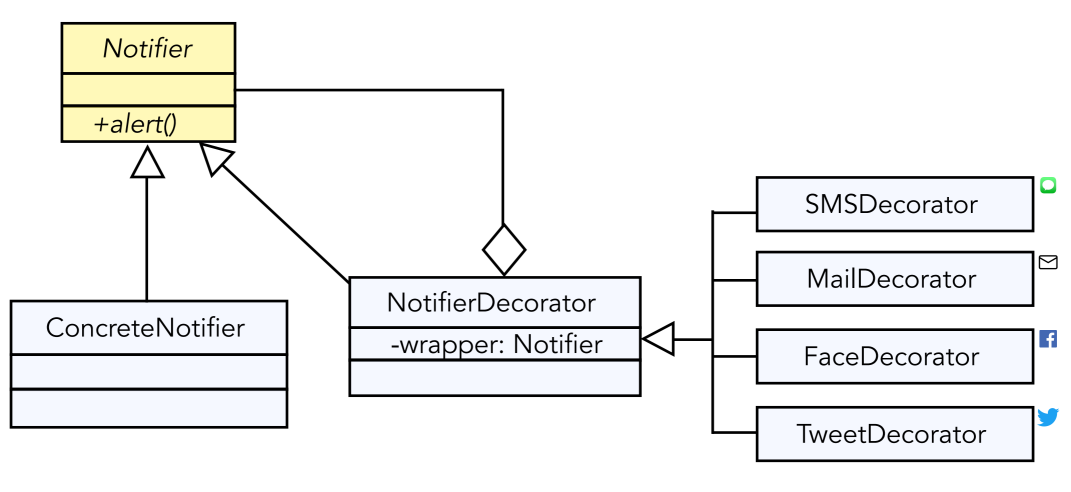


#### **UML**



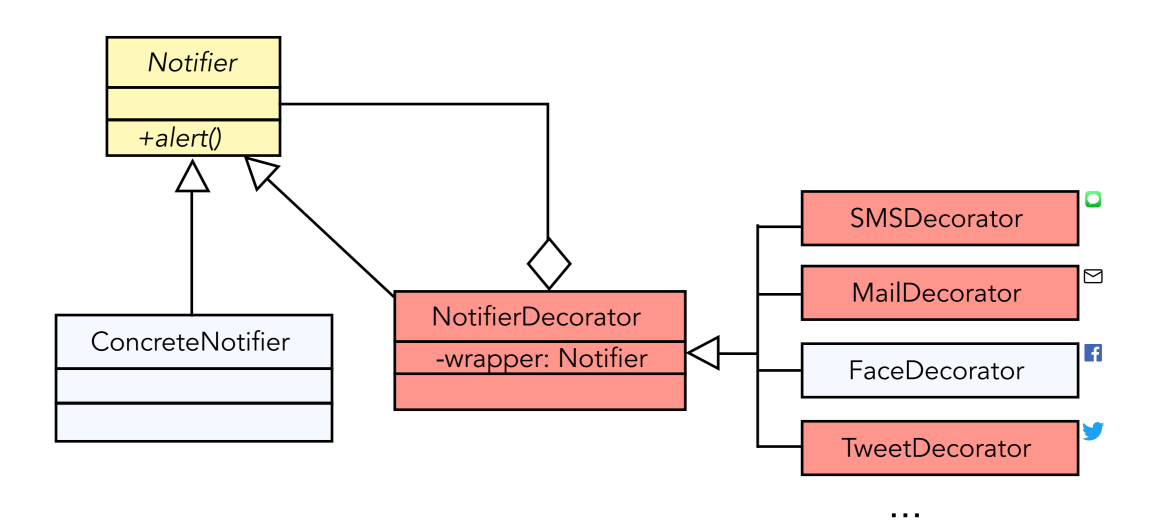
. . .

### Notifier example with Decorator Pattern (UML)



. . .

### Notifier example with Decorator Pattern (UML)



SMS&Tweet&Mail

### Notifier example with Decorator Pattern (JAVA)

```
public class ConcreteNotifier extends Notifier{
    public String alert() {
        return "Alert!!";
    }
}
```

### Notifier example with Decorator Pattern (JAVA)

```
public class ConcreteNotifier extends Notifier{
    public String alert() {
        return "Alert!!";
    }
}
```

```
public abstract class NotifierDecorator extends Notifier {
    private Notifier wrapper;

public NotifierDecorator(Notifier notifier) {
        super("decorator");
        wrapper = notifier; }

@Override
public String alert() { return wrapper.alert(); }
}
```

## **Decorator**

#### Notifier example with Decorator Pattern (JAVA)

```
public class ConcreteNotifier extends Notifier{
    public String alert() {
        return "Alert!!";
    }
}
```

```
public abstract class NotifierDecorator extends Notifier {
    private Notifier wrapper;

public NotifierDecorator(Notifier notifier) {
        super("decorator");
        wrapper = notifier; }

@Override
public String alert() { return wrapper.alert(); }
}
```

```
public class Mail extends NotifierDecorator {
   @Override
   public String alert() { return ":mail:"+super.alert(); }
   public Mail(Notifier notifier) { super(notifier); }
}
```

```
public class SMS extends NotifierDecorator {
    @Override
    public String alert() { return ":sms:"+super.alert(); }
    public SMS(Notifier notifier) { super(notifier); }
}
```

```
public class Tweet extends NotifierDecorator {
   @Override
   public String alert() { return ":tweet:"+super.alert(); }
   public Tweet(Notifier notifier) { super(notifier); }
}
```

## **Decorator**

#### Notifier example with Decorator Pattern (JAVA)

```
public class ConcreteNotifier extends Notifier{
    public String alert() {
        return "Alert!!";
    }
}
```

```
public abstract class NotifierDecorator extends Notifier {
    private Notifier wrapper;

public NotifierDecorator(Notifier notifier) {
        super("decorator");
        wrapper = notifier; }

@Override
public String alert() { return wrapper.alert(); }
}
```

```
public static void main (String args[]) {
     Notifier notifier = new SMS(new Tweet(new Mail()));
     notifier.alert();
}
```

```
public class Mail extends NotifierDecorator {
   @Override
   public String alert() { return ":mail:"+super.alert(); }
   public Mail(Notifier notifier) { super(notifier); }
}
```

```
public class SMS extends NotifierDecorator {
    @Override
    public String alert() { return ":sms:"+super.alert(); }
    public SMS(Notifier notifier) { super(notifier); }
}
```

```
public class Tweet extends NotifierDecorator {
   @Override
   public String alert() { return ":tweet:"+super.alert(); }
   public Tweet(Notifier notifier) { super(notifier); }
}
```

## **Decorator**

#### Notifier example with Decorator Pattern (JAVA)

```
public class ConcreteNotifier extends Notifier{
    public String alert() {
        return "Alert!!";
    }
}
```

```
public abstract class NotifierDecorator extends Notifier {
   private Notifier wrapper;

public NotifierDecorator(Notifier notifier) {
        super("decorator");
        wrapper = notifier; }

@Override
public String alert() { return wrapper.alert(); }
}
```

```
public static void main (String args[]) {
        Notifier notifier = new SMS(new Tweet(new Mail()));
        notifier.alert();
}
```

```
public class Mail extends NotifierDecorator {
   @Override
   public String alert() { return ":mail:"+super.alert(); }
   public Mail(Notifier notifier) { super(notifier); }
}
```

```
public class SMS extends NotifierDecorator {
    @Override
    public String alert() { return ":sms:"+super.alert(); }
    public SMS(Notifier notifier) { super(notifier); }
}
```

```
public class Tweet extends NotifierDecorator {
    @Override
    public String alert() { return ":tweet:"+super.alert(); }

    public Tweet(Notifier notifier) { super(notifier); }
}
```

```
>>
>>
>> :sms::tweet::mail::Alert!!
```

## **Structural Patterns**

- Decorator (Wrapper) Pattern / Le Patron Décorateur
- Adapter Pattern / Le Patron Adaptateur
- Composite Pattern / Le Patron Composite
- Proxy Pattern / Le Patron Proxy

## Structural Patterns

#### Adapter Pattern / Le Patron Adaptateur

- Adapter est un pattern qui permet aux objets avec des interfaces incompatibles de collaborer.
- Principes SOLID :
  - Liskov Substitution : Adapter remplace la cible de façon transparente.

#### **Photocopier Example**

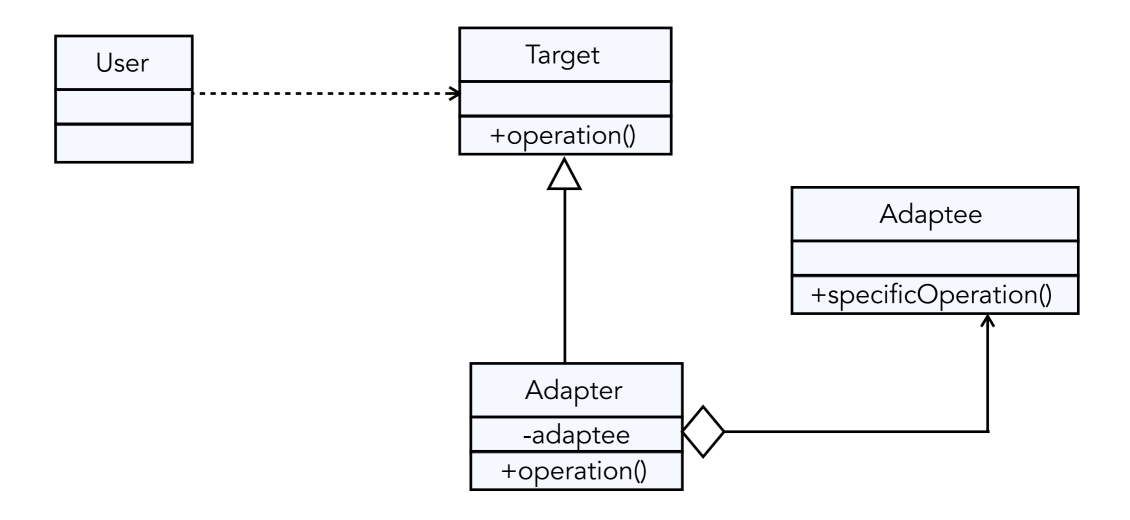
- Scanner : scanne une feuille, produit un fichier JPG et retourne un compte-rendu de l'opération en format XML
- Printer: prend un PDF, imprime sur papier et retourne un compterendu format txt

Scanner +scan(img: Jpg): Xml

Printer

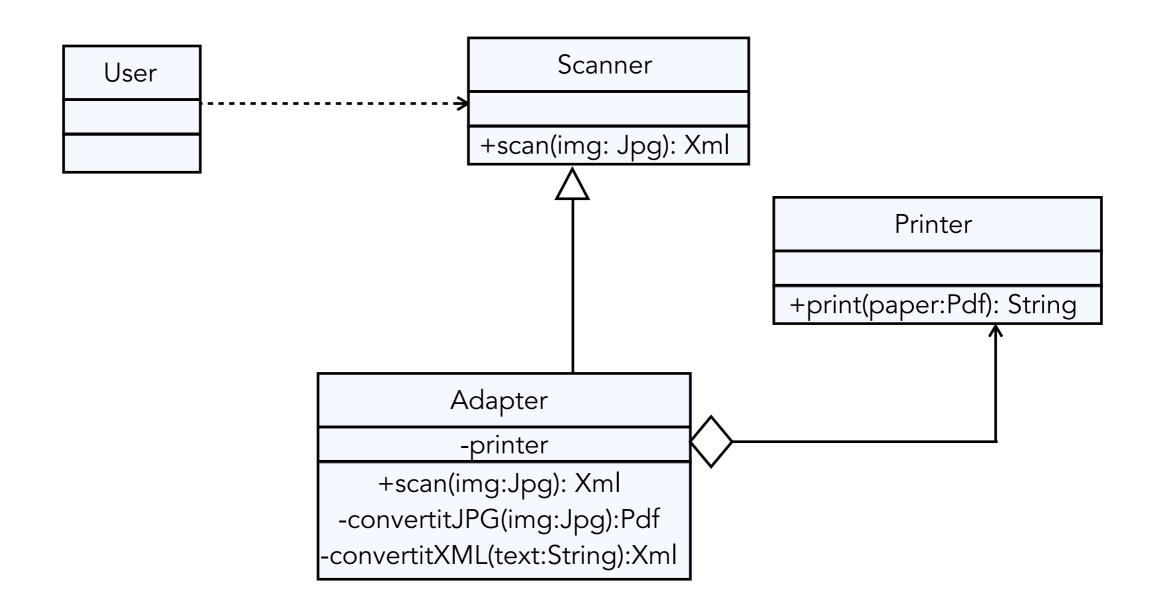
+print(paper: Pdf): Txt

**Object Adapter (UML)** 



 Cette implémentation utilise le principe de composition: l'adaptateur implémente une cible et enveloppe un service. Il peut être implémenté dans tous les langages de programmation courants.

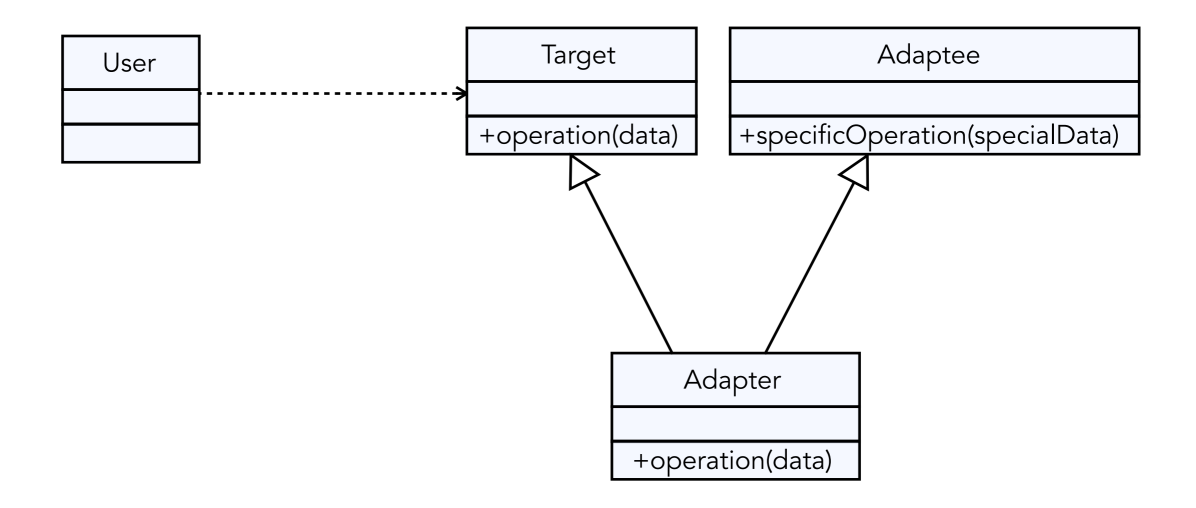
### Photocopier Example (JAVA)



### Photocopier Example (JAVA)

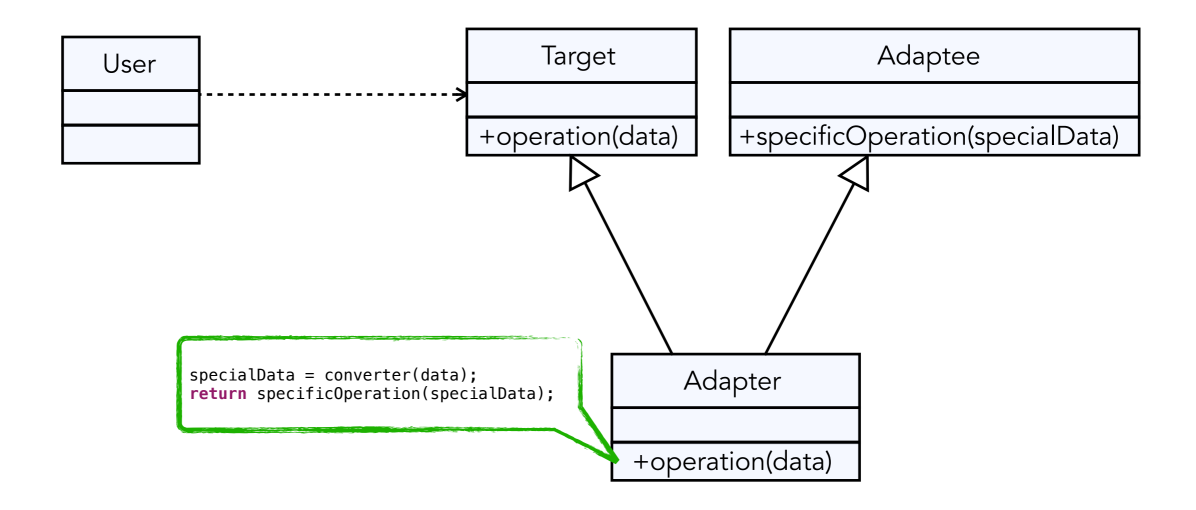
```
public class Adapter extends Scanner {
    private Printer printer = Printer.getInstance();
    public Xml scan(img : Jpg) {
        Pdf tmp = convertitJPG(img);
        String res = printer.print(tmp);
        Xml resXML = convertitXML(res);
        return resXML;
    }
    private Pdf convertitJPG(img : Jpg) {...}
    private Xml convertitXML(str : String) {...}
}
```

Class Adapter (UML)



 Cette implémentation utilise l'héritage: l'adaptateur hérite de la cible et du service en même temps. Notez que cette approche ne peut être implémentée que dans les langages de programmation qui prennent en charge l'héritage multiple, tels que C++

#### Class Adapter (UML)



 Cette implémentation utilise l'héritage: l'adaptateur hérite de la cible et du service en même temps. Notez que cette approche ne peut être implémentée que dans les langages de programmation qui prennent en charge l'héritage multiple, tels que C++

## Books

### **Design Pattern**

• Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software. Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson et John Vlissides (GoF: Gang of Four).	Design Patterns Elements of Reusable Object-Oriented Software Erick Camma Richard Helm Ralph Johnson John Vilosides Interested by Gode Booch
• DESIGN PATTERNS Explained simply. Alexander Shvets. 2013	DESIGN PATTERNS Cottoned samply
• Dive Into Design Patterns. Alexander Shvets. 2019	DESIGN PATTERNS  ACRES PAGE  A
• Head First Design Patterns. Freeman et al. 2014	Head First Design Patterns  A Bruin-Princity Oulde  The control of
• Java Design Patterns. Vaskaran Sarcar. 2019	Java Design Patterns  A Mutols On Expensive with food whold Examples Second Edition Violational Sector Intervene by Apress Apress