

LOG121 Conception orientée objet

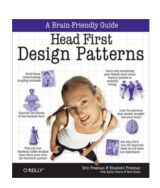
Patron Décorateur Application des patrons

Enseignante: Souad Hadjres

Plan

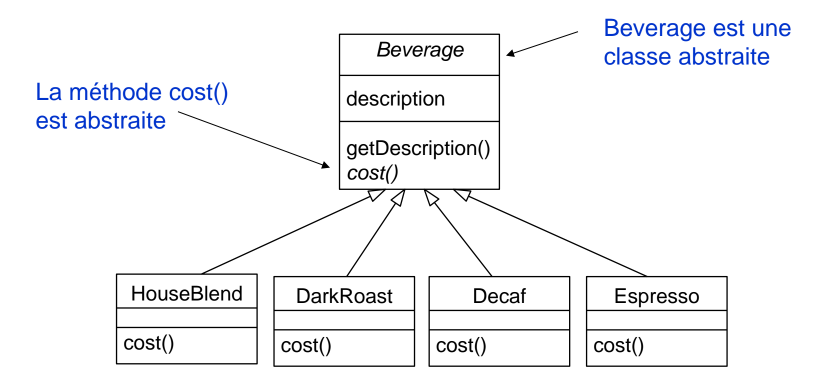
- □ Patron Décorateur
- Comment reconnaître les patrons?
- Application des patrons

- Welcome to Starbuzz Coffee
 - Une compagnie qui a grossi et qui a de plus en plus de succursales
 - Elle a besoin de s'adapter aux commandes variées de ses clients
 - Elle doit mettre à jour son système de commandes des boissons





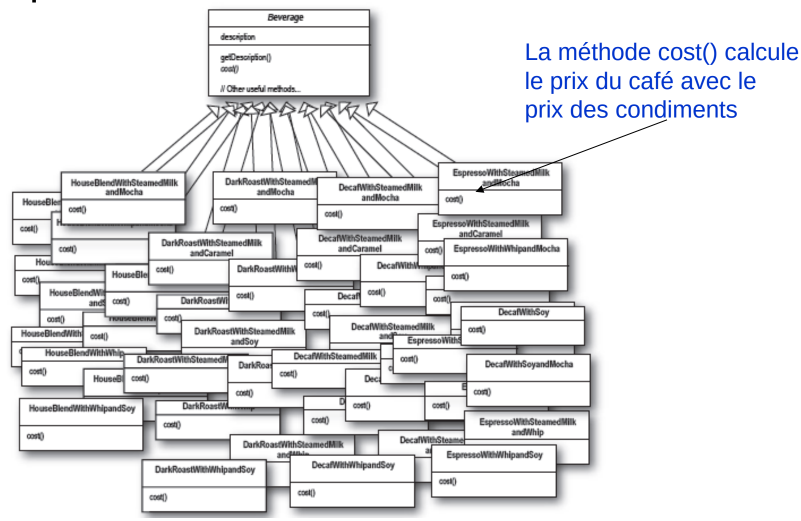
La conception initiale



Chaque sous classe implémente la méthode cost() qui calcule le prix de la boisson

- Les clients peuvent ajouter plusieurs condiments à leur café
 - Mocha (chocolat)
 - Soya
 - Lait mousseux
 - □ Crème fouettée
- Starbuzz charge un prix supplémentaire pour chaque condiment
 - □ Elle veut que ce soit fait par le système

□ Une première tentative



- □ Les problèmes avec cette conception
 - Explosion du nombre de classes
 - Le choix des condiments se fait de façon statique
 - Une maintenance difficile
- □ Comment améliorer cette conception?

Solution au problème

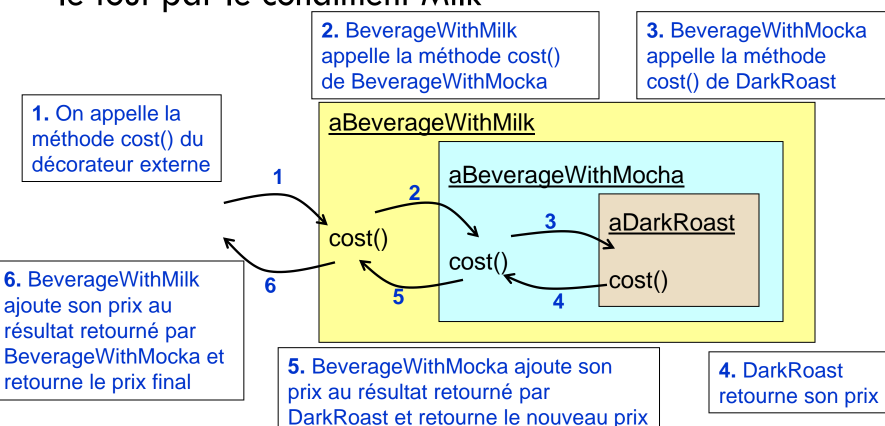


- Utiliser la composition au lieu de l'héritage
 - Créer un objet instance de la classe de boisson
 - HouseBlend, Decaf
 - Enrober l'objet boisson par un autre objet qui ajoute un condiment
 - On appelle l'objet qui enrobe: le décorateur
 - L'objet qui enrobe peut être encore enrobé pour ajouter d'autres condiments
 - Utiliser la délégation pour la méthode cost() qui calcule le prix

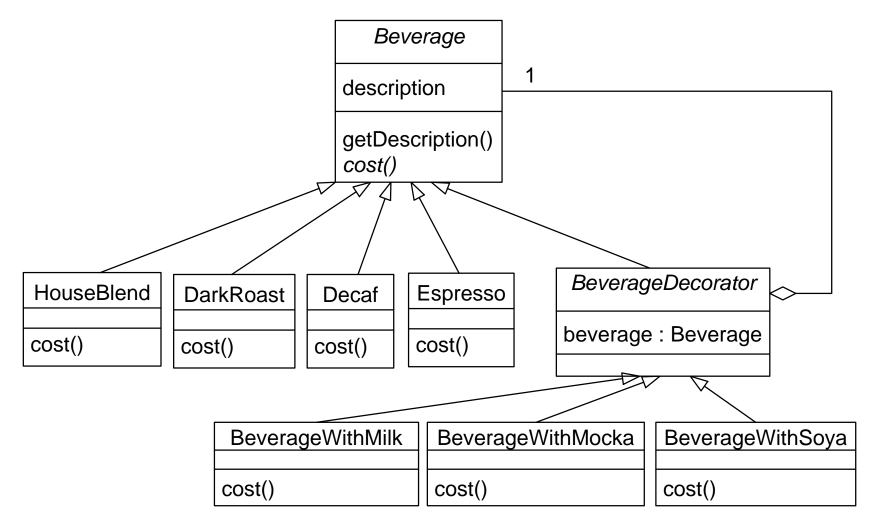
Solution au problème



 Si par exemple, nous enrobions une instance de la boisson DarkRoast par le condiment Moka et on enrobe le tout par le condiment Milk









- Les décorateurs de boissons ont la même interface que les boissons
 - Ils peuvent être utilisés à la place des boissons par les classes clientes
- On ajoute un comportement par composition et non pas par héritage
- □ La composition nous donne la flexibilité de mixer les condiments et les boissons comme on veut à l'exécution
- On peut facilement ajouter de nouveaux condiments par l'ajout de nouveaux décorateurs

```
public abstract class Beverage {
                                                          String description;
                                                          public String getDescription() {
                                                              return description;
                                                          public abstract double cost();
public class Espresso extends Beverage{
                                              public class HouseBlend extends Beverage{
   public Espresso() {
                                                  public HouseBlend() {
       description ="Espresso Coffee";
                                                      description ="House Blend Coffee";
                                                                                                    public abstract class CondimentDecorator extends Beverage{
                                                                                                        public abstract String getDescription();
    public double cost() {
                                                  public double cost() {
        return 1.99;
                                                      return 0.89;
                                                                                                          public class Whip extends CondimentDecorator{
                                                  public class Moka extends CondimentDecorator{
                                                                                                             Beverage beverage;
                                                      Beverage beverage;
                                                                                                             public Whip(Beverage beverage) {
                                                      public Moka(Beverage beverage) {
                                                                                                                  this.beverage = beverage;
                                                          this.beverage = beverage;
                                                                                                             public String getDescription() {
                                                     public String getDescription() {
                                                                                                                  return beverage.description + ", Whip";
                                                          return beverage.description + ", Moka";
                                                                                                              public double cost() {
                                                      public double cost() {
                                                         return .20 + beverage.cost();
                                                                                                                  return .10 + beverage.cost();
```

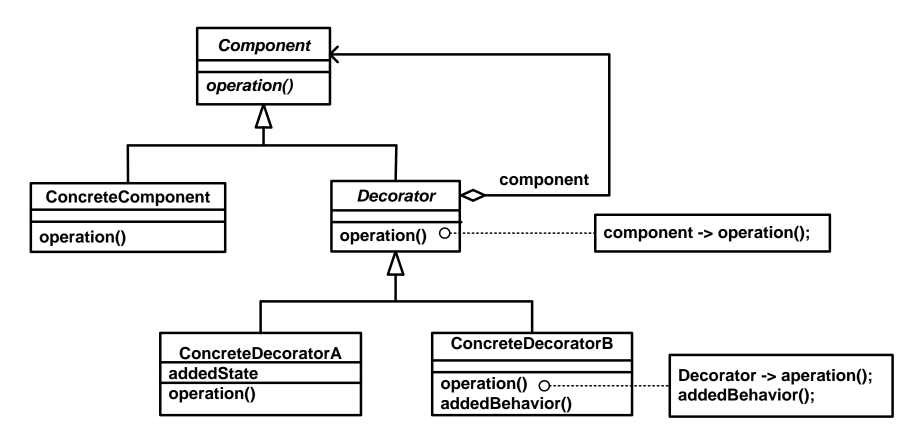
```
public class StarBuzzCoffee {
    public static void main(String[] args) {
        Beverage beverage = new Espresso();
        System.out.println(beverage.getDescription() + " $ " + beverage.cost());
        Beverage boisson = new HouseBlend();
        System.out.println(boisson.getDescription() + " $ " + boisson.cost());
        boisson = new Moka(boisson);
        System.out.println(boisson.getDescription() + " $ " + boisson.cost());
       boisson = new Moka(boisson);
        System.out.println(boisson.getDescription() + " $ " + boisson.cost());
        boisson = new Whip(boisson);
        System.out.println(boisson.getDescription() + " $ " + boisson.cost());
```

□ Contexte

- On veut ajouter des décorations (des comportements) à un objet
- Un objet décoré doit être utilisé de la même façon que l'objet non décoré
- La classe des objets à décorer ne veut pas prendre la responsabilité de faire la décoration
- Il peut y avoir un nombre illimité de possibilités de combiner les décorations

- Solution
 - Définir une interface commune «Component» aux classes des composants concrets et aux classes décoratrices
 - Un objet décorateur gère l'objet composant auquel il ajoute une décoration
 - □ Dans son implémentation d'une méthode de l'interface «Component», une classe décoratrice applique la méthode à l'objet pour lequel elle fait la décoration et elle combine le résultat avec l'effet de la décoration

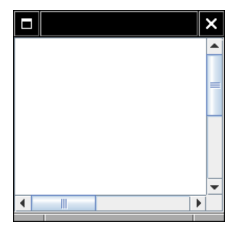
La structure générique du patron dans GoF

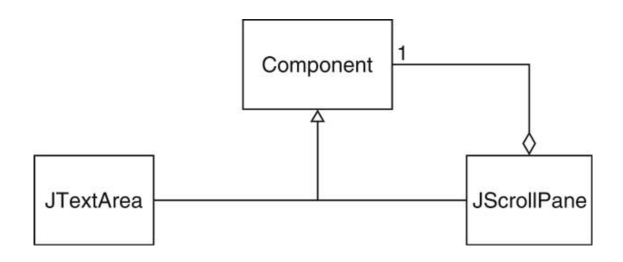


- Un autre exemple: Barres de défilement (Scroll Bars)
 - Des barres de défilement peuvent être attachées aux composants
 - Les barres de défilement entourent le composant

```
JTextArea textArea = new JTextArea(5, 30);
JScrollPane scrollPane = new JScrollPane(textArea);
```

□ JScrollPane est aussi un composant



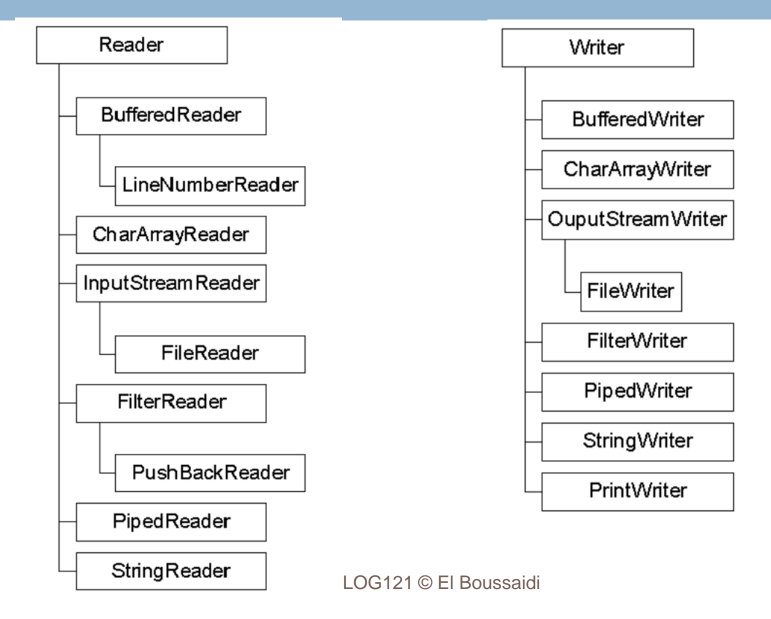


Nom dans le patron de conception	Vrai nom (barres de défilement)
Component	Component
ConcreteComponent	JTextArea
Decorator	JScrollPane
method()	une méthode de Component (exemple: paint)

Un autre exemple: Flux de données (Streams)

```
InputStreamReader reader = new InputStreamReader(System.in);
BufferedReader console = new BufferedReader(reader);
```

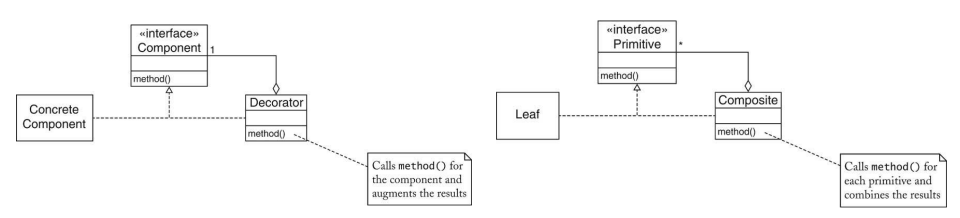
- BufferedReader enveloppe un Reader pour lui ajouter l'effet de tamponnage (c.à.d. un buffer)
 - Il lit le texte et met les mots dans le buffer
- BufferedReader est aussi un Reader
- Plusieurs autres décorateurs dans la bibliothèque des flux de données (streams) p. ex. BufferedWriter



Plan

- □ Patron Décorateur
- □ Comment reconnaître les patrons?
- Application des patrons

- Les patrons Décorateur et Composite ont des structures qui se ressemblent mais des intentions différentes
 - Le décorateur permet d'ajouter un comportement à un composant
 - Le composite permet de regrouper un ensemble de composants et traiter cet ensemble comme un simple composant



- Analyser l'intention du patron
 - Composite, Décorateur, Stratégie, Observateur et Itérateur ont des objectifs différents
- Se rappeler des utilisations fréquentes et des exemples d'application
 - Stratégie pour les gestionnaires de disposition (Layout managers)
 - Décorateur pour les barres de défilement
 - Composite pour les composants de l'interface graphique
 - Observateur pour les listeners associés aux composants de l'interface graphique

- Utiliser les descriptions dans les parties contexte et solution d'un patron comme un test révélateur ("Litmus test")
 - Par exemple: On peut ajouter une bordure à un composant Swing

```
Border b = new EtchedBorder();
component.setBorder(b);
```

Est-ce un exemple du patron Décorateur?



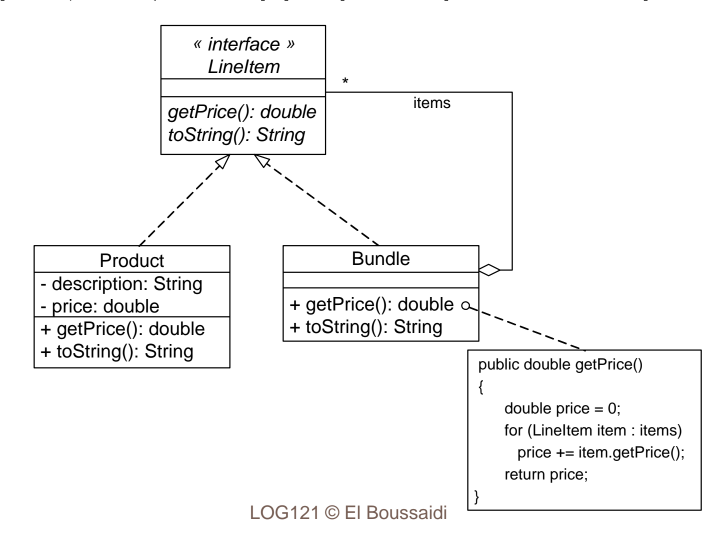
- Faisons le test sur les éléments dans la partie contexte du patron
 - On veut ajouter une décoration à des objets
 - L'objet décoré peut être utilisé de la même façon que l'objet non décoré
 - OUI
 - La classe composant ne veut pas prendre la responsabilité de faire la décoration
 - NON--la classe composant possède une méthode setBorder

Plan

- □ Patron Décorateur
- Comment reconnaître les patrons?
- Application des patrons

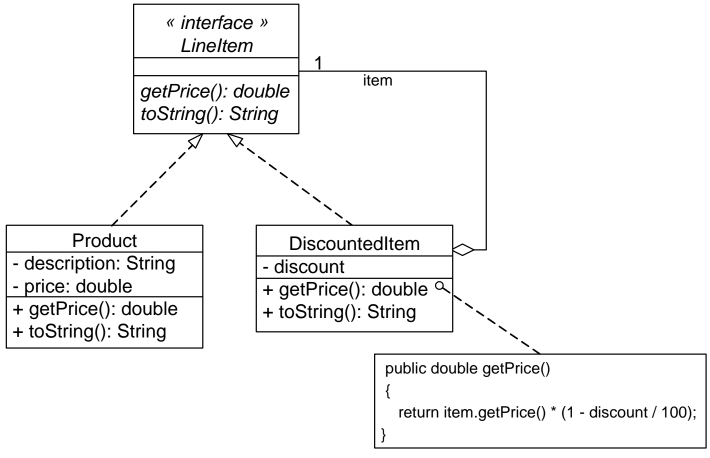
- □ Exemple tiré du manuel du cours (section 5.8):
 - Considérons une application qui génère les factures d'un magasin
 - Une facture (Invoice) contient plusieurs lignes d'articles (Line items).
 - Un « Lineltem » a une description et un prix.
 - Le LineItem « Product » est l'item le plus simple.
 - □ Le LineItem « Bundle » est composé d'un ensemble d'items reliés. Par exemple: un système de chaîne stéréo avec syntoniseur, amplificateur, CD et enceintes.
 - Un « Bundle » est aussi un Lineltem que l'on peut ajouter à une facture.

Exemple (suite): on applique le patron Composite



- □ Exemple (suite):
 - Le magasin peut offrir des articles à prix réduit (DiscountedItem).
 - Un « DiscountedItem » est un item auquel on a appliqué une réduction du prix.

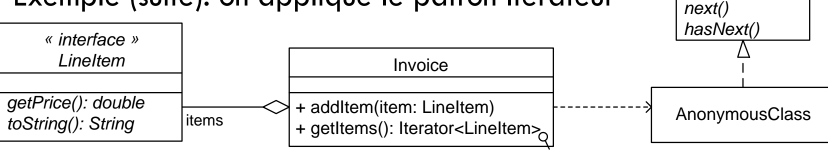
Exemple (suite): on applique le patron Décorateur



LOG121 © El Boussaidi

- □ Exemple (suite):
 - La classe « Invoice » contient une collection d'items.
 - Les clients de la classe « Invoice » ont besoin de parcourir ses items.
 - Cependant nous ne voulons pas exposer la structure de la classe « Invoice ».
 - Au besoin, nous pourrions vouloir changer l'implémentation de cette collection.

Exemple (suite): on applique le patron ltérateur



```
public Iterator<LineItem> getItems() {
   return new
     Iterator<LineItem>()
       public boolean hasNext() {
         return current < items.size();
       public LineItem next() {
         LineItem currentItem = items.get(current);
         current++;
         return currentItem;
       public void remove() {
         throw new UnsupportedOperationException();
       private int current = 0;
```

« interface »

Iterator

LOG121 © El Boussaidi

- □ Exemple (suite):
 - L'application a une interface graphique qui permet d'afficher la facture dans une zone de texte.
 - L'interface offre aussi des commandes pour ajouter des articles à la facture. Chaque fois qu'une facture est modifiée, la zone de texte doit être mise à jour.
 - On aimerait une conception qui découple les entrées de l'affichage.

Exemple (suite): on applique le patron Observateur

```
public void addItem(LineItem item) {
                       items.add(item);
                       // Notify all observers of the change to the invoice
                       ChangeEvent event = new ChangeEvent(this);
                       for (ChangeListener listener: listeners)
                            listener.stateChanged(event);
                           Invoice
                                                                                  « interface »
                                                             listeners
                                                                                ChangeListener
        + addltem(item: LineItem)
        + addChangeListener(listener: ChangeListener)
                                                                        stateChanged(e: ChangeEvent)
             Invoice invoice = new Invoice();
             JTextArea textArea = new JTextArea(20, 40);
Extrait
             ChangeListener listener = new _____
                                                                            AnonymousClass
d'une
               ChangeListener()
classe de
test
                 public void stateChanged(ChangeEvent event)
                   textArea.setText(...);
             invoice.addChangeListener(listener);
                                                LOG121 © El Boussaidi
```

□ Exemple (suite):

- Notre programme supporte un format simple pour afficher le texte d'une facture dans une zone de texte. Cela peut-être insuffisant pour d'autres applications.
- Si on veut afficher une facture sur une page Web, le format doit contenir des balises HTML.
- On veut donc pouvoir supporter plusieurs algorithmes de formatage.

Exemple (suite): on applique le patron Stratégie

