

R3.04 - Pattern Décorateur

Introduction

Petite intro sur la première diapo de qui on est et sur quoi on a bossé

Qu'est-ce qu'un Design Pattern ?

En programmation orientée objet, une conception pouvant paraître tout à fait fonctionnelle peut rencontrer des problèmes techniques (ex : utilisation de classes). Pour remédier à ces problèmes se répétant régulièrement, des Design Patterns ont été pensés. Un Design Pattern est, comme son nom l'indique, un **patron de conception**, il est donc général (parallèle avec la couture où on suit un patron pour faire un vêtement). Il permet de gagner du temps et de simplifier nos conceptions selon les problèmes rencontrés.

Énoncé de notre besoin 1

Nous tenons une concession de tracteur, notre but est de vendre le plus de tracteur possible mais chaque véhicule est différent. Certains ont des options d'autre non donc nous avons besoin de nos options comme la clim ou encore un autoradio ainsi que de notre véhicule de base. À l'avenir rajouter d'autres options sur notre véhicule mais comment faire pour que ce soit simple et rapide.

Proposition de modélisation du besoin

On a fait une classe abstraite Tracteur où nous avons mis à l'intérieur le nom et la marque ainsi que le prix. Puis on a créé notre tracteur sans option mais si on voulait en faire un autre avec la clim, il aurait fallu faire une autre classe pour notre nouveau tracteur.

Problème de notre modélisation

Notre code fonctionne très bien sur cette modélisation mais malheureusement on se retrouverait vite avec 40 classes pour une option en plus ou d'autre option dessus. Notre diagramme de classe en serait énorme et incompréhensible pour celui qui passerait derrière nous pour modifier le code. Pour nous également après avoir laissé notre code sans y avoir touché pendant plusieurs semaines. Et si on veut modifier le prix d'une option, il faut modifier tous les prix de tous les tracteurs qui bénéficient de cette option. Donc notre code manque cruellement de flexibilité. Pour le rendre moins statique on va utiliser un design pattern nommé le pattern decorator qui va nous permettre de la rendre plus dynamique et donc de pouvoir y apporter des modifications sans avoir à réécrire tout l'ancien code.

Nouvelle modélisation

Généralisation du diagramme de classes

Le pattern Decorator

Un décorateur à plusieurs significations et oui c'est la langue française 1 mot pour signifier 40 choses c'est magnifique non ?, pour plein de personne pas trop calé en informatique le décorateur est quelqu'un qui te refait toute la maison pour une somme astronomique mais pour nous autres informaticiens le pattern décorateur est le nom d'une structure de conception utiliser dans plusieurs type de langage de programmation qui va nous permettre de refactor ton code et le rendre plus agréable pour les autres qui passeront après toi il en existe en tout 23 des design pattern tous expliqué dans dans le livre du GOF le gang of four de 1993 et répartie en 3 catégorie, le patrons de création, celui de structure et celui de comportement en l'occurrence le nôtre fait partie du patrons de structure avec 4 autres design pattern.

Utilité du pattern décorator

Notre pattern est très utile dans la vie du codeur de tous les jours. Il permet notamment de pouvoir modifier un code dynamiquement, il nous permet d'ajouter des fonctionnalités à l'exécution du code, et il est plus flexible que l'héritage. Il simplifie le code car on y ajoute des fonctionnalités en utilisant des classes simples. Et enfin on peut ajouter des extensions à notre code sans avoir à le réécrire entièrement donc notre ancien code est conservé.

Solution du pattern décorateur

"Attach additional responsibilities to an object dynamically. Decorators provide a flexible alternative to subclassing for extending functionality".

qui veut dire

« Attachez dynamiquement des responsabilités supplémentaires à un objet. Le décorateur offre une alternative flexible à la sous-classification pour étendre les fonctionnalités. »

expliquer ce que la phrase veut dire

Détail du rôle des classes

Tout en haut on a le component qui est l'interface qui sert à implémenter à la fois l'objet décoré et les objets qui le décorent

Classe decorator qui est une classe abstraite de base qui va permettre d'implémenter un décorateur qui va rappeler toute les méthodes de base de la classe abstraite

Ensuite en dessous on a plusieurs classes concrètes qui vont juste ré-implémenter certaines méthodes ce qui permet d'avoir des classes qui vont avoir de l'ajout de fonctionnalités ou d'appliquer des transformations sur certaines méthodes

Enfin concrete Component est l'objet décoré

Le principe SOLID

SRP qui est single responsibility principle donc principe de responsabilité unique veut dire que nous devons plutôt que tout mettre sur une seule classe créer de nouvelles classes pour pas trop surcharger ce que fait notre pattern design qui va préférer avoir de nouvelles classes plutôt que créer des sous-classes surchargées

OCP qui est open-closed principle donc principe d'ouverture et fermeture nous stipule qu'il ne faut pas faire des modifications mais plutôt y ajouter des extensions un fois de plus ce que fait notre pattern parfaitement car ce dernier garde l'ancien code et y rajoute juste des nouvelles méthodes pour le rendre plus facile à comprendre et éviter de surcharger une nouvelle fois

LSP, le Liskov substitution principle ou principe de substitution de Liskov ...

ISP interface segregation principle, le principe de séparation des interfaces...

et enfin le DIP , dependency inversion principle ou en français principe d'inversion des dépendances ...

Les limites du Pattern

Notre pattern a beau être simple au premier abord il y a quand même quelques limites à son utilisation, le premier étant que si on est un débutant dans le codage ce n'est pas forcément à notre portée. Car il faut quand même avoir quelques bases sur le sujet. La deuxième est qu'au bout d'un moment, à force d'ajouter de nouvelles choses, on va se retrouver avec un diagramme de classe gigantesque. Comme on vous en a parlé au début et par conséquent pour éviter ça, on va devoir passer par d'autres patterns comme le pattern Builder qui vous sera présenté plus tard et enfin le code est plus facile à comprendre mais plus dur à construire dans sa globalité car il y a un risque de s'y perdre avec trop d'informations dessus

Rapprochement avec d'autres patterns

Facultatif juste on introduit les autres patterns

Classe javadoc

Énoncé de notre besoin 2

Nous sommes un kebab, c'est pourquoi nous voulons faire des kebabs. Pour commencer, nous voulons commercialiser le très célèbre kebab tomate oignon. Nous utiliserons donc du pain pita, et trois ingrédients différents. À l'avenir, nous voudrions ajouter des ingrédients ou d'autres types de kebabs. Alors comment ajouter simplement des kebabs à notre carte ?

Proposition de modélisation du besoin

Tout d'abord nous aurons notre classe abstraite Kebab, puis plein de classe qui hériteront de notre classe kebab suivant de quoi il est composé.

Problème de notre modélisation

Comme pour l'autre notre code est en soit fonctionnel mais il y a un gros souci dans ce dernier, si on veut rajouter à notre carte de nouveau kebab nous allons être obligé de créer une nouvelle sous-classe alors qu'on voulait juste retirer un ingrédient d'un kebab déjà existant. Le deuxième gros souci car il y en a pas qu'un est que si l'on décide pour notre magasin de faire une réduction sur un produit se trouvant dans une vingtaine de kebab ou que l'on décide de supprimer tout simplement ce produit il va falloir modifier le prix final de tous les kebabs qui ont ce produit et cela fonctionne aussi dans l'autre sens si on veut rajouter un produit ou un accompagnement donc notre programme a beau fonctionner il manque de flexibilité pour le rendre plus flexible on va transformer notre conception qui actuellement est statique en conception totalement dynamique.

- Decorator (quand plusieurs objets ont une utilité similaire sans devoir s'affecter les uns les autres, et doivent être changés dans leur comportement à la volée, pensez à la garniture de pizza à commander ou à la mise en forme d'un élément dans Word) **Viens du cours de William**

Le pattern design décorateur nous permet de modifier un objet dynamiquement, on va utiliser ce modèle quand on veut des capacités d'héritage avec des sous-classes mais qu'on doit ajouter des fonctionnalités au moment de l'exécution

Ça simplifie le code car on ajoute beaucoup plus de fonctionnalités en utilisant des classes simples plutôt que d'essayer de passer par l'héritage. Le grand avantage est qu'il nous permet d'éviter de devoir réécrire l'ancien code mais au contraire de pouvoir l'étendre à un nouveau code en le gardant tel qu'il est actuellement.

```
public abstract class Kebab {

    public abstract void setDescription();

    public abstract String getIngredient();

    public abstract Double getPrix();

}
```

```
public class TroisFromage extends Pizza{

    @Override
    public void setDescription(String newDescription) {
        // TODO Auto-generated method stub
    }

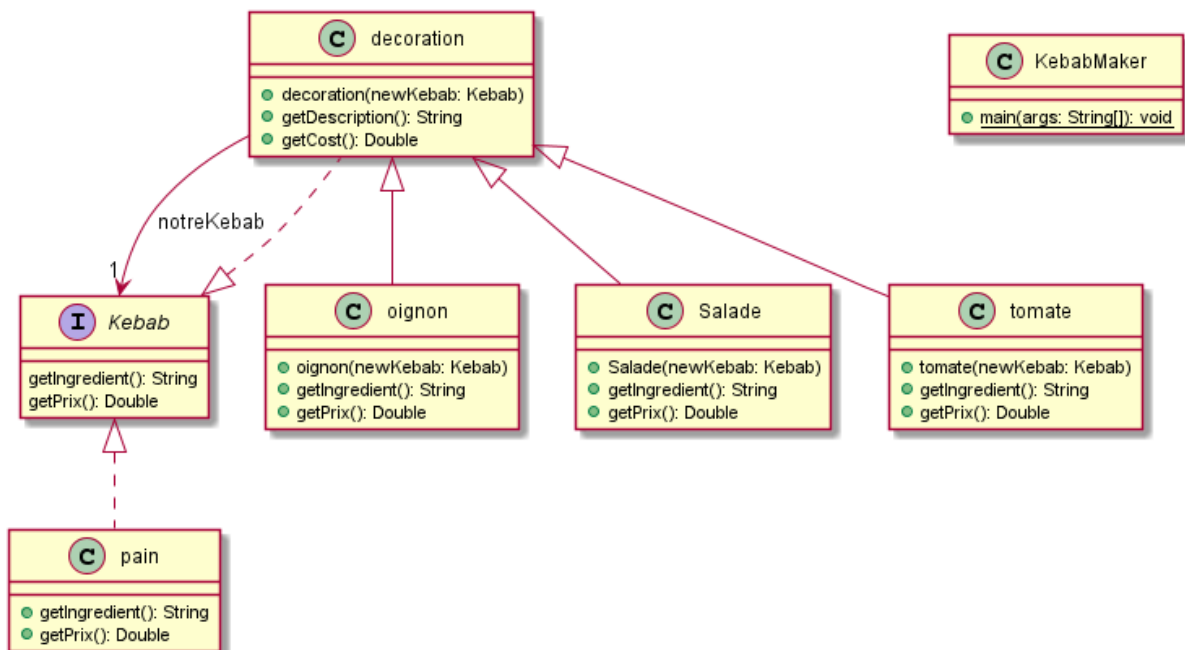
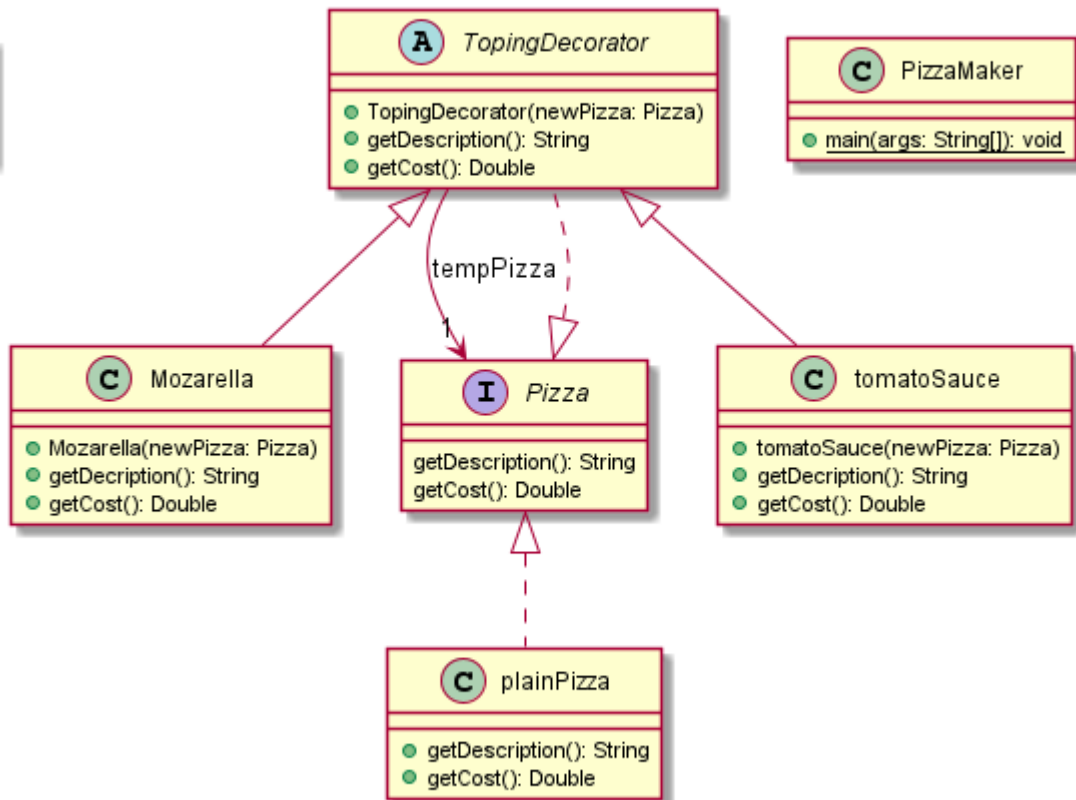
    @Override
    public String getDescription() {
        return "Mozzarella, Parmesan, Emmental";
    }

    @Override
    public Double getPrix() {
        return 20.00;
    }

}
```

Le code est bon et fonctionnel, mais a un gros souci. Le souci est qu'avec cette méthode, on va, pour chaque type pizza, devoir faire des sous-classes à l'infini, on doit en créer une pour la TroisFromage, mais si demain on ajoute 4 pizzas, il faut créer pour chacune d'elle 1 sous classes de pizza ce qui peut vite devenir contraignant et pénible. Autre problème mis en avant, le prix pour cette pizza la si jamais on fait une réduction ou qu'on change le prix d'un des articles présent dans la pizza, on va devoir modifier le prix dans toutes les sous-classes pour faire fonctionner le code correctement à nouveau. Alors qu'on voulait modifier juste une chose, on se retrouve à devoir modifier chaque prix dans toutes les sous-classes .

Actuellement, notre code est Statique, mais nous voulons une composition dynamique pour le pattern.



(JCP si mon diagramme UML est bon mais ok tier)
globalement on a une relation entre la pizza et le topping donc chaque pizza aura un topping
fleche d'héritage entre toppingdecorator et mozzarella remplacer par association
MNT avec le pattern décorateur

```
package Creation;

public interface Kebab {

    public String getIngredient();

    public Double getPrix();

}
```

Notre classe pizza est maintenant passée en interface. Ce sera alors plus facile à gérer et on rend notre description et prix public pour avoir le prix de toutes les garnitures et la description de chaque pizza comme on le souhaite.

```
package Creation;

public class pain implements Kebab {

    public String getIngredient() {
        return "Pita";
    }

    public Double getPrix() {
        System.out.println("Prix du pain : " + 1.85 + "€");
        return 1.85;
    }

}
```

Ensuite, on va faire une classe qui va implémenter notre interface pizza. On l'appelle plainPizza, et dedans on va aussi implémenter toutes les méthodes de notre interface ainsi que toutes les pizzas que nous allons créer. Elles auront une base sur cette classe donc on complète ensuite les méthodes en mettant ce qu'on a envie de voir apparaître. Pour le prix on met le prix de la pâte et on passe à la classe suivante

```

package Creation;

abstract class decoration implements Kebab {

    protected Kebab notreKebab;

    public decoration(Kebab newKebab) {
        notreKebab = newKebab;
    }

    public String getDescription() {
        return notreKebab.getIngredient();
    }

    public Double getCost() {
        return notreKebab.getPrix();
    }

}

```

On va passer ensuite sur notre ToppingDecorator on va la mettre en classe abstraite pour pouvoir par la suite l'étendre sur d'autres classes puis on va implémenter notre interface avec cette classe pour avoir accès aux mêmes méthodes. Ensuite on va déclarer un protected pour y avoir accès dans cette classe et dans toutes les autres du même package. Puis on va modifier pour obtenir le prix et la description de la pizza.

```

package Creation;

public class tomate extends decoration{

    public tomate(Kebab newKebab) {
        super(newKebab);
    }

    public String getIngredient() {
        return notreKebab.getIngredient() + ", tomate";
    }

    public Double getPrix() {
        System.out.println("prix de la tomate: " + 0.20);

        return notreKebab.getPrix()+0.20;
    }

}

```


Enfin, on va créer notre ingrédient qui va étendre le topping. Ensuite on va rajouter dans la description que ce topping s'y trouve et combien on ajoute en prix pour la pizza.

```
package Creation;

public class Salade extends decoration{

    public Salade(Kebab newKebab) {
        super(newKebab);
    }

    public String getIngrédient() {
        return notreKebab.getIngrédient() + ", salade";
    }

    public Double getPrix() {
        System.out.println("prix de la salade: " + 0.30);

        return notreKebab.getPrix()+0.30;
    }
}
```

```
package Creation;

public class KebabMaker {

    public static void main(String[] args) {
        Kebab kebabSaladeTomateOignon = new Salade(new tomate(new oignon(new pain())));

        System.out.println("Ingrédients : " + kebabSaladeTomateOignon.getIngrédient());

        System.out.println("Prix du kebab: " + kebabSaladeTomateOignon.getPrix());
    }
}
```

Enfin, on va tout rassembler et faire un main pour faire fonctionner notre ode sur la console.

Donc grâce à notre pattern on a pas beaucoup touché à notre ancien code d'un point de vue théorique car on utilise toujours nos même méthodes mais grâce aux autres modification apportée ajouter un autre ingrédient n'est pas un problème il suffit de créer une nouvelle classe, de rajouter à la description l'ingrédient et aux prix combien coute l'ingrédient puis dans notre main de rajouter a notre pizza l'ingrédient ce qui nous fait drastiquement gagner du

temps car on a pas a tout modifier juste ajouter ou supprimer des infos et/ou une classe si on veut créer un nouvelle ingrédient pour une nouvelle pizza et pas a avoir pour une nouvelle pizza à créer une classe avec la nouvelle pizza et tous ses ingrédient plus son prix

SOLID :

DIT : Le haut niveau ne doit pas dépendre du bas niveau, et le haut niveau doit dépendre d'abstraction.

Idée de QCM

1 - e

- ☒ Dynamiquement
- ☐ Statiquement
- ☐ Négligemment
- ☐ Énergiquement

2 - Quels sont les soucis que l'on a rencontrés avec notre code ?

- ☐ Il n'était pas du tout fonctionnel et on devait changer la méthode
- ☒ ~~Si on créait d'autres pizzas, on devait faire d'autres sous-classes~~
- ☒ ~~Un changement de prix d'un objet, devait nous faire modifier tout sur les autres classes~~
- ☐ Le code était beaucoup trop long et il y avait trop de ligne superficiel

3 - Quel type de pattern est le Decorator pattern

- ☐ Creational Design Pattern
- ☒ ~~Structural Design Pattern~~
- ☐ Tasty Kebab Design Pattern
- ☐ Behavior Design Pattern

4 - Qui fait partie du GOF ?

- ☐ Gustave Flaubert, Honoré De Balzac, Albert Camus, Jules Verne
- ☐ Valérie Perrin, Stephen King, Marc Levy, J.K Rowling

- ☒ Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, John Vlissides
- ☐ Agnès Ledig, Leïla Slimani, Michel Bussi, Joël Dicker

5 - (prendre sur le solid mais faut que je vérifie comment ca fonctionne cte merde)

-

Texte à compléter if you want

- Bien le bonjour à tous, aujourd'hui on est là pour vous parler du pattern qui nous a été confié tout d'abord ...

- « Ben d'accord mais c'est quoi un pattern ? »

- Très bonne question j'allais y venir il est vrai que vous ne savez peut-être pas ce que signifie le mot pattern alors si on partait sur des connaissances identiques ce serait bien. Eh bien le pattern est un mot anglais que nous utilisons aussi pour pouvoir désigner un modèle, une structure, un motif et plein d'autre chose finalement un pattern c'est beaucoup de chose en rapport avec le design mais je peux vous conseiller de lire le livre Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software fait par les GOF le gang of fourth qui est la référence du design pattern j'espère que vous avez du temps car il fait plus de 400 pages mais après vous serez des dieux du design pattern. Bien maintenant que vous avez connaissance un peu plus en détail de ce mot et sa signification on va vous prendre un besoin, celui que vous voyez ici

INSÉRER LE BESOIN ET LA PROBLÉMATIQUE

- A partir de ce besoin et de la problématique que nous avons mis en avant nous avons créer une modélisation que voici qui répond à notre besoin

INSERER LA MODELISATION

- Alors cette modélisation est jolie je ne dis pas le contraire mais il y a un énorme souci dans ton gribouillis

- Lequel ?

- Je pourrais voir ton code pour en être sur

- Bien sûr le voici

- C'est bien ce à quoi je m'attendais regarde ton code il y en a partout on ne comprend rien tu nous a fait des spaghettis avec ton code et il smell comme il faut c'est une abomination

- En français ça donne quoi

- Que ton code sera illisible et incompréhensible pour la personne qui passera derrière toi et qu'il vaudrait mieux le changer si tu veux un jour finir ton code sans devoir faire 500 lignes par classe

- Ah là c'est plus explicite même si t'a pas était très gentil pour me le dire mais du coup t'a une idée pour le changer

- Bien évidemment on va utiliser des patterns de conception aussi appelé design pattern en anglais

- Des pattern ça a l'air cool tu en as un en tête

- Bien sur on va utiliser le décorateur

- Décorateur t'a besoin de de Valérie Damidot pour refaire le code

- Non pas du tout de quoi tu parles je veux juste refaire t'a structure du code pas redécorer ta chambre, si tu veux un décorateur à plusieurs significations et oui c'est la langue française 1 mot pour signifier 40 choses c'est magnifique non ?, pour plein de personne pas trop calé en informatique le décorateur est quelqu'un qui te met de belles plantes dans ton salon et te refait toute la maison pour une somme astronomique mais pour nous autres informaticiens le pattern décorateur est le nom d'une structure de conception utiliser dans plusieurs type de langage de programmation qui va nous permettre de refactor ton code et le rendre plus agréable pour les autres qui passeront après toi

-

Webographie :

<https://refactoring.guru/fr/design-patterns/decorator/java/example>

<https://blog.cellenza.com/developpement-specifique/le-design-pattern-decorateur-decorateur/>

<https://www.adimeo.com/blog-technique/design-patterns-a-quoi-ca-sert-et-comment-les-utiliser>

<https://ryax.tech/fr/design-pattern-cest-quoi-et-pourquoi-lutiliser/>

<https://www.youtube.com/watch?v=j40kRwSm4VE> (pizzeria)

<https://www.youtube.com/watch?v=GCraGHx6gso> (autre vidéo)

https://www.youtube.com/watch?v=WghYGmUd9nQ&ab_channel=BracketShow (quebec)

[https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9corateur_\(patron_de_conception\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9corateur_(patron_de_conception)) wikipedia

<https://www.elao.com/blog/dev/design-pattern-decorator>