Présentation patrons de conception - MVC et ses amis



Plan

I – Qu'est ce qu'un pattern ?

II – Présentation du pattern MVC

III – Les patterns dérivés de MVC

IV – Conclusion

V - Questionnaire

I – Qu'est ce qu'un design pattern ?

Qu'est-ce qu'un pattern?

Défini par : un nom, un problème, une solution et des conséquences

3 types de patrons : patron de conception, idiotisme, patron d'architecture

<u>A Pattern Language</u>, Christophe Alexander

Qu'est-ce qu'un architectural pattern?

Patron qui apporte des solutions sur la manière de concevoir la structure générale.

Ce n'est pas le "quoi faire" mais le "comment faire"

Comment séparer les données de l'interface ?

Ses origines?

Le motif MVC a été créé par Trygve Reenskaug en 1978.

La première implémentation de MVC a été réalisé dans un langage appelé smalltalk.

Mais qu'est ce que le pattern MVC?

<u>Modèle-Vue-Contrôleur</u>: pattern architectural qui sépare les données (le modèle), l'interface homme-machine (la vue) et la logique de contrôle (le contrôleur).

Une séparation en 3 couches :

Le modèle : Il représente les données de l'application

La vue : Elle représente l'interface utilisateur, ce avec quoi il interagit

Le contrôleur : Il gère l'interface entre le modèle et le client

La synchronisation entre la vue et le modèle se passe avec le pattern Observer.

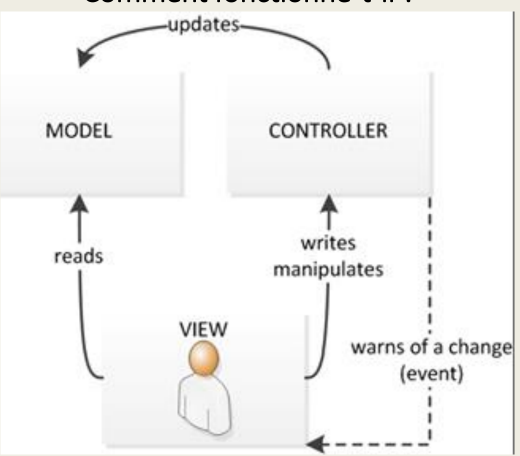
Pourquoi a-t-il été créé ?

Selon son architecte Trygve Reenskaug:

«MVC a été créé pour résoudre le problème général qui consiste à donner aux utilisateurs le contrôle de leurs informations sous de multiples angles».

«Le but essentiel de MVC est de combler le fossé entre le modèle mental de l'utilisateur humain et le modèle numérique existant dans l'ordinateur. La solution MVC idéale soutient l'illusion de l'utilisateur de voir et de manipuler directement les informations du domaine. La structure est utile si l'utilisateur doit voir le même élément de modèle simultanément dans différents contextes et / ou sous différents points de vue. »

Comment fonctionne-t-il?



Ce patron fonctionne donc en cycle.

L'utilisateur interagit avec les composants graphiques des vues à sa disposition, ce qui se déclenche la création d'événements qui sont envoyés au contrôleur qui leur est associé.

Le contrôleur vérifie la conformité des interactions et déduit les modifications à apporter au modèle qui les intègre selon ses règles métier.

Les modifications du modèle sont ensuite signalées à toutes les vues qui se mettent à jour en conséquence.

Avantages

Architecture claire et normalisée

Séparation des tâches

Grande capacité d'extension

Adapté aux applications graphiques

Désavantages

Double responsabilité de la vue Viol de certains principes SOLID

Séparation des tâches

Lourdeur de la boucle d'action

Et les principes SOLID dans tout ça?

Single Responsability Principle (SRP): Non respecté

Open-Closed Principle (OCP) : Respecté

Liskov Substitution Principle (LSP): N'intervient pas directement dans ce pattern

Interface Segregation Principle (ISP): N'intervient pas directement dans ce pattern

Dependency Inversion Principle (DIP): N'intervient pas directement dans ce pattern

```
public class TelevisionModel extends Observable {
    private int volume;
    public TelevisionModel() {
        this.volume = 10;
    public void monterLeVolume() {
        this.volume++;
        setChanged();
        notifyObservers();
    public void baisserLeVolume() {
        this.volume--:
        setChanged();
        notifyObservers();
    }
    public int getVolume() {
        return this.volume;
```

Une télévision **Le modèle**

Elle peut :

- Monter le volume
- Baisser le volume
- > setChanged() permet de préciser que le modèle a été changé
- notifyObservers() permet de notifier ses observateurs qui appelleront leur méthode update()

```
public class TelevisionController {
    private TelevisionModel model;
    public TelevisionController(TelevisionModel model) {
        this.model = model;
    }
    public void monterVolume() {
        model.monterLeVolume();
    }
    public void baisserVolume() {
        model.baisserLeVolume();
    }
```

Le contrôleur

```
public class TelevisionView implements Observer {
   private TelevisionModel model;
   private TelevisionController controller;
   private JFrame if television;
   private JLabel il messageVolumeTelevision;
   private JLabel il volumeTelevision;
   private JButton ib monterVolume;
   private JButton jb baisserVolume;
   public TelevisionView(TelevisionModel model, TelevisionController controller) {
       this.model = model;
       this.controller = controller;
        * On définit nos éléments graphiques...
       //On ajoute nos écouteurs sur les boutons
       this.addUpListener();
       this.addDownListener();
       // Connexion entre le modèle et la vue
       this.model.addObserver(this);
       this.jf television.setVisible(true);
```

La vue

```
public void modifierLabelVolume(int volume) {
   this.jl volumeTelevision.setText(Integer.toString(volume));
public void addUpListener() {
   jb_monterVolume.addActionListener(new ActionListener() {
       @Override
       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
            controller.monterVolume();
   });
public void addDownListener() {
   jb baisserVolume.addActionListener(new ActionListener() {
       @Override
       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
            controller.baisserVolume();
   });
@Override
public void update(Observable o, Object arg) {
   this.modifierLabelVolume(this.model.getVolume());
```

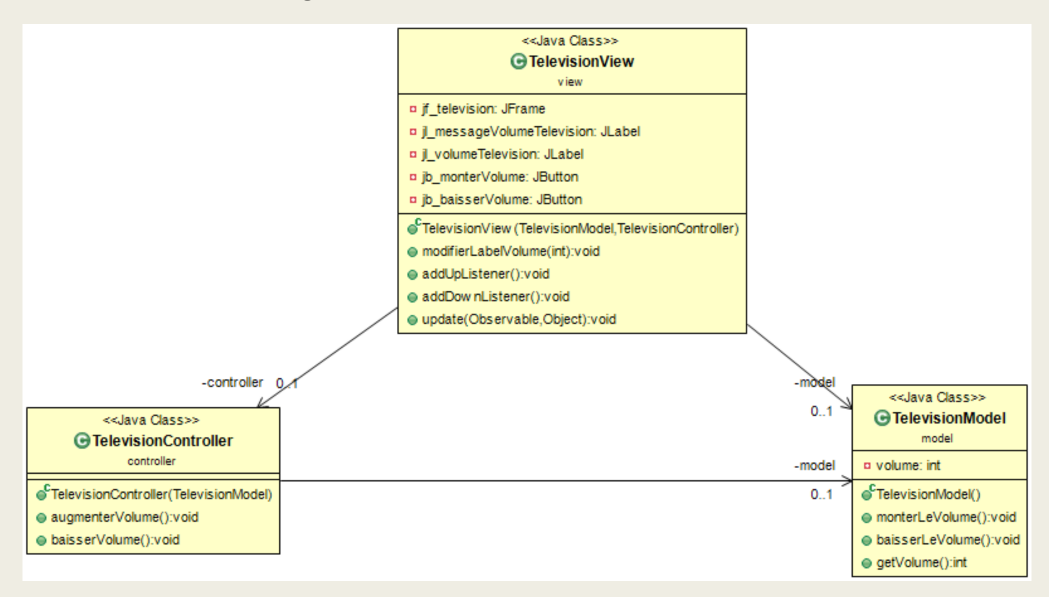
On ajoute nos **écouteurs** sur les boutons qui appelleront la méthode du contrôleur adaptée

On redéfinit la méthode **update()** qui va modifier le label en fonction des données du **modèle** On créé ensuite notre lanceur :

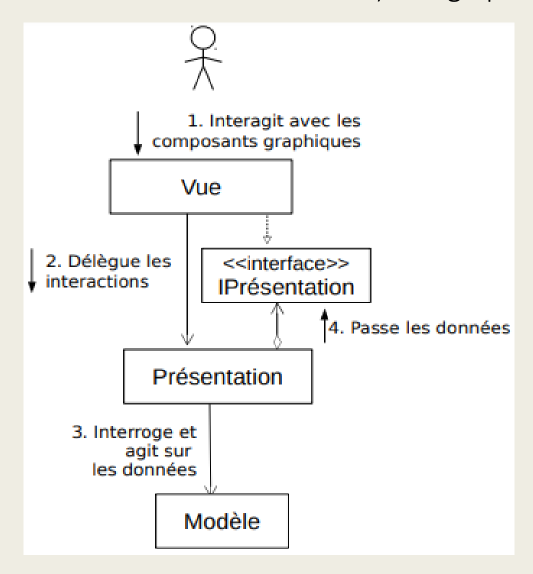
```
public class TelevisionMVC {
    @SuppressWarnings("unused")
    public static void main(String[] args) {

        TelevisionModel model = new TelevisionModel();
        TelevisionController controller = new TelevisionController(model);
        TelevisionView view = new TelevisionView(model, controller);
    }
}
```

Diagramme de classe avec le Pattern MVC



III – Les patterns dérivés de MVCA) Design pattern MVP (Model – View – Presenter)



Le modèle est complètement déconnecté du dialogue avec l'utilisateur. Il est totalement indépendant des autres parties.

La vue ne concerne plus que la gestion graphique. Elle est totalement indépendante du reste de l'application, elle ne connait pas le modèle.

La présentation sait réagir aux événements de l'utilisateur en modifiant les données si nécessaire puis répercute les changements vers la vue. Elle sert de lien entre le modèle et la vue.

Exemple : le site de covoiturage développé en PHP.

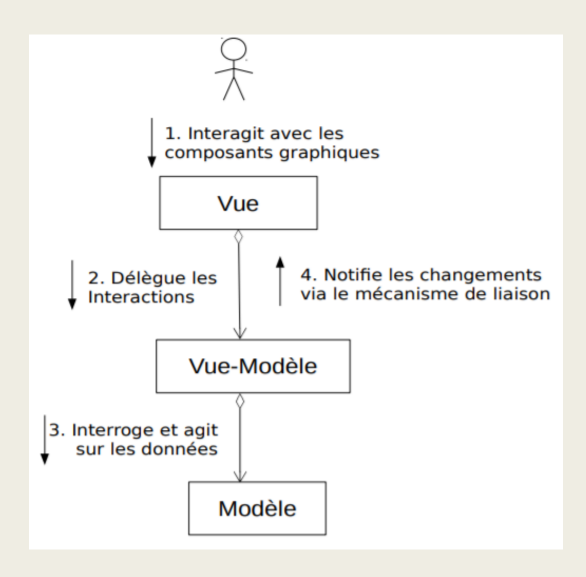
III – Les patterns dérivés de MVC B) Design pattern MVVM

Le pattern MVVM est pratiquement le même que le MVP, à l'exception d'une différence majeure

Ce qu'il y a de nouveaux :

- Mécanisme de liaison de données
- La présentation devient la vue-modèle
- Le pattern Observer est sur chaque composant graphique de la vue

III – Les patterns dérivés de MVCB) Design pattern MVVM



Caractéristiques détaillées

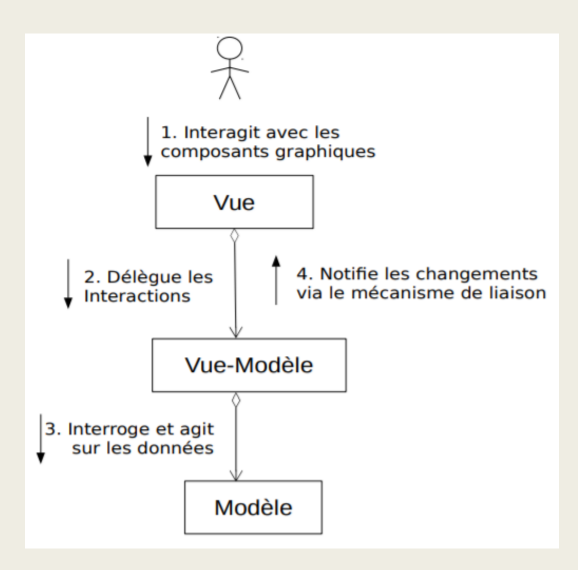
La vue ne connait aucune logique

La vue-modèle représente l'état de la vue, mais ne sait pas de quoi elle est composée. La vue-modèle contient toute la logique de l'interface utilisateur nécessaire pour définir l'état de la vue.

Assure la médiation entre la vue et le modèle

Le modèle contient la logique métier

III – Les patterns dérivés de MVCB) Design pattern MVVM



Ce qu'il y a de nouveaux :

- La vue connait la vue-modèle mais ne connait pas le modèle
- La vue-modèle connait le modèle mais pas la vue
- Le modèle ne connait ni l'un ni l'autre

Des avantages?

Questionnaire en ligne

