Technologie Objet

Interfaces graphiques avec Java/Swing

Xavier Crégut <Prénom.Nom@enseeiht.fr>

> ENSEEIHT Sciences du Numérique

Motivations

Objectifs de ce cours :

- Savoir construire une interface graphique avec Java/Swing;
- Voir un exemple d'application complexe (l'API Java/Swing);
- Voir un exemple réel de mise en pratique des concepts objets;
- Comprendre la programmation événementielle et son implantation en Java.

Plan du cours :

- Principe d'une interface utilisateur
- Construction de la présentation (vue)
- La gestion des événements
- Patron MVC, passif et actif
- Conclusion

Partie 1 : Principe d'une interface utilisateur

- Énoncé des exercices
 - Exercice fil rouge : réaliser un compteur
 - Comment résoudre l'exercice fil rouge
- Modéliser l'application avec UML
- Développer les IHM pour l'application Compteur
 - Interface textuelle
 - Interface en ligne de commande
 - Interface avec menu textuel
 - Interface graphique

Exercice fil rouge : réaliser un compteur

Exercice 1 On veut développer une application permettant d'incrémenter la valeur d'un compteur ou de le remettre à zéro.

Plusieurs interfaces homme/machine seront développées :

- interface textuelle : les touches +, 0 et 0 permettent d'incrémenter le compteur, de le remettre à zéro ou de quitter
- Iigne de commande : mêmes conventions. Par exemple, si les arguments sont + 0 + +, le compteur prend successivement les valeurs 1, 0, 1 et 2.
- menus textuels : un menu permet d'incrémenter le compteur, le remettre à zéro ou quitter l'application.
- interface graphique : la valeur du compteur est affichée et trois boutons permettent de l'incrémenter, le remettre à zéro et quitter l'application.
- **1.1.** Décrire la logique de ces applications (ce que l'utilisateur peut faire).
- 1.2. Développer les différentes applications.

Énoncé des exercices

Comment résoudre l'exercice fil rouge

Analyse de l'exercice 1

Exercice 2 : Analyse de l'exercice précédent

Posons nous des questions sur la manière de résoudre l'exercice 1.

- **2.1.** Qu'est-il possible de factoriser entre les quatre applications?
- **2.2.** Que faut-il changer dans les applications si le compteur doit pouvoir être arbitrairement grand?
- **2.3.** En déduire ce qu'il est conseillé de faire avant de développer les 4 IHM.

Réponses :

- 2.1 : On peut factoriser le compteur.
- 2.2 : Le but est de se convaincre de la réponse à la question 2.1. Ici le compteur devient plus compliqué! Il serait dommage de faire les modifications pour les différentes versions de l'application!
- 2.3 : Toujours séparer la partie métier de la partie dépendante de l'interface avec l'utilisateur. Ici on commencera par développer le compteur.

Partie 1 : Principe d'une interface utilisateur

- Énoncé des exercices
 - Exercice fil rouge : réaliser un compteur
 - Comment résoudre l'exercice fil rouge
- Modéliser l'application avec UML
- Développer les IHM pour l'application Compteur
 - Interface textuelle
 - Interface en ligne de commande
 - Interface avec menu textuel
 - Interface graphique

UML pour modéliser la dynamique de l'application

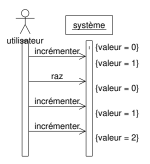
Principe: utiliser UML pour décrire la logique d'une application :

- les diagrammes de machine à états pour décrire, de manière exhaustive, la réaction de l'application aux événements extérieurs;
- les diagrammes de séquence pour décrire des exemples d'utilisation
 - au niveau externe (interaction entre les acteurs et le système, un seul objet);
 - au niveau technique : en détaillant les objets du système ;
 - au niveau réalisation : avec les objets de la solution.

Remarque : ces diagrammes sont utilisés au fur et à mesure de l'avancement du développement.

Diagrammes de séquence du compteur

Diagramme externe:

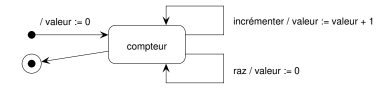


Remarque : Identifier les bons scénarios (et donc diagrammes de séquence) permet de bien comprendre les besoins et donc de développer la bonne application!

Diagrammes techniques et de réalisation :

Sont faits plus tard (voir T. 19).

Diagramme de machine à états du compteur



- Les événements utilisateur (externes) sont :
 - incrémenter : augmente de 1 la valeur du compteur;
 - raz : met à zéro la valeur du compteur.
- Lors du démarrage de l'application, la valeur du compteur est 0.

Remarque: Ici, le diagramme n'a qu'un état car l'utilisateur peut tout faire à tout moment!

Modéliser l'application avec UML

La classe Compteur

Du diagramme de machine à états, on peut en déduire le code de la classe Compteur.

```
public class Compteur {
        private int valeur; // valeur du compteur
2
3
        /** Initialiser la valeur du compteur.
4
         *@param v la valeur initiale du compteur */
5
        public Compteur(int v)
                                   { this.valeur = v: }
6
7
        /** Augmenter d'une unité le compteur */
8
        public void incrémenter()
                                       { this.valeur++: }
9
10
        /∗ Obtenir la valeur du compteur.
11
         * @return la valeur du compteur. */
12
                                   { return this.valeur: }
        public int getValeur()
13
14
        /* Remettre à zéro le compteur */
15
        public void raz() { this.valeur = 0: }
16
17
```

Le modèle, ici Compteur.java, est défini une fois pour toute.

En général, le modèle ne se réduit pas à une seule classe!

Partie 1 : Principe d'une interface utilisateur

- Énoncé des exercices
 - Exercice fil rouge : réaliser un compteur
 - Comment résoudre l'exercice fil rouge
- Modéliser l'application avec UML
- Développer les IHM pour l'application Compteur
 - Interface textuelle
 - Interface en ligne de commande
 - Interface avec menu textuel
 - Interface graphique

L'interface textuelle

```
public class CompteurTexte {
        public static void main(String[] args) {
2
            Compteur cptr = new Compteur(0);
3
            String action;
            do {
                System.out.println("Compteur = " + cptr.getValeur());
                action = Console.readLine("Action :: ");
                if (action.equals("+")) {
8
                     cptr.incrémenter();
                } else if (action.equals("0")) {
10
                     cptr.raz():
11
                } else if (! action.equals("Q")) {
12
                     System.out.println("Action inconnue !");
13
14
15
            } while (! action.equals("0")):
16
```

• Le flot de contrôle est visible dans le programme principal : do while

Interface en ligne de commande

Interface en ligne de commande

Même remarque que pour l'interface utilisateur textuelle.

Interface avec menu textuel

Compteur avec menu textuel

Pour utiliser les menus textuels, il faut :

- construire les commandes spécifiques du compteur
- construire le menu du compteur.

Remarque: Approche déclarative: construction du menu (entrées / commandes) Le flot de contrôle n'est pas dans le programme principal mais dans le menu (gerer).

Interface avec menu textuel

Compteur avec menu textuel

Pour utiliser les menus textuels, il faut :

construire les commandes spécifiques du compteur

```
abstract public class CommandeCompteur implements Commande {
    protected Compteur cptr;
    public CommandeCompteur(Compteur c) { this.cptr = c; }
}

public class CommandeIncrementer extends CommandeCompteur {
    public CommandeIncrementer(Compteur c) { super(c); }
    public void executer() { cptr.incrementer(); }
    public boolean estExecutable() { return true; }
}
```

o construire le menu du compteur.

```
public class CompteurMenu {
    public static void main(String[] args) {
        Compteur compteur = new Compteur(0);
        Menu principal = new Menu("Menu", new CommandeAfficheurCptr(compteur));
        principal.ajouter("Incrémenter", new CommandeIncrementer(compteur));
        principal.ajouter("RAZ", new CommandeRAZ(compteur));
        principal.gerer();
    }
}
```

Remarque: Approche déclarative: construction du menu (entrées / commandes)
Le flot de contrôle n'est pas dans le programme principal mais dans le menu (gerer).

Interface graphique

Compteur avec interface graphique

Pour développer une interface graphique pour le compteur, il faut :

- définir le MODÈLE de l'application (la classe Compteur);
- définir l'« ergonomie » de l'interface graphique (la VUE);
- programmer la réaction aux actions de l'utilisateur sur les éléments de l'interface graphique (le CONTRÔLEUR).

Interface graphique

Compteur avec interface graphique

Pour développer une interface graphique pour le compteur, il faut :

- définir le MODÈLE de l'application (la classe Compteur);
- définir l'« ergonomie » de l'interface graphique (la VUE);
 L'interface graphique doit faire apparaître la valeur du compteur au centre d'une fenêtre et trois boutons en bas : INC pour incrémenter le compteur, RAZ pour le remettre à zéro et Quitter pour arrêter.



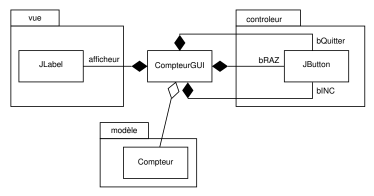
 programmer la réaction aux actions de l'utilisateur sur les éléments de l'interface graphique (le CONTRÔLEUR).

Exemple: l'utilisateur clique sur RAZ, le compteur doit prendre la valeur 0.



Interface graphique

Construire la vue : diagramme de classes



L'interface graphique est composée de :

- un label (JLabel) pour afficher la valeur du compteur (la vue);
- trois boutons (JButton) pour INC, RAZ et Quitter (le contrôleur);

Le Compteur factorise la partie « métier » de l'application (le modèle).

Interface graphique

Construire la vue : code Java

```
Compteur
    import iavax.swing.*:
                                                                  INC
                                                                          RAZ
2
    class CompteurGUI {
3
        public CompteurGUI(Compteur compteur) {
4
            JFrame fenetre = new JFrame("Compteur"):
7
            java.awt.Container contenu = fenetre.getContentPane();
            contenu.setLayout(new java.awt.FlowLayout());
            JLabel afficheur = new JLabel("" + compteur.getValeur());
10
            contenu.add(afficheur):
12
            JButton bINC = new JButton("INC");
13
            contenu.add(bINC):
14
            JButton bRAZ = new JButton("RAZ"):
15
            contenu.add(bRAZ):
16
            JButton bQuitter = new JButton("QUITTER");
17
            contenu.add(bQuitter);
18
19
            fenetre.pack():
                                 // dimmensionner la fenêtre
20
            fenetre.setVisible(true): // la rendre visible
21
        }
22
23
        public static void main(String[] args) {
24
            new CompteurGUI(new Compteur(0)):
25
26
```

OUITTER

Interface graphique

Commentaires sur ce premier exemple

- JFrame définit une fenêtre de premier niveau;
- JLabel et JButton sont des composants graphiques;
- getContentPane() permet de récupérer le conteneur de composants de la fenêtre pour y ajouter le message (ILabel);
- setLayout et FlowLayout seront présentés T. 31
- fenetre.pack() demande à la fenêtre de calculer sa dimension idéale en fonction des composants qu'elle contient;
- fenetre.setVisible(true) rend la fenêtre visible.

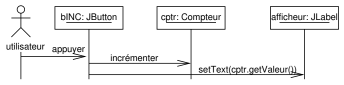
Remarque : Au lieu de déclarer un attribut de type JFrame, on aurait pu hériter de la classe JFrame. Ceci est souvent utilisé... mais a souvent peu d'intérêt!

```
Remarque : On peut aussi écrire :
    fenetre.add(new JLabel("..."));
qui est est un « raccourci » pour :
    fenetre.getContentPane().add(new JLabel("..."));
```

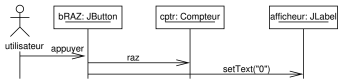
Interface graphique

Scénarios pour comprendre le fonctionnement

Scénario 1 : la valeur du compteur est 3 et l'utilisateur appuie sur INC.



Scénario 2 : la valeur du compteur est 3 et l'utilisateur appuie sur RAZ.



Questions : A-t-on une seule classe JButton ou deux?

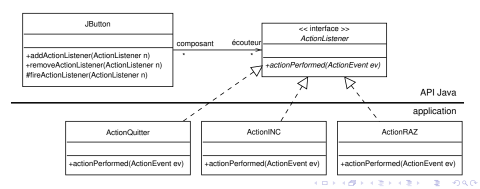
Comment associer des réactions différentes aux boutons bINC et bRAZ?

Interface graphique

Architecture pour programmer la réaction d'un bouton

Principe : Comme pour le menu textuel, une interface, ActionListener, abstrait le code à exécuter lorsque le bouton est appuyé, méthode actionPerformed. On doit donc :

- réaliser cette interface pour définir les actions concrètes (ActionQuitter...)
- enregistrer ces actions auprès des boutons concernés (méthode addActionListener)
- fireActionListener est exécutée quand le bouton est cliqué, elle appelle actionPerformed



Interface graphique

Programmation du bouton Quitter

```
import javax.swing.*;
    import java.awt.*;
    import java.awt.event.*;
    public class CompteurGUIsimple {
        public CompteurGUIsimple(final Compteur compteur) {
6
            // Construction de la vue
7
10
            // Définition du contrôleur
            bQuitter.addActionListener(new ActionQuitter());
11
12
        }
13
        public static void main(String[] args) {
14
            new CompteurGUIsimple(new Compteur(0));
15
16
17
    class ActionOuitter implements ActionListener {
18
        public void actionPerformed(ActionEvent ev) {
19
            System.exit(0);
20
21
```

Une approche similaire sera utilisée pour programmer la réaction des boutons INC et RAZ.

Partie 2 : Construction de la présentation (vue)

- Petit historique
- Les composants graphiques
 - Composants de premier niveau
 - Composants élémentaires
 - Conteneurs
- Les gestionnaires de placement

Paquetages pour les interfaces graphiques

Java fournit deux paquetages principaux :

- java.awt (Abstract Window Toolkit):
 - Utilise les composants graphiques natifs;
 - Peut avoir un comportement différent suivant la plate-forme;
 - Limité aux caractéristiques communes à toutes les plates-formes cibles;
 - Temps d'exécution assez rapide.
- javax.swing, initialement JFC (Java Foundation Classes)
 - Bibliothèque écrite en 100% pure Java;
 - Bibliothèque très riche proposant des composants évolués (arbres, tables, etc.)
 - Construite au dessus de la partie portable de AWT:
 - Construite au dessus de la partie portable de A
 - Application du MVC (look & feel modifiable);
 - Exécution assez lente.

Le futur des interfaces graphiques en Java est JavaFX...

Partie 2 : Construction de la présentation (vue)

- Petit historique
- Les composants graphiques
 - Composants de premier niveau
 - Composants élémentaires
 - Conteneurs
- Les gestionnaires de placement

Composants de premier niveau

Composants de premier niveau

Définition : Ce sont les composants qui sont pris en compte par le gestionnaire de fenêtres de la plateforme.

- JFrame : fenêtre principale d'une application Swing composée :
 - d'un contenu (Container) accessible par get/setContentPane
 - d'une barre de menus (setJMenuBar)
- JDialog : fenêtre de dialogue (confirmation, choix, etc.);
- JApplet: une applet qui utilise les composants Swing.

Attention : Les composants de premier niveau utilisent des ressources de la plate-forme d'exécution qu'il faut libérer explicitement (avec dispose) quand la fenêtre n'est plus utilisée.

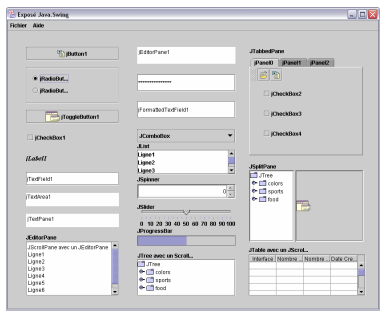
Composants élémentaires

Définition : Ce sont les composants (Component) de base pour construire une interface (widgets sous Unix et contrôles sous Windows).

- JLabel : un élément qui peut contenir du texte et/ou une image;
- JButton : comme un JLabel mais a vocation à être appuyé;
- JTextField : zone de texte éditable ;
- JTextArea : une zone de texte éditable sur plusieurs lignes;
- IProgressBar : barre de progression :
- JSlider : choix d'une valeur numérique par curseur;
- JColorChooser: choix d'une couleur dans une palette;
- JTextComponent : manipulation de texte (éditeur);
- JTable : afficher une table à deux dimensions de cellules ;
- JTree : affichage de données sous forme d'arbre;
- IMenus : menus
- _

Visualisation des composants élémentaires et containers

http://jfod.cnam.fr/NFP121/supports/NFP121_cours_04_2_swing_MVC.pdf



Conteneurs de composants

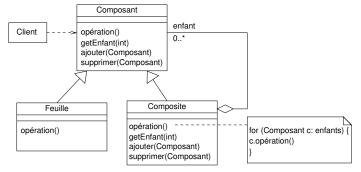
Principe: Un conteneur (Container) permet d'organiser et de gérer plusieurs composants.

- Les conteneurs généraux :
 - JPanel : le plus flexible (pas connoté)
 - ISplitPane : deux composants en vis à vis
 - |ScrollPane : ajouter des ascenseurs à un composant
 - |TabbedPane : intercalaires avec onglets
 - |ToolBar : ligne ou colonne de composants
- Les conteneurs spécialisés :
 - JInternalFrame : même propriétés qu'une JFrame mais... interne
 - JLayeredPane : recouvrement possible des composants (profondeur)

Remarque : Un Container étant un Component, on peut imbriquer les conteneurs.

⇒ On retrouve le patron de conception Composite...

Le patron de conception Composite



Intérêt:

- représenter des structures arborescentes
- pouvoir manipuler de manière uniforme un groupe d'objets ou un objet
- les opérations manipulant les enfants pourraient n'être que sur Composite.

Exemple:

Client Composant Feuille Composite operation ajouter ...
JFrame Component JLabel, Jbutton... Container, JPanel... draw add ...

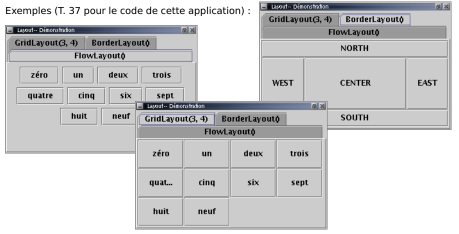
Remarque: Un JComponent (JLabel, JButton, etc.) est un Container!

Partie 2 : Construction de la présentation (vue)

- Petit historique
- Les composants graphiques
 - Composants de premier niveau
 - Composants élémentaires
 - Conteneurs
- Les gestionnaires de placement

Gestionnaires de placement

Principe : Associé à un Container, un gestionnaire de placement (LayoutManager) est chargé de positionner ses composants suivant une politique prédéfinie.

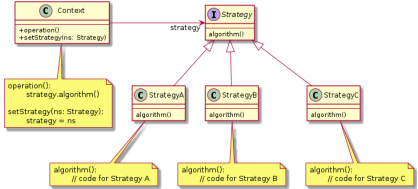


Principaux gestionnaires de placement

Suivant le gestionnaire de placement, les composants sont placés :

FlowLayout	les uns à la suite des autres
BorderLayout	au centre ou à un des 4 points cardinaux
BoxLayout	sur une seule ligne ou une seule colonne
GridLayout	dans un tableau à deux dimensions (toutes les cases ont même taille)
GridBagLayout	dans une grille mais les composants peuvent être de tailles différentes en occupant plusieurs lignes et/ou colonnes
CardLayout	seulement un seul composant est affiché (carte sur dessus du jeu)

Le patron de conception Strategie



Intérêt :

- Encapsule et rend interchangeables une famille d'algorithmes.
- Permet aux algorithme d'évoluer indépendamment de leurs clients.

Exemple:

Context Container

Strategy LavoutManager

operation draw

setStrategy setLayout

FlowLayout

StrategyA

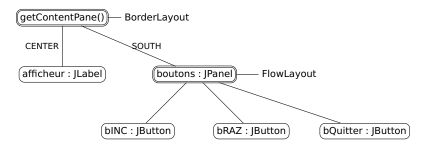
Exemple du compteur

Exercice 3 Expliquer comment construire l'interface graphique suivante.



Réponse

- Les trois boutons vont ensemble. On peut les regrouper dans un JPanel avec un gestionnaire de placement de type FlowLayout.
- « 2 » est la partie principale de la fenêtre : l'affichage de la valeur du compteur, un JLabel.
- Il faut agencer ces deux « groupes » de composants. On peut prendre un BorderLayout en mettrant le JLabal au centre (l'information principale qui prendra le maximum de place disponible) et les boutons au sud.



Exemple du compteur : le code

```
Compteur
    import javax.swing.*;
                                                                        0
2
    import iava.awt.*:
3
                                                             INC
                                                                    RAZ
    public class CompteurGUIsimple {
4
       public CompteurGUIsimple(Compteur compteur) {
5
           | IFrame fenetre = new | Frame("Compteur");
6
           Container contenu = fenetre.getContentPane():
7
           contenu.setLayout(new BorderLayout());
8
q
           10
11
           afficheur.setHorizontalAlignment(ILabel.CENTER):
           afficheur.setText("" + compteur.getValeur());
12
           contenu.add(afficheur, BorderLayout.CENTER);
13
14
           // Définir les boutons au SUD
15
           | IPanel boutons = new | IPanel(new FlowLayout());
16
           contenu.add(boutons, BorderLayout,SOUTH):
17
           IButton bINC = new IButton("INC"): // bouton Incrémenter
18
           boutons.add(bINC):
19
           |Button bRAZ = new |Button("RAZ"); // bouton RAZ
20
           boutons.add(bRAZ):
21
           |Button bQuitter = new |Button("QUITTER"); // bouton Quitter
22
           boutons.add(bOuitter):
24
           fenetre.pack(): // dimmensionner la fenêtre
25
           fenetre.setVisible(true); // la rendre visible
26
27
```

OUITTER

Code pour l'exemple du gestionnaire de placement (1/2)

```
public static void main(String[] args) {
        JFrame fenetre = new JFrame("Layout -- Démonstration");
2
        Container contenu = fenetre.getContentPane();
5
        JTabbedPane onglets = new JTabbedPane();
        contenu.add(onglets):
        onglets.addTab("FlowLayout()", creerPanel(new FlowLayout()));
8
        onglets.addTab("GridLayout(3, 4)", creerPanel(new GridLayout(3, 4)));
9
        onglets.addTab("BorderLayout()", creerPanelBorderLayout());
10
11
        fenetre.setSize(new Dimension(300, 200)); // fixer la taille de la fenêtre
12
        fenetre.setVisible(true):
13
14
        // Définition du contrôleur
15
        fenetre.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
16
17
```

Code pour l'exemple du gestionnaire de placement (2/2)

```
private final static String[] chiffres = { "zéro", "un", "deux", "trois",
            "quatre", "cing", "six", "sept", "huit", "neuf" }:
3
    /** Construire un JPanel avec les boutons des chiffres et le lavout. */
    private static JPanel creerPanel(LavoutManager lavout) {
        JPanel result = new JPanel(layout);
6
        for (int i = 0: i < chiffres.length: i++) {
7
            result.add(new JButton(chiffres[i]));
9
10
        return result:
11
12
13
    /** Construire un JPanel avec un BorderLayout. */
    private static JPanel creerPanelBorderLayout() {
14
        JPanel result = new JPanel(new BorderLavout()):
15
        result.add(new JButton("CENTER"), BorderLayout.CENTER);
16
        result.add(new JButton("EAST"), BorderLavout.EAST);
17
        result.add(new JButton("WEST"), BorderLayout.WEST);
18
        result.add(new JButton("SOUTH"), BorderLavout.SOUTH);
19
        result.add(new JButton("NORTH"), BorderLayout.NORTH);
20
        return result:
21
22
```

Les « listener » (observateurs)

Partie 3 : La gestion des événements

- Les « listener » (observateurs)
- Comment définir un écouteur
 - Question 3.1 : Qui réalise le XListener?
 - Question 3.2 : Comment accéder aux informations de la vue?
 - Question 3.3 : Un seul Listener ou plusieurs?
 - Synthèse

Le modèle événementiel

Principe : Toute partie de l'application peut réagir aux événements produits par une autre partie de l'application.

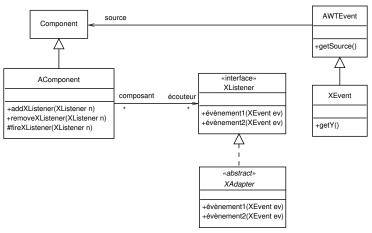
Vocabulaire : Un événement est une information produite par un composant appelé émetteur et qui pourra déclencher des réactions sur d'autres éléments appelés récepteurs.

Exemples: Appui sur un bouton, déplacement d'une souris, appui sur une touche, expiration d'une temporisation, etc.

En Java :

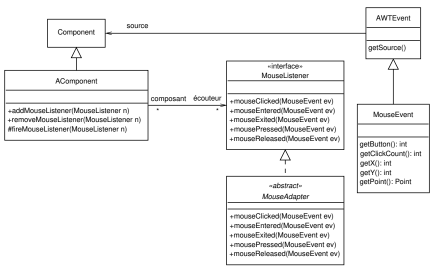
- La programmation événementielle n'existe pas!
- Elle est simulée par le patron de conception Observateur (Listener) :
 - le récepteur doit définir un gestionnaire d'événements (XListener)
 - le récepteur doit l'enregistrer (addXListener) auprès d'un émetteur
 - le composant avertit le gestionnaire d'événements quand un événement se produit (fireXListener)
 - le récepteur peut retirer (removeXListener) son gestionnaire d'événements
 - un gestionnaire d'événements est spécifique à type d'événement X

Architecture des Listeners pour un type d'événements



- XAdapter est une réalisation de XListener avec un code vide pour chaque méthode.
- Le paramètre XEvent donne accès au composant qui a émis l'événement : getSource()

Exemple : MouseListener



Partie 3 : La gestion des événements

Les « listener » (observateurs)

- Comment définir un écouteur
 - Question 3.1 : Qui réalise le XListener?
 - Question 3.2 : Comment accéder aux informations de la vue?
 - Question 3.3 : Un seul Listener ou plusieurs?
 - Synthèse

Exercice fil rouge

Exercice 4 Écrire une application Java/Swing qui dit bonjour à l'utilisateur.

- **4.1.** L'application possède un bouton « Coucou » qui écrit « Bonjour! » dans le terminal si on appuie dessus.
- **4.2.** Ajouter une zone de saisie pour permettre à l'utilisateur de donner son nom. L'appui sur le bouton « Coucou » affichera alors « Bonjour » suivi du nom de l'utilisateur (s'il a été renseigné).
- **4.3.** Ajouter un bouton « Quitter » pour permettre à l'utilisateur de quitter l'application.

Technologie Objet - Interfaces graphiques avec Java/Swing

Comment définir un écouteur

└─ Ouestion 3.1 : Oui réalise le XListener?

Exercice fil rouge

Exercice 4 Écrire une application Java/Swing qui dit bonjour à l'utilisateur.

- 4.1. L'application possède un bouton « Coucou » qui écrit « Bonjour! » dans le terminal si on appuie dessus.
- **4.2.** Ajouter une zone de saisie pour permettre à l'utilisateur de donner son nom. L'appui sur le bouton « Coucou » affichera alors « Bonjour » suivi du nom de l'utilisateur (s'il a été renseigné).
- **4.3.** Ajouter un bouton « Quitter » pour permettre à l'utilisateur de quitter l'application.

La classe Vue/Contrôleur réalise ActionListener

```
import java.awt.*;
    import java.awt.event.*;
    import iavax.swing.*:
    class CoucouGUI implements ActionListener {
5
6
        public CoucouGUI() {
            JFrame fenetre = new JFrame("Je débute !");
            JButton coucou = new JButton("Coucou"):
10
            fenetre.getContentPane().add(coucou);
11
            coucou.addActionListener(this);
12
            fenetre.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
            fenetre.pack(): // Calculer de la taille de la fenêtre
13
            fenetre.setVisible(true): // Rendre la fenêtre visible
14
        }
15
16
        public void actionPerformed(ActionEvent coucou) {
17
            System.out.println("Bonjour !"):
18
19
20
        public static void main(String[] args) {
21
            new CoucouGUI():
22
23
```

- CoucouGUI réalise ActionListener, la méthode actionPerformed est directement dans la classe, c'est this qu'on enregistre
- Cette relation de réalisation est-elle logique?



Définition d'un ActionListener spécifique

```
import iava.awt.*:
    import iava.awt.event.*:
    import javax.swing.*;
    class CoucouGUI {
5
6
        public CoucouGUI() {
7
            JFrame fenetre = new JFrame("Je débute !");
            JButton coucou = new JButton("Coucou");
9
            fenetre.getContentPane().add(coucou);
10
11
            coucou.addActionListener(new ActionCoucou());
12
            fenetre.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE):
            fenetre.pack(); // Calculer de la taille de la fenêtre
13
            fenetre.setVisible(true); // Rendre la fenêtre visible
14
15
16
        public static void main(String[] args) {
17
            new CoucouGUI():
18
19
20
    class ActionCoucou implements ActionListener {
21
        public void actionPerformed(ActionEvent coucou) {
22
            System.out.println("Bonjour !");
23
24
```

- Une classe spécifique réalise ActionListener : ActionCoucou
- C'est un objet de cette classe qui est enregistré.

Technologie Objet — Interfaces graphiques avec Java/Swing

Comment définir un écouteur

Ouestion 3.2 : Comment accéder aux informations de la vue?

Exercice fil rouge

Exercice 4 Écrire une application Java/Swing qui dit bonjour à l'utilisateur.

- **4.1.** L'application possède un bouton « Coucou » qui écrit « Bonjour! » dans le terminal si on appuie dessus.
- 4.2. Ajouter une zone de saisie pour permettre à l'utilisateur de donner son nom. L'appui sur le bouton « Coucou » affichera alors « Bonjour » suivi du nom de l'utilisateur (s'il a été renseigné).
- 4.3. Ajouter un bouton « Quitter » pour permettre à l'utilisateur de quitter l'application.

La Vue réalise ActionListener

```
class CoucouGUI implements ActionListener {
        private JTextField nom; // le nom devient un attribut *privé* !
        public CoucouGUI() {
            JFrame fenetre = new JFrame("Je_débute_!");
            Container contenu = fenetre.getContentPane();
            contenu.setLayout(new FlowLayout());
            JLabel texteNom = new JLabel("Nom :"): contenu.add(texteNom):
            nom = new JTextField(20):
                                                     contenu.add(nom):
            JButton coucou = new JButton("Coucou"): contenu.add(coucou):
            coucou.addActionListener(this);
10
11
12
13
        public void actionPerformed(ActionEvent coucou) {
14
            System.out.print("Bonjour");
15
            if (nom.getText() != null && nom.getText().length() > 0) {
16
17
                System.out.print(" " + nom.getText()):
18
19
            System.out.println(".!"):
20
```

- actionPerformed doit accéder à la zone de saisie (JTextComponent)
- il faut en faire un attribut
- on le déclare privé, naturellement!

Listener comme classe externe

```
class CoucouGUI {
        JTextField nom: // le nom devient un attribut mais PAS *privé*!
        public CoucouGUI() {
3
            JFrame fenetre = new JFrame("Je_débute_!");
            Container contenu = fenetre.getContentPane():
            contenu.setLavout(new FlowLavout()):
            JLabel texteNom = new JLabel("Nom.:"): contenu.add(texteNom);
7
            nom = new JTextField(20);
                                                     contenu.add(nom);
8
            JButton coucou = new JButton("Coucou"); contenu.add(coucou);
            coucou.addActionListener(new ActionCoucou(this)):
10
11
12
    class ActionCoucou implements ActionListener {
13
        private CoucouGUI vue;
14
15
        public ActionCoucou(CoucouGUI c) { vue = c: }
16
        public void actionPerformed(ActionEvent coucou) {
            System.out.print("Bonjour");
17
            if (vue.nom.getText() != null && vue.nom.getText().length() > 0) {
18
                System.out.print(" + vue.nom.getText());
19
20
            System.out.println(" !"):
21
22
```

- l'attribut ne peut pas être privé car il est utilisé par la classe externe ActionCoucou
- la transmission de la vue (ou du lTextField) est lourde
- Remarque : Fournir la vue, et pas seulement 'nom', permet d'accéder à tous ses composants.

Listener comme classe interne

```
class CoucouGUI {
        private JTextField nom; // le nom devient un attribut *PRIVÉ* !
3
        public CoucouGUI() {
            JFrame fenetre = new JFrame("Je débute !"):
            Container contenu = fenetre.getContentPane();
            contenu.setLayout(new FlowLayout());
            JLabel texteNom = new JLabel("Nom :"); contenu.add(texteNom);
7
            nom = new JTextField(20):
                                                     contenu.add(nom);
8
            JButton coucou = new JButton("Coucou"): contenu.add(coucou):
            coucou.addActionListener(new ActionCoucou(this)):
10
11
12
        static class ActionCoucou implements ActionListener {
13
            private CoucouGUI vue:
14
            public ActionCoucou(CoucouGUI c) { vue = c: }
15
            public void actionPerformed(ActionEvent coucou) {
16
                System.out.print("Bonjour");
17
                if (vue.nom.getText() != null && vue.nom.getText().length() > 0) {
18
                    System.out.print(" " + vue.nom.getText()):
19
20
                System.out.println(" !");
21
22
```

- l'attribut peut être déclaré privé (le listener est une classe interne)!
- il faut quand même transmettre la vue car la classe est static.
- Et si on supprime static?

Listener comme classe interne membre

```
class CoucouGUI {
        private JTextField nom; // le nom devient un attribut *PRIVÉ* !
2
        public CoucouGUI() {
3
            JFrame fenetre = new JFrame("Je_débute.!");
            Container contenu = fenetre.getContentPane():
            contenu.setLavout(new FlowLavout()):
            JLabel texteNom = new JLabel("Nom ::"): contenu.add(texteNom):
7
            nom = new JTextField(20);
                                                     contenu.add(nom);
8
            JButton coucou = new JButton("Coucou"); contenu.add(coucou);
9
            coucou.addActionListener(new ActionCoucou()):
10
11
12
13
        class ActionCoucou implements ActionListener {
14
            public void actionPerformed(ActionEvent coucou) {
15
                System.out.print("Bonjour");
16
                if (nom.aetText() != null && nom.aetText().lenath() > 0) {
17
                    System.out.print("_" + nom.getText());
18
19
                System.out.println(" !"):
20
21
```

- l'attribut est privé!
- on ne transmet pas la vue : l'objet ActionCoucou a accès à l'instance de CoucouGUI qui l'a créé

Java8 simplifie un peu les choses (syntaxique)

```
class CoucouGUI {
        private JTextField nom; // le nom est bien privé !
2
3
        public CoucouGUI() {
4
            JFrame fenetre = new JFrame("Avec_deux_ActionListeners");
            Container contenu = fenetre.getContentPane():
            contenu.setLayout(new FlowLayout());
6
            JLabel texteNom = new JLabel("Nom :");
7
                                                          contenu.add(texteNom);
            nom = new JTextField(20):
                                                          contenu.add(nom):
            JButton coucou = new JButton("Coucou"):
                                                          contenu.add(coucou):
            coucou.addActionListener(this::actionCoucou):
10
11
            . . .
12
        private void actionCoucou(ActionEvent coucou) {
13
            String nomTxt = nom.getText() != null ? nom.getText().trim() : "" ;
14
            String separateur = (nomTxt.length() > 0) ? "_" : "";
15
            System.out.println("Bonjour" + separateur + nomTxt + " !");
16
17
```

- actionCoucou a la même signature que actionPerformed de ActionListener
- actionPerformed est la seule méthode abstraite de ActionListener
- En Java8, on peut alors fournir en paramètre de addActionListener cette méthode :
 this::actionCoucou

Listener comme classe anonyme

```
class CoucouGUI {
2
        public CoucouGUI() {
            JFrame fenetre = new JFrame("Je débute !"):
3
            Container contenu = fenetre.getContentPane():
            contenu.setLayout(new FlowLayout());
            JLabel texteNom = new JLabel("Nom :");
                                                              contenu.add(texteNom);
            final JTextField nom = new JTextField(20):
                                                              contenu.add(nom):
7
            JButton coucou = new JButton("Coucou"):
                                                              contenu.add(coucou):
            coucou.addActionListener(new ActionListener() {
                public void actionPerformed(ActionEvent coucou) {
10
                    System.out.print("Bonjour");
11
                    if (nom.getText() != null && nom.getText().length() > 0) {
12
                         System.out.print(" " + nom.getText());
13
14
                    System.out.println(" !");
15
16
            });
17
18
19
```

- le JTextField peut rester une variable locale du constructeur
- il doit cependant être déclaré final (implicite en Java8)
- Pas forcément très lisible!

Java8 propose les lambdas (simplification syntaxique)

```
class CoucouGUI {
1
        public CoucouGUI() {
2
            JFrame fenetre = new JFrame("Avec deux ActionListeners"):
3
            Container contenu = fenetre.getContentPane():
            contenu.setLavout(new FlowLavout()):
            JLabel texteNom = new JLabel("Nom :");
                                                          contenu.add(texteNom);
            final JTextField nom = new JTextField(20);
                                                          contenu.add(nom);
7
            JButton coucou = new JButton("Coucou"):
                                                          contenu.add(coucou):
            JButton guitter = new JButton("Ouitter"):
                                                          contenu.add(quitter):
            coucou.addActionListener(ev -> {
10
                String nomTxt = nom.getText() != null ? nom.getText().trim() : "" ;
11
                String separateur = (nomTxt.length() > 0) ? " " : "";
12
                System.out.println("Bonjour" + separateur + nomTxt + " !"):
13
14
            }):
15
             . . .
16
```

 Au lieu de faire référence à une méthode avec l'opérateur ::, on peut définir une méthode anonyme (lambda). Technologie Objet - Interfaces graphiques avec Java/Swing

Comment définir un écouteur

Question 3.3 : Un seul Listener ou plusieurs?

Exercice fil rouge

Exercice 4 Écrire une application Java/Swing qui dit bonjour à l'utilisateur.

- **4.1.** L'application possède un bouton « Coucou » qui écrit « Bonjour! » dans le terminal si on appuie dessus.
- **4.2.** Ajouter une zone de saisie pour permettre à l'utilisateur de donner son nom. L'appui sur le bouton « Coucou » affichera alors « Bonjour » suivi du nom de l'utilisateur (s'il a été renseigné).
- 4.3. Ajouter un bouton « Quitter » pour permettre à l'utilisateur de quitter l'application.

Autant de Listener que de réactions

```
class CoucouGUI {
        public CoucouGUI() {
            JFrame fenetre = new JFrame("Avec deux ActionListeners");
3
            fenetre.getContentPane().setLayout(new FlowLayout());
            JButton coucou = new JButton("Coucou"):
            fenetre.getContentPane().add(coucou):
            coucou.addActionListener(new ActionCoucou()):
7
            JButton guitter = new JButton("Quitter");
8
            fenetre.getContentPane().add(guitter);
            quitter.addActionListener(new ActionOuitter()):
10
11
12
13
    class ActionCoucou implements ActionListener {
14
15
        public void actionPerformed(ActionEvent coucou) {
16
            System.out.println("Bonjour !"):
17
18
19
    class ActionQuitter implements ActionListener {
        public void actionPerformed(ActionEvent ev) {
20
            System.exit(1):
21
22
```

- Chaque Listener ne fait qu'une chose!
- Chaque Listener est inscrit auprès du bon bouton (pas de conditionnelle)
- Mais beaucoup de Listener (pas vraiment un défaut!)



Un seul Listener pour toutes les réactions

```
class CoucouGUI implements ActionListener {
        private JButton coucou = new JButton("Coucou");
2
        private JButton guitter = new JButton("Ouitter"):
        public CoucouGUI() {
            JFrame fenetre = new JFrame("Réalise ListenerAction"):
            fenetre.getContentPane().setLayout(new FlowLayout());
            fenetre.getContentPane().add(coucou);
7
            coucou.addActionListener(this):
            fenetre.getContentPane().add(guitter):
            quitter.addActionListener(this):
10
11
12
        public void actionPerformed(ActionEvent ev) {
13
            if (ev.getSource() == coucou) {
14
                System.out.println("Bonjour !");
15
            } else if (ev.getSource() == guitter) {
16
                System.exit(1);
17
18
```

- un seul Listener (ce pourrait être une classe spécifique) enregistré auprès de deux boutons
- et donc des conditionnelles pour retrouver le bouton qui a été cliqué
- donc couplage fort : que faire si des entrées de menu déclenchent les mêmes actions?
 Il faudra ajouter des conditionnelles!

Un seul Listener mais plus indépendant de la source

```
class CoucouGUI implements ActionListener {
        public CoucouGUI() {
2
            JFrame fenetre = new JFrame("Avec ActionCommand");
3
            fenetre.getContentPane().setLavout(new FlowLavout()):
            JButton coucou = new JButton("Coucou"):
            coucou.setActionCommand("COUCOU");
                                                     // "COUCOU" associée à coucou
            fenetre.getContentPane().add(coucou);
7
            coucou.addActionListener(new ActionCoucou());
8
            JButton guitter = new JButton("Ouitter"):
            quitter.setActionCommand("OUITTER"): // "OUITTER" associée à quitter
10
            fenetre.getContentPane().add(guitter);
11
            quitter.addActionListener(new ActionQuitter());
12
13
14
15
16
        public void actionPerformed(ActionEvent ev) {
            AbstractButton bouton = (AbstractButton) ev.getSource();
17
            if (bouton.getActionCommand().equals("COUCOU")) {
18
                System.out.println("Bonjour !");
19
            } else if (bouton.getActionCommand().equals("QUITTER")) {
20
                System.exit(1):
21
22
```

- Principe: associer une information (String) a un bouton (AbstractButton)
 - \Longrightarrow plus abstrait et donc indépendant des composants de la vue
- L'AbstractButton pourrait être une entrée de menu (JMenultem hérite de AbstractButton)

Comment définir un écouteur

└─ Synthèse

Qui réalise le XListener?

La classe « principale » (vue) réalise (spécialise) les XListener (contrôleur)

- la relation de sous-typage n'est pas réellement logique
- + accès aux informations de la vue par le contrôleur
- impossible d'écrire plusieurs écouteurs différents et du même type

Définition d'une classe spécifique pour les écouteurs

- + Bonne séparation des éléments... (mais grand nombre de classes)
- Comment l'écouteur a accès aux informations de la vue et du modèle?
 - rendre accessible les éléments de la vue!
 Violation (partielle) du principe d'encapsulation!
 - + utiliser les classes internes (préserve l'encapsulation).
 - + définir des opérations de haut niveau sur le modèle;

Conseils:

- Définir des écouteurs spécifiques
- Avec Java8 : privilégier les lambdas si le code est court (T. 55) ou utiliser des méthodes d'instances et l'opérateur : : (T. 53)

Stratégies pour définir les gestionnaires d'événements

Problème : Un gestionnaire d'événements doit savoir quel traitement réaliser. *Exemple :* Suivant le bouton appuyé, il faut dire « Bonjour » ou arrêter l'application.

Solution 1 : Un seul gestionnaire d'événements inscrit auprès de tous les composants :

- dans le gestionnaire, utiliser ev.getSource() pour savoir quel traitement faire
 - Problème : Forte dépendance entre Vue et Contrôleur.
- utiliser actionCommand (sur les boutons) pour diminuer le couplage.
 - Avantage : Indépendance par rapport à la vue (boutons ou élément de menus)
 - Attention : Série de conditionnelles, peu logique dans une approche objet.

Solution 2 : Définir des gestionnaires d'événements spécifiques :

- chaque gestionnaire réalise une seule action.
- Remarque : C'est le principe utilisé pour les menus textuels.

Conseil: Privilégier la solution 2 avec des gestionnaires d'événements spécifiques.

Faire communiquer la vue/le modèle et l'écouteur

Problème : Un gestionnaire d'événements peut nécessiter plus d'information que la source pour s'exécuter.

Exemple: Le nom de l'utilisateur pour le saluer.

- Le gestionnaire d'événements est défini dans l'espace de nom des classes possédant les informations (vue, modèle):
 - la classe réalise le XListener:
 - le gestionnaire d'événement est une classe interne (locale);
 - le gestionnaire d'événement est une classe anonyme;
 - + accès aux informations de la vue/contrôleur
 - risque d'avoir une application monolithique (couplage fort)
- Transmission des informations au gestionnaire d'événements lors de sa création (ou après)
- Spécialisation du composant pour y attacher les informations supplémentaires. L'écouteur devra alors transtyper la source pour accéder à ces informations.
- Certainement d'autres possibilités...

Exemple: Voir le jeu du Morpion.

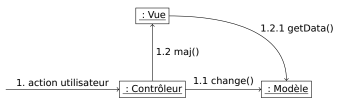


Partie 4: Retour sur le MVC

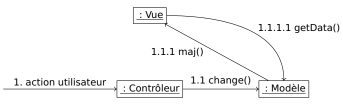
- Principes
- Application : Compteur
- Compteur avec MVC, modèle passif
- Compteur avec MVC, modèle actif
- Résumé

Modèle passif vs modèle actif

Modèle passif : le contrôleur connaît le modèle et les vues

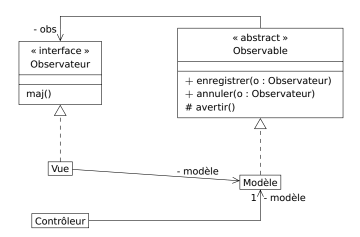


Modèle actif : le contrôleur ne connaît que le modèle



Remarque : On utilise le diagramme de collaboration (équivalent au diagramme de séquence)

Le modèle doit être indépendant des vues : patron Observateur!



Partie 4: Retour sur le MVC

- Principes
- Application : Compteur
- Compteur avec MVC, modèle passif
- Compteur avec MVC, modèle actif
- Résumé

L'application souhaitée

- Apparence et comportement souhaités :
 - 0 : remet le compteur à 0
 - ++ : incrémente la valeur du compteur
 - set : change la valeur pour celle de la zone de saisie



- Quel modèle?
- Quelle vue?
- Ouel contrôleur?
- Et l'application complète?

Partie 4: Retour sur le MVC

- Principes
- Application : Compteur
- Compteur avec MVC, modèle passif
- Compteur avec MVC, modèle actif
- Résumé

Le modèle passif

```
public class ModeleCompteur {
                                                    public int getValeur() {
    private int valeur;
                         // valeur du compteur
                                                        return this.valeur:
                                                    }
    /** Initialiser la valeur du compteur.
     * @param v la valeur initiale du compteur
                                                    /** Changer la valeur du compteur.
                                                     * @param nv nouvelle valeur
    public ModeleCompteur(int v)
                                                     * @return la valeur du compteur.
        this.valeur = v:
                                                    public void setValeur(int nv) {
                                                        this.valeur = nv:
    /** Augmenter d'une unité le compteur */
    public void incrementer() {
        this.valeur++;
                                                    /** Remettre à zéro le compteur */
                                                    public void raz() {
                                                        this.valeur = 0:
    /** Obtenir la valeur du compteur.
     * @return la valeur du compteur.
     */
```

La vue (modèle passif)

```
import javax.swing.*;
public class VueCompteur extends JLabel {
    private ModeleCompteur modele;

    public VueCompteur(ModeleCompteur modele) {
        this.modele = modele;
        this.setFont(this.getFont().deriveFont(48f));
        this.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CENTER);

        mettreAJour(); // initialiser à partir de la valeur initiale du compteur
    }

    // 'public' car elle doit pouvoir être appelée du contrôleur.
    public void mettreAJour() {
        this.setText(modele.getValeur() + "");
}
```

- VueCompteur est un JLabel
- La méthode mettreAJour met à jour l'affichage en fonction de la valeur du modèle
- La vue doit donc conserver un accès sur le modèle.

Le contrôleur (modèle passif)

```
import iavax.swing.*:
                                                    // Définition des contrôleurs du contrôleur
import java.awt.*;
                                                    bRAZ.addActionListener(ev -> {
import java.awt.event.*;
                                                     modele.raz();
                                                     vue.mettreAJour():
public class ControleurCompteur extends JPanel {
                                                    });
                                                    bINC.addActionListener(ev -> {
 public ControleurCompteur(
                                                     modele.incrementer():
   final ModeleCompteur modele.
                                                     vue.mettreAJour():
   final VueCompteur vue)
                                                    });
                                                    bSET.addActionListener(ev -> {
  super(new FlowLayout());
                                                     trv {
  // Définition de la vue du contrôleur
                                                      String newValue = zoneSaisie.getText();
  final JTextField zoneSaisie = new JTextField(6):
                                                      int intValue = Integer.parseInt(newValue):
  final JButton bSET = new JButton("set"):
                                                      modele.setValeur(intValue):
  final JButton bRAZ = new JButton("0"):
                                                      vue.mettreAJour():
  final JButton bINC = new JButton("++");
                                                     } catch (NumberFormatException exception) {
  this.add(zoneSaisie):
                                                       zoneSaisie.setText("erreur"):
  this.add(bSET):
  this.add(bRAZ);
                                                    });
  this.add(bINC):
```

- ControleurCompteur est un composant (JPanel)
- Chaque bouton correspond à une action de l'utilisateur
- Elle est traduite en l'appel de la méthode correspondante sur le modèle
- Puis en une demande de mise à jour de la vue

L'application complète (modèle passif)

```
import javax.swing.*;
import iava.awt.*:
public class IHMCompteur extends JFrame {
    public IHMCompteur() {
        ModeleCompteur modele = new ModeleCompteur(0);
        VueCompteur vue = new VueCompteur(modele):
        ControleurCompteur controleur = new ControleurCompteur(modele. vue):
        this.getContentPane().setLayout(new BorderLayout());
        this.getContentPane().add(vue, BorderLayout.CENTER);
        this.getContentPane().add(controleur, BorderLayout.SOUTH);
        this.setDefaultCloseOperation(WindowConstants.DISPOSE_ON_CLOSE):
        this.pack():
        this.setVisible(true);
    public static void main(String[] args) {
        new IHMCompteur():
```

- Le modèle est transmis à la vue.
- Le modèle et la vue sont transmis au controleur.
- On fait ensuite l'assemblage de l'application.

Partie 4: Retour sur le MVC

- Principes
- Application : Compteur
- Compteur avec MVC, modèle passif
- Compteur avec MVC, modèle actif
- Résumé

Le modèle actif

```
public class ModeleCompteur
    extends java.util.Observable
  private int valeur; // valeur du compteur
  /** Initialiser la valeur du compteur.
   * @param v la valeur initiale du compteur
   */
  public ModeleCompteur(int v) {
    this.valeur = v:
  /** Augmenter d'une unité le compteur */
  public void incrementer() {
    this.valeur++:
    this.avertir():
  /** Obtenir la valeur du compteur.
   * @return la valeur du compteur.
   */
  public int getValeur() {
    return this.valeur:
```

```
/** Changer la valeur du compteur.
   * @param nv nouvelle valeur
   * @return la valeur du compteur.
  public void setValeur(int nv) {
   this valeur = nv:
   this.avertir();
  /** Remettre à zéro le compteur */
  public void raz() {
   this.valeur = 0:
   this.avertir();
  /** Avertir tous les observateurs inscrits
  private void avertir() {
   this.setChanged();
   this.notifv0bservers():
} }
```

- Utilisation des observateurs de java.util.
- Chaque méthode de modification appelle avertir qui notifie les observateurs. Technologie Objet - Interfaces graphiques avec Java/Swing

La vue (modèle actif)

```
import iavax.swing.*:
public class VueCompteur extends JLabel {
    private ModeleCompteur modele;
    public VueCompteur(ModeleCompteur modele) {
        this.modele = modele:
        this.setFont(this.getFont().deriveFont(48f)):
        this.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CENTER);
        mettreAJour(): // initialiser à partir de la valeur initiale du compteur
        // inscrire le code à exécuter quand le modèle change
        modele.addObserver(new java.util.Observer() {
            public void update(java.util.Observable o, Object arg) {
                mettreAJour():
        }):
    }
    // 'private' car juste pour factoriser le code à exécuter à la création et
    // lors d'une notification.
    private void mettreAJour() {
        this.setText(modele.getValeur() + "");
```

Technologie Objet - Interfaces graphiques avec Java/Swing

- La vue s'enregistre auprès du modèle
- La méthode mettreAlour peut être déclarée privée

Le contrôleur (modèle actif)

```
import javax.swing.*;
                                                      this.add(bRAZ):
import iava.awt.*:
                                                      this.add(bINC):
import iava.awt.event.*:
                                                      // Définition des contrôleurs du contrôleur
public class ControleurCompteur extends JPanel {
                                                      bRAZ.addActionListener(ev -> modele.raz()):
                                                      bINC.addActionListener(ev -> modele.incrementer()):
public ControleurCompteur(
                                                      bSET.addActionListener(ev -> {
   final ModeleCompteur modele)
                                                       trv {
                                                        String newValue = zoneSaisie.getText();
 super(new FlowLavout()):
                                                        int intValue = Integer.parseInt(newValue):
 // Définition de la vue du contrôleur
                                                        modele.setValeur(intValue):
  final JTextField zoneSaisie = new JTextField(6):
                                                       } catch (NumberFormatException exception) {
 final JButton bSET = new JButton("set");
                                                         zoneSaisie.setText("erreur"):
  final JButton bRAZ = new JButton("0");
 final JButton bINC = new JButton("++"):
                                                      });
 this.add(zoneSaisie):
  this.add(bSET);
```

- Le contrôleur n'a pas à connaître la vue.
- Il se contente de traduire l'action de l'utilisateur en opération sur le modèle.

L'application complète (modèle actif)

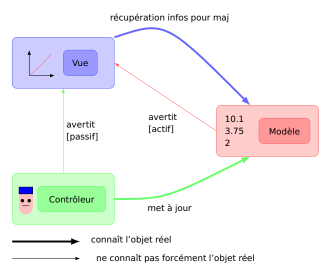
```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
public class IHMCompteur extends JFrame {
    public IHMCompteur() {
        ModeleCompteur modele = new ModeleCompteur(0);
        VueCompteur vue = new VueCompteur(modele):
        ControleurCompteur controleur = new ControleurCompteur(modele):
        this.getContentPane().setLavout(new BorderLavout()):
        this.getContentPane().add(vue, BorderLayout.CENTER);
        this.getContentPane().add(controleur, BorderLayout.SOUTH);
        this.setDefaultCloseOperation(WindowConstants.DISPOSE ON CLOSE):
        this.pack():
        this.setVisible(true):
    public static void main(String[] args) {
        new IHMCompteur():
```

- La vue ne connait que le modèle.
- Le contrôleur ne connait que le modèle.
- Le modèle ne connait ni les vues, ni les contrôleurs
- Il est donc facile de définir plusieurs vues et plusieurs contrôleurs!

Partie 4: Retour sur le MVC

- Principes
- Application : Compteur
- Compteur avec MVC, modèle passi
- Compteur avec MVC, modèle actif
- Résumé

MVC: résumé



Partie 5: Conclusion

- Quelques précautions
- Ce qu'il faut retenir
- 10 Un petit jeu

Attention au thread de répartition des événements!

- Java est un langage concurrent (plusieurs files d'exécution : threads).
- Un thread particulier EventQueue s'occupe de la répartition des événements reçus par les composants graphiques vers les écouteurs associés.
- Pour éviter les conflits (et les erreurs difficiles à reproduire et localiser), les éléments Swing doivent toujours être manipulés depuis le EventQueue :

```
1 EventQueue.invokeLater(new Runnable() {
2     public void run() {
3         instructions
4     }
5     });
```

Exemple :

```
public static void main() {
    EventQueue.invokeLater(new Runnable() {
        public void run() {
            new CoucouGUI();
        }
     }
}
```

Ce qu'il faut retenir

Pour définir une application adaptable et réutilisable, il faut :

- définir la logique de l'application (diagrammes de machine à états)
- bien séparer le modèle, la vue et le contrôleur (patron MVC)
- construire le modèle (Java classique!)
- construire la présentation (composants, containers, gestionnaires de placement)
- programmer les réactions, donc constuire le contrôleur (listeners)

Le jeu du Morpion

Exercice 5: Jeu du Morpion

Programmer un jeu du Morpion qui offre une interface graphique en utilisant Java/Swing.

