# Technologie Objet

# Interfaces graphiques avec Java/Swing

Xavier Crégut <Prénom.Nom@enseeiht.fr>

> ENSEEIHT Sciences du Numérique

☐ Motivations

#### 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
- ② ligne 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

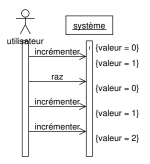
#### Principe: utiliser UML pour décrire la logique d'une application :

- 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:

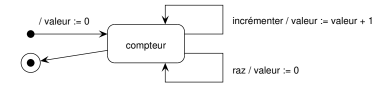


**Remarque :** Identifier les bons scénarios (et donc diagrammes de séquence) permet de bien comprendre les besoins et donc de développer la bonne application!

#### 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!

#### La classe Compteur

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

```
public class Compteur {
2
       private int valeur; // valeur du compteur
3
4
       /** Initialiser la valeur du compteur.
        *@param v la valeur initiale du compteur */
5
       public Compteur(int v)
                                   { this.valeur = v: }
6
7
8
       /** Augmenter d'une unité le compteur */
9
       public void incrémenter()
                                       { this.valeur++: }
10
       /∗ Obtenir la valeur du compteur.
11
        * @return la valeur du compteur. */
12
       public int getValeur()
                                   { return this.valeur; }
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) {
            Compteur cptr = new Compteur(0);
            String action;
            do {
                System.out.println("Compteur = " + cptr.getValeur());
                action = Console.readLine("Action : "):
                if (action.equals("+")) {
                    cptr.incrémenter();
                } else if (action.equals("0")) {
10
                    cptr.raz():
11
                } else if (! action.equals("0")) {
12
                    System.out.println("Action_inconnue_!");
13
14
            } while (! action.equals("Q"));
15
16
```

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

# Interface en ligne de commande

```
public class CompteurLigneCommande {
        public static void main(String[] args) {
2
            Compteur cptr = new Compteur(0);
3
            for (int i = 0; i < args.length; i++) {
                String action = args[i];
                if (action.equals("+")) {
                     cptr.incrémenter();
7
                } else if (action.equals("0")) {
                    cptr.raz():
10
            System.out.println("Compteur_=_" + cptr.getValeur());
11
12
```

• Même remarque que pour l'interface utilisateur textuelle.

Interface avec menu textuel

## Compteur avec menu textuel

Pour utiliser les menus textuels, il faut :

- o 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). Développer les IHM pour l'application Compteur

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; }
}
```

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).

#### Compteur avec interface graphique

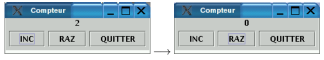
Pour développer une interface graphique pour le compteur, il faut :

- 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 Ouitter pour arrêter.



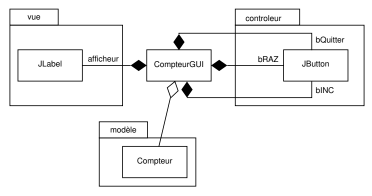
 programmer la réaction aux actions de l'utilisateur sur les éléments de l'interface graphique (le CONTRÔLEUR).

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).

## Construire la vue : code Java

```
Compteur
    import iavax.swing.*:
                                                                  INC
2
    class CompteurGUI {
3
        public CompteurGUI(Compteur compteur) {
4
5
            JFrame fenetre = new JFrame("Compteur"):
7
            iava.awt.Container contenu = fenetre.getContentPane():
            contenu.setLayout(new java.awt.FlowLayout());
9
            JLabel afficheur = new JLabel("" + compteur.getValeur()):
10
            contenu.add(afficheur):
11
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");
            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

RAZ

## 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 aiouter le message (ILabel):
- setLavout et FlowLavout 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.

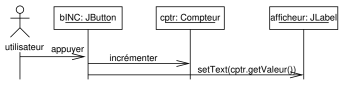
**Remarque :** Au lieu de déclarer un attribut de type JFrame, on aurait pu hériter de la classe JFrame. Ceci est souvent utilisé... mais a souvent peu d'intérêt!

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

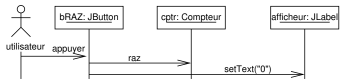
Interface graphique

# 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.



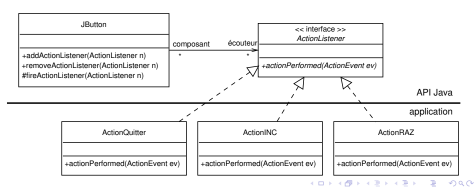
Questions : A-t-on une seule classe JButton ou deux?

Comment associer des réactions différentes aux boutons bINC et bRAZ?

## 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



## Programmation du bouton Quitter

```
import javax.swing.*;
    import java.awt.*;
    import iava.awt.event.*:
    public class CompteurGUIsimple {
        public CompteurGUIsimple(final Compteur compteur) {
6
             // Construction de la vue
7
8
             . . .
q
            // Définition du contrôleur
10
            bQuitter.addActionListener(new ActionQuitter());
11
12
        }
13
        public static void main(String[] args) {
14
            new CompteurGUIsimple(new Compteur(0)):
15
    }
16
17
    class ActionQuitter 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
- 6 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;
  - 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.

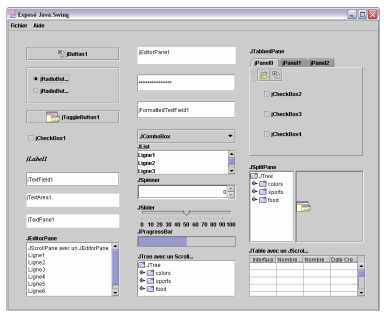
## Composants élémentaires

**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;
- ITextField : zone de texte éditable ;
- JTextArea : une zone de texte éditable sur plusieurs lignes ;
- | ProgressBar : 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
- o ..

## 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.

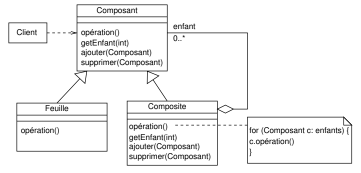
- Les conteneurs généraux :
  - JPanel : le plus flexible (pas connoté)
  - |SplitPane : deux composants en vis à vis
  - |ScrollPane : ajouter des ascenseurs à un composant
  - ITabbedPane : intercalaires avec onglets
  - JToolBar : ligne ou colonne de composants
- Les conteneurs spécialisés :
  - JInternalFrame : 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...

Conteneurs

## 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!

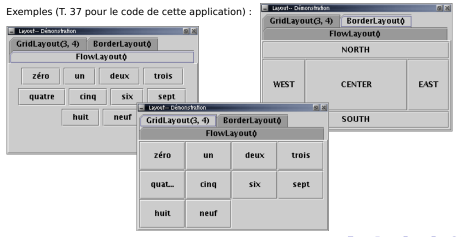


## Partie 2 : Construction de la présentation (vue)

- Petit historique
- Les composants graphiques
  - Composants de premier niveau
  - Composants élémentaires
  - Conteneurs
- 6 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.

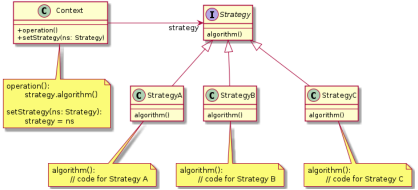


## Principaux gestionnaires de placement

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 Strategy operation setStrategy StrategyA ...

Container LayoutManager draw setLayout FlowLayout ...

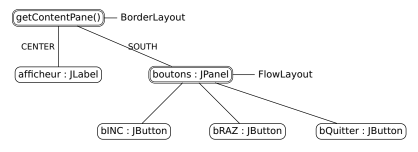
## Exemple du compteur

**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.*;
                                                                        n
2
    import iava.awt.*:
3
                                                                    RAZ
                                                             INC
    public class CompteurGUIsimple {
4
       public CompteurGUIsimple(Compteur compteur) {
5
           IFrame fenetre = new IFrame("Compteur"):
6
           Container contenu = fenetre.getContentPane();
7
           contenu.setLayout(new BorderLayout());
8
9
           10
11
           afficheur.setHorizontalAlignment(ILabel.CENTER):
           afficheur.setText("" + compteur.getValeur());
12
           contenu.add(afficheur. BorderLavout.CENTER):
13
14
           // Définir les boutons au SUD
15
           | IPanel boutons = new | IPanel(new FlowLayout());
16
           contenu.add(boutons. BorderLavout.SOUTH):
17
           IButton bINC = new IButton("INC"): // bouton Incrémenter
18
           boutons.add(bINC);
19
           IButton bRAZ = new IButton("RAZ"): // bouton RAZ
20
           boutons.add(bRAZ);
21
           IButton bOuitter = new IButton("OUITTER"): // bouton Ouitter
22
           boutons.add(bOuitter):
23
24
           fenetre.pack(); // dimmensionner la fenêtre
25
           fenetre.setVisible(true): // la rendre visible
26
27
```

QUITTER

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

```
public static void main(String[] args) {
1
        JFrame fenetre = new JFrame("Layout..-.Démonstration");
2
        Container contenu = fenetre.getContentPane():
5
        JTabbedPane onglets = new JTabbedPane();
        contenu.add(onglets):
7
        onglets.addTab("FlowLayout()", creerPanel(new FlowLayout()));
8
        onglets.addTab("GridLayout(3, 4)", creerPanel(new GridLayout(3, 4)));
q
        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" };
    /** Construire un JPanel avec les boutons des chiffres et le lavout. */
    private static JPanel creerPanel(LavoutManager lavout) {
        JPanel result = new JPanel(layout);
        for (int i = 0; i < chiffres.length; i++) {</pre>
7
            result.add(new JButton(chiffres[i])):
9
10
        return result:
11
12
13
    /** Construire un JPanel avec un BorderLavout. */
    private static JPanel creerPanelBorderLayout() {
14
        JPanel result = new JPanel(new BorderLayout());
15
        result.add(new JButton("CENTER"), BorderLayout.CENTER);
16
        result.add(new JButton("EAST"), BorderLayout.EAST);
17
        result.add(new JButton("WEST"), BorderLayout.WEST);
18
        result.add(new JButton("SOUTH"), BorderLayout.SOUTH);
19
        result.add(new JButton("NORTH"), BorderLayout.NORTH);
20
        return result:
21
22
```

# 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.

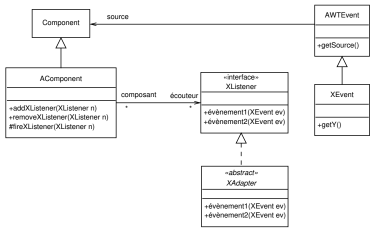
**Vocabulaire :** Un événement est une information produite par un composant appelé émetteur et qui pourra déclencher des réactions sur d'autres éléments appelés récepteurs.

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

#### En Java:

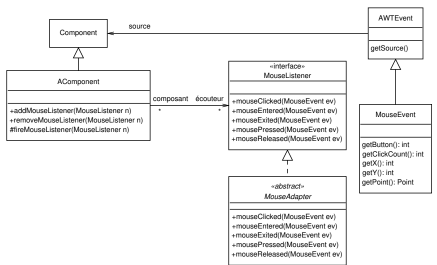
- La programmation événementielle n'existe pas!
- Elle est simulée par le patron de conception Observateur (Listener) :
  - le récepteur doit définir un gestionnaire d'événements (XListener)
  - le récepteur doit l'enregistrer (addXListener) auprès d'un émetteur
  - le composant avertit le gestionnaire 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 javax.swing.*;
3
    class CoucouGUI implements ActionListener {
6
        public CoucouGUI() {
7
            JFrame fenetre = new JFrame("Je_débute_!");
            JButton coucou = new JButton("Coucou"):
            fenetre.getContentPane().add(coucou):
10
11
            coucou.addActionListener(this);
            fenetre.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
12
            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 java.awt.*;
    import iava.awt.event.*:
    import iavax.swing.*:
    class CoucouGUI {
6
        public CoucouGUI() {
            JFrame fenetre = new JFrame("Je débute !"):
            JButton coucou = new JButton("Coucou");
            fenetre.getContentPane().add(coucou);
10
            coucou.addActionListener(new ActionCoucou());
11
            fenetre.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE):
12
            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 !"):
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

Question 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);
7
            nom = new JTextField(20):
                                                     contenu.add(nom):
            JButton coucou = new JButton("Coucou"): contenu.add(coucou):
9
            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
                System.out.print(" " + nom.getText());
17
18
            System.out.println(".!");
19
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
        public ActionCoucou(CoucouGUI c) { vue = c; }
15
        public void actionPerformed(ActionEvent coucou) {
16
17
            System.out.print("Boniour"):
            if (vue.nom.aetText() != null && vue.nom.aetText().lenath() > 0) {
18
                System.out.print("_" + vue.nom.getText());
19
20
21
            System.out.println("..!");
22
```

- l'attribut ne peut pas être privé car il est utilisé par la classe externe ActionCoucou
- la transmission de la vue (ou du |TextField) 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* !
2
        public CoucouGUI() {
3
            JFrame fenetre = new JFrame("Je.débute.!");
4
            Container contenu = fenetre.getContentPane():
5
            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(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("Boniour"):
                if (vue.nom.getText() != null && vue.nom.getText().length() > 0) {
18
                    System.out.print(" + vue.nom.getText());
19
20
                System.out.println(" !"):
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);
            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.getText() != null && nom.getText().length() > 0) {
                    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
        public CoucouGUI() {
3
            JFrame fenetre = new JFrame("Avec_deux_ActionListeners");
5
            Container contenu = fenetre.getContentPane():
6
            contenu.setLayout(new FlowLayout());
7
            JLabel texteNom = new JLabel("Nom.:");
                                                          contenu.add(texteNom);
8
            nom = new JTextField(20);
                                                          contenu.add(nom);
            JButton coucou = new JButton("Coucou"):
                                                          contenu.add(coucou):
q
            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 {
        public CoucouGUI() {
            JFrame fenetre = new JFrame("Je débute !"):
            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);
8
            coucou.addActionListener(new ActionListener() {
q
                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):
9
            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

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

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

### 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.

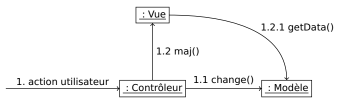


### Partie 4: Retour sur le MVC

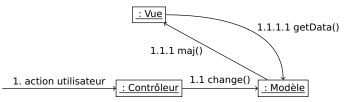
- Principes
- Application : Compteur
- Compteur avec MVC, modèle passif
- Compteur avec MVC, modèle actif
- Résumé

## Modèle passif vs modèle actif

Modèle passif : le contrôleur connaît le modèle et les vues

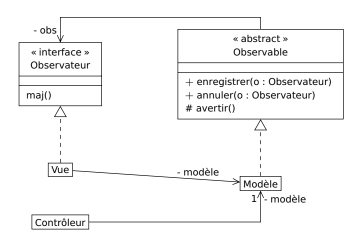


Modèle actif : le contrôleur ne connaît que le modèle



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?
- Quel 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)

```
// Définition des contrôleurs du contrôleur
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
                                                    bRAZ.addActionListener(ev -> {
import iava.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):
                                                      modele.setValeur(intValue):
  final JButton bSET = new JButton("set"):
  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 (|Panel)
- 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 java.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().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():
```

- 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 iava.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.notifyObservers();
} }
```

- Utilisation des observateurs de java.util.
- Chaque méthode de modification appelle avertir qui notifie les observateurs, 🚊 🔻 💆 🔊 🔾 🗞

#### La vue (modèle actif)

```
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
        // 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() + "");
```

- 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 FlowLayout());
                                                        int intValue = Integer.parseInt(newValue);
 // Définition de la vue du contrôleur
                                                        modele.setValeur(intValue):
  final JTextField zoneSaisie = new JTextField(6):
                                                       } catch (NumberFormatException exception) {
                                                         zoneSaisie.setText("erreur"):
 final JButton bSET = new JButton("set"):
 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)

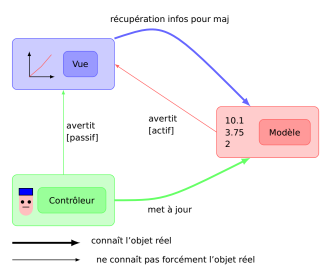
```
import iavax.swing.*:
import java.awt.*;
public class IHMCompteur extends JFrame {
    public IHMCompteur() {
        ModeleCompteur modele = new ModeleCompteur(0);
        VueCompteur vue = new VueCompteur(modele);
        ControleurCompteur controleur = new ControleurCompteur(modele):
        this.getContentPane().setLavout(new 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 passif
- Compteur avec MVC, modèle actif
- Résumé

### MVC: résumé



### Partie 5: Conclusion

- Quelques précautions
- Ce qu'il faut retenir
- 16 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 :

```
EventQueue.invokeLater(new Runnable() {
    public void run() {
        instructions
    }
};
```

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.

