BUT Informatique 1ère année

R2.02: Développement d'applications avec IHM

Cours 2 : Programmation événementielle et MVC, autres composants graphiques

Sébastien Lefèvre sebastien.lefevre@univ-ubs.fr







Programmation événementielle

Un programme graphique

Un programme = une suite d'instructions...

Le comportement d'une IHM dépend de ce que veut l'utilisateur...

Mais on ne peut pas anticiper les actions de l'utilisateur!

Format: Item 1
Item 1
Item 2
Item 3
Item 4

E-mail Address: Add

Item 1
Item 2
Item 3
Item 4
Item 5

Mail Format:

HTML Plain Text © Custom

OK Cancel

Last Name: Nickname:

First Name:

Comment faire?



Un programme graphique

Une IHM s'appuie sur le paradigme de la programmation événementielle :

On va anticiper toutes les actions possibles de l'utilisateur

 On décrit (par du code) les réactions que le programme doit avoir à ces différentes actions



Programmation événementielle

L'action de l'utilisateur sur l'interface graphique provoque un événement (event)

Si l'interface graphique (listener) est à l'écoute de cet événement

Alors le programme peut réagir par l'intermédiaire d'un module de réaction



Programmation événementielle

3 éléments nécessaires :

- Un événement XXXEvent
- Un widget à l'écoute de XXXEvent
- Une méthode de réaction à XXXEvent



```
import java.awt.*; import javax.swing.*;
public class Beeper extends JPanel implements ActionListener {
JButton button;
public Beeper() {
  super(new BorderLayout());
  button = new JButton("Click Me");
  button.setPreferredSize(new Dimension(200, 80));
  add(button, BorderLayout.CENTER);
  button.addActionListener(this);
public void actionPerformed(ActionEvent e) {
  Toolkit.getDefaultToolkit().beep();
private static void createAndShowGUI() {
  //Create and set up the window.
  JFrame frame = new JFrame("Beeper");
  frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
  JComponent newContentPane = new Beeper();
  newContentPane.setOpaque(true); //content panes must be opaque
```

```
frame.setContentPane(newContentPane);
frame.pack();
frame.setVisible(true);
}
public static void main(String[] args) {
  javax.swing.SwingUtilities.invokeLater(new Runnable() {
    public void run() {
        createAndShowGUI();
    }});
}
```







Les types d'événement

iutvannes.fr

java.awt.event

Tous les évènements qu'une IHM Java peut détecter se trouvent dans java.awt.event

- KeyEvent : clavier
- MouseEvent : souris
- WindowEvent : fenêtre
- ActionEvent : action
- etc



Evénements Java

Tous les événements précédents sont

- des classes Java
- qui héritent de java.util.EventObject

La classe EventObject fournit la méthode

Object getSource()

qui permet de savoir sur quel composant l'utilisateur à agit

Cela permet une seule méthode de réaction pour un même type d'événement en provenance de plusieurs widgets différents.



Est-ce que tous les événements peuvent être capturés par tous les widgets ?



Est-ce que tous les événements peuvent être capturés par tous

les widgets?

Evénements	Widgets	
ActionEvent	JButton	
	JTextField	
	JMenu	
	JMenuItem	
·	List	
	(J)Component	
MouseEvent	JList	
·	JLIST	
Varievant	(I)Component	
KeyEvent	(J)Component	
FocusEvent	(J)Component	
907 F 305 204 27 C 1426 C 1426 C		
Innut Moth od Event	JTextComponent	
InputMethodEvent	JTextField	
	JTextArea	
	JCheckBox	
ItemEvent	Choice	
	List	
WindowEvent	JWindow	



Que se passe-t'il lorsqu'un widget subit une action de l'utilisateur ?



Que se passe-t'il lorsqu'un widget subit une action de l'utilisateur ?

Réponse :

Un objet xxxEvent est automatiquement instancié et envoyé à tous les objets (de réaction) qui sont à l'écoute de xxxEvent







Les écouteurs d'évènement

iutvannes.fr

Comment mettre un widget à l'écoute ?

Ce processus n'est pas automatique.

Si on veut qu'un widget réagisse à un événement autorisé, il faut lui attacher explicitement un objet écouteur (listener) de ce type d'événement (XXXListener)... sinon rien ne se passe.

Pour chaque widget concerné par XXXEvent, il existe une méthode addXXXListener (XXXListener o)

Le XXXListener va se mettre à l'écoute de l'événement et y réagir grâce à ses méthodes de réaction

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
import java.awt.event.*;
public class Beeper extends JPanel {
JButton button;
public Beeper() {
  super(new BorderLayout());
  button = new JButton("Click Me");
  button.setPreferredSize(new Dimension(200, 80));
  add(button, BorderLayout.CENTER);
  button.addActionListener(new Ecouteur());
private static void createAndShowGUI() {
  //Create and set up the window.
  JFrame frame = new JFrame("Beeper");
  frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
  //Create and set up the content pane.
  JComponent newContentPane = new Beeper();
  newContentPane.setOpaque(true); //content panes must be opaque
  frame.setContentPane(newContentPane);
  //Display the window.
  frame.pack();
  frame.setVisible(true);
public static void main(String[] args) {
  //Schedule a job for the event-dispatching thread:
  //creating and showing this application's GUI.
  javax.swing.SwingUtilities.invokeLater(new Runnable() {
    public void run() { createAndShowGUI(); }});
```

classe Ecouteur ? de type ActionListener

```
public class Ecouteur implements ActionListener {
public Ecouteur() { }
public void actionPerformed(ActionEvent e) {
   Toolkit.getDefaultToolkit().beep();
}
```









Interfaces pour les réactions

addXXXListener (objetXXXListener);

Le type XXXListener est une interface

→ Il faut donc créer une nouvelle classe qui implémente l'interface XXXListener

ActionListener: 1 méthode

MouseListener: 5 méthodes

→ Comment faire ?



MouseListener

Il faut implémenter les 5 méthodes :

- mouseClicked
- mouseEntered
- mouseExited
- mousePressed
- mouseReleased

Même si on n'a pas besoin de gérer tous ces événements!



Exercice

Comment faire pour que l'écouteur puisse modifier l'interface ?

Par exemple: le clic sur le bouton change l'apparence du bouton (+1)



L'écouteur possède parmi ses attributs une référence vers le bouton.

Cet attribut est initialisé lors de l'appel au constructeur : Ecouteur(b)





Comment éviter les multiples implémentations vides ?

Si on n'a besoin de spécifier le comportement que pour certains des événements définis dans une interface XXXListener, comment faire ?

Passer par des classes abstraites XXXAdapter qui implémentent XXXListener :

- Le XXXAdapter offre une implémentation de toutes les méthodes définies par l'interface
- On se limite à une surchage des méthodes intéressantes
- Attention, Adapter est une classe
 ici, Ecouteur extends XXXAdapter au lieu de Ecouter implements XXXListener



Conclusion

On veut créer la réaction à un événement agissant sur un widget :

- 1. Quels sont les événements que peut capturer mon widget ? cf tableau ou Javadoc
- 2. Créer un objet à l'écoute de cet événement (objetEcouteur), c'est-à-dire une instance de la classe qui soit implémente toutes les méthodes de l'interface XXXListener, soit surcharge les méthodes de la classe abstraite XXXAdapter
- 3. Attacher l'objet (objetEcouteur) au widget à l'aide de la méthode addXXXListener(objetEcouteur)
- 4. Le code qui réalise la réaction à l'événement XXXEvent doit être écrit àvannes l'intérieur d'une ou plusieurs méthodes de la classe qui implémente XXXListener / hérite de XXXAdapter

Evénements	Ecouteurs	Méthodes	Widgets
ActionEvent	ActionListener	actionPerformed	JButton JTextField JMenu JMenuItem List
MouseEvent	MouseListener	mouseClicked mouseEntered mouseExited mousePressed mouseReleased	(J)Component JList
KeyEvent	KeyListener	keyPressed keyTyped keyReleased	(J)Component
FocusEvent	FocusListener	focusGained focusLost	(J)Component
InputMethodEvent	InputMethodListener	inputMethodTextChanged	JTextComponent JTextField JTextArea
ItemEvent	ItemListener	itemStateChanged	JCheckBox Choice List
WindowEvent	WindowListener	windowActivated windowClosing	JWindow







Les différentes formes de classes d'écouteurs

Les évènements sont gérés dans des classes d'écouteur dédiées



++ bon découpage du code (modèle MVC)

- -- il faut passer au constructeur de la classe externe une référence sur la classe IG
- -- il faut écrire beaucoup d'accesseurs dans la classe IG pour permettre l'accès à ses composants
- -- chaque écouteur d'évènements sur un widget nécessite l'écriture d'une nouvelle classe (beaucoup de classes, de fichiers)

MAIS

Cela reste la meilleure approche en terme de conception!

→ Il faut néanmoins essayer de limiter le nombre de classes de réaction



La classe d'IG est également un écouteur

++ pas d'accesseur à écrire



- -- la classe d'IG contient beaucoup de code
- -- toutes les réactions sur tous les widgets sont dans la classe d'IG
- -- la classe d'IG doit implémenter toutes les interfaces de réaction
- -- l'utilisation de multiples Adapter n'est pas possible (pas d'héritage multiple en Java)

ET SURTOUT

- -- Mélange des aspects graphiques (vue) et réaction (contrôleur)
- → A EVITER!



La classe d'écouteur est définie comme une <u>classe interne</u> de l'IG Classe interne = classe définie dans une autre classe



- ++ pas d'accesseur à écrire (accessibilité de droit entre les 2 classes)
- ++ les classes internes peuvent hériter des Adapter

-- toutes les réactions sur tous les widgets sont dans le fichier définissant la classe d'IG

ET SURTOUT

- -- Mélange des aspects graphiques (vue) et réaction (contrôleur), dans le même fichier !
- → A EVITER!



La classe d'écouteur est définie comme une <u>classe interne **anonyme**</u> de l'IG Classe anonyme = classe <u>sans nom</u> définie dans une autre classe



++ classe anonyme = classe interne (donc mêmes avantages que solution 3)

MAIS

- -- Mélange des aspects graphiques (vue) et réaction (contrôleur), dans le même fichier!
- -- Code illisible !!!
- → A EVITER!

Alors pourquoi?

Solution très souvent utilisée dans les IDE pour faire de la génération automatique de codemes



Conclusion



Privilégier la solution 1

→ Il faut néanmoins essayer de limiter le nombre de classes de réaction

Comment faire ? Mutualiser!

- Une même classe pour écouter les évènements sur plusieurs widgets
- Un même objet
- → accès au widget à l'origine de l'événement par la méthode Object getSource() de la classe d'événement

Exemple:

une application compteur avec un bouton + et un bouton RAZ







Le patron de conception MVC

MVC : historique

L'architecture MVC (Model-View-Controller) a pour objectif d'organiser une application interactive en séparant clairement :

- un module chargé exclusivement de la gestion des données (Modèle)
- un module chargé exclusivement de la représentation des données (l'interface graphique, Vue)
- un module chargé exclusivement de traiter les actions/réactions avec l'utilisateur (Contrôleur)

Idée de la société Rank Xerox en 1970 appliquée au GUI (Graphical User Interface) dès 1980.

MVC: organisation



Modèle (base de données)

- Structure de données
- Opérations sur les données



Vue (présentation)

- Interface graphique
- Composée des widgets



Contrôleur (chef d'orchestre)

- Gère l'interaction avec l'utilisateur
- Interroge le modèle
- Change la vue



MVC : avantages

- Amène un bon découpage du code en
 - Structure orientée objet
 - 3 modules (presque) indépendants
- Facilite la maintenance : la modification d'un module n'influence pas les autres
- Le module Vue qui demande le plus de travail peut avoir plusieurs versions sans perturber les autres modules
- Facilite le développement en équipe
- Concentration accrue sur l'ergonomie



MVC: organisation en Java

1 module = 1 paquetage

- Package control
- Package view
- Package data (ou model)



View

Contient TOUTES les classes Java qui mettent en place le décor (GUI)

Mais ne contient PAS:

- Les classes de réaction car elles sont à l'écoute des évènements utilisateur (partie contrôle)
- Les classes qui mémorisent et agissent sur les données (partie modèle)



Model

Contient TOUTES les classes Java qui agissent sur les données :

- Ajout, suppression, modification
- Recherche
- Ecriture/lecture pour la persistance

Ne contient AUCUNE déclaration ou importation de classes du package view



Control

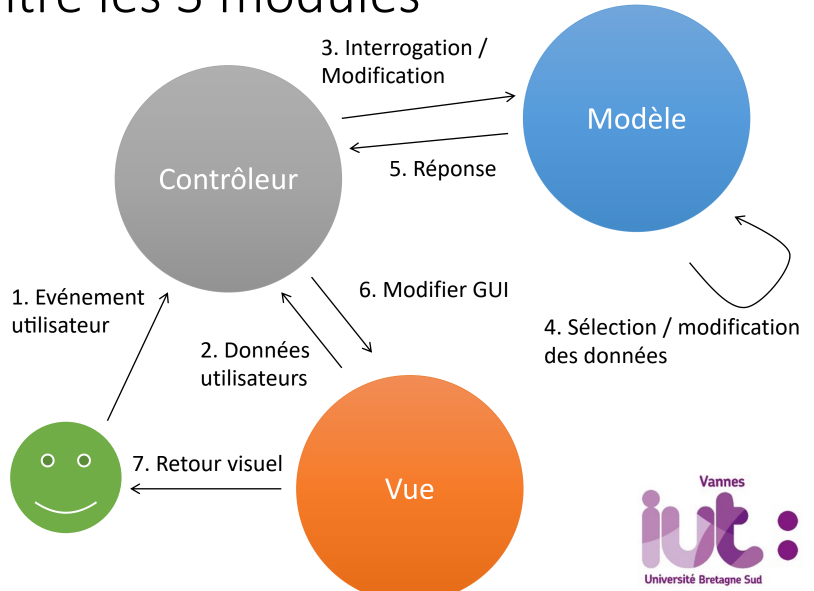
Contient TOUTES les classes Java qui sont à l'écoute des événements utilisateur (= les classes de réaction aux événements)

En réaction aux événements :

- Elles agissent sur les données
- Elles modifient l'IG (interaction utilisateur)



Dialogue entre les 3 modules







Encore un peu de Swing?

Lancer une application graphique

```
public static void main(String[] args) {
 javax.swing.SwingUtilities.invokeLater(
  new Runnable() {
   public void run() {
    new InterfaceGraphique();
ou juste
public static void main(String[] args) {
 new InterfaceGraphique();
```





D'autres gestionnaires de placement

- CardLayout
- BoxLayout
- GridBagLayout

•





Menus

 Barre de menu : JMenuBar (méthode setJMenuBar dans une fenêtre)

Menu : JMenu(à ajouter à la barre)

• Item : JMenuItem (à ajouter aux menus)

Réactions : ActionEvent

- getSource()
- getActionCommand()





Fenêtres de dialogue prédéfinies

JOptionPane

- showMessageDialog
- showConfirmDialog
- showInputDialog
- showOptionDialog

JFileChooser



