Cours 5 – Interface homme-interface

Programmation objets, web et mobiles en Java Licence 3 Professionnelle - Multimédia

Pierre TALBOT (talbot@ircam.fr)

Doctorant UPMC/IRCAM

4 novembre 2014

Introduction

Le menu

Introduction

- Base de la programmation graphique avec Swing
- Programmation événementielle
- ► Architecture d'un projet avec GUI

Introduction

Abstractions graphiques

- 1. Chaque OS possède sa propre API pour créer des GUI (*graphical user interface*).
- 2. Les frameworks comme Qt (C++) ou Awt/Swing (Java) propose une interface uniforme pour tous les OS.



Librairies Java

- java.awt est une première abstraction graphique consistant principalement en des *wrappers* des composants systèmes.
- java.swing étend awt pour proposer plus de fonctionnalités.
- awt contient des appels spécifiques vers la JVM pour accéder aux opérations graphiques.
- swing est écrit en Java pur.

Librairies Java

- java.awt est une première abstraction graphique consistant principalement en des *wrappers* des composants systèmes.
- java.swing étend awt pour proposer plus de fonctionnalités.
- awt contient des appels spécifiques vers la JVM pour accéder aux opérations graphiques.
- swing est écrit en Java pur.

Remarques

- swing étend les classes de awt donc on ne l'utilise pas sans awt !
- Les classes de swing commence par 'J' (JFrame) contrairement à celles de awt (Frame).

Le menu

► Introduction

Base de la programmation graphique avec Swing
 Gestionnaire de mise en forme

- Organisation hiérarchique des composants
- Programmation événementielle
- ► Architecture d'un projet avec GUI

JFrame

```
import javax.swing.*;
public class LE380 {
   public static void main(String[] args) {
     JFrame window = new JFrame("Hello World");
     window.setSize(200, 100);
     window.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
     window.setVisible(true);
}
```

}

JFrame

}

```
import javax.swing.*;
public class LE380 {
   public static void main(String[] args) {
     JFrame window = new JFrame("Hello World");
     window.setSize(200, 100);
     window.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
     window.setVisible(true);
}
```



JFrame

```
import javax.swing.*;
public class LE380 {
    public static void main(String[] args) {
        JFrame window = new JFrame("Hello World");
        window.setSize(200, 100);
        window.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        window.setVisible(true);
    }
}
```



La fenêtre utilise automatiquement le style du système d'exploitation sous-jacent (JFrame hérite de awt.Frame encapsulant l'objet système).

Pierre TALBOT (IRCAM)

JLabel

7

On peut ajouter des labels, c'est-à-dire du texte dans la fenêtre. import javax.swing.*; public class LE380 { public static void main(String[] args) { JFrame window = new JFrame("Hello World"); window.setSize(200, 100); window.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);

```
window.setSize(200, 100);
window.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLO
window.add(new JLabel("Hello"));
window.setVisible(true);
}
```

```
e O O Hello World
```

Base de la programmation graphique avec Swing

Deux JLabel?

```
public static void main(String[] args) {
    // ...
    window.add(new JLabel("Hello"));
    window.add(new JLabel("World"));
    window.setVisible(true);
}
```

Problème

- Il n'y a qu'un seul label d'affiché...
- En vérité, les deux sont affichés l'un au dessus de l'autre et donc, un est caché.

Le menu

► Introduction

Base de la programmation graphique avec Swing Gestionnaire de mise en forme

Organisation hiérarchique des composants

Programmation événementielle

► Architecture d'un projet avec GUI

Gestionnaire de mise en forme (*Layout Manager*)

Problématique

- Quand on appelle window.add(label) successivement il faut bien que le système choisisse où les afficher.
- Néanmoins, en tant que développeur, on ne veut pas préciser leur emplacement exact avec des coordonnées...
- Il y a donc des gestionnaires qui arrange les composants automatiquement d'une certaine manière.

BorderLayout avec JLabel

- ▶ Le gestionnaire BorderLayout est celui par défaut de JFrame.
- Les éléments sont organisés suivant 5 directions.

BorderLayout avec JLabel

- Le gestionnaire BorderLayout est celui par défaut de JFrame.
- Les éléments sont organisés suivant 5 directions.

```
window.add(new JLabel("North"), BorderLayout.NORTH);
window.add(new JLabel("South"), BorderLayout.SOUTH);
window.add(new JLabel("Center"), BorderLayout.CENTER);
window.add(new JLabel("West"), BorderLayout.WEST);
window.add(new JLabel("East"), BorderLayout.EAST);
window.setVisible(true);
```



BorderLayout avec JLabel

- Le gestionnaire BorderLayout est celui par défaut de JFrame.
- Les éléments sont organisés suivant 5 directions.

```
window.add(new JLabel("North"), BorderLayout.NORTH);
window.add(new JLabel("South"), BorderLayout.SOUTH);
window.add(new JLabel("Center"), BorderLayout.CENTER);
window.add(new JLabel("West"), BorderLayout.WEST);
window.add(new JLabel("East"), BorderLayout.EAST);
window.setVisible(true);
```



On ne voit pas bien les différentes zones car les labels sont alignés à gauche ou droite.

BorderLayout avec JButton

```
window.add(new JButton("North"), BorderLayout.NORTH);
window.add(new JButton("South"), BorderLayout.SOUTH);
window.add(new JButton("Center"), BorderLayout.CENTER);
window.add(new JButton("West"), BorderLayout.WEST);
window.add(new JButton("East"), BorderLayout.EAST);
window.setVisible(true);
```



BorderLayout avec JButton

```
window.add(new JButton("North"), BorderLayout.NORTH);
window.add(new JButton("South"), BorderLayout.SOUTH);
window.add(new JButton("Center"), BorderLayout.CENTER);
window.add(new JButton("West"), BorderLayout.WEST);
window.add(new JButton("East"), BorderLayout.EAST);
window.setVisible(true);
```



- Contrairement aux labels, les boutons prennent par défaut le maximum de place.
- On peut donc maintenant dire pourquoi ajouter deux labels à la suite ne marche pas.

BorderLayout avec JButton

```
window.add(new JButton("North"), BorderLayout.NORTH);
window.add(new JButton("South"), BorderLayout.SOUTH);
window.add(new JButton("Center"), BorderLayout.CENTER);
window.add(new JButton("West"), BorderLayout.WEST);
window.add(new JButton("East"), BorderLayout.EAST);
window.setVisible(true);
```



- Contrairement aux labels, les boutons prennent par défaut le maximum de place.
- On peut donc maintenant dire pourquoi ajouter deux labels à la suite ne marche pas.
- Car les deux labels sont par défaut ajoutés à la zone BorderLayout.CENTER et se superposent.

Pierre TALBOT (IRCAM)

FlowLayout

- Ajoute des éléments comme du texte : les uns après les autres.
- Par défaut celui de JPanel.

FlowLayout

- Ajoute des éléments comme du texte : les uns après les autres.
- Par défaut celui de JPanel.

```
window.setLayout(new FlowLayout());
window.add(new JButton("North"), BorderLayout.NORTH);
window.add(new JButton("South"), BorderLayout.SOUTH);
window.add(new JButton("Center"), BorderLayout.CENTER);
window.add(new JButton("West"), BorderLayout.WEST);
window.add(new JButton("East"), BorderLayout.EAST);
```

00		Hello World	
	North	South	Center
West East			

Suivant comment on veut organiser les différents composants, il existe différents gestionnaires permettant plus ou moins de libertés.

 CardLayout : Disposer les éléments comme une pile de carte, un élément étant visible à la fois.

Suivant comment on veut organiser les différents composants, il existe différents gestionnaires permettant plus ou moins de libertés.

- CardLayout : Disposer les éléments comme une pile de carte, un élément étant visible à la fois.
- GridLayout : Disposer les éléments comme une grille régulière, tous les composants ont la même taille.

Suivant comment on veut organiser les différents composants, il existe différents gestionnaires permettant plus ou moins de libertés.

- CardLayout : Disposer les éléments comme une pile de carte, un élément étant visible à la fois.
- GridLayout : Disposer les éléments comme une grille régulière, tous les composants ont la même taille.
- BoxLayout : Idem GridLayout mais permet de régler le nombre de colonne et ligne (plus souple).

Suivant comment on veut organiser les différents composants, il existe différents gestionnaires permettant plus ou moins de libertés.

- CardLayout : Disposer les éléments comme une pile de carte, un élément étant visible à la fois.
- GridLayout : Disposer les éléments comme une grille régulière, tous les composants ont la même taille.
- BoxLayout : Idem GridLayout mais permet de régler le nombre de colonne et ligne (plus souple).
- GridBagLayout : Encore plus souple que le BoxLayout, permet de régler la taille des cellules.

Suivant comment on veut organiser les différents composants, il existe différents gestionnaires permettant plus ou moins de libertés.

- CardLayout : Disposer les éléments comme une pile de carte, un élément étant visible à la fois.
- GridLayout : Disposer les éléments comme une grille régulière, tous les composants ont la même taille.
- BoxLayout : Idem GridLayout mais permet de régler le nombre de colonne et ligne (plus souple).
- GridBagLayout : Encore plus souple que le BoxLayout, permet de régler la taille des cellules.

Mots-clés : Layout manager

Le menu

► Introduction

Base de la programmation graphique avec Swing Gestionnaire de mise en forme

Organisation hiérarchique des composants

Programmation événementielle

► Architecture d'un projet avec GUI

Problématique

Un unique gestionnaire de mise en forme n'est *pas* suffisant pour une interface classique.

			- 0 X	
MenuWidget1 M	lenuWidget2			
ToolbarButton 🖌 ToolbarCheckBox				
PanelCaption				
Panel		SelectedTab OtherTab		
Item 1	RadioButton1	UncheckedCheckBox		
Item 2	RadioButton2	CheckedCheckBox		
item 3	RadioButton3	☐ InactiveCheckBox		
item 5	 InactiveRadio 			
	Button	·	-	
TextRed		TextArea		
Item 1 💌				

Problématique

Un unique gestionnaire de mise en forme n'est *pas* suffisant pour une interface classique.

R	WindowTitle			
MenuWidget1 MenuWidget2				
ToolbarButton 🖌 ToolbarCheckBo	x			
PanelCaption				
Panel	SelectedTab OtherTab			
RadioButton1 Rem 2 RadioButton2 Rem 3 Rem 4 Rem 4 Item 5 RadioButton2 RadioButton2 RadioButton2 RadioButton2 RadioButton2 RadioButton2 RadioButton2	Underschaftbreddiex Christederdiex InactiveChristeliex InactiveChristeliex			
TextField	TextArea			
Item 1				

Solution

On utilise alors des JPanel qui sont des composants contenus dans une JFrame et qui ont leur propre gestionnaire de mise en forme.

```
JPanel flow_panel = new JPanel(new FlowLayout());
flow_panel.add(new JButton("Click me"));
flow_panel.add(new JButton("Click me too"));
```

```
JPanel flow panel = new JPanel(new FlowLayout());
flow_panel.add(new JButton("Click me"));
flow panel.add(new JButton("Click me too"));
```

```
JPanel border_panel = new JPanel(new BorderLayout());
border_panel.add(new JButton("South"), BorderLayout.SOUTH);
border_panel.add(new JButton("Center"), BorderLayout.CENTER);
```

```
JPanel flow_panel = new JPanel(new FlowLayout());
flow_panel.add(new JButton("Click me"));
flow_panel.add(new JButton("Click me too"));
```

```
JPanel border_panel = new JPanel(new BorderLayout());
border_panel.add(new JButton("South"), BorderLayout.SOUTH);
border_panel.add(new JButton("Center"), BorderLayout.CENTER);
```

```
JFrame window = new JFrame("Hello world");
window.setLayout(new FlowLayout());
window.add(flow_panel);
window.add(border_panel);
```



Pierre TALBOT (IRCAM)

Organisation hiérarchique des éléments graphiques

- Les différents composants graphiques sont organisés dans une hiérarchie en arbre.
- Il existe des composants racines (root) ne possédant pas de parent, notamment JFrame et JDialog.
- On peut ajouter des JPanel dans des JPanel.



Quelques bonnes pratiques

- Généralement, on n'ajoute qu'un composant JPanel à la JFrame.
- On travaille ensuite dessus en lui ajoutant d'autres composants (JFrame, JLabel, ...).

Quelques bonnes pratiques

- Généralement, on n'ajoute qu'un composant JPanel à la JFrame.
- On travaille ensuite dessus en lui ajoutant d'autres composants (JFrame, JLabel, ...).
- On fait ça car une JFrame représente une fenêtre, on pourrait utiliser le même JPanel dans une applet par exemple (JApplet).
- En plus on peut faire des dessins (géométriques) dans un JPanel mais pas dans une JFrame.

Quelques bonnes pratiques

- Généralement, on n'ajoute qu'un composant JPanel à la JFrame.
- On travaille ensuite dessus en lui ajoutant d'autres composants (JFrame, JLabel, ...).
- On fait ça car une JFrame représente une fenêtre, on pourrait utiliser le même JPanel dans une applet par exemple (JApplet).
- En plus on peut faire des dessins (géométriques) dans un JPanel mais pas dans une JFrame.

validate()

La méthode JFrame.validate() doit être appelée si la fenêtre est visible et que vous avez modifié les composants.

Autres composants graphiques

- JTextField : Champs de texte, pour saisir des informations de l'utilisateur.
- JCheckBox : Cases à cocher.
- JRadioButton : Boutons radio.
- JList : Liste d'éléments à sélectionner.
- ▶ JScrollPane : Ajoute un "scroll" à un composant.
- JComboBox : Liste d'éléments, on peut en sélectionner un seul.

Autres composants graphiques

- JTextField : Champs de texte, pour saisir des informations de l'utilisateur.
- JCheckBox : Cases à cocher.
- JRadioButton : Boutons radio.
- JList : Liste d'éléments à sélectionner.
- JScrollPane : Ajoute un "scroll" à un composant.
- JComboBox : Liste d'éléments, on peut en sélectionner un seul.

Note : Ils héritent tous de la classe JComponent sauf les composants
racines (JFrame, ...).
Voir http://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/
components/jcomponent.html

Le menu

► Introduction

- ▶ Base de la programmation graphique avec Swing
- Programmation événementielle
- ► Architecture d'un projet avec GUI

De la console aux GUIs

- La console est linéaire, l'utilisateur ne peut faire que ce qui lui est demandé.
- Exemple : "Veuillez entrer votre choix :".

De la console aux GUIs

- La console est linéaire, l'utilisateur ne peut faire que ce qui lui est demandé.
- Exemple : "Veuillez entrer votre choix :".
- Une GUI a plusieurs boutons donc on ne sait pas à l'avance où l'utilisateur va cliquer.
- On a besoin d'un nouveau paradigme de programmation : La programmation événementielle.

Programmation événementielle

- L'idée est simple : on associe à l'avance des actions aux différents éléments graphiques.
- Lorsque l'utilisateur clique sur un bouton (événement), l'action associée est invoquée.
- Une action est implémentée sous forme de classes.

- L'idée est simple : on associe à l'avance des actions aux différents éléments graphiques.
- Lorsque l'utilisateur clique sur un bouton (événement), l'action associée est invoquée.
- Une action est implémentée sous forme de classes.

Programmation événementielle

L'utilisateur dirige le flux d'exécution du programme, ce n'est pas le programme qui dirige l'utilisateur (comme en console).

Les écouteurs (Listener)

Listener

- C'est une classe qu'on associe à un composant graphique.
- Ses méthodes seront appelées lorsqu'un événement aura lieu (cliquer sur un bouton, compléter un champ texte, ...).

Les écouteurs (Listener)

Listener

- C'est une classe qu'on associe à un composant graphique.
- Ses méthodes seront appelées lorsqu'un événement aura lieu (cliquer sur un bouton, compléter un champ texte, ...).

Plusieurs types de Listener

- ActionListener, événements spécifiques à un composant.
- MouseListener, événements de la souris.
- KeyboardListener, événements du clavier.

. . .

ActionListener

```
// ... in main
JButton b = new JButton("click me");
b.addActionListener(new ClickMe());
// ...
class ClickMe implements ActionListener {
   public void actionPerformed(ActionEvent e) {
     System.out.println("Hello");
   }
}
```

ActionListener

```
// ... in main
JButton b = new JButton("click me");
b.addActionListener(new ClickMe());
// ...
class ClickMe implements ActionListener {
   public void actionPerformed(ActionEvent e) {
     System.out.println("Hello");
   }
}
```

La méthode actionPerformed est appelée à chaque fois que l'utilisateur clique sur le bouton.

ActionListener

```
// ... in main
JButton b = new JButton("click me");
b.addActionListener(new ClickMe());
// ...
class ClickMe implements ActionListener {
   public void actionPerformed(ActionEvent e) {
     System.out.println("Hello");
   }
}
```

- La méthode actionPerformed est appelée à chaque fois que l'utilisateur clique sur le bouton.
- ActionEvent contient des données sur l'événement, à l'instar de :
 - getActionCommand() : Une chaîne de caractère décrivant l'action, pour un bouton ça sera son label.
 - getModifier(): Un entier indiquant si une (ou plusieurs) touche de contrôle (alt/ctrl/...) était pressée quand l'événement à eu lieu.
 ...

MouseListener

```
// ... in main
JPanel main = new JPanel(new FlowLayout());
main.addMouseListener(new PrintCoordinate());
// ...
class PrintCoordinate implements MouseListener {
    public void mouseClicked(MouseEvent e) {
        System.out.println(e.getPoint());
    }
    public void mousePressed(MouseEvent e) {}
    public void mouseReleased(MouseEvent e) {}
    public void mouseEntered(MouseEvent e) {}
    public void mouseEntered(MouseEvent e) {}
    public void mouseExited(MouseEvent e) {}
```

 L'interface MouseListener propose 5 méthodes représentants les différentes actions d'une souris.

MouseListener

```
// ... in main
JPanel main = new JPanel(new FlowLayout());
main.addMouseListener(new PrintCoordinate());
// ...
class PrintCoordinate implements MouseListener {
    public void mouseClicked(MouseEvent e) {
        System.out.println(e.getPoint());
    }
    public void mousePressed(MouseEvent e) {}
    public void mouseReleased(MouseEvent e) {}
    public void mouseEntered(MouseEvent e) {}
    public void mouseEntered(MouseEvent e) {}
    public void mouseExited(MouseEvent e) {}
```

- L'interface MouseListener propose 5 méthodes représentants les différentes actions d'une souris.
- L'objet passé en paramètre, MouseEvent, contient entre autres :
 - 1. getClickCount(), nombre de cliques pour cet événement.
 - 2. getPoint(), les coordonnées du clique.
 - 3. ...

D'autres Listenner

- KeyListener pour les touches du clavier.
- ItemListener pour les listes d'éléments.

▶ ...

D'autres Listenner

- KeyListener pour les touches du clavier.
- ItemListener pour les listes d'éléments.
- . . .

Trouver un Listener

- Plein de Listener spécifiques aux composants graphiques.
- Les composants possèdent des fonctions addXXXXListener pour les listeners supportés.
- En fonction du composant, on consulte un *how-to* (docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/components/ componentlist.html).

Le menu

► Introduction

- Base de la programmation graphique avec Swing
- Programmation événementielle
- ► Architecture d'un projet avec GUI

Séparer l'interface graphique et le code

- Pour coder proprement, on veut que la GUI et la logique du code soit bien séparé.
- Ça permet notamment de ne pas devoir tout ré-implémenter si on change la partie UI.
- Différentes UI : Console, Swing, Android, Windows (Phone et OS),...

Par où commencer?

```
public class WarCardGame {
  public static void main(String[] args) {
    GameGUI game_ui = new GameGUI();
    game_ui.start();
  }
}
```

Typiquement l'interface graphique (ici la classe GameGUI) est d'abord créée et démarrée dans le main.

Les classes métiers

- Les classes métiers représentent les données et ne contiennent généralement pas d'I/O.
- Par conséquent elles ne manipulent *jamais* directement d'objets Swing.

```
public class GameGUI {
   private final Game game = new Game();
   private final JButton next_card = new JButton("next");
   // ...
}
```

C'est la GUI qui instancie la classe métier, ici Game.

Flux d'exécution du code

Situation

Flux d'exécution du code

Situation

L'utilisateur veut faire avancer le jeu d'une étape et clique sur next.

1. La méthode actionPerformed du *listener* écoutant le bouton *next* est exécutée.

Flux d'exécution du code

Situation

- 1. La méthode actionPerformed du *listener* écoutant le bouton *next* est exécutée.
- 2. L'appel est *forward* à la classe Game.

Flux d'exécution du code

Situation

- 1. La méthode actionPerformed du *listener* écoutant le bouton *next* est exécutée.
- 2. L'appel est *forward* à la classe Game.
- 3. Celle-ci calcule la prochaine étape et retourne le résultat de la manche.

Flux d'exécution du code

Situation

- 1. La méthode actionPerformed du *listener* écoutant le bouton *next* est exécutée.
- 2. L'appel est forward à la classe Game.
- 3. Celle-ci calcule la prochaine étape et retourne le résultat de la manche.
- 4. L'interface graphique récupère le résultat et met à jour les éléments correspondants.

Architecture du projet

Séparer l'interface graphique des classes métiers :

- upmc.wcg.WarCardGame : contient le main.
- upmc.wcg.ui.* : contient toutes les classes de l'interface graphique.
- upmc.wcg.game.* : contient toutes les classes métiers faisant les calculs sur les données du jeu.

Architecture du projet

Séparer l'interface graphique des classes métiers :

- upmc.wcg.WarCardGame : contient le main.
- upmc.wcg.ui.* : contient toutes les classes de l'interface graphique.
- upmc.wcg.game.* : contient toutes les classes métiers faisant les calculs sur les données du jeu.

Astuce

- Il arrive qu'on se demande si une classe ou méthode doit être dans les classes métiers ou de GUI.
- Si elle peut être ré-utilisée avec une autre interface graphique, comme la console, alors c'est une classe métier, sinon une classe d'UI.