Introduction à l'Interaction Homme-Machine

M1/Info/SRIL 2014-2015

Renaud Blanch

IIHM - LIG - UJF mailto:renaud.blanch@imag.fr http://iihm.imag.fr/blanch/

Remerciements

Philippe Genoud

(INRIA - HELIX, UJF)

Jean Berstel

(Université de Marne la Vallée)

2. La boîte à outils de constructions d'interfaces Java/Swing

- 2.0 Les boîtes à outils de construction d'interfaces de Java
- 2.1 Les composants interactifs et le modèle MVC
- 2.2 Les conteneurs et les gestionnaires de géométrie
- 2.3 La gestion des événements dans Java/Swing



exemple:

Une étiquette représentée par la classe Label

```
class Label {
   public Label(String text) { ... }

   public void setText(String text) { ... }
   public String getText() { ... }

   ...

   public void paint(Graphics g) { ... }
};
```

Indépendance vis-à-vis du système hôte

| Deux approches coexistent | D | eux) | app | roches | coexistent | |
|---------------------------|---|------|-----|--------|------------|--|
|---------------------------|---|------|-----|--------|------------|--|

- · maximaliste,
- i.e. déléguer le plus possible au système hôte ; et
- · minimaliste,
- i.e. dépendre le moins possible du système hôte.

BàO: Approche maximaliste

déléguer le plus possible au système hôte

La classe *Label* a **des réalisations** différentes (une par hôte) **qui délèguent** le travail **à un composant natif**.

BàO: Approche maximaliste

avantages:

- + apparence et comportement conformes à ceux de l'hôte ;
- + réutilisation de l'existant.

inconvénients:

- seuls les services présents sur tous les hôtes peuvent être offerts;
- comportements variables d'un système à l'autre, nécessité d'une **couche d'adaptation**.

BàO: Approche maximaliste

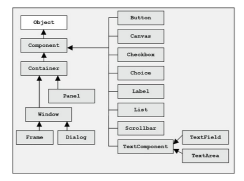
C'est l'approche suivie par la BàO historique de Java Abstract Widget Toolkit (AWT), fournie par les paquets java.awt.*, tombée en désuétude.

BàO: Approche maximaliste

C'est l'approche suivie par la BàO historique de Java Abstract Widget Toolkit (AWT), fournie par les paquets java.awt.*, tombée en désuétude.

C'est aussi l'approche de la BàO utilisée par *Eclipse* **Standard Widget Toolkit (SWT)**, fournie par les paquets org.eclipse.swt.*, **de plus en plus utilisée**.

AWT: classes de widgets



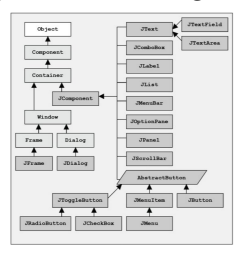
| BàO : Approche minimaliste | |
|--|---|
| dépendre le moins possible du système hôte | |
| Le système est abstrait à bas niveau (ouvrir une fenêtre, dessiner des primitives simples). | |
| La classe <i>Label</i> a une réalisation en Java qui utilise cette abstraction du système graphique . | |
| | |
| | |
| | I |
| DàO - Ammyo aha minimaliata | |
| BàO : Approche minimaliste | |
| avantages : + apparence et comportement uniformes d'un hôte à l'autre ; + disponibilité sur tous les hôtes. | |
| inconvénients : | |
| comportements non-natifs ;lenteur. | |
| | |
| | |
| | 1 |
| BàO : Approche minimaliste | |
| C'est l'approche suivie par | |
| la BàO actuelle de Java <i>Swing</i> , fournie par les paquets javax.swing.*, | |
| très utilisée de nos jours. | |
| | |
| | |
| | |

BàO: Approche minimaliste

C'est l'approche suivie par la BàO actuelle de Java *Swing*, fournie par les paquets javax.swing.*, **très utilisée** de nos jours.

La BàO *AWT* est toujours présente, en particulier car les composants *Swing* sont construits en utilisants les composants *AWT* de bas niveau.

Swing: classes de widgets

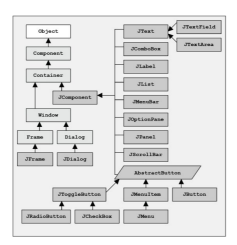


2.1 Les composants interactifs et le modèle MVC

Les composants interactifs Des objets graphiques interactifs : les widgets (window objects / window gadgets), embarquant: · des données (état du widget) ; · des méthodes (comportement) ; et • un protocole d'interaction. Les composants interactifs Les widgets sont le cas d'école de la programmation par objets : 1 widget = 1 objet (parfois plusieurs) encapsulation (portabilité); • réutilisation (enrichissement par héritage) ; · modularité (en particulier grâce au protocole embarqué). Les composants interactifs Attention! On va parler de deux arbres : · l'arbre des classe, dû à l'héritage pour réutiliser le code ; et • l'arbre des instances, dû à l'imbrication des widgets pour construire l'interface.

Les composants interactifs

L'arbre (partiel) d'héritage des *widgets* de Java/Swing



Les composants interactifs

Les widgets simples (fils directs de JComponent) :

- JLabel
- JComboBox
- JScrollBar
- JSlider, JSpinner
- · JList, JTable, JTree
- JToolTip
- JSeparator
- JProgressBar





- AbstractButton (factorise les différents boutons)
- JTextComponent (factorise les widgets texte)

Les composants interactifs

Les **boutons** (fils d'AbstractButton) :

- JButton
- JToggleButton (bouton inverseur) qui factorise :
 - JCheckBox
 - JRadioButton
- · JMenuItem qui regroupe :
 - JRadioButtonMenuItem
 - JCheckBoxMenuItem
 - JMenu



Les composants interactifs

Le **texte** (fils de JTextComponent) :

- JTextField (entrée mono-ligne) qui factorise :
 - JFormattedTextField
 - JPasswordTextField
- JTextArea (texte multi-ligne simple)
- **JEditorPane** (texte multi-ligne **formaté** txt/rtf/html)
 - JTextPane

Le modèle MVC [smalltalk, 1981]

Rappel des principes fondamentaux :

- séparer le noyau fonctionnel de l'interface ; et
- concevoir le noyau fonctionnel **indépendamment** d'une interface particulière.

Le modèle MVC [smalltalk, 1981]

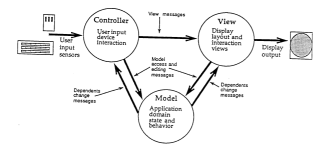


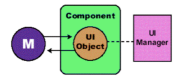
Figure 1: Model-View-Controller State and Message Sending

| Le modèle MVC | | |
|--|--|--|
| Un agent MVC est composé de trois facettes réalisées par des objets : • le modèle (Model), • la vue (View) et • le contrôleur (Controller). | | |
| Les communications entre la vue et le contrôleur ne peuvent normalement se faire sans passer par le modèle qui est garant de la cohérence de l'état de l'agent. | | |
| | | |
| Le modèle MVC | | |
| Le modèle maintient son état et notifie de ses modifications. | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Le modèle MVC | | |
| Le modèle maintient son état et notifie de ses modifications. | | |
| Le contrôleur écoute l'utilisateur et demande des modifications au modèle. | | |
| | | |
| | | |

| Le modèle MVC | |
|---|--------|
| Le modèle maintient son état et notifie de ses modifications. | |
| Le contrôleur écoute l'utilisateur et demande des modifications au modèle. | |
| La vue écoute les notifications et interroge le modèle pour le représenter correctement. | |
| | ·] |
| Le modèle MVC | |
| | |
| Attention: MVC a été réutilisé dans le domaine des applications Web, mais il ne s'agit pas exactement du même modèle. | |
| | |
| | |
| MVC à la Swing | |
| Dans Java/Swing , | |
| comme dans PAC [Coutaz, 1987], la vue et le contrôleur sont réunis au sein d'une même facette (UlComponent), ce qui résout le problème du couplage vue/contrôleur. | |
| "Separable model architecture" | |
| | |

MVC à la Swing

Chaque JComponent encapsule un **UlComponent** qui peut être changé dynamiquement par un **UlManager**.



"Pluggable look-and-feel"

MVC à la Swing

"Pluggable look-and-feel" (plaf)

MVC à la Swing

Chaque JComponent crée un **modèle** qui peut être partagé avec un autre JComponent.

exemple:

JSlider et JScrollBar ont pour modèle un BoundedRangeModel.

MVC à la Swing

```
// dans JSlider (et JScrollBar) on a :
public BoundedRangeModel getModel();
public void setModel(BoundedRangeModel model);

// synchroniser un slider et une scrollbar :
BoundedRangeModel model = new DefaultBoundedRangeModel() {
   public void setValue(int n) {
      System.out.println("setValue(" + n ")");
      super.setValue(n);
   }
};

JSlider slider = new Slider();
slider.setModel(model);
JScrollBar scrollbar = new JScrollBar();
scrollbar.setModel(model);
```

MVC à la Swing

```
// ça marche aussi sans modèle explicite :
int v = slider.getValue();
slider.setValue(15);

// car dans JSlider on a :
public int getValue() {
   return getModel().getValue();
}

public void setValue(int v) {
   getModel().setValue(v);
}
```

2.2 Les conteneurs et les gestionnaires de géométrie

Les conteneurs

Les conteneurs sont des composants qui permettent de **réunir** d'autres composants grâce à une **imbrication** géométrique.

Gestion de l'imbrication

Les composants sont ajoutés à leur parent grâce à la méthode **add**.

```
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.SwingUtilities;

class Main extends JFrame {
    Main() {
        add(new ContentPanel());
        pack();
    }

    public static void main(String[] argv) {
        SwingUtilities.invokeLater(new Runnable() {
            public void run() { new Main().setVisible(true); }
        });
    }
}
```

Les conteneurs externes

Les conteneurs **externes** 1/2 (fenêtres du système hôte) :

- JWindow (fenêtre sans décorations)
- **JFrame** (fenêtre avec décorations)
- JDialog



Les conteneurs externes

Les conteneurs **externes** 2/2 (boîte de dialogues préparées) :

- JFileChooser
- JOptionPane





Les conteneurs internes

Les conteneurs **internes** 1/2 permettent de **structurer** l'affichage dans les fenêtres.

- JPanel
- JViewport
- JScrollPane
- JSplitPane
- JTabbedPane
- · JTable, JTree

Les conteneurs internes

Les conteneurs **internes** 2/2 permettent de **structurer** l'affichage dans les fenêtres.

- MenuBar
- AbstractButton
 - JMenuItem
 - · JMenu
- JPopupMenu
- JApplet

Les gestionnaires de géométrie

Lorsqu'on ajoute des composants à un conteneur, ils sont placés par son **gestionnaire de géométrie**.

Chaque conteneur a un gestionnaire de géométrie par défaut qui peut être changé :

```
import java.awt.BorderLayout;
import javax.swing.JPanel;

public class Example extends JPanel {
    Example() {
        setLayout(new BorderLayout());
        ...
    }
```

Les gestionnaires de géométrie

Le gestionnaire de géométrie tient compte de la place **réclamée** par chaque fils pour accorder à chacun un rectangle.

Cette dimension préférée peut se choisir et se récupérer grâce à :

Le BorderLayout

Le **BorderLayout** permet au plus 5 fils, un par bord plus un central.

Il est approprié pour placer des **barres d'outils** ou d'état en périphérie d'une zone de travail centrale.

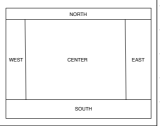
C'est le gestionnaire par défaut des **JFrame**.

Le BorderLayout

```
import java.awt.BorderLayout;
import javax.swing.JPanel;

public class Example extends JPanel {
    Example() {
        setLayout(new BorderLayout());
        add(new Toolbar(), BorderLayout.NORTH);
        add(new WorkArea()); // BorderLayout.CENTER
    }
}
```

La **hauteur** préférée est utilisée pour NORTH & SOUTH, la **largeur** pour WEST & EAST. Les autres dimensions sont fixées par la taille du conteneur.



Le FlowLayout

Le **FlowLayout** place les fils horizontalement de gauche à droite en passant à la ligne lorsqu'il n'y a plus de place.

C'est le gestionnaire par défaut des **JPanel**.

Le FlowLayout

```
import java.awt.FlowLayout;
import javax.swing.JFrame;

public class Example extends JFrame {
    Example() {
        setLayout(new FlowLayout(FlowLayout.LEFT));
        add(new Button());
        add(new Button());
        add(new Button());
    }
}
```

| Le GridLayout | |
|---|---|
| Le GridLayout place les fils en grille. | |
| Les cellules de la grille ont toutes la même taille (fixée par le conteneur, sans prendre en compte la taille préférée des fils). | |
| On choisit le nombre de lignes (ou le nombre de colonnes) et les fils sont répartis en ligne. | |
| | |
| | |
| Autres <i>layouts</i> | |
| Le BoxLayout place les fils en grille en prenant en compte leur taille préférée. | |
| Le GridBagLayout place les fils sur une grille non régulière et leur permet de se répartir sur plusieurs cellules (grâce à des GridBagConstraint , ardues à utiliser). | |
| Le SpringLayout répartit les fils selon des contraintes (bords collés, ressorts). Il est complexe à utiliser sans outils graphique de construction d'interface. | |
| | _ |
| 2.3 Gestion des événements | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Mécanisme général des événements Java

La base de tous les événements :

java.util.EventObject

contient une information :

sa source (quel objet est à l'origine de l'événement).

class EventObject {

 public EventObject (Object source) { ... }

 public Object getSource() { ... }

...
};

Les événements AWT

AWT spécialise EventObject en java.awt.AWTEvent en encodant le type de l'événement dans un entier.

```
class AWTEvent extends EventObject {
  public AWTEvent(Object source, int id) { ... }
  public int getID() { ... }
  ...
};
```

Les événements AWT

Les types d'événements AWT :

COMPONENT_EVENT_MASK
CONTAINER_EVENT_MASK
FOCUS_EVENT_MASK
KEY_EVENT_MASK
MOUSE_EVENT_MASK
MOUSE_MOTION_EVENT_MASK
WINDOW_EVENT_MASK
ACTION_EVENT_MASK
ADJUSTMENT_EVENT_MASK
ITEM_EVENT_MASK

TEXT_EVENT_MASK
INPUT_METHOD_EVENT_MASK
PAINT_EVENT_MASK
INVOCATION_EVENT_MASK
HIERARCHY_EVENT_MASK
HIERARCHY_BOUNDS_EVENT_MASK
MOUSE_WHEEL_EVENT_MASK
WINDOW_STATE_EVENT_MASK
WINDOW_FOCUS_EVENT_MASK

Les événements AWT Le paquet java.awt.event spécialise AWTEvent en plusieurs classes d'événements d'assez hauts niveaux : ActionEvent, AdjustmentEvent, AncestorEvent, ComponentEvent, HierarchyEvent, InputMethodEvent, InternalFrameEvent, InvocationEvent, ItemEvent, TextEvent. Les événements AWT Enfin, la classe ComponentEvent est elle-même spécialisée en événements de plus bas niveaux : ContainerEvent, FocusEvent, InputEvent (d'où dérivent KeyEvent et MouseEvent), PaintEvent, WindowEvent. Les événements Swing Le paquet javax.swing.event définit quelques événements supplémentaires (CaretEvent, MenuEvent, ...) à partir de EventObject. Cependant, Swing réutilise principalement les événements de AWT.

Les écouteurs (listeners) d'événements

Les événements contiennent un champs qui précise leur **source**.

Un objet qui désire recevoir les **événements** d'une **classe particulière** doit

- réaliser une interface associée à ce type d'événement ; et
- s'enregistrer auprès de la source d'événement.

Les écouteurs d'événements

L'interface déclare les méthodes qu'il faudra réaliser pour recevoir les événements.

Les écouteurs d'événements

L'interface déclare les méthodes qu'il faudra réaliser pour recevoir les événements.

Par exemple, pour recevoir des ActionEvents, il faut réaliser l'interface qui leur est liée :

```
package java.awt.event;
import java.util.EventListener;
interface ActionListener extends EventListener {
    public void actionPerformed(ActionEvent event);
};
```

Les écouteurs d'événements Plus généralement, on a : événement listener **Action**Event **Action**Listener **Key**Event **Key**Listener **Text**Event **Text**Listener MouseEvent MouseInputListener (MouseListener + MouseMotionListener) (!) MouseWheelEvent MouseWheelListener

Les écouteurs d'événements

Chaque interface définit un ensemble de méthodes correspondantes aux sous-types d'événements représentés par la classe.

Les écouteurs d'événements

La classe MouseEvent définit par exemple 7 sous-types identifiés par les constantes :

MOUSE_CLICKED MOUSE_PRESSED MOUSE_RELEASED MOUSE ENTERED MOUSE EXITED MOUSE_MOVED

MOUSE DRAGGED

Les écouteurs d'événements

La classe MouseEvent définit par exemple 7 sous-types correspondants à 2 interfaces :

```
interface MouseListener implements EventListener {
   public void mouseClicked(MouseEvent event);
   public void mousePressed(MouseEvent event);
   public void mouseReleased(MouseEvent event);
   public void mouseEntered(MouseEvent event);
   public void mouseExited(MouseEvent event);
};

interface MouseMotionListener implements EventListener {
   public void mouseMoved(MouseEvent event);
   public void mouseDragged(MouseEvent event);
};
```

Les écouteurs d'événements

Pour résumer, en général on a :

• une classe d'événement avec ses sous-types :

```
class SomethingEvent extends EventObject {
  public static final int SOMETHING_HAPPENED = ...
  static static final int SOMETHING_OCCURED = ...
};
```

• un *listener* (parfois plusieurs) associé avec une méthode par sous-type d'événement :

```
interface SomethingListener implements EventListener {
  public void somethingHappened(SomethingEvent e);
  public void somethingOccured(SomethingEvent e);
};
```

Les sources d'événements

Les événements contiennent un champs qui précise leur **source**.

Un objet qui désire recevoir les **événements** d'une **classe particulière** doit

- réaliser une interface associée à ce type d'événement ; et
- s'enregistrer auprès de la source d'événement.

Les sources d'événements

Les objets susceptibles d'émettre des événements (event source) doivent permettre aux listeners adaptés à leur type d'événements de s'inscrire / se désinscrire pour être notifiés.

Les sources d'événements

Les objets susceptibles d'émettre des événements (event source) doivent permettre aux listeners adaptés à leur type d'événements de s'inscrire / se désinscrire pour être notifiés.

Ils gèrent ainsi une liste de leurs *listeners* et appellent leurs méthodes correspondantes lorsqu'un événement se produit.

Les sources d'événements

Les sources d'événements

Avec ce mécanisme d'abonnement, une source peut avoir plusieurs écouteurs :

```
class Receiver implements SomethingListener { ... };
SomethingEmitter emitter = new SomethingEmitter();
Receiver rec1 = new Receiver();
Receiver rec2 = new Receiver();
emitter.addSomethingListener(rec1);
emitter.addSomethingListener(rec2);
... // somethingHappened -> rec1 & rec2
emitter.removeSomethingListener(rec2);
... // somethingHappened -> rec1
```

Les sources d'événements

Avec ce mécanisme d'abonnement, un écouteur peut avoir plusieurs sources :

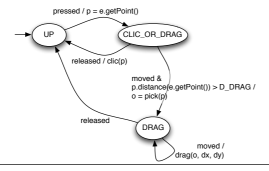
```
class Receiver implements SomethingListener {
   public void somethingHappened(SomethingEvent event) {
        SomethingEmitter emitter = (SomethingEmitter)event.getSource();
        if(emitter == ...) {
            ...
        }
   };

SomethingEmitter emi1 = new SomethingEmitter();
SomethingEmitter emi2 = new SomethingEmitter();
Receiver receiver = new Receiver();

emi1.addSomethingListener(receiver);
emi2.addSomethingListener(receiver);
... // somethingHappened -> receiver
```

Techniques objets pour la gestion des événements

Les techniques suivantes sont illustrées pour le multiplexage du *clic* et du *drag*.



Exemple

Le rendu et les actions de l'interface sont assurés par une classe fournie, **ClicAndDrag**, il reste à réaliser l'écouteur **Listener**:

```
public class ClicAndDrag extends JPanel {
   public ClicAndDrag() {
      Listener listener = new Listener(this);
      addMouseListener(listener);
      addMouseMotionListener(listener);
      ...
   }
   public void clic(Point p) { ... }
   public Object pick(Point p) { ... }
   public void drag(Object o, int dx, int dy) { ... }
}
```

Exemple

```
public class Listener implements MouseInputListener {
   ClicAndDrag cnd; // related object
   public Listener(ClicAndDrag cnd) {
      this.cnd = cnd;
   }

   public void mousePressed(MouseEvent e) { ... }
   public void mouseReleased(MouseEvent e) { ... }
   public void mouseClicked(MouseEvent e) {}
   public void mouseEntered(MouseEvent e) {}
   public void mouseExited(MouseEvent e) {}
   public void mouseExited(MouseEvent e) { ... }
   public void mouseDragged(MouseEvent e) { ... }
   public void mouseMoved(MouseEvent e) {}
}
```

De l'automate aux listeners

Les états de l'automates peuvent être codés par une **énumération**.

De l'automate aux listeners

De l'automate aux listeners

```
static final int D_DRAG = 5; // dragging max distance
Object o;
                             // object to drag
public void mouseDragged(MouseEvent e) {
   switch(state) {
   case CLIC_OR_DRAG:
     if(p.distance(e.getPoint()) > D_DRAG) {
         o = cnd.pick(p);
         state = State.DRAG;
      break;
   case DRAG:
      Point n = e.getPoint(); // new position
      cnd.drag(o, n.getX()-p.getX(), n.getY()-p.getY());
      p = n;
      break;
   default:
      throw new RuntimeException();
```

De l'automate aux listeners

```
public void mouseReleased(MouseEvent e) {
    switch(state) {
    case CLIC_OR_DRAG:
        cnd.clic(p);
        state = State.UP;
        break;
    case DRAG:
        state = State.UP;
        break;
    default:
        throw new RuntimeException();
    }
}
```

Les classes internes (inner class)

Souvent les *listeners* doivent accéder à **l'intérieur de la classe** pour laquelle ils travaillent.

Les classes internes (inner class)

Souvent les *listeners* doivent accéder à **l'intérieur de la classe** pour laquelle ils travaillent.

Or on ne veut pas forcément que les méthodes puissent être utilisées par ailleurs.

Les classes internes (inner class)

Souvent les *listeners* doivent accéder à **l'intérieur de la classe** pour laquelle ils travaillent.

Or on ne veut pas forcément que les méthodes puissent être utilisées par ailleurs.

La solution : une classe interne.

Avant ...

```
public class ClicAndDrag extends JPanel {
    public ClicAndDrag() {
        Listener listener = new Listener(this);
        addMouseListener(listener);
        addMouseMotionListener(listener);
        ...
}

public class Listener implements MouseInputListener {
    ClicAndDrag cnd;
    public Listener(ClicAndDrag cnd) { this.cnd = cnd; }
    ...
    public void mouseReleased(MouseEvent e) {
        switch(state) {
        case CLIC_OR_DRAG:
            cnd.clic(p);
            state = State.UP;
            break;
        ...
}
```

... après (solution brutale)

Les inner classes

Une classe définie à l'intérieur (inner) d'une autre classe.

Elle a **accès** aux membres (méthodes, attributs), y compris **privés**, de sa **classe englobante** (outer class).

Elle suit les **règles de visibilité des attributs** (public, protected, private, *package private*)

... après (avec une inner class)

```
public class ClicAndDrag extends JPanel {
   public ClicAndDrag() {
      Listener listener = new Listener();
      ...
}

enum State { UP, CLIC_OR_DRAG, DRAG }

class Listener implements ... {
   State state = State.UP;
      ...
   public void mouseReleased(MouseEvent e) {
      switch(state) {
      case CLIC_OR_DRAG:
        clic(p);
        state = State.UP;
        break;
      ...
```

Les adaptateurs d'écouteurs (adapters)

Souvent les *listeners* définissent beaucoup de méthodes dont seulement un sous-ensemble est pertinent pour l'application envisagée.

Exemple

```
public class Listener implements MouseInputListener {
    ...
    // MouseListener interface
    public void mousePressed(MouseEvent e) { ... }
    public void mouseReleased(MouseEvent e) { ... }
    public void mouseClicked(MouseEvent e) {}
    public void mouseEntered(MouseEvent e) {}
    public void mouseExited(MouseEvent e) {}

    // MouseMotionListener interface
    public void mouseDragged(MouseEvent e) { ... }
    public void mouseMoved(MouseEvent e) {}
}
```

Les adapters

La solution offerte par Java : à chaque interface d'écouteur est adjointe une réalisation adaptatrice dont les méthodes ne font rien.

Réalisation

Pour le listener générique suivant :

```
interface SomethingListener implements EventListener {
   public void somethingHappened(SomethingEvent e);
   public void somethingOccured(SomethingEvent e);
}

on dispose de l'adapter:

class SomethingAdapter implements SomethingListener {
   public void somethingHappened(SomethingEvent e) {}
   public void somethingOccured(SomethingEvent e) {}
}
```

Réalisation

et si seuls les événements SOMETHING_OCCURED nous intéressent, au lieu de :

```
class Listener implements SomethingListener {
   public void somethingHappened(SomethingEvent e) {}
   public void somethingOccured(SomethingEvent e) {
        // do something
   }
}

On écrira:

class Listener extends SomethingAdapter {
   public void somethingOccured(SomethingEvent e) {
        // do something
   }
}
```

Exemple

```
public class Listener implements MouseInputListener {
    ...
    // MouseListener interface
    public void mousePressed(MouseEvent e) { ... }
    public void mouseReleased(MouseEvent e) { ... }
    public void mouseClicked(MouseEvent e) {}
    public void mouseEntered(MouseEvent e) {}
    public void mouseExited(MouseEvent e) {}

    // MouseMotionListener interface
    public void mouseDragged(MouseEvent e) { ... }
    public void mouseMoved(MouseEvent e) {}
}
```

Exemple

```
public class Listener extends MouseInputAdapter {
    ...
    public void mousePressed(MouseEvent e) { ... }
    public void mouseReleased(MouseEvent e) { ... }
    public void mouseDragged(MouseEvent e) { ... }
}
```

Problème non résolu

Si plusieurs types d'événements doivent être traités (e.g., MouseEvent et MouseWheelEvent), à défaut d'héritage multiple, on ne peut utiliser qu'un seul adaptateur à la fois.

Adapters et classe anonymes (anonymous class)

Les adaptateurs permettent parfois de réaliser des écouteurs **très concis**, définis dans **une classe interne**, à **usage unique**.

```
class OuterClass {
  public OuterClass() {
     MouseListener listener = new Listener();
  }
  class Listener extends MouseAdapter {
     public void mousePressed(MouseEvent e) { ... }
  }
}
```

Adapters et classe anonymes (anonymous class)

Pour rapprocher la définition, on peut utiliser une **classe locale** :

Adapters et classe anonymes (anonymous class)

Une **syntaxe particulière** permet de rendre le code encore plus concis en utilisant une **classe anonyme** :

(définit et instancie une classe dérivée, sans nom)

Adapters et classe anonymes (anonymous class)

Une **syntaxe particulière** permet de rendre le code encore plus concis en utilisant une **classe anonyme**.

À utiliser avec parcimonie car :

- · usage unique;
- · pas de constructeur ;
- pas de nom ...

Énumérations : utilisation avancée

En Java, les **éléments d'une énumération** peuvent avoir des **méthodes** :

```
enum Test {
    ZERO,
    UN {
       void test() { System.out.println(UN); }
    };
    void test() { System.out.println("default"); }
}
Test.ZERO.test(); // -> "default"
Test.UN.test(); // -> "UN"
```

Énumérations : utilisation avancée

En Java, les **éléments d'une énumération** peuvent avoir des **méthodes**, partager des **données** :

```
enum Test {
    ZERO,
    UN;
    static int i;
}

Test.ZERO.i = 3; // Test.ZERO.i == TEST.UN.i == 3
Test.UN.i = 12; // Test.ZERO.i == TEST.UN.i == 12
```

Énumérations : utilisation avancée

En Java, les **éléments d'une énumération** peuvent avoir des **méthodes**, partager des **données**.

Elles permettent donc de réaliser des automates.

Exemple

```
enum State {
    UP { ... }, CLIC_OR_DRAG { ... }, DRAG { ... };
    State press(MouseEvent e) { throw new RuntimeError(); }
    State move(MouseEvent e) { throw new RuntimeError(); }
    State release(MouseEvent e) { throw new RuntimeError(); }
}

MouseInputListener listener = new MouseInputAdapter() {
    State state = State.UP;
    public void mousePressed(MouseEvent e) {
        state = state.press(e);
    }
    public void mouseDragged(MouseEvent e) {
        state = state.move(e);
    }
    public void mouseReleased(MouseEvent e) {
        state = state.release(e);
    }
};
```

Exemple

```
enum State {
    UP {
        State press(MouseEvent e) {
            p = e.getPoint();
            return CLIC_OR_DRAG;
        }
    },
    CLIC_OR_DRAG { ... },
    DRAG { ... };
    static Point p;
    ...
}
```

Exemple

Exemple

Énumérations : utilisation avancée

Une **limitation** arbitraire **du langage** (contrairement aux *inner class*, les énumérations n'ont pas accès à la classe qui les englobe) oblige malheureusement à quelques **aménagements**.

Exemple

```
enum State {
    UP { ... }, CLIC_OR_DRAG { ... }, DRAG { ... };
    ...
    static OuterClass outer;
    static State init(OuterClass o) {
        outer = o;
        return UP;
    }
}

MouseInputListener listener = new MouseInputAdapter() {
    State state = State.init(OuterClass.this);
    ...
};
```

Exemple

Exemple

| Énumérations : utilisation avancée | | |
|---|--|--|
| Avantage : alors que dans les <i>listeners</i> les transitions sont regroupées par type d'événement, avec les énumérations, elles sont regroupées par état. | | |
| | | |
| | | |