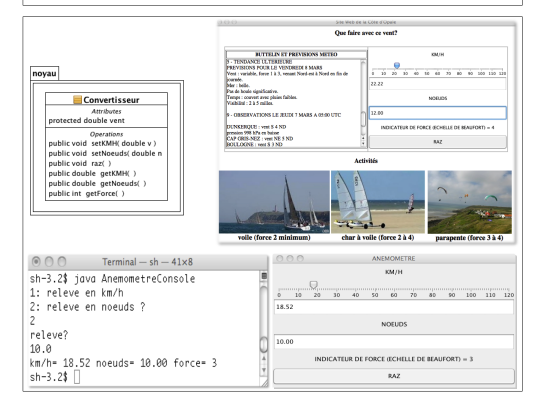
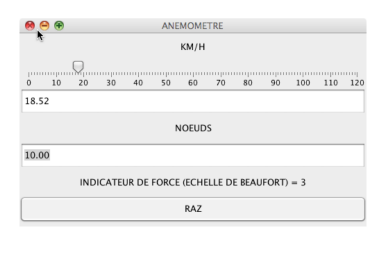
Interfaces graphiques

java.awt (Abstract Window Toolkit) javax.swing

© B. Carré Polytech Lille 1



Exemple



© B. Carré Polytech Lille 2

Démarche de conception

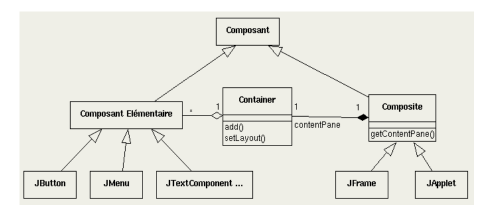
- I. Concevoir le noyau fonctionnel
 - appelé aussi « modèle » de l'application
 - indépendamment de toute interaction
- II. Concevoir l'interface graphique
 - 1. identifier les composants nécessaires
 - 2. les positionner (layout)
 - programmer la dynamique
 « programmation par évènements »
 - 4. activer l'application/l'applet

I. Noyau fonctionnel

```
public class Convertisseur {
   static double NOEUD2KMH = 1.852;
        // 1 nd (mile marin/h) = 1.852 km/h
   protected double vent;
        // vitesse normalisee en km/h
   // set f(unite)
   public void setKMH(double v) {vent = v;}
   public void setNoeuds(double n) {vent = n * NOEUD2KMH;}
   public void raz() {vent = 0.0;}
   // get f(unite)
   public double getKMH() {return vent;}
   public double getNoeuds() {return vent / NOEUD2KMH;}
   public int getForce() {
        // echelle de Beaufort de 0 a 12
        // f(intervalle de vent)
```

Polytech Lille

Composants



Application du patron de conception (Design Pattern) Composite

JTextField 10.00 INDICATEUR DE FORCE (ECHELLE DE BEAUFORT) = 3 RAZ **JButton** Polytech Lille Composants élémentaires java.awt.Component javax.swing.JComponent Radio 2 javax.swing.AbstractButton OK javax.swing.JButton Buttons javax.swing.JCheckBox javax.swing.JRadioButton February javax.swing.JList javax.swing.JMenuBar April javax.swing.JLabel // etiquette javax.swing.JTextComponent // texte eurcapie (ou non) javax.swing.JTextArea // sur plusieurs lignes javax.swing.JTextField // sur une ligne javax.swing.JSlider

Polytech Lille

KM/H

NOEUDS

50

80

60 70

JFrame

JLabel

II.1 Composants

18.52

JSlider

© B. Carré

Composants composites

Contenant d'autres composants

« sous-fenêtres» (JPanel), ...

« fenêtres » principales

```
public interface javax.swing.RootPaneContainer {
    public Container getContentPane();
}
    application autonome
    java.awt.Frame
    javax.swing.JFrame
    applet
    java.applet.Applet
    javax.swing.JApplet

et aussi:
    fenêtre de dialogue (Jdialog)
```

© B. Carré Polytech Lille

Exemple

© B. Carré

Polytech Lille

II.2 Positionnement des composants

Container: ajout et positionnement des composants
class java.awt.Container {
 // ajouter des composants :
 void add(Component c);
 // selon une strategie de positionnement:
 void setLayout(LayoutManager lay);
}

LayoutManager's

• par défaut : centre + les 4 orientations java.awt.BorderLayout

glissant de gauche à droite et de haut en bas

java.awt.FlowLayout
 grille LXC
java.awt.GridLayout

grille LXC de cases de taille différente

java.awt.CardLayout

© B. Carré Polytech Lille 10

Exemple

11

```
// suite de la classe AnemometreGraphique ...

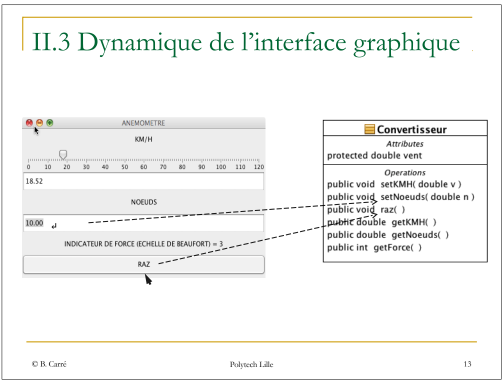
// dans le constructeur

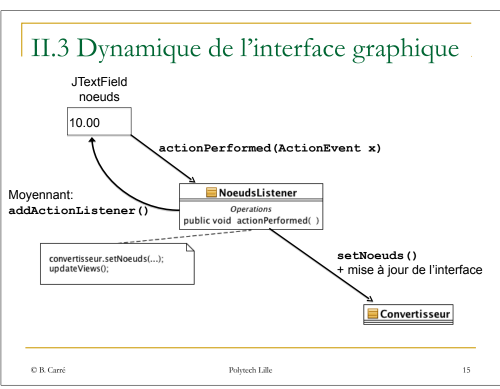
public AnemometreGraphique() {

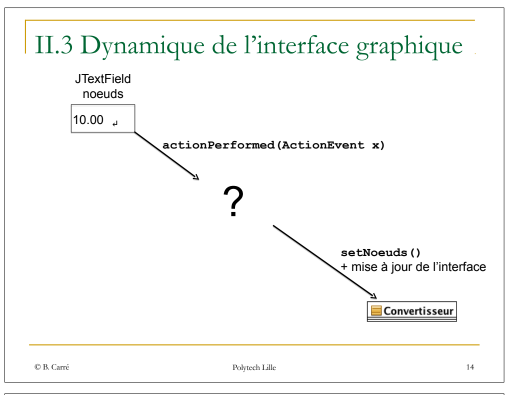
    // choix du LayoutManager
        Container cp = getContentPane();
        cp.setLayout(new GridLayout(7, 1));

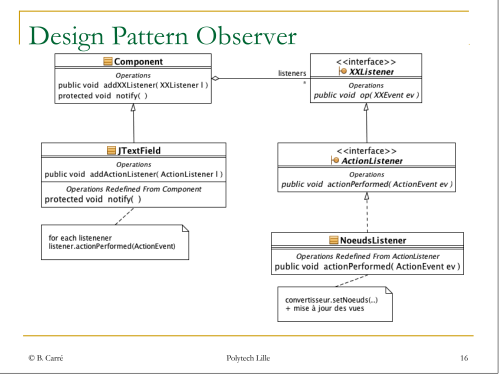
// Ajout des composants
        add(this.kmhLabel); // = this.getContentPane().add(...);
        add(this.slider);
        add(this.slider);
        add(this.noeudsLabel);
        add(this.noeudsLabel);
        add(this.forceLabel);
        add(this.raz);

// a suivre...
}
```









Evènements

Représentés par des objets évènements

```
abstract class java.awt.AWTEvent class java.awt.event.ActionEvent class java.awt.event.AdjustmentEvent class java.awt.event.ComponentEvent class java.awt.event.ContainerEvent class java.awt.event.FocusEvent class java.awt.event.InputEvent class java.awt.event.KeyEvent class java.awt.event.MouseEvent class java.awt.event.WindowEvent class java.awt.event.ItemEvent class java.awt.event.TextEvent
```

Générés par des composants « sources d'évènements »

© B. Carré Polytech Lille 17

Ecouteurs d'évènements

© B. Carré

Les composants sources d'évènement informent des objets «écouteurs» de l'application

- au travers de protocoles spécifiés par des interfaces de Listener
- à un type d'évènement XXEvent correspond une interface XXListener
- que les écouteurs doivent implémenter pour les besoins de l'application (traitement de l'évènement)
- => programmer en conséquence les classes d'écouteurs de l'application implémentant les interfaces concernées
- Remarque: Certains listeners fournissent des implantations par défaut au travers d'une classe Adapter (extensible pour redéfinition).

Polytech Lille

19

Sources d'évènements

Composant	Evènements générés	
JApplet	ContainerEvent, KeyEvent, MouseEvent,	
JFrame	WindowEvent, ContainerEvent, KeyEvent, MouseEvent,	
JButton	ActionEvent, KeyEvent, MouseEvent,	
JTextField	ActionEvent, TextEvent, KeyEvent, MouseEvent,	
JMenu, JMenultem,	ActionEvent,	
JSlider,	ChangeEvent,	

© B. Carré Polytech Lille 18

Interfaces d'écouteurs

Interface de Listener	méthodes	classe Adapter
ActionListener	actionPerformed(ActionEvent)	
WindowListener	windowActivated(WindowEvent) windowClosing(WindowEvent) windowIconified(WindowEvent) windowDeiconified(WindowEvent)	WindowAdapter
MouseListener	mouseClicked(MouseEvent) mouseEntered(MouseEvent) mouseExited(MouseEvent) mousePressed(MouseEvent) mouseReleased(MouseEvent)	MouseAdapter
ChangeListener	stateChanged(ChangeEvent)	

Branchement des écouteurs

"abonner" les objets listerners (soit 1) à l'écoute des composants sources (soit c) par envois de messages de la forme :

c.addXXListener(1)

- avec: XX = nom de l'événement (XXEvent)
- qui détermine aussi le nom de l'interface du listener correspondant : XXListener
- ces messages sont définis pour chaque type de composants susceptibles de générer l'évènement correspondant.
 Par exemple:

```
addActionListener(ActionListener 1)
est définie dans: JButton, Jtextfield
```

« désabonner »: c.removeXXListener(XXListener)

© B. Carré Polytech Lille 21

Exemple (suite)

© B. Carré

```
class KmhListener implements ActionListener
  public void actionPerformed(ActionEvent arg0) {
    double vitesse = Double.parseDouble(kmh.getText());
    convertisseur.setKMH(vitesse);
    updateFromDigits();
// utilitaires
void updateFromSlider() {
  this.slider.setValue((int) convertisseur.getKMH());
  this.kmh.setText(String.valueOf(
    new DecimalFormat("0.00").format(
      convertisseur.getKMH()));
  this.noeuds.setText(String.valueOf(
    new DecimalFormat("0.00").format(
      convertisseur.getNoeuds()));
    this.forceLabel.setText(
      "INDICATEUR DE FORCE (ECHELLE DE BEAUFORT) = "
      + convertisseur.getForce());
```

Polytech Lille

23

Exemple: programmer la dynamique

```
public class AnemometreGraphique extends JFrame {
    // 1. programmer les (inners) classes des ecouteurs

    class NoeudsListener implements ActionListener {
        public void actionPerformed(ActionEvent event) {
            double vitesse = Double.parseDouble(noeuds.getText());
            convertisseur.setNoeuds(vitesse);
            updateFromDigits();
    }

    class KmhSliderListener implements ChangeListener {
        public void stateChanged(ChangeEvent event) {
            int vitesse = slider.getValue();
            convertisseur.setKMH(vitesse);
            updateFromSlider();
    }

    class RAZListener implements ActionListener {
        public void actionPerformed(ActionEvent event) {
            slider.setValue(0); // => change...
    }
}
```

© B. Carré Polytech Lille 22

Exemple (suite)

```
void updateFromDigits() {
 double vitesse = convertisseur.getKMH();
  this.slider.setValue((int) vitesse); // mais approxime ...
   convertisseur.setKMH(vitesse); // retablissement ...
   this.kmh.setText(String.valueOf(
   new DecimalFormat("0.00").format(convertisseur.getKMH())));
     this.noeuds.setText(String.valueOf(
   new DecimalFormat("0.00").format(convertisseur.getNoeuds())));
   this.forceLabel.setText(
     "INDICATEUR DE FORCE (ECHELLE DE BEAUFORT) = "
     + convertisseur.getForce());
// 2. instancier et brancher les ecouteurs sur les composants
// dans le constructeur
public AnemometreGraphique () {// suite...
   this.noeuds.addActionListener(new NoeudsListener());
  this.slider.addChangeListener(new KmhSliderListener());
  this.kmh.addActionListener(new KmhListener());
   this.raz.addActionListener(new RAZListener());
```

Classes internes, anonymes

- Classes internes
 - les listeners étant propres à (la classe de) l'interface graphique, on les programme généralement par des "inner classes"
 - d'où génération de classes de la forme (ne pas supprimer!):
 AnemometreGraphique\$NoeudsListener.class
- et anonymes
 - Identification superflue si elles ne servent qu'une fois, d'où:

```
noeuds.addActionListener(new ActionListener() {
```

```
public void actionPerformed(ActionEvent e) {
  double vitesse = Double.parseDouble(noeuds.getText());
  convertisseur.setNoeuds(vitesse);
  updateFromDigits();
} );
```

les classes générées sont alors « numérotées » (ne pas supprimer!): AnemometreGraphique\$1.class, ...

© B. Carré Polytech Lille 25

Applet

- Structure
 - Sous-classer java.applet.Applet ou javax.swing.JApplet
 - instancier et positionner les composants dans la méthode init() du protocole des applets (cf. activation)
- Evènements
 - idem sauf les WindowEvent gérés par le browser
- Activation
 - via une page HTML: tags <APPLET> </APPLET>
 - protocole standard du browser :

```
init() -> start() <-> stop() -> destroy()
```

- Pour des raisons de sécurité, les applets ont moins de droits qu'une application autonome:
 - pas d'accès au système client où elles s'exécutent (fichiers, programmes, librairies dynamiques),
 - communication restreinte au serveur d'où elles proviennent.

Activation de l'application

- instancier l'application en précisant les paramètres de forme
- activer l'interface graphique : setVisible(true)
- Exemple:

© B. Carré

© B. Carré Polytech Lille 26

De l'applet à l'application...

```
import javax.swing.*;
import java.awt.event.*;
public class Fenetre extends JFrame {// « conteneur » de l'applet
 AnemometreApplet applet = new AnemometreApplet(); // creer l'applet
 Fenetre() {
   this.getContentPane().add(applet); // l'ajouter a l'application
   applet.init(); // et la lancer « a la main »
   applet.start();
   this.addWindowListener(new FenetreListener());
 class FenetreListener extends WindowAdapter {
   public void windowClosing(WindowEvent e) {System.exit(0);}
 public static void main(String argv[]) { // pour tester...
   Fenetre fenetre= new Fenetre();
   fenetre.setSize(500, 300);
   fenetre.setTitle("ANEMOMETRE");
   fenetre.setVisible(true);
}}
```

Polytech Lille

28

En guise de conclusion

- Bien séparer
 - □ l'application elle-même: « modèle » ou "noyau fonctionnel"
 - □ des modes d'interaction: interfaces, « vue(s) »
- Permet de greffer plusieurs interfaces, ou en changer :
 - frames, applets, console (mode ligne)
 - catégories d'utilisateurs = interfaces différentes
- C'est un critère de réutilisation
 - modèles applicatifs réutilisables indépendamment de leurs modes d'interaction
 - en particulier dans une perspective client-serveur: application sur une machine, interactions sur d'autres postes ou dispositifs (mobiles,...).