



Swing et Applet

X.Blanc

Xavier.Blanc@lip6.fr



Swing

Qui sont les Swing

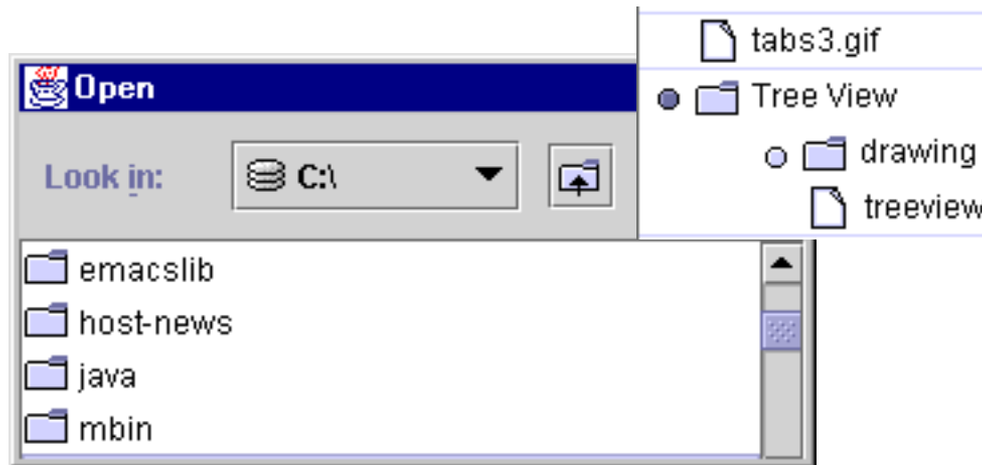
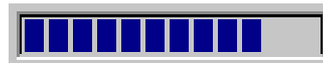
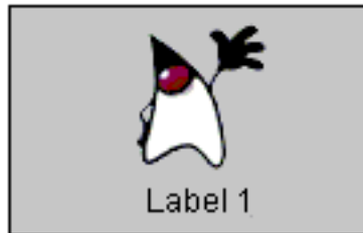


Définition de Swing

- Les Swing sont utilisés pour faire des interfaces graphiques
- Les Swing sont des composants (bouton, fenêtre, label, zone de texte ...)
- Tous ces composants sont regroupés dans le package Swing
- *Les Swing sont des JavaBeans*



Exemples de Swing



Theme	Help
<input checked="" type="checkbox"/> metal	ctrl-m
<input checked="" type="checkbox"/> Organic	ctrl-o
<input type="checkbox"/> metal2	ctrl-2



JFC

- JFC Java Foundation Classes
 - Swing Components: Composants Graphiques
 - Pluggable Look & Feel Support: Permet d'afficher les Swing selon certains styles
 - Java 2DTM API (JDK 1.2 only): Pour les images ...
 - Drag and Drop Support (JDK 1.2 only)
 - Accessibility



Swing et jdk

Swing API version	Corresponding JFC 1.1 Release	Corresponding JDK 1.2 Release
Swing 0.2	JFC 1.1 (with Swing 0.2)	None
Swing 1.0.3	JFC 1.1 (with 1.0.3)	None
Swing 1.1 Beta 2	JFC 1.1 (with Swing 1.1 Beta)	JDK 1.2 Beta 4
Swing 1.1 Beta 3	JFC 1.1 (Swing 1.1 Beta 3)	JDK 1.2 RC1



Deux bibliothèques Swing

- Il y a deux bibliothèques de Swing
 - `com.sun.java.swing.*`; (`=< swing 1.1 beta 2`)
 - `javax.swing.*`; (`>= swing 1.1 beta 3`)
- Pour le `jdk1.2`, les Swing sont inclus
- Pour le `jdk1.1` il faut les inclure



Compiler et Exécuter des Swing

- Pour le jdk1.1.x
 - Télécharger le package Swing
 - Ajouter swing.jar au CLASSPATH
 - Compiler avec javac et exécuter avec java
- Pour le jdk1.2.x
 - Compiler avec javac et exécuter avec java



Concepts

Les différents Swing



Architecture Swing

Une application est composée de plusieurs Swing :

- Un composant **top-level**
- Plusieurs composants **conteneur intermédiaire**, ils contiennent d'autres composants
- Des **composants atomiques**



Le composant JComponent

- Tous les composants Swing héritent de JComponent
- Les composants ont des Tool Tips
- Les composants ont des bordures
- Entité graphique la plus abstraite



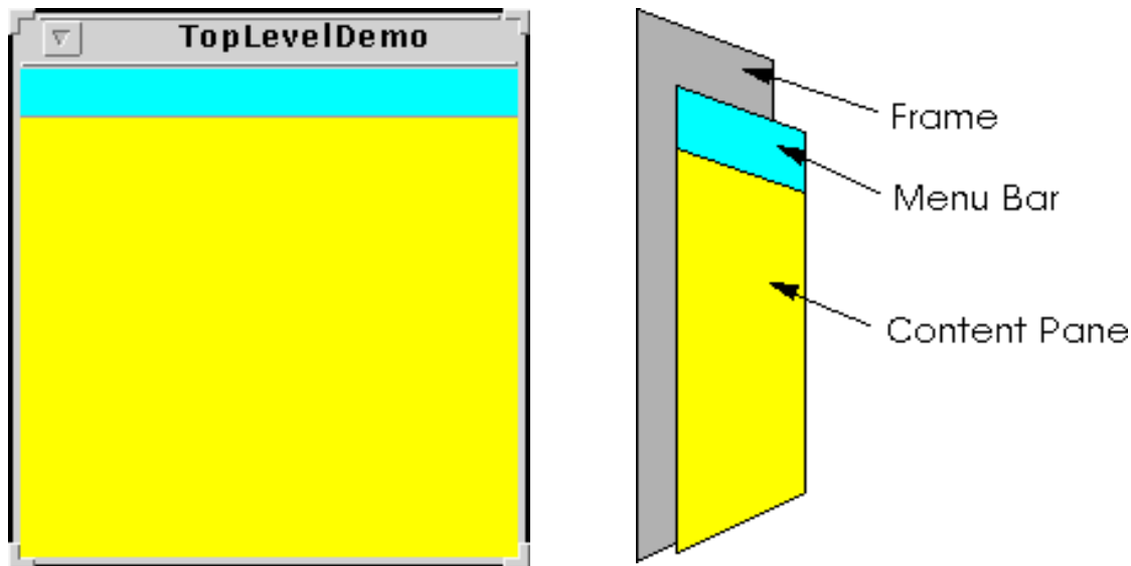
Top-Level

- Swing propose 3 composants top-level: JFrame, JDialog et JApplet
- JWindow est aussi top-level mais il n'est pas utilisé
- JInternalFrame ressemble à un top-level mais il n'en est pas un
- Une application graphique doit avoir un composant top-level comme composant racine (composant qui inclus tous les autres composants)



Top-Level

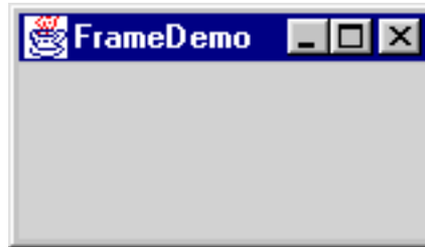
- Les composants top-level possèdent un content pane qui contient tous les composants visibles d'un top-level
- Un composant top-level peut contenir une barre de menu





JFrame

Une JFrame est une fenêtre avec un titre et une bordure



Quelques méthodes :

```
public JFrame();  
public JFrame(String name);  
public Container getContentPane();  
public void setJMenuBar(JMenuBar menu);  
public void setTitle(String title);  
public void setIconImage(Image image);
```



JDialog

Un JDialog est une fenêtre qui a pour but un échange d'information



Un JDialog dépend d'une fenêtre, si celle-ci est détruite, le JDialog l'est aussi

Un JDialog peut aussi être modal, il bloque tout les inputs sur lui



Conteneur Intermédiaire

- Les conteneur intermédiaire sont utilisés pour structurer l'application graphique
- Le composant top-level contient des composants conteneur intermédiaire
- Un conteneur intermédiaire peut contenir d'autres conteneurs intermédiaires



Conteneur Intermédiaire

Swing propose plusieurs conteneurs intermédiaire:

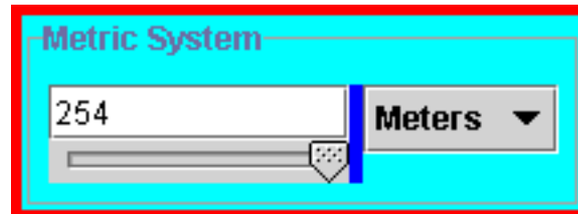
- JPanel
- JScrollPane
- JSplitPane
- JTabbedPane
- JToolBar
- ...



JPanel

Le JPanel est le conteneur intermédiaire le plus neutre

On ne peut que choisir la couleur de fond



Quelques méthodes de JPanel:

```
public JPanel();
```

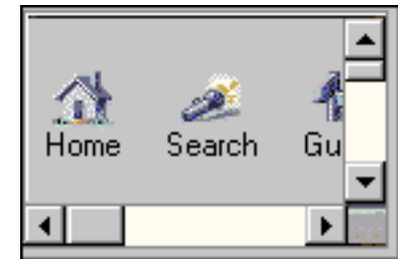
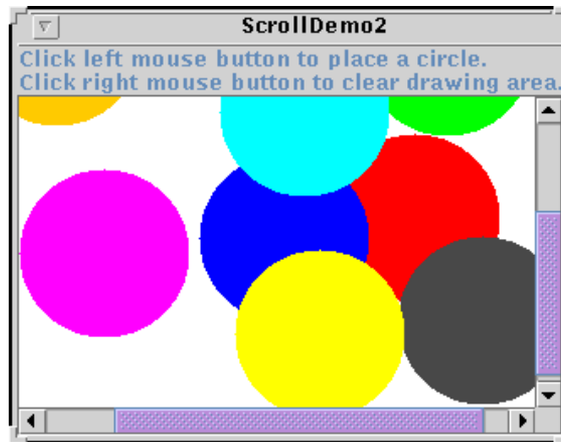
```
public Component add(Component comp);
```

```
public void setLayout(LayoutManager lm);
```



JScrollPane

Un JScrollPane est un conteneur qui offre des ascenseurs, il permet de visionner un composant plus grand que lui



Quelques méthodes:

```
public JScrollPane(Component comp);
```

```
public void setCorner(String key, Component comp);
```



JSplitPane

Un JSplitPane est un panel coupé en deux par une barre de séparation. Un JSplitPane accueille deux composants.



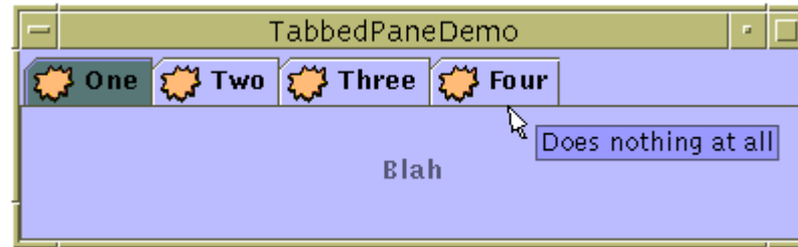
Quelques Méthodes :

```
public JSplitPane(int ori, Component comp, Component c);  
public void setDividerLocation(double pourc);
```



JTabbedPane

Un JTabbedPane permet d'avoir des onglets



Quelques méthodes :

```
public JTabbedPane();
```

```
public void addTab(String s, Icon i, Component c, String s);
```

```
public Component getSelectedComponent();
```



JToolBar

Une JToolBar est une barre de menu



Quelques Méthodes :

```
public JToolBar();
```

```
public Component add(Component c);
```

```
public void addSeparator();
```



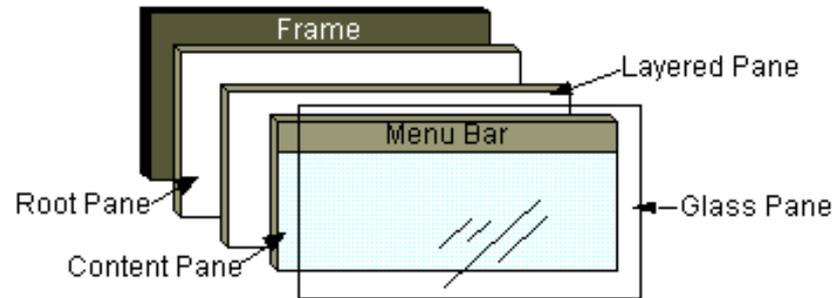
Conteneur Intermédiaire Spécialisé

- Les conteneur Intermédiaire spécialisé sont des conteneurs qui offrent des propriétés particulières aux composants qu'ils accueillent
 - JRootPane
 - JLayeredPane
 - JInternalFrame



JRootPane

En principe, un `JRootPane` est obtenu à partir d'un top-level ou d'une `JInternalFrame`



Un `JRootPane` est composé de

- glass pane
- layered pane
- content pane
- menu bar

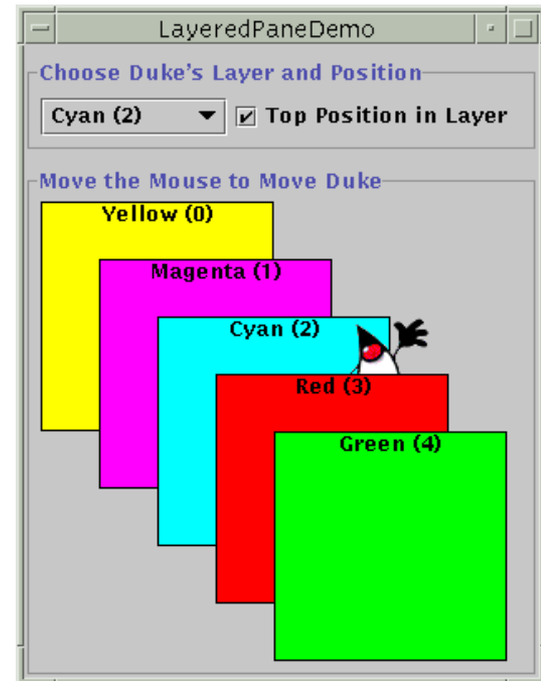


JLayeredPane

Un JLayeredPane permet de positionner les composants dans un espace à trois dimensions

Pour ajouter un Composant:

```
add(Component c, Integer i);
```

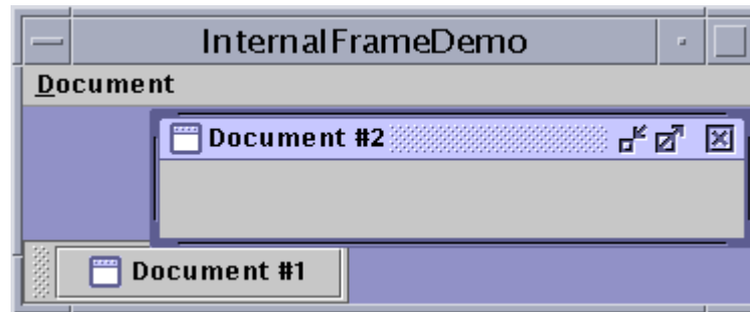




JInternaleFrame

Un JInternaleFrame permet d'avoir des petites fenêtres dans une fenêtre.

Une JInternaleFrame ressemble très fortement à une JFrame mais ce n'est pas un container Top-Level





Les composants atomiques

- Un composant atomique est considéré comme étant une entité unique.
- Java propose beaucoup de composants atomiques:
 - boutons, CheckBox, Radio
 - Combo box
 - List, menu
 - TextField, TextArea, Label
 - FileChooser, ColorChooser,
 - ...



Les boutons

Java propose différent type de boutons:

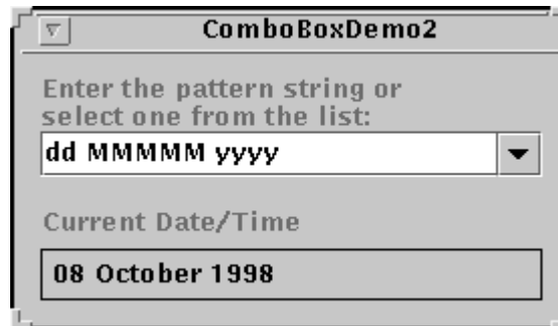
- Le bouton classique est un JBouton.
- JCheckBox pour les case à cocher
- JRadioButton pour un ensemble de bouton
- JMenuItem pour un bouton dans un menu
- JCheckBoxMenuItem
- JRadioButtonMenuItem
- JToggleButton Super Classe de CheckBox et Radio





JComboBox

Un JComboBox est un composant permettant de faire un choix parmi plusieurs propositions.



Quelques méthodes:

```
public JComboBox(Vector v);
```

```
public JComboBox(ComboBoxModel c);
```

```
Object getSelectedItem();
```

```
void addItem(Object o);
```



JList

Une JList propose plusieurs éléments rangés en colonne.
Une JList peut proposer une sélection simple ou multiple
Les JList sont souvent contenues dans un srolled pane

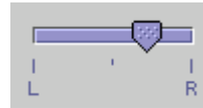
Quelques méthodes:
`public JList(Vector v);`
`public JList(ListModel l);`
`Object[] getSelectedValues();`





JSlider

Les JSlider permettent la saisie graphique d'un nombre
Un JSlider doit contenir les bornes max et min



Quelques méthodes:

```
public JSlider(int min ,int max, int value);  
public void setLabelTable(Dictionary d);
```

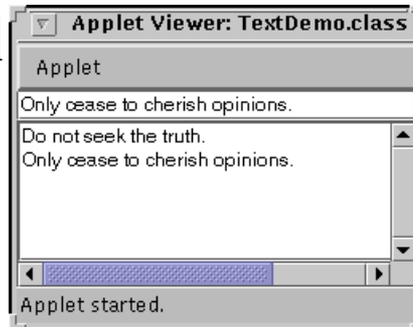


JTextField

Un JTextField est un composant qui permet d'écrire du texte.

Un JTextField a une seule ligne contrairement au JTextArea

Le JPasswordField permet ce qui est écrit



Quelques méthodes:

```
public JTextField(String s);
```

```
public String getText();
```



JLabel

Un JLabel permet d'afficher du texte ou une image.

Un JLabel peut contenir plusieurs lignes et il comprend les tag HTML.



Quelques méthodes:

```
public JLabel(String s);  
public JLabel(Icon i);
```



Les menu

Si on a une barre de menu JMenuBar, on ajoute des JMenu dans la barre.

Les JMenu et le JPopupMenu ont le même mode de fonctionnement, créer des JMenuItem et les ajouter.



Ex:

```
menuBar = new JMenuBar();  
setJMenuBar(menuBar);  
menu = new JMenu("A Menu");  
menuBar.add(menu);  
menuItem = new JMenuItem("menu item");  
menu.add(menuItem);
```

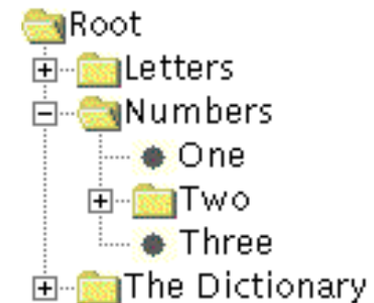


JTree

Un JTree permet d'afficher des informations sous forme d'arbre. Les nœuds de l'arbre sont des objets qui doivent implanter l'interface MutableTreeNode. Une classe de base est proposée pour les nœuds : DefaultMutableTreeNode. Pour construire un arbre il est conseillé de passer par la classe TreeModel qui est la représentation abstraite de l'arbre.

Pour construire un arbre:

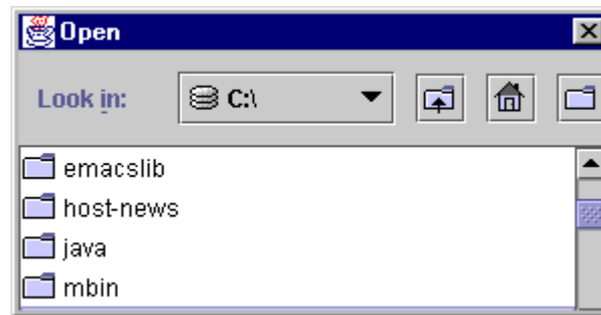
```
rootNode = new DefaultMutableTreeNode("Root");  
treeModel = new DefaultTreeModel(rootNode);  
tree = new JTree(treeModel);  
childNode = new DefaultMutableTreeNode ("Child");  
rootNode.add(childNode);
```





JFileChooser

Un JFileChooser permet de sélectionner un fichier en parcourant l'arborescence du système de fichier.



Ex :

```
JFileChooser fc = new JFileChooser();
int returnVal = fc.showOpenDialog(aFrame);
if (returnVal == JFileChooser.APPROVE_OPTION) {
    File file = fc.getSelectedFile();
}
```



JColorChooser

Un JColorChooser permet de choisir une couleur



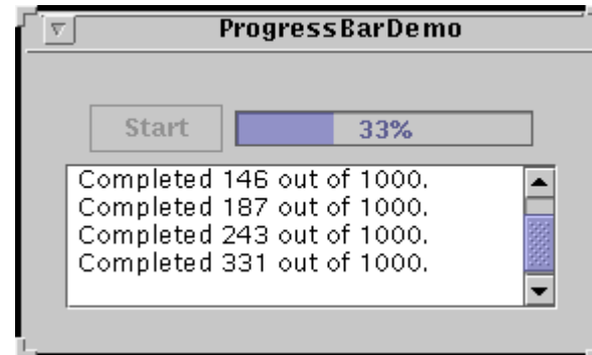
Une méthode :

```
public static Color showDialog(Component c , String title , Color initialColor);
```



JProgressBar

Un JProgressBar permet d'afficher une barre de progression.



Quelques méthodes :

```
public JProgressBar();
```

```
public JProgressBar(int min, int max);
```

```
public void setValue(int i);
```



Positionnement des composants

Les layout manager



Architecture de Layout

- Pour placer des composants dans un container, Java propose une technique de Layout.
- Un layout est une entité Java qui place les composants les uns par rapport aux autres.
- Le layout s'occupe aussi de réorganiser les composants lorsque la taille du container varie.
- Il y a plusieurs layout : BorderLayout, BoxLayout, CardLayout, FlowLayout, GridLayout, GridBagLayout.
- Un layout n'est pas contenu dans un container, il gère le positionnement.



BorderLayout

Le BorderLayout sépare un container en cinq zones: NORTH, SOUTH, EAST, WEST et CENTER

Lorsque l'on agrandit le container, le centre s'agrandit. Les autres zones prennent uniquement l'espace qui leur est nécessaire.



Ex :

```
Container contentPane = getContentPane();  
contentPane.setLayout(new BorderLayout());  
contentPane.add(new JButton("Button 1 (NORTH)"), BorderLayout.NORTH);
```



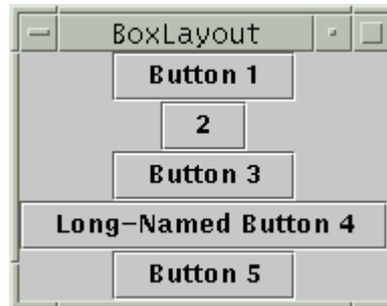
BoxLayout

Un `BoxLayout` permet d'empiler les composants du container (soit de verticalement, soit horizontalement)

Ce layout essaye de donner à chaque composant la place qu'il demande

Il est possible de rajouter des blocs invisible.

Il est possible de spécifier l'alignement des composants (centre, gauche, droite)





CardLayout

Un CardLayout permet d'avoir plusieurs conteneurs ; les uns au dessus des autres (comme un jeu de cartes).



Ex :

```
JPanel cards;
```

```
final static String BUTTONPANEL = "JPanel with JButtons";
```

```
final static String TEXTPANEL = "JPanel with JTextField";
```

```
cards = new JPanel();
```

```
cards.setLayout(new CardLayout());
```

```
cards.add(p1,BUTTONPANEL);
```

```
cards.add(p2,TEXTPANEL);
```



FlowLayout

Un `FlowLayout` permet de ranger les composants dans une ligne. Si l'espace est trop petit, une autre ligne est créée.

Le `FlowLay`



Ex :

```
Container contentPane = getContentPane();  
contentPane.setLayout(new FlowLayout());
```

```
contentPane.add(new JButton("Button 1"));  
contentPane.add(new JButton("2"));  
contentPane.add(new JButton("Button 3"));  
contentPane.add(new JButton("Long-Named Button 4"));  
contentPane.add(new JButton("Button 5"));
```



GridLayout

Un GridLayout permet de positionner les composants sur une grille.



Ex:

```
Container contentPane = getContentPane();
contentPane.setLayout(new GridLayout(0,2));
contentPane.add(new JButton("Button 1"));
contentPane.add(new JButton("2"));
contentPane.add(new JButton("Button 3"));
contentPane.add(new JButton("Long-Named Button 4"));
contentPane.add(new JButton("Button 5"));
```



GridBagLayout

Le GridBagLayout est le layout le plus complexe. Il place les composants sur une grille, mais des composants peuvent être contenus dans plusieurs cases. Pour exprimer les propriétés des composants dans la grille, on utilise un GridBagConstraints.

Un GridBagConstraints possède :

- gridx, gridy pour spécifier la position
- gridwidth, gridheight pour spécifier la place
- fill pour savoir comment se fait le remplissage
- ...

Ex :

```
GridBagLayout gridbag = new GridBagLayout();  
GridBagConstraints c = new GridBagConstraints();  
JPanel pane = new JPanel();  
pane.setLayout(gridbag);  
gridbag.setConstraints(theComponent, c);  
pane.add(theComponent);
```





Création de Layout

- Il est possible de construire son propre Layout
- Un layout doit implanter l'interface `java.awt.LayoutManager` ou `java.awt.LayoutManager2`



Les événements et les Swing

Le comportement de l'interface graphique



Les bases

- Les swing sont des JavaBeans
- Ils communiquent donc grâce aux événements
- Les événements permettent d'associer un traitement à une action



Les événements pour les fenêtre

Un listener d'événement Window permet par exemple de fermer l'application lorsque l'on ferme la fenêtre principale.

Ex :

```
public Monlistener implements java.awt.event.WindowListener {  
    public void windowClosing(java.awt.event.WindowEvent e) {  
        System.exit(0);  
    }  
}
```



Pour les boutons

Sur les boutons les événements permettent l'exécution d'un traitement si un click a eu lieu.

Ex :

```
public MonListener implements java.awt.event.ActionListener {  
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {  
        System.out.println(« le bouton a été cliqué »);  
    }  
    public MonListener() {  
    }  
}
```

Dans le programme :

```
JButton b = new JButton(« Click Me ! »);  
b.addActionListener(new MonListener());
```



Look & Feel

Paramétrer son application



Look & Feel

- Le Look & Feel permet de d'arranger l'apparence des composants Swing
- Java propose plusieurs look différents dont :
 - Style Windows
 - Style Motif
 - Style Java Swing
- Une fenêtre avec le style Windows ressemblera aux fenêtres Microsoft Windows



Choisir son Look & Feel

```
try {  
    UIManager.setLookAndFeel(  
        UIManager.getSystemLookAndFeelClassName());  
}
```

```
catch (Exception e) { }
```

D'autres arguments possibles :

```
UIManager.getCrossPlatformLookAndFeelClassName()  
UIManager.getSystemLookAndFeelClassName()  
"javax.swing.plaf.metal.MetalLookAndFeel"  
"com.sun.java.swing.plaf.motif.MotifLookAndFeel »  
"javax.swing.plaf.mac.MacLookAndFeel »  
"com.sun.java.swing.plaf.windows.WindowsLookAndFeel"
```



Et en plus

Les bonus des Swing



Les actions

- Action est une interface qui hérite de ActionListener
- En plus d'être un Listener, un action centralise une icône et du texte
- Associer une action à un bouton, permet au bouton d'avoir une icône, du texte et un listener.
- Exemple possible d'action : load, save, cut ...
- Certain container (comme le JToolBar) permette directement l'ajout d'action



Les threads

- Un seul Thread gère tout les événements :
event-dispatching thread
- Les Swing ne peuvent être modifié en principe que par ce Thread.
- « Once a Swing component has been realized, all code that might affect or depend on the state of that component should be executed in the event-dispatching thread »
- Lorsque l'on veut faire des Threads avec les swing il est conseillé d'utiliser soit le **SwingWorker**, soit un **Timer** soit la classe **SwingUtilities**



SwingWorker

- Cette classe n'est pas encore dans un package
<http://web2.java.sun.com/docs/books/tutorial/uiswing/misc/example-swing/SwingWorker.java>
- Créer une nouvelle classe qui hérite du SwingWorker
- Mettre dans **construct** le code à exécuter

```
public void actionPerformed(ActionEvent e) {  
    ... final SwingWorker worker = new SwingWorker() {  
        public Object construct() {  
            //...code that might take a while to execute is here...  
            return someValue;  
        }  
    };  
    worker.start(); //required for SwingWorker 3 ...  
}
```



javax.swing.Timer

- Permet d'exécuter du code par le thread **event-dispatching**
- Permet d'exécuter du code après un laps de temps
- public **Timer**(int delay, ActionListener listener)
- Puis appeler la méthode **start**



javax.swing.SwingUtilities

- public static void **invokeLater**(Runnable doRun)
 - Permet d'exécuter du code par le thread **event-dispatching**
 - Le code est mis à la suite des taches que doit effectuer le thread event-dispatching.
- public static void **invokeAndWait**
(Runnable doRun)
 - Idem si ce n'est que l'attente est active
 - Ne doit pas être appelée par le threa event-dispatching



Swing et AWT

Quand AWT devient Swing



Qu'est ce que AWT

- AWT est la première bibliothèque graphique de Java
- AWT comprend des boutons, des listes ...
- Les Layout viennent de AWT
- Les Swing n'utilisent pas de code natif contrairement à AWT.
- Swing est plus lourd
- Swing est plus objet



Les Applet Java

Du java dans une page web



L'apport des Applet

- Une Applet est un programme Java qui peut être exécuter par un navigateur
- Une applet est téléchargée par le client
- les applets ont contribués fortement à l'envol de Java
- Elles ont démontré la portabilité de Java
- Elles ont permis l'utilisation du web dans des applications client / serveur
- Java propose la classe Applet ainsi que le package `java.applet`



Cycle de vie d'une applet

- Lorsqu'un navigateur exécute une applet :
 - il télécharge l'applet
 - il initialise l'applet
 - il démarre l'applet
- Lorsque l'on cache la fenêtre du navigateur ou que l'on l'iconifie, l'applet est stoppée
- Lorsque l'on ferme le navigateur ou que l'on va sur un autre site, l'applet se termine.



Architecture des Applets

- Les applets doivent héritées de la classe Applet
 - public void init()
Méthode exécuté lors de l'initialisation de l'applet
 - public void start()
Méthode exécuté pour démarré l'applet
 - public void stop()
Méthode exécuté lorsque l'applet est stoppée temporairement
 - public void destroy()
Méthode exécuté lorsque l'applet est détruite



Applet et Graphique

- Une Applet est un composant graphique.
L'environnement graphique des applet est celui de AWT 1.0
 - `public void paint(Graphics g)`
est la méthode qui permet de dessiner l'applet.
- Pour réagir aux événements, l'applet doit utiliser le modèle événementiel de AWT 1.0



Applet et HTML

- Pour inclure une applet dans une page Web :
`<APPLET CODE=MonApplet.class WIDTH=100 HEIGHT=100>`
`</APPLET>`
- Si l'applet n'est pas dans le même répertoire que le fichier .html
`<APPLET CODE=AppletSubclass.class CODEBASE=aURL`
`WIDTH=anInt HEIGHT=anInt> ...`
- Si l'applet est rangée dans une archive (.jar)
`<APPLET CODE="AppletSubclass.class" ARCHIVE="file1, file2"`
`WIDTH=anInt HEIGHT=anInt>`



Applet et paramètres

- Il est possible de passer des paramètres à une applet

```
<APPLET CODE="Animator.class" WIDTH=460 HEIGHT=160>  
<PARAM NAME="imageSource" VALUE="images/Beans">  
</APPLET>
```
- Pour lire un paramètre il faut utiliser la méthode
`public String getParameter(String);`



Applet et Sécurité

- Les applets ne peuvent pas définir des méthodes natives
- Les applets ne peuvent pas lire/écrire sur le disque
- Les applets ne peuvent se connecter qu'au serveur
- Les applets ne peuvent exécuter des programmes
- Les applets ne peuvent pas lire toutes les propriétés système



Applet et propriétés système

- Les applets peuvent lire les propriétés système :
 - “file.separator”
 - “java.class.version”
 - “java.vendor”
 - “java.vendor.url”
 - “java.version”
 - “line.separator”
 - “os.arch”
 - “os.name”
 - “path.separator”



Applet et Fichier

- Une applet peut lire des fichiers présents sur le site serveur
- Pour les localiser, l'applet doit faire appel à `getDocumentBase()` ou `getCodeBase()`
- Ex :
`Image image=getImage(getCodeBase(), "imgDir/a.gif");`



Plusieurs Applet dans une page Web

- Deux applets peuvent communiquer si :
 - Elles viennent du même serveur
 - Elles sont dans le même répertoire
 - Elles sont dans la même page
- Il faut que l'applet connaisse le nom du receveur
`getAppletContext().getApplet(receiverName);`
`getAppletContext().getApplets();`
- Pour qu'une applet ai un nom :
`NAME = "MonNom"`
`PARAM NAME="name" value="MonNom"`



Décrire l'état de l'applet

- Les applets peuvent écrire de chaîne de caractères dans la ligne de statut du navigateur
- Toutes les applets d'une page web se partagent la même ligne de statut
- `showStatus("MyApplet: Loading image file " + file);`



Afficher une page Web

- Une applet peut demander au navigateur d'afficher une page Web
- `public void showDocument(java.net.URL url)`
- `public void showDocument(java.net.URL url, String targetWindow)`
- Le deuxième argument peut être :
 - `_blank`
 - `windowname`
 - `_self`
 - `_parent`
 - `_top`



Applet et Swing

- Normalement les applets ne peuvent pas contenir de Swing
- Elles appartiennent à AWT 1.0
- Cependant sun a construit le Java Plug-in qui permet d'utiliser n'importe quel jdk à la place du jdk du navigateur
- Le futur ?