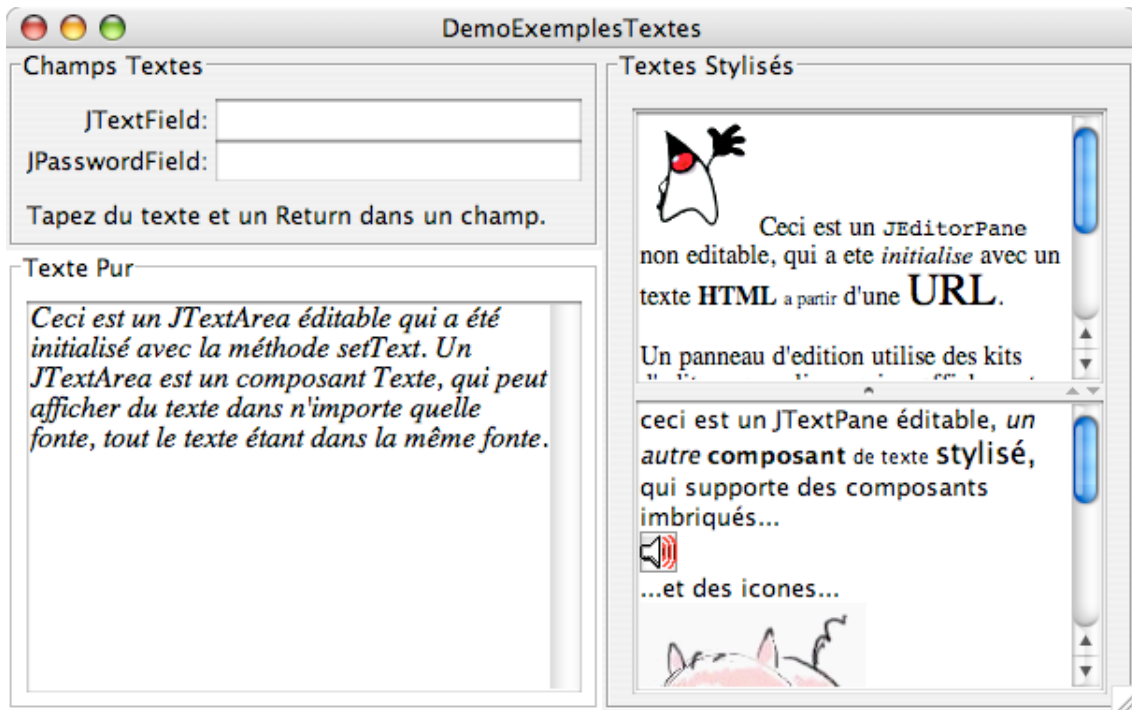


## Feuille 8

### Exercice 1

On va tester les différentes sortes d'éditeurs de texte de Swing. La fenêtre principale complète aura l'allure suivante :



Architecture : le panneau de contenu du `JFrame` sera constitué de 2 panneaux disposés dans une boîte (Box) horizontale. Le panneau de gauche comportera lui-même deux panneaux dans une boîte verticale : un panneau avec un bord titré « Champs Textes » qui sera géré par un `GridBagLayout`, et un panneau avec un bord titré « Texte Pur » qui comportera un `JScrollPane` encadrant un `JTextArea`. A droite, le panneau de droite contiendra un `JSplitPane` réunissant un `JEditorPane` (dans un `JScrollPane`) et un `JTextPane` (dans un `JScrollPane` également).

1) Panneau titré « Champs Textes ». Commencer par faire un `JFrame` contenant simplement ce panneau.

Pour l'alignement des titres des champs et des champs textes, on utilisera une méthode

```
private void addLabelTextRows(JLabel[] labels,  
                           JTextField[] textFields,
```

```
        GridBagLayout gridbag,
        Container container) { ...}
```

tenant en argument un tableau de `JLabels` et un tableau de `JTextField` de même taille ainsi que le `GridBagLayout` servant de gestionnaire d'affichage au conteneur destiné à contenir les labels et les textfields. Cette méthode aligne les labels devant les textfields à l'aide du `GridBagLayout` et les ajoute au conteneur.

Le `JFrame` implémentera l'écouteur `ActionListener` qui permettra de définir les actions sur les champs textes. Le `JLabel` situé en dessous (sur l'image « Tapez du texte et un return dans un champs ») servira à un message lors de l'entrée par l'utilisateur des champs étiquetés `JTextField` et `JPasswordField` (message du type « Vous avez tapé xxxx »).

2) Pour le `JTextArea`, on utilisera une fonte « Serif », en taille 16 et en italique.

3) Dans le `JSplitPane` de droite, le `JEditorPane` sera non éditable (contrairement aux autres éditeurs de la fenêtre) et initialisé à l'aide d'une URL avec la méthode `setPage`. Prévoir la possibilité d'une erreur de lecture de la page au moyen d'une exception.

Correction :

```
import javax.swing.*;
import javax.swing.text.*;

import java.awt.*;           //for layout managers
import java.awt.event.*;     //for action and window events

import java.net.URL;
import java.io.IOException;

public class TextSamplerDemoFr extends JFrame
    implements ActionListener {
    private String newline = "\n";
    protected static final String textFieldString = "JTextField";
    protected static final String passwordFieldString =
        "JPasswordField";
    protected JLabel actionLabel;

    public TextSamplerDemoFr() {
        super("DemoExemplesTextes");
        //Create a regular text field.
        JTextField textField = new JTextField(10);
        textField.setActionCommand(textFieldString);
        textField.addActionListener(this);

        //Create a password field.
        JPasswordField passwordField = new JPasswordField(10);
        passwordField.setActionCommand(passwordFieldString);
        passwordField.addActionListener(this);
```

```

//Create some labels for the fields.
JLabel textFieldLabel = new JLabel(textFieldString + ": ");
textFieldLabel.setLabelFor(textField);
JLabel passwordFieldLabel = new JLabel(passwordFieldString +
                                         ": ");
passwordFieldLabel.setLabelFor(passwordField);

//Create a label to put messages during an action event.
actionLabel = new JLabel("Tapez du texte et un Return dans un
champ.");
actionLabel.setBorder(BorderFactory.createEmptyBorder(10,0,0,0));

//Lay out the text controls and the labels in a
textControlsPane.
JPanel textControlsPane = new JPanel();
GridBagLayout gridbag = new GridBagLayout();
GridBagConstraints c = new GridBagConstraints();

textControlsPane.setLayout(gridbag);

JLabel[] labels = {textFieldLabel, passwordFieldLabel};
JTextField[] textFields = {textField, passwordField};
// rajoute les textFields a droite en face des labels a gauche
addLabelTextRows(labels, textFields, gridbag,
                  textControlsPane);

c.gridx = 0;
c.gridy = 0;
c.gridwidth = GridBagConstraints.REMAINDER; //last
c.anchor = GridBagConstraints.WEST;
c.weightx = 1.0;
gridbag.setConstraints(actionLabel, c);
textControlsPane.add(actionLabel);
textControlsPane.setBorder(
    BorderFactory.createCompoundBorder(
        BorderFactory.createTitledBorder("Champs
Textes"),
        BorderFactory.createEmptyBorder(5,5,5,5)));
//Create a text area.
JTextArea textArea = new JTextArea(
    "Ceci est un JTextArea éditable " +
    "qui a été initialisé avec la méthode setText. " +
    "Un JTextArea est un composant Texte, " +
    "qui peut afficher du texte dans n'importe " +
    "quelle fonte, tout le texte étant dans la même fonte."
);
textArea.setFont(new Font("Serif", Font.ITALIC, 16));
textArea.setLineWrap(true);
textArea.setWrapStyleWord(true);
// une areaScrollPane pour l'empaqueter
 JScrollPane areaScrollPane = new JScrollPane(textArea);
areaScrollPane.setVerticalScrollBarPolicy(
    JScrollPane.VERTICAL_SCROLLBAR_ALWAYS);
areaScrollPane.setPreferredSize(new Dimension(250, 250));
areaScrollPane.setBorder(
    BorderFactory.createCompoundBorder(
        BorderFactory.createCompoundBorder(

```

```

        BorderFactory.createTitledBorder("Texte Pur"),
        BorderFactory.createEmptyBorder(5,5,5,5)),
        areaScrollPane.getBorder()));
//Create an editor pane.
JEditorPane editorPane = createEditorPane();
JScrollPane editorScrollPane = new JScrollPane(editorPane);
editorScrollPane.setVerticalScrollBarPolicy(
        JScrollPane.VERTICAL_SCROLLBAR_ALWAYS);
editorScrollPane.setPreferredSize(new Dimension(250, 145));
editorScrollPane.setMinimumSize(new Dimension(10, 10));

//Create a text pane.
JTextPane textPane = createTextPane();
JScrollPane paneScrollPane = new JScrollPane(textPane);
paneScrollPane.setVerticalScrollBarPolicy(
        JScrollPane.VERTICAL_SCROLLBAR_ALWAYS);
paneScrollPane.setPreferredSize(new Dimension(250, 155));
paneScrollPane.setMinimumSize(new Dimension(10, 10));

//Put the editor pane and the text pane in a split pane.
JSplitPane splitPane = new
        JSplitPane(JSplitPane.VERTICAL_SPLIT,
        editorScrollPane, paneScrollPane);
splitPane.setOneTouchExpandable(true);
 JPanel rightPane = new JPanel();
rightPane.add(splitPane);
rightPane.setBorder(BorderFactory.createCompoundBorder(
        BorderFactory.createTitledBorder("Textes Stylisés"),
        BorderFactory.createEmptyBorder(5,5,5,5)));

//Put everything in the applet.
 JPanel leftPane = new JPanel();
BoxLayout leftBox = new BoxLayout(leftPane, BoxLayout.Y_AXIS);
leftPane.setLayout(leftBox);
leftPane.add(textControlsPane);
leftPane.add(areaScrollPane);

 JPanel contentPane = new JPanel();
BoxLayout box = new BoxLayout(contentPane, BoxLayout.X_AXIS);
contentPane.setLayout(box);
contentPane.add(leftPane);
contentPane.add(rightPane);
setContentPane(contentPane);
}

private void addLabelTextRows(JLabel[] labels,
                           JTextField[] textFields,
                           GridBagLayout gridbag,
                           Container container) {
    GridBagConstraints c = new GridBagConstraints();
    c.anchor = GridBagConstraints.EAST; // partie visible si
                                         // taille inférieure
    int numLabels = labels.length;

    for (int i = 0; i < numLabels; i++) {
        c.gridwidth = GridBagConstraints.RELATIVE; //next-to-last

```

```

        c.fill = GridBagConstraints.NONE;           //reset to default
        c.weightx = 0.0;                          //reset to default
        gridbag.setConstraints(labels[i], c);
        container.add(labels[i]);

        c.gridwidth = GridBagConstraints.REMAINDER;    //end row
        c.fill = GridBagConstraints.HORIZONTAL; // s'elargit
                                                // horizontalement
        c.weightx = 1.0;                         // (absorbe l'espace en x)
        gridbag.setConstraints(textFields[i], c);
        container.add(textFields[i]);
    }
}

public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    String prefix = "Vous avez tapé \"";
    if (e.getActionCommand().equals(textFieldString)) {
        JTextField source = (JTextField)e.getSource();
        actionLabel.setText(prefix + source.getText() + "\"");
    } else {
        JPasswordField source = (JPasswordField)e.getSource();
        actionLabel.setText(prefix + new
            String(source.getPassword()) + "\"");
    }
}

private JEditorPane createEditorPane() {
    JEditorPane editorPane = new JEditorPane();
    editorPane.setEditable(false);
    String s = null;
    try {
        s = "file:"
            + System.getProperty("user.dir")
            + System.getProperty("file.separator")
            + "TextSamplerDemoHelpFr.html";
        URL helpURL = new URL(s);
        displayURL(helpURL, editorPane);
    } catch (Exception e) {
        System.err.println("N'ai pas pu créer l'URL help: " + s);
    }
    return editorPane;
}

private void displayURL(URL url, JEditorPane editorPane) {
    try {
        editorPane setPage(url);
    } catch (IOException e) {
        System.err.println("Essai de lire une mauvaise URL: " +
                           url);
    }
}

private JTextPane createTextPane() {
    JTextPane textPane = new JTextPane();
    String[] initString =
        { "ceci est un JTextPane éditable, ", //regular

```

```

        "un autre ",                      //italic
        "composant ",                     //bold
        "de texte ",                      //small
        "stylisé, ",                       //large
        "qui supporte des composants imbriqués..." +
newline, //regular
        " " + newline,                   //button
        "...et des icônes..." + newline, //regular
        " ",                           //icon
newline + "JTextPane est une sous-classe de
        JEditorPane qui " +
        "utilise un StyledEditorKit et un StyledDocument, et
        fournit " +
        "des méthodes pour interagir avec ces objets."
};

String[] initStyles =
{ "regular", "italic", "bold", "small", "large",
  "regular", "button", "regular", "icon",
  "regular"
};

initStylesForTextPane(textPane);

Document doc = textPane.getDocument();

try {
    for (int i=0; i < initString.length; i++) {
        doc.insertString(doc.getLength(), initString[i],
                        textPane.getStyle(initStyles[i]));
    }
} catch (BadLocationException ble) {
    System.err.println("N'ai pas pu insérer le texte
                        initial.");
}
return textPane;
}

protected void initStylesForTextPane(JTextPane textPane) {
    //Initialize some styles.
    Style def = StyleContext.getDefaultStyleContext().
                getStyle(StyleContext.DEFAULT_STYLE);

    Style regular = textPane.addStyle("regular", def);
    StyleConstants.setFontFamily(def, "SansSerif");

    Style s = textPane.addStyle("italic", regular);
    StyleConstants.setItalic(s, true);

    s = textPane.addStyle("bold", regular);
    StyleConstants.setBold(s, true);

    s = textPane.addStyle("small", regular);
    StyleConstants.setFontSize(s, 10);

    s = textPane.addStyle("large", regular);
}

```

```

        StyleConstants.setFontSize(s, 16);

        s = textPane.addStyle("icon", regular);
        StyleConstants.setAlignment(s, StyleConstants.ALIGN_CENTER);
        StyleConstants.setIcon(s, new ImageIcon("images/Pig.gif"));

        s = textPane.addStyle("button", regular);
        StyleConstants.setAlignment(s, StyleConstants.ALIGN_CENTER);
        JButton button = new JButton(new
                                         ImageIcon("images/sound.gif"));
        button.setMargin(new Insets(0,0,0,0));
        button.addActionListener(new ActionListener() {
            public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                Toolkit.getDefaultToolkit().beep();
            }
        });
        StyleConstants.setComponent(s, button);
    }

    public static void main(String[] args) {
        JFrame frame = new TextSamplerDemoFr();

        frame.addWindowListener(new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent e) {
                System.exit(0);
            }
        });

        frame.pack();
        frame.setVisible(true);
    }
}

```

---

## fichier TextSamplerDemoHelpFr.html

```

<html>
<body>

Ceci est un <code>JEditorPane</code> non editable,
qui a ete <em>initialise</em>
avec un texte <strong>HTML</strong> <font size=-2>a partir</font>
d'une
<font size=+2>URL</font>.
<p>
Un panneau d'édition utilise des kits d'éditeur
pour lire, écrire, afficher, et éditer du texte dans
différents formats.
Le package de texte Swing inclut des kits d'édition
pour le plein texte, HTML, et RTF.
Vous pouvez aussi développer
un éditeur prévu pour d'autres formats.
</body>
</html>

```