

# Masters Langue et Informatique Université Paris-Sorbonne

### MASTER LANGUE ET INFORMATIQUE

## Travaux Pratiques n° 12 Affichage des documents

Les exercices qui vous sont proposés ici ont pour but de d'afficher un document et ses analyses dans différentes fenêtres.

#### 2. AFFICHAGE D'UN DOCUMENT

Exercice 1 : On souhaite afficher une chaîne de caractères dans une fenêtre à l'aide de la classe JTextComponent. Ecrire une classe de test qui affiche votre nom.

Exercice 2 : Créer un style st1 avec les propriétés suivantes : Italique, Bleu, taille 22, corps Times

Exercice 3 : Créer la méthode modifStyle qui applique un style à une partie d'un texte d'un document. Tester avec le style st1.

Exercice 4 : Afficher le résultat obtenu dans une fenêtre de type JTextPane..

#### 2. Multi-affichage

La classe MultiFenetre ci-dessous permet d'afficher des textes et des documents dans plusieurs fenêtres. La méthode afficherdoc permet d'afficher le contenu d'un fichier texte, la méthode affichertxt le contenu d'une chaîne de caractères.

```
public class MultiFenetre {
private JFrame frame;
private JTextPane[] fen;
private JPanel pan;
```

```
public MultiFenetre(int nFen)
      frame = new JFrame("MultiFenetre");
      frame.setSize(nFen * 200, 500);
     pan = new JPanel();
     pan.setLayout(new GridLayout(1, nFen));
      fen = new JTextPane[nFen];
      for (int i = 0; i < nFen; i++) {
            fen[i] = new JTextPane();
            pan.add(fen[i]);
     frame.getContentPane().add(pan);
public void afficherdoc(String nomFichier, int iFen) {
      // lecture du document
     trv {
            fen[iFen].read(new FileReader(nomFichier), null);
      } catch (IOException e) {
     frame.setVisible(true);
public void affichertxt(String texte, int iFen) {
      fen[iFen].setText(texte);
      frame.setVisible(true);
```

Exercice 1: Tester la classe Multifenetre avec 1, 2 et 3 fenêtres.

Exercice 2 : Utiliser la classe Multifenetre pour afficher dans la première fenêtre un texte et dans la deuxième, le résultat de la méthode chercherVoir de l'atelier 11

Exercice 3: Utiliser la classe Multifenetre pour afficher dans la première fenêtre un texte et dans la deuxième, les occurrences d'une expression régulière donnée (par exemple les flexions d'un verbe donnée)

#### 2. LECTURE D'UN FICHIER XML

Le but de cette partie est d'afficher un document XML selon différents points de vue.

Exercice 1: Afficher dans la fenêtre 1 le contenu complet du fichier Hamlet.xml, dans une deuxième fenêtre, la succession des personnages et dans une troisième fenêtre, le texte des dialogues.

Exercice 2: Ajouter une quatrième fenêtre permettant d'afficher les résultats de la méthode chercheVoir sur le texte du dialogue.

2