

### Cours nº8

### **Gestion des documents**

Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

Master Langue et Informatique - Programmation objet et groupware - Claude Montacié

1. Gestion des documents textuels

1. Interfaces de modélisation 2. Visualisation et Edition

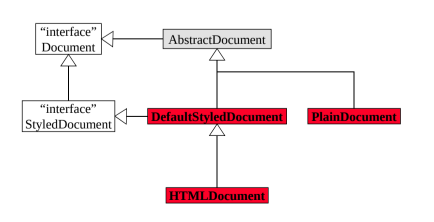
2. Analyse de documents XML

1. Simple API for XML (SAX)

2. Document Object Mode (DOM)

# 1. GESTION DES DOCUMENTS TEXTUELS **Modélisation**

### Trois classes concrètes



### 1.1 INTERFACES DE MODELISATION **Document**

**Sommaire** 

### Spécification du contrat que toutes les types de document doivent implémenter

Texte du document

String getText (int début, int taille)
void getText (int début, int taille, Segment cc)

Nombre de caractères du document

int getLength ()

Aiout d'un texte cc à l'indice i du document

void insertString(int i, String cc, AttributeSet a)

Suppression d'une partie du texte à partir de l'indice i du document void remove(int i, int taille)

Positionnement d'une marque au ième caractère

Position createPosition (int i)

Ajout d'un écouteur d'événement modification de document void addDocumentListener (DocumentListener dl)

### **Interface Position**

Indice correspondant à la position d'une marque

int getOffset()

### 1.1 INTERFACES DE MODELISATION

### **StyledDocument - Typographie**

### Création, Gestion et Utilisation de styles de typographie

### Création des styles

```
Applications des méthodes de la classe StyleConstants
```

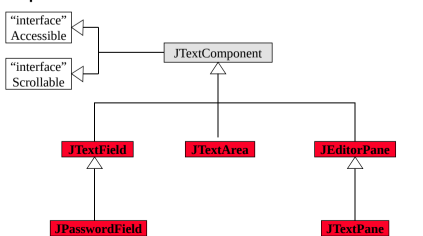
```
static void setBackground(Style s, Color c)
                                                                 // couleur de fond
static void setForeground(Style s. Color c)
                                                                 // couleur du caractère
static void setFontFamily(Style s, String cc)
                                                                 // police
static void setFontSize(Style s. int corps)
                                                                 // corps
static void setBold(Style s, boolean b) static void setItalic(Style s, boolean b)
                                                                 // gras
                                                                 // italique
static void setSubscript(Style s, float x)
                                                                 // indice
static void setSuperscript(Style s, float x)
                                                                 // exposant
static void setAlignment(Style s, int alig) static void setFirstLineIndent(Style s, float x)
                                                                 // alignement (gauche, droit, ..)
                                                                 // Indentation
static void setLeftIndent(Style's, float x)
static void setRightIndent(Style's, float'x)
static void setSpaceAbove(Style s, float x) static void setSpaceBelow(Style s, float x)
static void setLineSpacing(Style s, float x)
                                                                 // taille des lignes
```

5 Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

### 1.2 VISUALISATION ET EDITION

### Introduction

### Cinq classes concrètes



### 1.1 INTERFACES DE MODELISATION

### **StyledDocument - Styles**

### **Gestion des styles**

Ajout d'un style s dans la hiérarchie h des styles précédemment définis Style addStyle(Style s, Style h)

Recherche du style s

Style getStyle(String cc)

Suppression du style s

void removeStyle(String cc)

Recherche du style du paragraphe contenant le caractère d'indice i Style **getLogicalStyle**(int i)

### **Utilisation des styles**

Application ou ajout du style s à une partie du texte void setCharacterAttributes(int i, int taille, Style s, boolean app)
Application du style s au paragraphe contenant le caractère d'indice i void setLogicalStyle(int pos, Style s)

Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

### 1.2 VISUALISATION ET EDITION

### Classe JTextComponent

# Classe abstraite, ancêtre de tous les classes de visualisation de texte

### Définition de plus de 100 méthodes

Lien avec un document

void setDocument (Document doc)

Gestion du sélecteur (caret)

void setCaretPosition(int i) int getCaretPosition()

Sélection d'une zone de texte

void select(int début, int fin) void selectAll()

Lecture et écriture d'un fichier texte

void write(Writer out) void read(Reader in, Object desc)

Méthodes interactives d'édition (possibilité de redéfinition)

void copy() void cut() void paste()

Ecouteurs

void addCaretListener(CaretListener listener)

### Composant de visualisation de documents textuels simples

Compatibilité avec les documents de type PlainDocument.

Vue d'une partie du document (implémentation de l'interface Scrollable).

Contrôle des coupures de fin de ligne

### Constructeurs

Constructeur vide

JTextArea()

Construction à partir du document doc avec I lignes, c colonnes, et le titre t

JTextArea(Document doc, String t, int I, int c)

JTextArea(Document doc)

JTextArea(String t. int l. int c)

JTextArea(String t)

JTextArea(int I, int c)

Gestion des fin de ligne et des tabulations

void setLineWrap(boolean wrap)

void setWrapStyleWord(boolean word)

void setTabSize(int taille)

Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

### 1.2 VISUALISATION ET EDITION

### **Classe JEditorPane**

### Composant de visualisation de documents textuels enrichis

Lecture des formats texte pur, RTF et HTML,

Initialisation à partir d'une URL

Gestion des hyperliens

### Constructeurs

Constructeur vide

JEditorPane()

Construction à partir de la chaîne cc de format f (txt. rft. html)

JEditorPane(String f, String cc)

Construction à partir de l'URL u

JEditorPane(URL u)

Construction à partir d'une chaîne de caractère correspondant à une URL

JEditorPane(String url)

### 1.2 VISUALISATION ET EDITION

### JTextArea - Programme

```
PlainDocument pdoc = new PlainDocument():
String NomFichier = "livres/avare.txt";
pdoc.putProperty("Titre" , NomFichier);
JTextArea ta = new JTextArea(pdoc);
                                                                        les obligeantes assurances que vous avez eu la bonté de me do
try {
                                                                        otre foi ? Je vous vois soupirer hélas lau milieu de ma joie. Est-ce
ta.read(new FileReader(NomFichier), null); du regret, dites-moi, de m'avoir fait heureux, et vous repentez-vous de
catch (IOException e) {}
                                                                        Non Valère je ne puis pas me repentir de tout ce que je fais
                                                                        pour vous. Je m'y sens entraîner par une trop douce puissance, et ie
                                                                        n'ai pas même la force de souhaiter que les choses ne fussent pas
                                                                        Mais, a vous dire vrai, le succès me donne de l'inquiétude, et le
JFrame fen = new JFrame("L'avare");
fen.setSize(400, 500);
Container jp = fen.getContentPane();
                                                                        Hé Laue nouvez-vous craindre. Elise, dans les hontés aus
ip.add(ta):
jp.add(new JScrollPane(ta));
                                                                        Hélas! cent choses à la fois : l'emportement d'un père, les
fen.setVisible(true);
                                                                        reproches d'une famille, les censures du monde : mais plus que tou
                                                                         /alère, le changement de votre coeur, et cette froideur criminelle don
                                                                        ceux de votre sexe pavent le plus souvent les témoignages trop arde
                                                                        Ahl ne me faites pas ce tort de juger de moi par les autres
```

Master Langue et Informatique - Programmation objet et groupware - Claude Montacié

### 1.2 VISUALISATION ET EDITION **Classe JTextPane**

### Composant de visualisation de documents textuels enrichies

Classe dérivée de JEditorPane.

Compatibilité avec les documents de type DefaultStyledDocument,

Attachement d'images et de composants à des parties du texte

### Constructeurs

Constructeur vide

JTextPane()

Construction à partir du document doc

JTextPane(StyledDocument doc)

### Liens avec les documents

void setDocument(Document doc)

void setStyledDocument(StyledDocument doc)

### Classe JTextPane - Programme (1/2)

```
String NomFichier = "livres/avare.txt":
JTextPane tp = new JTextPane();
// lecture du document
try {
tp.read(new FileReader(NomFichier), null); }
catch (IOException e) {}
String cc = null;
try {cc = dsdoc.getText(0, dsdoc.getLength()); }
catch (BadLocationException e) {}
// définition du style Personnage
StyledDocument dsdoc = tp.getStyledDocument();
dsdoc.putProperty("Titre" , "L'avare");
Style s = dsdoc.addStyle("Personnage" , null);
StyleConstants.setForeground(s, Color.PINK);
StyleConstants.setFontSize(s, 16);
StyleConstants.setBold(s, true);
```

13 Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

### 2. ANALYSE DE DOCUMENTS XML

### **JAXP (Java API for XML processing)**

# Librairie Java pour un traitement standardisé des données au format XML (java.sun.com/xml/jaxp)

Version 1.2.4

Disponible dans le kit de développement standard (depuis la version 1.4),

Packages javax.xml.parsers, javax.xml.transform

Indépendance aux outils d'analyse des données XML (ajouts par plug-in)

Support d'outils d'analyse : CRIMSON, SAX et DOM,

Support d'outils de transformation XSLT : XALAN.

### 1.2 VISUALISATION ET EDITION

### Classe JTextPane – Programme (2/2)

```
//enrichissement du texte
BreakIterator bil = BreakIterator.getWordInstance();
bil.setText(cc);
int debut = bil.first();
for (int fin = bil.next(); fin != BreakIterator.DONE; debut = fin, fin
= bil.next()) {
if (cc.substring(debut, fin).matches("[A-Z]*"))
       dsdoc.setCharacterAttributes(debut, fin-debut, s, true);
//affichage
                                                     I ALIDE concetto d'Harmagon
                                                      /OINE Jaquais d'Hamagon
JFrame fen = new JFrame("L'avare");
                                                  COMMISSAIRE et con clare
fen.setSize(400, 500);
                                                  a oràna act à Paris
Container jp = fen.getContentPane();
jp.add(tp);
jp.add(new JScrollPane(tp));
fen.setVisible(true):
```

4 Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

### 2.1 SIMPLE API FOR XML (SAX)

### Caractéristiques (1)

# Nécessité d'une API Java de référence pour le parcours d'arborescence XML

1997 – projet YAXPAPI (Yet Another XML Parser API) en référence au programme YACC (Yet Another Compiler-Compiler) de Peter Murray-Rust

1998 – SAX Version 1.0 (Peter Murray-Rust, Tim Bray et David Megginson) 2000 – SAX Version 2.0 (www.saxproject.org)

### Langages supportées

Pascal, C++ (Arabica), Perl (module), Python Librairie Microsoft (MS XML-3.0) accessible en VB, C et C++

16

### Caractéristiques (2)

# Ensemble de points d'entrées dans la procédure de parcours d'arbre (détecteur d'événements SAX)

Début du document (startDocument)

Fin du document (endDocument)

Balise de début (startElement)

Balise de fin (endElement)

Contenu (characters)

Erreur d'analyse (error)

### Pas de création d'objets pendant le parcours

Peu de mémoire utilisée

Pas de mémorisation de l'arborescence

17 Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

2.1 SIMPLE API FOR XML (SAX)

### Implémentation en Java (2) - Classe DefaultHandler

# Traitement des événements « début du document » et « fin du document »

StartDocument() EndDocument()

### Traitement de l'événement « début de balise »

StartElement(String namespaceURI, String sName, String qName, Attributes attrs)

namespaceURI : espace de noms

sName: nom de la balise (en cas d'espace de noms)

qName : nom de la balise (en cas d'absence d'espace de noms)

attrs: attribut de la balise

2.1 SIMPLE API FOR XML (SAX)

### Implémentation en Java (1)

### Librairie JAXP

+

### Package org.xml.java (pas de support de Sun)

Classes (2), interfaces (11) et exceptions (2) pour la création et le lancement d'un analyseur SAX.

### Package org.xml.sax.helpers (pas de support de Sun)

Classes (10) pour la gestion des points d'entrées (classe DefaultHandler) de l'analyseur SAX.

18

Master Langue et Informatique - Programmation objet et groupware - Claude Montacié

2.1 SIMPLE API FOR XML (SAX)

### Implémentation en Java (3) - Classe DefaultHandler

### Traitement de l'événement « fin de balise »

StartElement(String namespaceURI, String sName, String qName)

### Traitement de l'événement « contenu entre deux balises »

characters(char buf[], int offset, int len)

buf : ensemble du texte analysé

offset : emplacement du 1er caractère après la balise de début

len : taille du contenu inter-balises

Lecture des balises et des attributs

### ParcoursArbreSAX.java

### **Construction d'un objet SAX**

```
public class ParcoursArbreSax extends DefaultHandler {
  public ParcoursArbreSax(InputStream isXml) {
    super();
    // création d'une instance d'API SAX
    SAXParserFactory factory = SAXParserFactory.newInstance();
    factory.setValidating(true);

    //création d'un objet de parcours
    SAXParser saxParser = null;
    try {saxParser = factory.newSAXParser();}
    catch (SAXException e) {}
    catch (ParserConfigurationException e) {}

    // parcours utilisant le gestionnaire d'événement de this
    try {saxParser.parse(isXml, this);}
    catch (IOException e) {}
    catch (SAXException e) {}
}
```

21 Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

# public void startElement(String namespaceURI, String sName, String qName, Attributes attrs) throws SAXException { String eName = sName; if ("".equals(eName)) eName = qName; System.out.print("balise de début: "); System.out.print(eName); if (attrs != null) { // attributs for (int i = 0; i < attrs.getLength(); i++) { String aName = attrs.getLocalName(i); if ("".equals(aName)) aName = attrs.getQName(i); // nom System.out.print(" " + aName + "=\""); // valeur System.out.print(attrs.getValue(i)+"\""); } } System.out.println("");</pre>

Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

### 2.1 SIMPLE API FOR XML (SAX)

### Lecture des données

### ParcoursArbreSAX.java

```
public void endElement(String namespaceURI, String sName,
   String qName) throws SAXException {
   String eName = sName;
   if ("".equals(eName)) eName = qName;
   System.out.println("balise de fin: "+eName);
}

public void characters(char buf[], int offset, int len)
   throws SAXException
{
   String s = new String(buf, offset, len);
   String st = s.trim();
   if (st.length() > 0)
        System.out.println(st);
}

public void startDocument() throws SAXException{
   System.out.println("début du document:");
   public void endDocument() throws SAXException{
   System.out.println("fin du document:");
}
```

### 2.1 SIMPLE API FOR XML (SAX)

2.1 SIMPLE API FOR XML (SAX)

# testParcoursArbreSAX.java

### **Extractions d'un fichier XML**

```
import java.io.*;

/**
    * @author montacie
    */
public class testParcoursArbreSAX {

public static void main(String[] args) {
    File fxml = new File("xml/article.xml");
    FileInputStream isxml = null;
    try {
        isxml = new FileInputStream(fxml);
    }
    catch (IOException e) {}

ParcoursArbreSax ges = new ParcoursArbreSax(isxml);
}
```

### **Exemple de fichier XML**

```
<?xml version='1.0' encoding="UTF-8"?>
<article lang="fr">
<section>
<para> <phrase>Deux nouveaux foyers de grippe aviaire ont été
détectés dans des élevages de canards de Dordogne et des
Landes, lundi 14 décembre.</phrase>
<phrase>Le ministère de l'agriculture recense à ce jour un
total de « 15 foyers d'influenza aviaire » dans cinq
départements du Sud-Ouest.</phrase> </para>
<phrase>Un cas de grippe de type H5N1 a été détecté et
confirmé lundi dans un élevage de 1 070 canards à Bosset
(Dordogne), près de Bergerac, indique le ministère sur son
site Internet.</phrase>
<phrase>C'est dans cette même commune qu'avait été détecté,
le 7 décembre, un premier foyer dans un élevage de 630
canards.</phrase> </para>
<para> <phrase>C'est aussi en Dordogne qu'avait été identifié
le tout premier cas de cette épizootie, le 24 novembre, dans
la basse-cour d'un particulier à Biras.</phrase> ...
```

Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

### 2.2 DOCUMENT OBJECT MODE (DOM)

### **Caractéristiques (1)**

### Nécessité d'une plate-forme de référence pour la gestion d'arborescence XML

Analyse et construction d'une arborescence de « nœuds » en mémoire.

Navigation, Modification, Sauvegarde partielle ou totale

Définition par l'Object Management Group (OMG)

1998 - Version 1.0

2000 - Version 2.0

2004 - Version 3.0 (www.w3.org/DOM/)

2015 - Version 4.0 (www.w3.org/TR/2015/REC-dom-20151119/)

### Langages supportées

Pascal, C++ (Apache), Java, Perl (module), Python, Lingo (Director/Flash)

### Exécution et résultat

2.1 SIMPLE API FOR XML (SAX)

```
balise de fin: phrase
balise de début: phrase
Le ministère de l'agriculture recense à ce jour un total de «
15 fovers d'influenza aviaire » dans cinq départements du Sud-
balise de fin: phrase
balise de fin: para
balise de début: para
balise de début: phrase
Un cas de grippe de type H5N1 a été détecté et confirmé lundi
dans un élevage de 1 070 canards à Bosset (Dordogne), près de
Bergerac, indique le ministère sur son site Internet.
balise de fin: phrase
balise de début: phrase
C'est dans cette même commune qu'avait été détecté, le 7
décembre, un premier foyer dans un élevage de 630 canards.
balise de fin: phrase
balise de fin: para
balise de début: para
balise de début: phrase ...
```

Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

### 2.2 DOCUMENT OBJECT MODE (DOM)

### Caractéristiques (2) - Noeud

### Elément constitutif de l'arborescence

Possibilité d'avoir des fils et un père

### Typologie des nœuds

nœud document ou nœud racine (DOCUMENT NODE) nœud balise (ELEMENT NODE) nœud attribut (ATTRIBUTE NODE) nœud texte (TEXT\_NODE) nœud commentaire (COMMENT NODE) nœud entité (ENTITY\_NODE)

### Création à chaque nœud d'un ou plusieurs objets Beaucoup de mémoire utilisée

Inadaptée pour les grands documents

## 2.2 DOCUMENT OBJECT MODE (DOM)

### Implémentation en Java

### Librairie JAXP

+

### Package org.w3c.dom (pas de support de Oracle)

interfaces (17) et une exception définissant le squelette des classes DOM.

29

Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

# ParcoursArbreDom.java

# 2.2 DOCUMENT OBJECT MODE (DOM) Construction d'un objet DOM

```
public class GestionArbreDom {
Document document = null;

public GestionArbreDom(InputStream isXml) {
// création d'une instance d'API DOM
DocumentBuilderFactory factory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();

// création d'un objet de construction
DocumentBuilder builder = null;
try {builder = factory.newDocumentBuilder();}
catch (ParserConfigurationException e) {}

// parcours et construction de l'arbre
try {document = builder.parse(isXml);}
catch (IOException e) {}
catch (SAXException e) {}
}
```

### 2.2 DOCUMENT OBJECT MODE (DOM)

### Implémentation en Java (2) - Interface Node

### Propriétés du nœud

String getNodeName() String getNamespaceURI() short getNodeType() type du nœud string getNodeValue() valeur du nœud

NamedNodeMap getAttributes() liste des nœuds attributs d'un nœud balise

### Parcours dans l'arborescence des nœuds-balises

Node List getChildNodes()
Node getFirstChild()
Node getLastChild()
Node getNextSibling()
Node getPreviousSibling()
Node getParentNode()

I iste des nœuds-fils
premier des nœud-fils
dernier des nœud-fils
prochain nœud-frère
précédent nœud-frère
nœud père

### Modification de l'arborescence

Node removeChild(Node oldChild) suppression d'un nœud Node appendChild(Node newChild) ajout d'un nœud

Node replaceChild(Node newChild, Node oldChild) remplacement d'un nœud void setNodeValue(String nodeValue) modification de la valeur d'un nœud

Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

2.2 DOCUMENT OBJECT MODE (DOM)

32

Parcours de l'arbre XML

```
ParcoursArbreDom.java
```

```
/** Parcours complet de l'arbre */
public void ParcoursArbre() {
if (document != null) ParcoursArbre(document);
/** Exploration récursive d'un noeud de l'arbre
 * @param node noeud */
private void ParcoursArbre(Node node){
int type = node.getNodeType();
switch (type){
case Node.DOCUMENT_NODE:{
System.out.println("début du document:");
ParcoursArbre(((Document)node).getDocumentElement());
System.out.println("fin du document:");
break;
case Node.TEXT NODE:{
String st = node.getNodeValue().trim();
if (st.length() > 0) System.out.println(st); break; }
```

2.2 DOCUMENT OBJECT MODE (DOM)

# ParcoursArbreDom.java

### Lecture des balises, des attributs et des données

```
case Node.ELEMENT_NODE:{
System.out.print("balise de début: " + node.getNodeName());
// attributs
NamedNodeMap attrs = node.getAttributes();
for (int i = 0; i < attrs.getLength(); i++){</pre>
     Node attr = attrs.item(i);
     // nom
     System.out.print(" " + attr.getNodeName() + "=\"");
     System.out.print(attr.getNodeValue()+"\"");
} System.out.println();
NodeList children = node.getChildNodes();
if (children != null) {
     int len = children.getLength();
     for (int i = 0; i < len; i++)</pre>
     ParcoursArbre(children.item(i));
System.out.println("balise de fin: " + node.getNodeName());
break;
} }
```

33 Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié

### testGestionArbreDom.java

### 2.2 DOCUMENT OBJECT MODE (DOM)

### Extractions à partir d'un fichier XML

```
import java.io.*;
 * @author montacie
public class testGestionArbreDom {
public static void main(String[] args) {
     File fxml = new File("xml/article.xml");
     FileInputStream isxml = null;
     try {isxml = new FileInputStream(fxml);}
     catch (IOException e) {}
     GestionArbreDom ges = new GestionArbreDom(isxml);
     ges.ParcoursArbre();
```

Master Langue et Informatique – Programmation objet et groupware – Claude Montacié