## Apache POI (JAVA处理Office文档的类库)

2013年10月08日 23:34:48 阅读数: 2800

Apache POI是Apache软件基金会的开放源码函式库,POI提供API给Java程序对Microsoft Office格式档案读和写的功能。 结构:

HSSF - 提供读写Microsoft Excel格式档案的功能。

XSSF - 提供读写Microsoft Excel OOXML格式档案的功能。

HWPF - 提供读写Microsoft Word格式档案的功能。

HSLF - 提供读写Microsoft PowerPoint格式档案的功能。

HDGF - 提供读写Microsoft Visio格式档案的功能。

## 创建Excel 文档

示例1将演示如何利用Jakarta POI API 创建Excel 文档。

示例1程序如下:

```
[cpp] 📳 👔
     public class CreateXL {
     /** Excel 文件要存放的位置,假定在D盘下*/
     public static String outputFile="D:\\test.xls";
4.
     public static void main(String argv[]){
5.
     try{
     // 创建新的Excel 工作簿
6.
     HSSFWorkbook workbook = new HSSFWorkbook();
     // 在Excel工作簿中建一工作表,其名为缺省值
8.
     // 如要新建一名为"效益指标"的工作表,其语句为:
9.
     // HSSFSheet sheet = workbook.createSheet("效益指标");
10.
11.
     HSSFSheet sheet = workbook.createSheet();
12.
     // 在索引0的位置创建行(最顶端的行)
13.
     HSSFRow row = sheet.createRow((short)0);
14.
     //在索引0的位置创建单元格(左上端)
15.
     HSSFCell cell = row.createCell((short) 0);
     // 定义单元格为字符串类型
16.
17.
     cell.setCellType(HSSFCell.CELL_TYPE_STRING);
     // 在单元格中输入一些内容
18.
19.
     cell.setCellValue("增加值");
     // 新建一输出文件流
20.
     FileOutputStream fOut = new FileOutputStream(outputFile);
21.
22.
     // 把相应的Excel 工作簿存盘
23.
     workbook.write(fOut):
24.
     fOut.flush();
25.
     // 操作结束,关闭文件
26.
     fOut.close();
27.
     System.out.println("文件生成...");
28.
     }catch(Exception e) {
29.
     System.out.println("已运行 xlCreate() : " + e );
30.
31.
```

## 读取Excel文档中的数据

示例2将演示如何读取Excel文档中的数据。假定在D盘JTest目录下有一个文件名为test1.xls的Excel文件。示例2程序如下:

```
[java] 📳 📑
1.
     public class ReadXL {
     /** Excel文件的存放位置。注意是正斜线*/
     public static String fileToBeRead="D:\\test1.xls";
3.
4.
     public static void main(String argv[]){
5.
     try{
     // 创建对Excel工作簿文件的引用
     HSSFWorkbook workbook = new HSSFWorkbook(new FileInputStream(fileToBeRead));
     // 创建对工作表的引用。
     // 本例是按名引用(让我们假定那张表有着缺省名"Sheet1")
10.
     HSSFSheet sheet = workbook.getSheet("Sheet1");
11.
     // 也可用getSheetAt(int index)按索引引用,
12.
     // 在Excel文档中,第一张工作表的缺省索引是0,
     // 其语句为:HSSFSheet sheet = workbook.getSheetAt(0);
13.
     // 读取左上端单元
14.
15.
     HSSFRow row = sheet.getRow(₀);
     HSSFCell cell = row.getCell((short)0);
16.
     // 输出单元内容,cell.getStringCellValue()就是取所在单元的值
17.
18.
     System.out.println("左上端单元是: " + cell.getStringCellValue());
19.
     }catch(Exception e) {
20.
     System.out.println("已运行xlRead(): " + e );
21.
```

详细使用方法见《Busy Developers' Guide to HSSF and XSSF Features》 http://poi.apache.org/spreadsheet/quick-guide.html

```
[cpp] 📳 📑
      public class TestPoi {
 1.
2.
      public TestPoi() {
4.
5.
      public static void main(String args[]) throws Exception
      FileInputStream in = new FileInputStream ("D:\\a.doc");
7.
      WordExtractor extractor = new WordExtractor();
8.
      String str = extractor.extractText(in);
      //System.out.println("the result length is"+str.length());
9.
10.
      System.out.println(str);
11.
12. }
```

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!! 我的邮箱:liushidc@163.com