## Javaee操作excle

1. 在http://jareye.com/上下载JXL架包
2. 操作

读取工作薄：

Workbook workbook=Workbook.getWorkbook(new File(“myfile.xls”));

读取工作表：Sheet sheet=workbook.getSheet(0);

读取单元格：Cell c2=sheet.getCell(2,1);//单元格是从（0,0）开始的

读取单元格的值：1.通过cell的getContents方法

String string2=c2.getContents();

2.cell提供一个getType()方法

能够返回单元格的类型信息，同时JXL提供了一个CellType类用来预设Excel中的类型信息，而且JXL提供了一些Cell类的子类用来分别用来表示各种类型的单元格，如LabelCell，NumberCell，DateCell分别表示字符、数值、日期类型的单元格  
if (c2.getType() == CellType. LABEL)   
{   
LabelCell nc = (LabelCell) c2;   
String number b2 = nc. getString();  
}  
if (c2.getType() == CellType. DATE)   
{   
DateCell nc = (DateCell) c2;   
Date number b2 = nc. getDate();  
}  
  
if (c2.getType() == CellType.NUMBER)   
{   
NumberCell nc = (NumberCell) c2;   
double number b2 = nc.getValue();  
}

1. 每次操作完都要释放资源 workbook.close();
2. 写excle操作

   4.1通过WritableWorkbook WritableSheet Label可以实现对EXcle文件的插入工作

       4.1.1：创建Excle工作薄 创建工作表 创建单元格

1. 创建工作薄：WritableWorkbook wwb=Workbook.createWorkbook(new File(“d.xsl”));
2. 将WritetableWorkbook直接写入输入流

OutputStream os = new FileOutputStream(targetfile);

WritableWorkbook wwb = Workbook.createWorkbook(os);

1. 创建工作表  
   WritableSheet ws = wwb.createSheet("通讯录", 0);//创建sheet
2. 创建单元格

添加文本类单元格  
Label labelC = new Label(0, 0, "This is a Label cell");

ws.addCell(labelC);