JasperReport desde Java Kevin Martínez Leiva

# Índice

Utilizar JasperReport desde Java	3
Librerías.	
Ruta de los archivos	
1 Informe plano	
2 Informe con datos de una BBDD	
Funciones útiles que se pueden hacer con un informe	

## **Utilizar JasperReport desde Java**

Guía para Previsualizar/Generar informes creados con **JasperSoft Studio** desde un programa escrito en Java.

#### Librerías

Para poder utilizar JasperReport desde Java se necesitan importar varias librerías:

- commons-beanutils-1.9.0.jar
- commons-collections-3.2.1.jar
- · commons-designer-2.1.jar
- commons-logging-1.1.1.jar
- ecj-4.3.1.jar
- itextpdf-5.5.0.jar
- · itext-pdfa-5.5.0.jar
- jasperreports-6.0.0.jar
- jasperreports-fonts-6.0.0.jar
- jasperreports-functions-6.0.0.jar
- joda-time-2.4.jar

Las librerias itextpdf y itext-pdfa son necesarias solamente si se va a generar y guardar el informe en formato PDF.

La librería jasperreports-functions es necesaria en caso de que el informe contenga fórmulas matemáticas (PRODUCT(), SUM(), FALSE(), etc.).

commons-beanutils-1.9.0.jar	07/12/2013 15:30	Executable Jar File	226 KB
commons-collections-3.2.1.jar	17/01/2014 17:55	Executable Jar File	562 KB
🕯 commons-digester-2.1.jar	19/08/2013 17:12	Executable Jar File	193 KB
🕯 commons-logging-1.1.1.jar	19/08/2013 17:12	Executable Jar File	60 KB
	03/06/2014 10:36	Executable Jar File	1.788 KB
	06/08/2014 14:23	Executable Jar File	2.066 KB
🕯 itext-pdfa-5.5.0.jar	06/08/2014 14:23	Executable Jar File	54 KB
🕌 jasperreports-6.0.0.jar	25/11/2014 9:38	Executable Jar File	5.024 KB
🕌 jasperreports-fonts-6.0.0.jar	25/11/2014 9:38	Executable Jar File	2.421 KB
jasperreports-functions-6.0.0.jar	14/02/2019 19:36	Executable Jar File	32 KB
🥌 joda-time-2.4.jar	27/07/2014 17:42	Executable Jar File	573 KB

Nota: Las versiones pueden variar, pero esta combinación funciona.

#### Ruta de los archivos

A la hora de trabajar con los informes es muy importante saber donde hay que poner los archivos .jrxml, los .jasper y las imágenes que utilizan los informes.

En el archivo .jrxml generado por cada uno de los informes no se establecen rutas a la hora de referenciar las imágenes, por lo que al compilar el programa Java solamente busca en el directorio desde el que se compila, que en el caso de Eclipse es el directorio del proyecto, por lo que se deberían poner ahí las imágenes o editar el archivo .jrxml y establecer la ruta hacia la imagen.

.settings	14/02/2019 15:52	Carpeta de archivos	
📙 bin	14/02/2019 20:03	Carpeta de archivos	
■ src	14/02/2019 19:42	Carpeta de archivos	
.classpath	14/02/2019 20:03	Archivo CLASSPATH	2 KB
.project	14/02/2019 15:52	Archivo PROJECT	1 KB
factura_Subreport.jasper	14/02/2019 15:48	Archivo JASPER	31 KB
facturaJardineria.jasper	14/02/2019 15:48	Archivo JASPER	45 KB
leaf_banner_violet.png	14/02/2019 19:02	Archivo PNG	502 KB
tree1.png	12/02/2019 8:08	Archivo PNG	84 KB
tree2.png	12/02/2019 8:08	Archivo PNG	35 KB



Al utilizar Subreports, pasa exactamente lo mismo con los archivos **.jasper**, que los busca solamente en el directorio desde el que se compila el programa, por lo que la solución es la misma.

```
facturaJardineria.jrxml 💥
296
                         <textElement>
                              <font size="16" isBold="true"/>
298
                         </textElement>
                         <text><![CDATA[Cliente:]]></text>
299
                     </staticText
300
                     <textField isStretchWithOverflow="true" isBlankWhenNull="true">
    <reportElement style="Detail" positionType="Float" x="130" y="30" width="150" height="20" uuid:
    <textElement textAlignment="Left">
301
302
303
                              <font size="12" isBold="true"/>
304
                         </textElement>
<textFieldExpression><![CDATA[$F{CodigoPedido}]]></textFieldExpression>
305
306
                     </textField>
307
308
                     <frame>
309
                         <reportElement mode="Opaque" x="0" y="166" width="555" height="24" forecolor="#B89F7D" backcolo</pre>
310
                    311
312
313
                              <subreportParameterExpression><![CDATA[$P{CodigoPedido}]]></subreportParameterExpression>
314
315
                         </subreportParameter>
                                                  I [CDATA[ &D{REDORT CONNECTION}]]
316
                         <subreportExpression><![CDATA["factura_Subreport.jasper"]]></subreportExpression>
317
318
                         <reportElement positionType="Float" x="-20" y="100" width="13" height="140" uuid="5e90d2af-71a{
<textElement rotation="Left"/>
320
321
                         <text><![CDATA[Formato Factura 100/2019]]></text>
322
                 </band>
```

Los archivos **.jrxml** son los que tendremos que referenciar en el programa **Java** a la hora de trabajar con el informe, por lo que pueden estar en la ruta deseada, pero a la hora de trabajar con ellos hay que indicar dicha ruta.

Ejemplo: El archivo **Leaf\_Violet.jrxml** se ha situado en el directorio **/src/Informes** dentro del proyecto de Eclipse.

```
14 public class Report2PDFnoBBDD {
       // Atributos
       private static final String ARCHIVO_JRXML = "./src/Informes/Leaf_Violet.jrxml";
16
       private static final String ARCHIVO_DESTINO = "./src/Informes/Leaf_Violet.pdf";
17
18
19
       // Main
20⊝
       public static void main(String[] args) {
21
           try {
22
               // Primero se compila el archivo JRXML
               JasperReport jasperReport = JasperCompileManager.compileReport(ARCHIVO_JRXML);
23
24
25
               // Parametros para el informe
26
               Map<String, Object> parameters = new HashMap<String, Object>();
27
28
               // Fuente de datos
29
               JRDataSource dataSource = new JREmptyDataSource();
30
31
               // Print
32
               JasperPrint print = JasperFillManager.fillReport(jasperReport, parameters, dataSource);
33
               // Previsualiza el diseño del informe
35 //
               JasperDesignViewer.viewReportDesign(jasperReport);
36
37
                // Previsualiza el informe generado
               JasperViewer.viewReport(print);
38
39
40
               // Esportador a PDF
                                                                 ARCHIVO DESTINO):
41
               JasperExportManager.exportReportToPdfFile(print,
```

### 1.- Informe plano

Vamos a trabajar con un Informe desde una clase Java.

Lo primero que hay que hacer es compilar el archivo **informe.jrxml**:

JasperReport jasperReport = JasperCompileManager.compileReport(ARCHIVO\_JRXML);

\*ARCHIVO JRXML es la ruta del propio archivo

Después, hay que definir un objeto **Map<String, Object>** a través del cual se le pasarán los parámetros al informe. En caso de no recibir ningún parámetro, se instancia el objeto igual pero simplemente no se le añade ningún parámetro.

```
Map<String, Object> parameters = new HashMap<String, Object>();
parameters.put("CodigoPedido", 2);
```

El primer elemento que se le pasa al método put() de la clase **Map** es el nombre del parámetro, y el segundo elemento es el valor que va a recibir.

En el siguiente paso tenemos que instanciar un objeto de la clase **JRDataSource**: JRDataSource dataSource = new JREmptyDataSource();

Por último le tenemos que definir una "impresora" para este informe, a la que le pasamos el informe compilado, los parámetros que va a recibir y la fuente de datos por el constructor:

```
JasperPrint print = JasperFillManager.fillReport(jasperReport, parameters,
dataSource);
```

#### 2.- Informe con datos de una BBDD

La base es la misma que en el anterior caso, solo que cambiando algunos detalles.

En este caso concreto, lo primero que hay que hacer es cargar el Driver del gestor de bases de datos que se vaya a utilizar y conectar con la base de datos que contiene la información.

```
Class.forName(DRIVER);
Connection conexion = DriverManager.getConnection(CONECTOR_BBDD, "usuario",
"usuario");
```

Después de haber realizado la conexión con la base de datos hay que preparar el informe para trabajar con él de la misma manera que hicimos en el caso anterior, solo que no hace falta instanciar el objeto **JRDataSource** ya que **Connection** realiza la misma función. Al instanciar **JasperPrint** se le pasará el objeto **Connection**.

JasperPrint print = JasperFillManager.fillReport(jasperReport, parameters, conexion);

# Funciones útiles que se pueden hacer con un informe

- Previsualizar el diseño del informe:
   JasperDesignViewer.viewReportDesign(jasperReport);
- Previsualizar el resultado del informe generado:
   JasperViewer.viewReport(print);
- Exportar el informe generado en formato PDF:
   JasperExportManager.exportReportToPdfFile(print, ARCHIVO\_DESTINO);