使用 iReport 5 免費開源軟體製作精美報表

電子報表在辦公室電腦化作業扮演重要的角色,由於需要合併處理數量龐大的資料,需要報表軟體才能省時不費力,例如 Crystal Report 與 Active Report 等都是知名的報表軟體。在全面採用自由軟體的工作環境中,我們使用開放源碼軟體 JasperReport 與 iReport 滿足報表需求。

Part 1

認識 JasperReport 與 iReport 報表工具

JasperReport 是 Jaspersoft 公司的產品,它是一個開放源碼的報表引擎(Report Engine),完全使用 Java 開發,可以產生高品質的報表文件,支援的輸出格式包括 HTML、PDF、CSV、OpenOffice、Word 或 EXCEL 等。

對軟體開發者來說,Jasper Report 是一組 Java 報表函式庫(Reporting Libaries),它用於將定義報表的 XML 原始檔(.jrxml),轉換成已編譯檔(.jasper);編譯好的報表檔可以搭配其他應用程式如 Java Swing 或 JSP / Servlet 加上外部資料來源以輸出成可視報表。JasperReport 雖然免費但功能一點也不輸給商業軟體,它可以靈活、有彈性的存取多種資料來源,例如資料庫(Database)、CSV 文字檔、XML、JavaBean 等,都可以作為報表的來源資料。

只要搭配 Java EE Container 如 Tomcat 或 Jetty, 透過 Web Services 等方式存取, Jasper Report 也能和 Java 以外的開發平台一起運作, 讓其他.NET、PHP 或 Ruby 開發的應用程式也能享有 JasperReport 強大的報表功能。

iReport Designer 則是專為 JasperReport 開發所視即所得報表設計工具,在操作上擁有友善的視覺化圖形介面,是一個讓初學者相當容易入門好上手的軟體。

JapserReport 與 iReport 在全球有相當高的使用率,只可惜目前缺乏循序漸進的中文說明手冊,讓許多有興趣嘗試的使用者不得其門而入;因此,我們希望動手寫作一系列的教學,從安裝、環境設置、基本設定與操作,幫讀者排除常見的問題,直到進階的報表製作技巧,讓讀者能夠輕鬆駕馭報表工具。

報表處理流程: [iReport] 儲存 -> .jrxml -> [JasperReport] 編譯 -> .jasper 報表輸出 -> HTML, PDF, XLS, ...

安裝 Java 執行環境

建議讀者安裝最新的 Java 7 發行版,可以在 Oracle 網站下載取得安裝程式。

http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html

在 Ubuntu Linux 下可以使用 apt-get 指令安裝開源版本的 Open JDK 軟體。

sudo apt-get install openjdk-7-jdk

安裝完成後先檢查 Java 程式是否能夠被執行,如果能看到正確版本編號則表示安裝順利。

java -version

安裝 iReport 軟體

iReport 的官方網站:

http://community.jaspersoft.com/project/ireport-designer

在 SourceForge 可以下載最新版本的 iReport 5.0.1 軟體, Linux 使用者可以下載 iReport-5.0.1.tar.gz 壓縮檔。

http://sourceforge.net/projects/ireport/files/iReport/iReport-5.0.1/

將下載的檔案解壓縮:

tar zxvf iReport-5.0.1.tar.gz

解壓縮之後,在 bin 資料夾下執行 ireport 程式。

cd iReport-5.0.1
./bin/ireport

執行成功即可看到 iReport 的歡迎畫面。

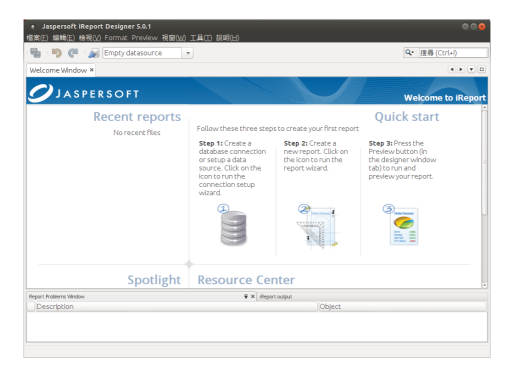


Figure 1: iReport 5.0.1 歡迎畫面

解決中文字型問題

對中文使用者來說, iReport 美中不足之處在於輸出的 PDF 報表無法顯示中文字; 我們需要額外的步驟, 才能讓 iReport 可以設定且正確顯示中文字型。

我們需要 iText 與 iTextAsian 兩個套件,在新版的 iReport 已內建所需的檔案,位於「ireport/modules/ext」資料夾中。

- ireport/modules/ext/iText-2.1.7.jar
- ireport/modules/ext/iTextAsian.jar

iText 是 Java 用於產生 PDF 文件的開源函式庫, iTextAsian 則是特別為亞洲文字 (包含中文) 提供所需字型的套件。

開啟選單列「工具/選項」,切換到「iReport」設定的「Classpath」頁籤。點選「Add JAR」按鈕,並將 iText-2.1.7.jar 與 iTextAsian.jar 兩個檔案加入,然後按下確定儲存本次設定,完成後請先關閉在重新開啟 iReport 程式。

*請注意:修改 Classpath 設定後需要重新啟動 iReport 才能讓設定生效。

使用報表精靈快速上手

iReport 的報表精靈可以方便快速產生新報表,並且內建多個簡潔耐看的報表範本檔,只要幾個步驟就能幫讀者建立第一個報表。

第一個報表,我們希望完成「已出貨訂單」這個範例。讀者只要跟著步驟做,就可以完成最後產生的結果。

使用選單列的「檔案 / New」建立新報表,我們選擇「Simple Blue」這個藍色調的 範本格式。

選好範本格式後,點選視窗下方的「Launch Report Wizard」打開報表精靈。

第二個步驟是設定報表名稱 (Report name)、儲存位置 (Location) 與檔名 (File)。

設定資料來源(Connections / Data Sources)與查詢(Query),在範例中我們選擇「Sample Database (HSQLDB test)」這個 iReport 提供的測試資料庫。

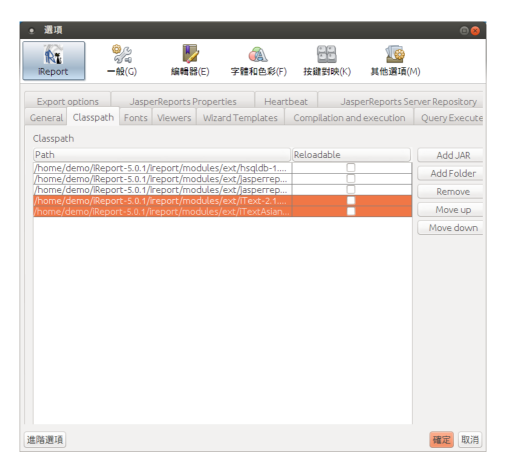


Figure 2: iText 套件的 Classpath 設定

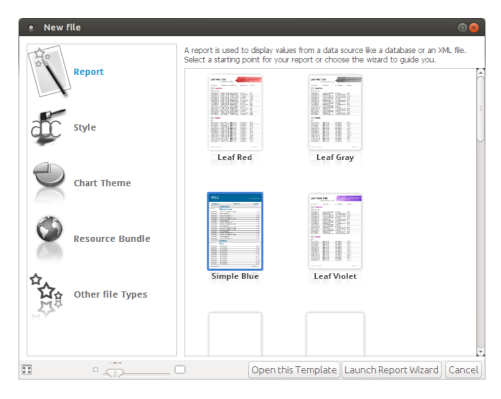


Figure 3: 從範本建立新的報表

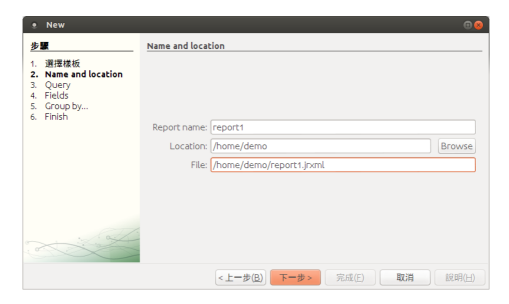


Figure 4: 儲存報表檔案

輸入我們預先設計好的 SQL 查詢語法,這段語法用來查詢資料庫中已出貨的訂單資料 (只篩選有出貨日期的資料列):

select * from orders
where shppeddate is not null
order by shippeddate

查詢結果提供多個欄位 (Fields) 可供選擇,我們並不需要在出貨報表顯示所有資訊,所以只需要選擇其中幾個欄位。

- ORDERID (訂單編號)
- CUSTOMERID (客戶代號)
- SHIPPEDDATE (出貨日期)
- SHIPCOUNTY (國家)
- SHIPCITY (城市)

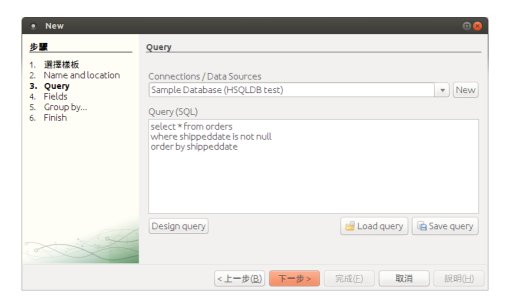


Figure 5: 設定資料來源與查詢

• SHIPADDRESS (地址)

群組化(Group By)用來將查詢結果分群,例如我們希望同一天出貨的訂單,被歸類到同一個群組,就在 Group 1 設定「SHIPPEDDATE」,最後在報表呈現時,就會依照出貨日期來安排資料的輸出方式。

到這邊就已經完成報表精靈的設定,沒有下一步囉!

按下完成後,就可以開始編輯報表內容。首先,我們將報表標題「TITLE」改為「已出貨訂單」。

利用報表上方的「Preview」按鈕、可以預覽資料合併輸出後的報表畫面。

中文報表 PDF 字型設定

在選單列選擇「Preview / PDF Preview」,切換到預覽畫面時,iReport會同時建立 PDF 輸出檔 (例如 report1.pdf);但是中文字在 PDF 中會消失,這是因為我們尚未針對中文顯示進行調整。

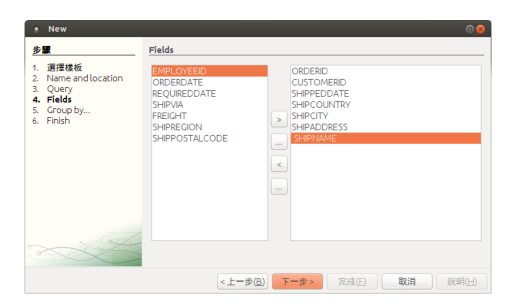


Figure 6: 選取需要的資料欄位



Figure 7: 資料群組化設定

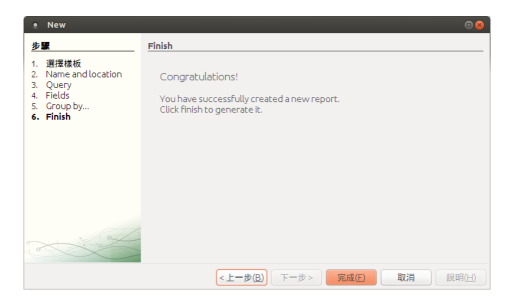


Figure 8: 完成報表精靈設定

選取需要顯示中文的欄位,例如我們設定的報表標題,然後在右側「屬性」設定區,調整 PDF 相關的設定如下:

- Pdf Font name: MSung-Light
- Pdf Encoding: UniCNS-UCS2-H (Chinese traditional)

利用「Preview」預覽功能輸出 PDF 格式報表文件,可以看到中文字已正確顯示。

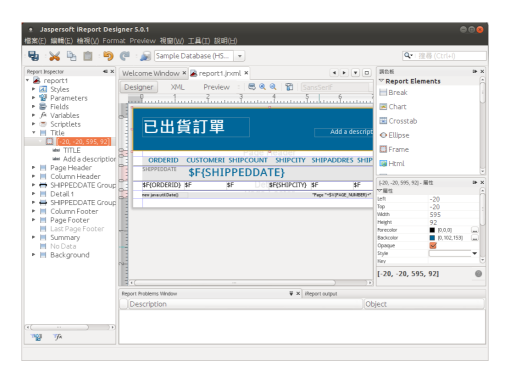


Figure 9: 在報表編輯區修改標題

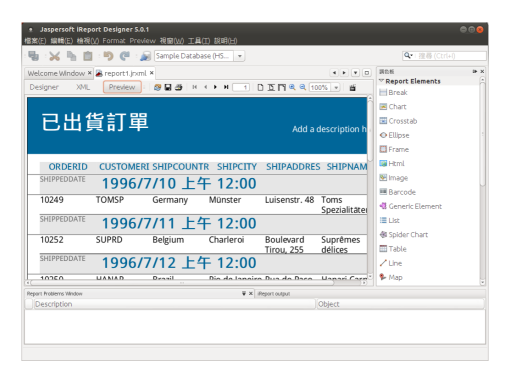


Figure 10: 預覽報表輸出結果

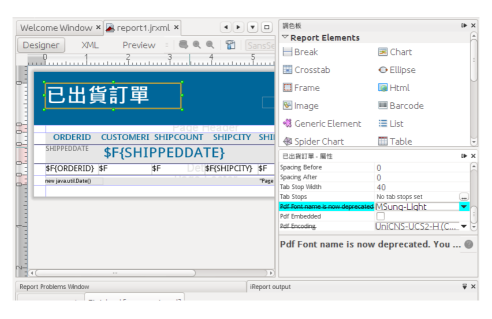


Figure 11: 設定 PDF 中文字型

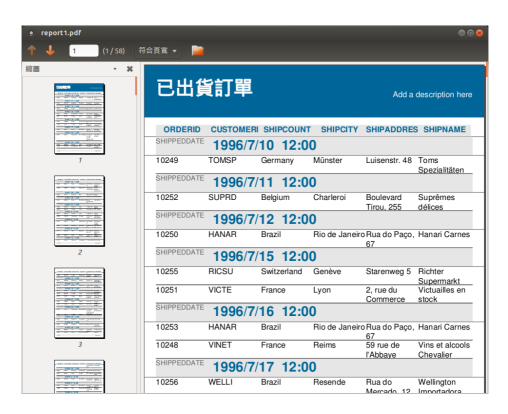


Figure 12: 中文顯示正常的 PDF 報表