# FastReport 3.0

Programmer's manual

Copyright (c) 1998-2004, Fast Reports, Inc.

1

#### Table of Contents

| Fa               | stReport components review                   | 5    |
|------------------|--|------|
|                  | -<br>TfrxReport                              | 5    |
| DB ≝             | TfrxDBDataset                                | 11   |
| ₽→<br>? <u>≡</u> | TfrxUserDataset                              | 11   |
|                  | TfrxDesigner                                 | 12   |
| d                | TfrxPreview                                  | 13   |
| <b>\}</b>        | TfrxBarcodeObject                            | 15   |
| = <br>-OLE       | Tfrx0LE0bject                                | 15   |
| <u></u>          | TfrxChartObject                              | 15   |
| = <br> -<br> RTF | TfrxRichObject                               | 15   |
| <b>1</b>         | TfrxCrossObject                              | 15   |
| - <b>X</b>       | TfrxCheckBoxObject                           | 15   |
|                  | TfrxGradientObject                           | 15   |
| - OK J           | TfrxDialogContols                            | 15   |
| EDE              | TfrxBDEComponents                            | 15   |
| ₽PO              | TfrxADOComponents                            | 16   |
| ≣BX              | TfrxIBXComponents                            | 16   |
| Wo               | -<br>rking with TfrxReport Component         | 16   |
| Lo               | ading and saving a report(存取报表)              | 16   |
| De               | signing a report (设计报表)                      | 16   |
| Wo               | orking with TfrxReport component             | 16   |
| Lo               | ading and saving a report(载入及储存报表)           | 16   |
| De               | signing a report(设计报表)                       | 16   |
| Ru               | nning a report (执行报表)                        | . 17 |
| Pr               | eviewing a report (预览报表)                     | . 17 |
| Pr               | inting a report (打印报表)                       | . 17 |
| Lo               | ading and saving a finished report(存取已完成的报表) | . 18 |

| Exporting a report (导出报表)                                 | 18 |
|---|----|
| Creating a custom preview window (建立自定义预览窗口)              | 18 |
| Building a composite report (batch printing)建立复合式报表(批量打印) | 18 |
| Numbering of pages in a composite report                  | 19 |
| Combination of pages in a composite report                | 19 |
| Interactive reports(交互式报表)                                | 19 |
| Access report objects from a code(利用代码存取报表)               | 20 |
| Creating a report form from a code(用程序代码建报表)              | 21 |
| Creating a dialogue form from a code (建立对话窗口程序)           | 23 |
| Modifying report page's properties (修改报表页属性)              | 24 |
| Report construction with the help of a code               | 25 |
| Printing an array(打印数列)                                   | 27 |
| Printing a TStringList(打印TstringList)                     | 27 |
| Printing a file   | 28 |
| Printing a TStringGrid                                    | 28 |
| Printing TTable and TQuery                                | 29 |
| Working with a list of variables                          | 29 |
| Creating a list of variables(建立变量清单)                      | 30 |
| Clearing a list of variables(清除变量清单)                      | 30 |
| Adding a category(新增变量分类)                                 | 30 |
| Adding a variable (新增变量)                                  | 30 |
| Deleting a variable(删除变量)                                 | 31 |
| Deleting a category(删除变量种类)                               | 31 |
| Working with styles                                       | 31 |
| Modifying the variable's value (修改变量的值)                   | 31 |
| Creation of style sets                                    | 33 |
| Modifying/adding/deleting a style                         | 34 |
| Saving/restoring a set                                    | 35 |

| Clear report styles  | 35 |
|--|----|
| Styles library creation  | 35 |
| Displaying a list of style sets, and application of a selected style | 36 |
| Modification/adding/deleting of a styles set                         | 36 |
| Saving and loading a styles library( 存取类型库)                          | 36 |

#### FastReport components review

FastReport 包含许多元件供报表建立、修改、导出不同的格式及強化报表功能, 让我们探究每一个 FastReport 元件栏上的元件。

# **Interport**

此为最主要的报表元件,一个 TfrxReport 元件组成一份报表。在设计时期,双击此元件可打开报表设计器 (Report Designer),此元件拥有所有载入、存盘、设计及来看报表必须的属性及方法。让我们检查 TfrxReport 提供的方法:

procedure Clear; 清除报表

function LoadFromFile(const FileName: String; ExceptionIfNotFound: Boolean = False): Boolean; 从给予的文件载入报表。假如第二个参数等于"True"且文件不存在,将产生例外状况,假如文件载入成功,返回值为"True"。

procedure LoadFromStream(Stream: TStream); 从数据流(stream)载入报表。

procedure SaveToFile(const FileName: String); 保存报表至指定的文件。

procedure SaveToStream(Stream: TStream); 保存报表至数据流(stream)。

procedure DesignReport;

进入报表设计环境。报表设计环境将嵌入在你的工程文件(要执行此功能,只要在 uses 子句加入 frxDesign 单元或在工程文件中加入"TfrxDesigner"元件)。

procedure ShowReport(ClearLastReport: Boolean = True); 开始制作报表并输出结果显示在预览窗口。例如"ClearLastReport"参数等于"False", 报表将会加入至前一个报表的后面,否则前一个建立的报表会被清除(预置值)。

function PrepareReport(ClearLastReport: Boolean = True): Boolean; 开始制作报表,但沒有显示预览窗口。参数指定方式与"ShowReport"方法(method)相同。假如报表创建成功,此函数返回"True"。

procedure ShowPreparedReport; 显示先前使用"PrepareReport"所建立的报表。

procedure Print; 打印报表。

procedure Export(Filter: TfrxCustomExportFilter); 使用指定的导出过滤器(export filter)导出报表内容。因为下列的方法只提供一种服务, 在大部分的情況之下,你并不须要使用它们。在增強 FastReport 的报表功能方面,他们可能是很有用的。例如,当撰写自定义的报表元件时。

function Calc(const Expr: String): Variant; 计算"Expr"运算式并返回结果。

function GetAlias(DataSet: TfrxDataSet): String; 返回指定数据集(data set)的别名。

function GetDataset(const Alias: String): TfrxDataset; 返回指定别名(Alias)的数据集。

procedure DoNotifyEvent(Obj: TObject; const EventName: String); 执行连接至"Obj" 物件的"EventName"事件处理程序。

procedure DoParamEvent (const EventName: String; var Params: Variant); 以任意的参数类型执行 "EventName"的事件处理程序。

procedure GetDatasetAndField(const ComplexName: String; var Dataset: TfrxDataset; var Field: String); 解析"ComplexName"复合名称(以 DataSet."Field"表示),并返回参照的数据集及字段名称。

procedure GetDataSetList(List: TStrings; OnlyDB: Boolean = False); 从 List 参数返回报表可用的数据集列表,假如第二个参数为 True,仅返回连接到数据库的数据集。

procedure AddFunction(const FuncName: String; const Category: String = ''; const Description: String = '');
加入使用者自定函数至报表的函数列表。详细资料请参考"The functions' list extension"一章。

#### TfrxReport 元件拥有下列属性:

property EngineOptions: TfrxEngineOptions; 与 FastReport 引擎相关的属性集合。

property IniFile: String;

储存 fastReport 环境变量设定的文档或注册码的名称。

property Preview: TfrxCustomPreview;

连接到"TfrxPreview"元件,完成的报表将显示在此元件上。假如此属性空白,报表将显示于标准的预览窗口。参见"Custom preview windows creating"一章。

property PreviewOptions: TfrxPreviewOptions; 与报表预览相关的属性。

property PrintOptions: TfrxPrintOptions;

与报表打印相关的属性。

property ReportOptions: TfrxReportOptions; 定义报表相关的属性。

property ScriptLanguage: String; 报表使用的脚本语言(Script la nguage)。

property ScriptText: TStrings; 脚本语言的内容。

property AllObjects: TList readonly; 报表内所有的物件列表(包括页定义元件)。

property DataSets: TfrxReportDataSets readonly; 报表可用的数据集列表。

property Designer: TfrxCustomDesigner readonly; 连结到报表设计元件北市 砩杓苹肪潮黄舳。

property Engine: TfrxCustomEngine readonly; 连结报表引擎。对于要使用程序码处理报表是非常有用的,它可以自定义报表处理引擎。

property Errors: TStrings readonly; 错误清单,发生在一个或其它的进程。

property FileName: String; 定义报表的文件名称; 文件名会显示在设计环境的窗口标题中。

property PreviewPages: TfrxCustomPreviewPages readonly; 定义一个连结到已完成的报表页面。它可被使用在所有地方,例如打印、存盘及导出等。

property Pages [Index: Integer]: TfrxPage readonly; 报表页面列表,其中对话框类型也包括在列表中。

property PagesCount: Integer readonly; 报表的页数。

property Script: TfsScript readonly; 连结报表的"TfsScript"元件,经由该连接,你可以为你的报表脚本语言加入变量、类型、函数以供以后调用。更多资料参见"FastScript developer's manual"。

property Style: TfrxStyle; 报表式样。详细资料参见"operating with styles"相关章节。

property Variables: TfrxVariables readonly; 报表变量列表。参见"operating with variables"

FastReport 引擎的相关属性集合:

TfrxEngineOptions = class(TPersistent)
published
property ConvertNulls: Boolean default True;
转换数据库字段的"Null" 值至"0", "False" 或空字串(依字段型态而定)。

property DoublePass: Boolean default False; 使报表进行二次处理,第一次进行资料搜集(例如报表总页数),第二次才实际进行报 表处理。

property MaxMemSize: Integer default 10; 配置报表页面缓存(Cache)的最大内存使用量(Mbytes),当"UseFileCashe"属性等于"True"时特别有用。假如在建立期间耗用太多内存,已建立的报表缓存页面将会被写入缓存文件,此属性并不非常的精确,它只大約的決定内存的限制。

property PrintIfEmpty: Boolean default True; 定义是否要打印空白报表(没有打印资料的报表)。

property TempDir: String; 指定保存临时文件的目录。

property UseFileCache: Boolean default False; 定义产生的预览报表是否缓存(Cache)到文件。(见"MaxMemSize" 属性) end;

### 报表预览的相关属性集合:

TfrxPreviewOptions = class(TPersistent) published property AllowEdit: Boolean default True; 允许或不允许编辑预览窗口中的报表。

property Buttons: TfrxPreviewButtons; 预览窗口中的可用按钮集合。

TfrxPreviewButtons = set of TfrxPreviewButton; TfrxPreviewButton = (pbPrint, pbLoad, pbSave, pbExport, pbZoom, pbFind, pbOutline, pbPageSetup, pbTools, pbEdit, pbNavigator); 此属性可用的值如下:

pbPrint - 打印
pbLoad - 载入文件
pbSave - 存报表到文件
pbExport - 导出
pbZoom - 显示比例
pbFind - 搜寻

pbOutline - 选定报表边框

```
pbPageSetup — 页面设定
pbTools — 工具
pbEdit — 编辑
pbNavigator — 导航
```

上面的值你可以混合使用。

property DoubleBuffered: Boolean default True; 预览窗口采用双缓存区模式。假如启用(预置值),画面输出时屏幕不会有闪烁的情形,但处理速度会稍微下降。

property Maximized: Boolean default True; 定义预览窗口是否最大化。

property MDIChild: Boolean default False; 定义预览窗口是否为 MDIChild (给 MDI 介面使用)。

property Modal: Boolean default True; 定义预览窗口是否为 Modal 模示。

property OutlineVisible: Boolean default False; 定义是否显示报表的大纲。

property OutlineWidth: Integer default 120; 定义报表大纲显示的宽度。

property ShowCaptions: Boolean default False; 定义是否显示按钮的标题。当启动该属性时,你应该限制 Buttons 属性所显示按钮 的个数,因为所有的按钮无法显示于同一画面。

property Zoom: Extended; 预置的显示百分比率。

property ZoomMode: TfrxZoomMode default zmDefault; 预置显示模式。可用的值如下:

zmDefault — 显示百分比率视"Zoom"属性而定

zmWholePage — 整页模示 zmPageWidth — 页宽

zmManyPages — 两页

end;

# 报表打印相关属性的集合:

```
TfrxPrintOptions = class(TPersistent)
published
    property Copies: Integer default 1;
```

```
预置的打印份数。
   property Collate: Boolean default True;
   不管校对份数。
   property PageNumbers: String;
   打印的页码。例如, "1,3,5-12,17-"。
   property Printer: String;
   打印机名称。
   property PrintPages: TfrxPrintPages default ppAll;
   定义要打印的方式。可用的值如下:
   ppAll - 全部
   ppOdd - 奇数页
   ppEven - 偶数页
   property ShowDialog: Boolean default True;
   是否显示打印窗口。
end;
 报表相关属性的集合:
 TfrxReportOptions = class(TPersistent)
 published
   property Author: String;
   报表作者。
   property CreateDate: TDateTime;
   报表建立日期。
   property Description: TStrings;
   报表描述。
   property Name: String;
   报表名称。
   property LastChange: TDateTime;
   报表最后修改日期。
   property Password: String;
   报表密码。假如该属性为空白,当打开报表定义档时需要输入密码。
   property Picture: TPicture;
   报表图片。
   property SilentMode: Boolean default False;
     无声(Silent)方式。所有的错误信息将被保存在"TfrxReport.Errors"属
 性, 而不会在屏幕上显示任何信息。
 property VersionBuild: String;
property VersionMajor: String;
property VersionMinor: String;
 property VersionRelease: String;
 决定报表版本的属性。
 end;
```

#### 下列的事件定义于 TfrxReport 元件: 2

property OnAfterPrint: TfrxAfterPrintEvent; 发生在处理完每个报表物件之后(打印后)。

property OnBeforePrint: TfrxBeforePrintEvent; 发生在处理完每个报表物件之前(打印前)。

property OnClickObject: TfrxClickObjectEvent; 当预览一份报表时,选取报表内的物件时触发该事件。 property OnGetValue: TfrxGetValueEvent; 当启动一份报表,发现未定义的变量时,该事件必须返回变量的值。

property OnManualBuild: TfrxManualBuildEvent; 当开始打印报表,假如此事件被启动,然后FastReport的引擎将被阻断(不处理), 报表处理方法将交由程序员所写的程序处理。

property OnMouseOverObject: TfrxMouseOverObjectEvent; 当报表处于浏览窗口,且鼠标指针移到该物件上时触发此事件。

property OnUserFunction: TfrxUserFunctionEvent; 当执行报表的过程中,当调用的函数不存在,请使用"AddFunction"方法提供自 定义函数。

#### DB BB

#### TfrxDBDataset



#### TfrxUserDataset

数据存取元件。FastReport 使用这些元件读取及参考数据库的字段,这两个元件都源于"TfrxDataSet"并继承其大部分的功能。

TfrxUserDataSet 元件允许构建未连接到数据库的报表,而由其它来源接收数(据如:数列、文件等)。在此同时,程序员仅需提供浏览此数据集的功能,资料接收并非由此元件执行,而是用其它的方法(例如,经由"TfrxReport.OnGetValue"事件)。

#### TfrxUserDataSet 元件有下列的属性:

property RecNo: Integer readonly; 目前记录编号,首笔的记录编号是"0"

property Enabled: Boolean default True; 定义此元件是否可在 designer 里面使用。

property RangeBegin: TfrxRangeBegin default rbFirst; 数据导航(navigation)的起点。下列的值可以使用:

rbFirst - 从数据的第一笔记录开始。 rbCurrent - 从当前的记录开始。 property RangeEnd: TfrxRangeEnd default reLast; 数据导航(navigation)的起点。下列的值可以使用:

reLast - 直到数据结束。 ReCurrent - 直到目前的记录。

reCount - 依"RangeEndCount"属性而定。

property RangeEndCount: Integer;

数据集中的数据个数,此功能只在"RangeEnd"属性等于 reCount 有效。

property UserName: String;

符号名称。在报表设计环境 (Designer) 下,将被显示于 DataSet 的下方。

property OnCheckEOF: TfrxCheckEOFEvent; TfrxCheckEOFEvent = procedure(Sender: TObject; var Eof: Boolean) of object; 此事件在数据集的尾端时, Eof 参数将返回 True。

property OnFirst: TNotifyEvent; 数据集移至第一笔的位置时,会触发此事件。

property OnNext: TNotifyEvent; 数据集移至下一笔的位置时,会触发此事件。

property OnPrior: TNotifyEvent; 数据集移至上一笔的位置时,会触发此事件。

TfrxDBDataSet 元件用来连接以 TDataSet, TTable 及 TQuery 为基类的数据库元件,有关数据的导航及字段的参考都是自动的,程序员不需特殊的设定。除上述属性外,该元件有下列的属性:

property CloseDataSource: Boolean default False; 报表创建完成后,关闭数据库。

property OpenDataSource: Boolean default True; 在报表创建之前打开数据库。

property FieldAliases: TStrings;

数据集字段的符号名称(别名)。

property DataSet: TDataSet; property DataSource:
TDataSource;

连结至 TDataSet 或 TDataSource 类型的元件。

property OnClose: TNotifyEvent;

当关闭数据集时触发此事件。

property OnOpen: TNotifyEvent;

当打开数据集时触发此事件

# TfrxDesigner

TfrxDesigner 元件是报表设计器,当使用此元件,你的工程文件就可以使用报表设计器,此元件它只包含一些报表设计器的设定,当加入"frxDesign"单元到 uses 清单中,就表明与报表设计器连接上了。

此元件包含下列的属性:

property CloseQuery: Boolean default True; 定义结束设计报表是否询问储存报表之用。 property OpenDir: String; 打开报表的预置数据目录。

property SaveDir: String; 储存报表的预置数据目录。

property Restrictions: TfrxDesignerRestrictions; 报表设计环境下,限制不同的报表操作标识(flag),此标识包含单一或混合数据值:

drDontInsertObject - 禁止插入物件 - 禁止刪除页面 drDontDeletePage - 禁止建立新的页面 drDontCreatePage - 禁止修改页面属性 drDontChangePageOptions - 禁止建立新报表 drDontCreateReport - 禁止载入报表 drDontLoadReport - 禁止储存报表 drDontSaveReport - 禁止预览报表 drDontPreviewReport drDontEditVariables - 禁止编辑变量 drDontChangeReportOptions - 禁止修改报表属性

property OnLoadReport: TfrxLoadReportEvent; TfrxLoadReportEvent = function(Report: TfrxReport): Boolean of object; 此事件发生在载入报表之时。利用此事件,你可以从数据库载入报表。

property OnSaveReport: TfrxSaveReportEvent; TfrxSaveReportEvent = function(Report: TfrxReport; SaveAs:Boolean): Boolean of object; 此事件发生在储存报表之时。利用此事件,你可以将报表储存于数据库中。 property OnShow: TNotifyEvent; 此事件发生在启动报表设计环境时。

# TfrxPreview

此元件专供建立自定义报表合预览窗口使用。

procedure AddPage; 加入空白页面到报表末端。 procedure DeletePage; 删除当前页。

procedure Print;

```
打印报表。
procedure LoadFromFile;
显示文件载入窗口。
procedure LoadFromFile(FileName: String);
载入指定的文件。
procedure SaveToFile;
显示文件储存窗口。
procedure SaveToFile(FileName: String);
储存文件到指定的文件名称。
procedure Edit;
载入当前页至设计模式供编辑使用。
procedure Export(Filter: TfrxCustomExportFilter);
使用指定的导出过滤器导出报表。
procedure First;
第一页。
procedure Next;
下一页。
procedure Prior;
上一页。
procedure Last;
最后一页。
procedure PageSetupDlg;
显示页面设定窗口。
procedure Find;
显示文字搜寻窗口。
procedure FindNext;
继续找下一个。
procedure Cancel;
取消创建报表。
procedure Clear;
清除报表。
   你可以使用下列属性:
property PageCount: Integer readonly;
```

报表页数。

property PageNo: Integer;

目前报表页码(起始值为1)。要移至其它页面,指定此属性的值即可。

property Tool: TfrxPreviewTool;

选取工具。

property Zoom: Extended; 显示比例, "1" 代表 100%。

property ZoomMode: TfrxZoomMode;

显示模式,可以的显示模式如下:

zmDefault - 预置值,显示比例根据"Zoom"属性而定

zmWholePage - 整页模式

zmPageWidth - 与页面宽度相同

zmManyPages - 一屏显示多页

property OutlineVisible: Boolean;

是否显示报表大纲(树状结构)。

property OnPageChanged: TfrxPageChangedEvent;

目前页面要改变时,此事件将被触发。

TfrxBarcodeObject

TfrxOLEObject

TfrxChartObject

TfrxRichObject

TfrxCrossObject

TfrxCheckBoxObject

TfrxGradientObject

可在报表内部使用的物件,这些元件自己没做任何事情,它们会自动将元件的单 元加入 uses 清单,加入你打算打开一份报表,此功能会自动被加入报表,未包括 此物件至工程文件的话,打开报表时将会发生错误。

# TfrxDialogContols

附加项(add-in) 物件的集合,可用于报表内的对话窗口,它包含下列元件: button, edit box, list box 等。此元件自己不会执行任何事,加入此元件 "frxDCtrl"将会自动加入"Uses"清单。



# TfrxBDEComponents

BDE 数据库元件,数据库界面采用 BDE (Borland Database Engine)时,工程 文件必须加入此元件。

# TfrxADOComponents

ADO 数据库元件,数据库连接采用 ADO (Advance Data Object)时,工程文件 必须加入此元件。



# TfrxIBXComponents

Interbase 数据库元件,数据库采用 IBX 连接 Interbase 后台数据库时,工程 文件必须加入此元件。

上述数据库元件,可被使用在报表的对话窗口上,它包括下列的元件: "Database", "Table" 及"Query"。这些元件本身并不做任何事;它们只会将元件隶属的单元 自动加入 uses 清单中。

### Working with TfrxReport component

### Loading and saving a report 存取报表

报表定义表格与工程文件的表格储存在同一个文件(.DFM),在大部分的情况 下,并不需要额外的操作步骤,因此载入报表便相当简单。假如你要将报表储存在 文件或数据库的 BLOB 字段,你必须使用 "TfrxReport"提供的方法来载入及储存 报表。

```
function LoadFromFile(const FileName: String;
ExceptionIfNotFound: Boolean = False): Boolean;
载入指定的报表,假如第二个参数的值等于"True " 且指定的文件不存在,然后
它会产生一个例外。假如文件载入成功,它返回"True"。
```

procedure LoadFromStream(Stream: TStream); 从数据流(stream)载入报表。

procedure SaveToFile(const FileName: String); 储存报表至指定的文件名。

procedure SaveToStream(Stream: TStream); 储存报表至数据流(stream)。 报表预置的后缀名称为"FR3"。 范例:

frxReport1.LoadFromFile('c:\1.fr3'); frxReport1.SaveToFile('c:\2.fr3');

# Designing a report 设计报表

通过"TfrxReport.DesignReport"方法调用报表设计器(report designer),要具有设计报表的功能,你必须在工程文件中加入"TfrxDesigner" 元件,或在 uses 加入"frxDesgn"单元。 范例:

frxReport1.DesignReport;

# Running a report 执行报表

应用下列两个"TfrxReport"元件的方法启动报表:

procedure ShowReport(ClearLastReport: Boolean = True); 启动报表并显示结果在浏览窗口。假如"ClearLastReport"参数等于"False", 然后报表将会清前一份报表的末端,否则前一份报表的内容将会被清除ど柚。

function PrepareReport(ClearLastReport: Boolean = True):
Boolean;

启动报表,但不开启预览窗口,参数用法同"ShowReport"方法,假如报表建立成功,它返回"True"。

在大部分的情况下,采用第一种方法比较方便,当报表建立的过程中,它会立刻显示预览窗口。当我们要把报表加入上一份报表的后面时,"ClearLastReport"参数是非常方便的技巧在批次报表打印时特别有效)。 范例:

frxReport1.ShowReport;

### Previewing a report 预览报表

在报表预览窗口显示报表有两种方式:不管是调用"TfrxReport.ShowReport"方法(前面已提及)或使用"TfrxReport.ShowPreparedReport"方法。在第二种状况,报表创建的过程不会执行,但是报表的结果会显示于屏幕。这个意思是说,你应该使用"PrepareReport"方法创建报表或载入先前已经建立的报表。范例:

if frxReport1.PrepareReport then
 frxReport1.ShowPreparedReport;

在这个案例中,报表创建完成在先,然后显示报表于浏览窗口。创建大型的报表可能耗费许多时间,那也是为什么使用"ShowReport"方法会比"PrepareReport/ShowPreparedReport"来的好的原因,我们指定

"TfrxReport.PreviewOptions" 属性,指定预览的参数。

# Printing a report 打印报表

在大部份的情况,你会从预览窗口打印报表。要手动打印报表,你应该使用 "TfrxReport.Print"方法,例如:

frxReport1.Print;

在此同时,你可以设定打印对话窗口的参数。你可以从

"TfrxReport.PrintOptions"属性指定打印的预置值及取消显示打印窗口。

### Loading and saving a finished report 存取已完成的报表

它可以从预览窗口执行,这也可以手动的用"TfrxReport.PreviewPages" 方法执行:

```
function LoadFromFile(const FileName: String; ExceptionIfNotFound: Boolean = False): Boolean; procedure SaveToFile(const FileName: String); procedure LoadFromStream(Stream: TStream); procedure SaveToStream(Stream: TStream); 指定参数与 TfrxReport 对应的方法类似,报表文件后缀名必须是"FP3"。例: frxReport1.PreviewPages.LoadFromFile('c:\1.fp3'); frxReport1.ShowPreparedReport; 注: 当已完成报表载入后,预览报表必须通过 "ShowPreparedReport"方法来执行。
```

### Exporting a report 导出报表

它可从预览窗口执行,此项功能也可以用"TfrxReport.Export"方法来执行,在此方法的参数中,你必须指定要使用的导出过滤元件:如:

```
frxReport1.Export(frxHTMLExport1);
导出过滤元件必须是可用的(你必须将它放入工程文件的表单上)且设定正确。
```

# Creating a custom preview window 建立自定义预览窗口

FastReport 显示报表于标准的预览窗口。假如为了某种理由它无法满足你,你可以使用自定义的预览窗口。为此,FastReport 的"TfrxPreview"元件于是诞生了,要显示报表,这个元件必须连接到"TfrxReport.Preview"属性。

# Building a composite report (batch printing) 建立复合报表(批量打引)

在某些情况下,我们必须一次打印数份报表,或封装及实现多份报表于同一个预览窗口。要执行这项工作,在 FastReport 中有多个工具,允许建立一份新的报表,置于另一份已存在的报表末端,《TfrxReport.PrepareReport》方法有此《ClearLastReport》????,????《True》,此参数定义是否清除前一份已建立的报表。下列的程序码示范如何从两个报表定义文件,批次建立一份报表:frxReport1.LoadFromFile('1.fr3');frxReport1.PrepareReport;frxReport1.LoadFromFile('2.fr3');frxReport1.PrepareReport(False);frxReport1.ShowPreparedReport;

我们载入第一个报表并在后台处理报表(不显示),然后我们载入第二份报表到同一

«TfrxReport»物件,并置参数 «ClearLastReport» 的值为假(False)建立报表。此功能允许第二份报表的结果接在第一份报表的后面。最后,我们将两份报表显示在同一个预览窗口中。

# Numbering of pages in a composite report 复合报表中的页数

你可以使用 «Page», «Page#», «TotalPages» 及 «TotalPages#» 系统变量显示页码或总页数。在复合式报表,这些变量代表的意义如下:

```
Page -目前报表的页码
Page# -批次报表的页码
TotalPages -目前报表的总页数(报表必须设定为 two-pass)
TotalPages# -批次报表的总页数
```

# Combination of pages in a composite report 复合报表的合并页

如上所述,当打印时,报表设计的属性 «PrintOnPreviousPage»可以利用 前一页的可用空间打印下一页的内容。在复合报表中,它允许你在前一份报表最后 一页的可用空间上建立一份新的报表,要执行此功能,必须在每一份连续报表的第一个设计页面启动属性 «PrintOnPreviousPage»。

### Interactive reports 交互式报表

在交互式报表中,我们可以在预览窗口定义任何报表物件对鼠标按下的反应。 例如,使用者选择数据列,然后做一份新的报表,显示选取列的明细数据。任何报 表都可以成为交互式报表,要执行此操作,你只需建立

TfrxReport.OnClickObject 事件处理程序。

```
下面是此事件处理的范例:
```

在 «OnClickObject» 事件处理程序中,你可以执行下列工作:

- -修改物件或页面的內容,但前提是«Modified»属性必须被指定。
- -调用 «TfrxReport.PrepareReport» 方法重新建立报表。

在此范例中,点选 «Memo1» 物件将显示此物件的内容,当点选«Memo2,»将显示 Dialog 窗口,物件的内容可于此窗口内被修改。设定«Modified» 标识为 «True» 允許保留及显示修改后的内容。

同样的方法,它也可被定义为一个单击,有不同的反映。例如,执行一个新的报表。下列的注释是必要的。在中,在一个预览窗口仅显示一个报告,由一个元件组成(不像 FastReport 2.x 版)。这就是运行一个报告,其它 TfrxReport 物件,必须删除的原因。

要给使用者按下物件一个提示,我们可以在鼠标指针移至物件上方时变更鼠标指针显示。要达到此目的,请在报表设计环境下,选取想要的物件,并设定不同于预置的 Cursor 属性即可。

可单击(clickable)物件有许多详细的定义规则。在简单的报表中,可以随意定义目录(contents)中物件的名称。可是,在复杂报表的报表中却不行。例如,创建逐条的报表在有序的数据中。一个用户单击目录为"12"的《Memo1》物件。在该物件上数据将怎样排序?这就是你该明确知道主键值排列顺序的原因。

FastReport 可分配一个包含任何数据(我们的例子中是主键值的数据)的字符串到任何报表的物件。此字符串储存在 «TagStr» 属性中。

让我们以FastReport的范例(FastReportDemo.exe内的【Simple list】)来说明,这是一家公司的客户明细,打印的内容包括【client's name】,

【address】【contact person】 等字段,数据来源是 DBDEMOS 演示数据库的 "Customer.db"数据表,该数据表有一个主键值【CustNo】字段,它并未输出在报表。我们的工作是决定点下的物件是哪一笔记录,然后取得该记录的主键值。要执行该工作,必须在 Master Data 区域所有物件的《TagStr》属性

在报表建立期间,《TagStr》属性的內容会以相同的方法被重新计算,当字符物件的內容被计算,所有用到此变量的值将会被取代。

假如主鍵值(Primary Key) 是复合字段(它包含多个字段), «TagStr» 属性的内容可以是下列的写法:

[Table1."Field1"]; [Table1."Field2"]

建立报表后, «TagStr» 属性的值包含'1000;1', 这样就不难取得键值。

#### Access report objects from a code 存取报表物件程序代码

FastReport 的物件,例如报表页面 (page)、数据带 (band)、备注 (memo)物件,并非直接可由你的程序代码来存取的,这个意思是你不能直接使用物件的名称来存取,例如,从你的表格 (Form)上面存取按钮 (Button),要存取某个物件,必须透过 «TfrxReport.FindObject»; 方法的协助而取得:

```
var
```

Memo1 : TfrxMemoView;

Memol := frxReport1.FindObject('Memol') as TfrxMemoView; 执行上述程序代码之后,我们可以取得物件的属性或执行物件的方法,另外, 你也可以使用属性«TfrxReport.Pages» 取得报表页面的值:

#### Var

```
Page1: TfrxReportPage;
begin Page1 := frxReport1.Pages[0] as TfrxReportPage;
:
end;
```

### Creating a report form from a code 使用程序代码建立报表

你必须使用报表设计器建立大部分的报表,这是一个定律,不过,在某些案例 (例如,当报表的格式尚未建立),我们必须透过程序代码的协助手动建立报表。

手动建立报表,应依序执行下列的步骤:

- -清除报表元件的内容
- -加入报表的数据来源
- -加入报表的版面(页面)
- -加入页面的报表区域
- -设定区域的属性,且将它连接至数据
- -加入物件至每一个区域
- -设定物件的属性,且将它连接至数据

让我们来看建立简单的清单【list】 报表,假设我们有下列的元件: TfrxReport 及 frxDBDataSet1: TfrxDBDataSet (最后一个元件透过 DBDEMOS连接【Customer.db】数据表)。我们的报表包含一页,里面有《Report Title» 及 «Master Data» 区域, 在 «Report Title» Page: 21 区域上面有一个物件显示 "Hello FastReport!" ,且 «Master Data» 包含 一个物件,上面有一个物件连接至 "CustNo" 字段。 Page: TfrxReportPage; Band: TfrxBand; DataBand: TfrxMasterData; Memo: TfrxMemoView; { 清除报表元件的内容 } frxReport1.Clear; { 加入数据集至报表} frxReport1.DataSets.Add(frxDBDataSet1); {加入页面} Page := TfrxReportPage.Create(frxReport1);

```
{ 建立唯一的页面名称 }
Page.CreateUniqueName;
{ 设定预置的字段、纸张大小 }
Page.SetDefaults;
{ 修改纸张的方向}
Page.Orientation := poLandscape;
{ 加入报表标题区域}
Band := TfrxReportTitle.Create(Page);
Band.CreateUniqueName;
{ it is sufficient to set the «Top» coordinate and height for
a band }
{ 坐标的单位采用象素(pixels) }
Band. Top := 0;
Band.Height := 20;
{加入物件至报表标题区域}
Memo := TfrxMemoView.Create(Band);
Memo.CreateUniqueName;
Memo.Text := 'Hello FastReport!';
Memo.Height := 20;
{ 物件自动调整大小与区域同宽 }
Memo.Align := baWidth;
{ 加入主数据区域 }
DataBand := TfrxMasterData.Create(Page);
DataBand.CreateUniqueName;
DataBand.DataSet := frxDBDataSet1;
{ Top 坐标必须大于前一个加入区域的 top + height}
DataBand.Top := 100;
DataBand.Height := 20;
{加入物件至主数据区域}
Memo := TfrxMemoView.Create(DataBand);
Memo.CreateUniqueName;
{ 连接至数据 }
Memo.DataSet := frxDBDataSet1;
Memo.DataField := 'CustNo';
Memo.SetBounds(0, 0, 100, 20);
{ 调整文字至物件的右边界 }
Memo.HAlign := haRight;
{显示报表}
```

#### frxReport1.ShowReport;

让我们解释某些细节。

所有被报表所使用的数据来源,都必须被加入数据来源清单。在我们的案例中,这个动作由程序代码《frxReport1.DataSets.Add(frxDBDataSet1)》 生成,否则,报表无法工作。

并不需要调用 Page.SetDefaults,因为在此案例报表页面的格式为 A4,边界为 0mm, SetDefaults 将導致页面边界设为 10mm,至其他的设定则由印表機的预置值所取代。

当加入区域至报表页面,你应该确认它并未与其他的区域重叠,要执行此工作,你可以设定«Top»及《Height》坐标,而不需要修改《Left》及《Width》坐标,因为区域与所在的页面的宽度一定相同。有一点必须特别说明的,页面上区域位置出现的次序是非常的重要,因为输出的順序是以报表设计时的次序为准。

物件的坐标和大小是以象素 (Pixels) 计算,因为所有物件的《Left,》 «Top,» «Width,» 及 «Height» 属性均拥有 «Extended» 类型,你可以指出 非整数的值,下列的常数被定义用来转换象素 (Pixel) 至厘米 (cm) 或英吋 (inch):

```
fr01cm = 3.77953;
fr1cm = 37.7953; fr01in = 9.6; fr1in = 96;
```

例如,数据带(Band)的高度等于 5mm 可以设定如下: Band.Height := fr01cm \* 5; Band.Height := fr1cm \* 0.5;

### Creating a dialogue form from a code 建立对话窗口程序代码

如同我们所知的,报表可以包含对话窗口。下列的范例示范如何建立含有«OK»按钮的对话窗口。

```
{ 为了在报表内使用对话窗口,Delphi 程序必须引用frxCtrl 单元 } uses frxDCtrl; var    P age: TfrxDialogPage; Button: TfrxButtonControl;    { 新增页面 } Page := TfrxDialogPage.Create(frxReport1);    { 建立唯一的页面名称 } Page.CreateUniqueName;    { 设定大小 } Page.Width := 200; Page.Height := 200;
```

```
{ 改定窗口显示位置 }
Page.Position := poScreenCenter;

{ 加入按钮(button) }
Button := TfrxButtonControl.Create(Page);
Button.CreateUniqueName;
Button.Caption := 'OK';
Button.ModalResult := mrOk;
Button.SetBounds(60, 140, 75, 25);

{ 显示报表 }
frxReport1.ShowReport;
```

### Modifying report page's properties 修改报表页面属性

有时我们必须从程序代码修改报表页面的设定(例如,修改页面对齐方式或大小)。TfrxReportPage 类别包括下列定义报表页面大小的属性:

```
propertyOrientation: TPrinterOrientation default poPortrait;
property PaperWidth: Extended;
property PaperHeight: Extended;
property PaperSize: Integer;
```

属性 «PaperSize» 设定纸张格式。纸张格式必须定义在 Windows.pas 中的标准值之一(例如,DMPAPER\_A4)????????, FastReport 会自动填入 «PaperWidth» 及 «PaperHeight» ?属性值(纸张大小以 mm 计算)。设定报表格式为 DMPAPER\_USER (或 256) 值,将代表自定义纸张大小。在这个案例中,属性 «PaperWidth» 及 «PaperHeight» 的值必须自行指定。

下列的范例示范如何修改报表第一页的参数 (假设我们已经产生报表):

```
var
Page: TfrxReportPage;
{ 报表的第一页 }
Page := TfrxReportPage(frxReport1.Pages[0]);
{ 修改页面大小 }
Page.PaperSize := DMPAPER_A2;
{ 修改纸张方向 }
Page.Orientation := poLandscape;
```

#### Report construction with the help of a code

FastReport 引擎通常负责报表的创建,某些时候它必须建立一份 FastReport 引擎无法处理的非标准格式报表,在这种状况下,我们可以使用 «TfrxReport.OnManualBuild»事件撰写程序代码来建立报表,FastReport 引擎交由此事件来处理报表,在此的同时,报表建立自动变成下列的方式:FastReport 引擎:

-报表的准备工作(script, data sources initialization, bands' tree

#### forming)

- 所有的报表运算(aggregate functions, event handlers)
- -跳页/栏的格式(automatic showing a page/column header/footer, report title/summary)
- -其他例行性的工作

#### 处理程序(Handler):

-以特定的次序打印 band 的内容

«OnManualBuild»事件处理程序的实体是发出打印特定区域的命令给 FastReport引擎,此引擎本身将执行下列工作:建立新的页面,执行报表的脚本 (Scripts)等等。

此引擎为 «TfrxCustomEngine» 类别,连接此类别的是 «TfrxReport.Engine» 属性。 procedure NewColumn; 建立新栏,假如目前是最后一栏,它将自动建立新页。 procedure NewPage; 建立新页。

procedure ShowBand(Band: TfrxBand); overload; 显示数据带(Band)。

procedure ShowBand(Band: TfrxBandClass); overload; 显示指定类型的数据带(Band)。

function FreeSpace: Extended; 返回页面的可打印空间(以象素表示),在下一个区域出现之后,此值会递减。

property CurColumn: Integer; 返回/设定目前的字段编号

property CurX: Extended; 返回/设定目前 X 坐标的位置。

property CurY: Extended; 返回/设定目前 X 坐标的位置。当下一个 Band 输出之后,此值将会變小。

property DoublePass: Boolean; 定义报表是否进行两次处理。

property FinalPass: Boolean; 判断目前是否为最后一次处理。

property FooterHeight: Extended; 返回页尾的高度。

```
property HeaderHeight: Extended;
返回页首的高度。
property PageHeight: Extended;
返回可打印页面的高度。
property PageWidth: Extended;
返回可打印页面的宽度。
property TotalPages: Integer;
返回製作完成报表的总页数(仅在二次处理报表的第二次处理时使用)。
   让我们来看一个简单的处理程序,一个报表有两个位连接数据的«Master
Data» 区域,此处理程序以交錯的次序显示区域,每个区域显示六次,在六个区域
之后, 出现一小段的分隔 (Gap)。
var
i: Integer;
Band1, Band2: TfrxMasterData;
{ find required bands }
Band1:=frxReport1.FindObject('MasterData1') as TfrxMasterData;
Band2 := frxReport1.FindObject('MasterData2') as TfrxMasterData;
for i := 1 to 6 do begin
 { lead/deduce bands one after another }
frxReport1.Engine.ShowBand(Band1);
frxReport1.Engine.ShowBand(Band2);
 { make a small gap }
if i = 3 then
   frxReport1.Engine.CurY := frxReport1.Engine.CurY + 10;
end:
下个范例显示两个紧邻的組区域。
 i, j: Integer;
Band1, Band2: TfrxMasterData;
SaveY: Extended;
Band1 := frxReport1.FindObject('MasterData1') as TfrxMasterData;
Band2 := frxReport1.FindObject('MasterData2') as TfrxMasterData;
SaveY := frxReport1.Engine.CurY;
for j := 1 to 2 do
begin
for i := 1 to 6 do
begin
frxReport1.Engine.ShowBand(Band1);
frxReport1.Engine.ShowBand(Band2);
if i = 3 then
frxReport1.Engine.CurY := frxReport1.Engine.CurY + 10;
end;
```

frxReport1.Engine.CurY := SaveY;
frxReport1.Engine.CurX := frxReport1.Engine.CurX + 200; end;

### Printing an array 打印数列

主要的范例程序代码位于 «FastReport Demos \PrintArray» 目录,让我们为您解释数个细节。

要打印数列,我们使用含有一个 «Master Data» 区域的报表,这些区域将被显示多次,次数与数列的元素一样。要达到此功能,放置 «TfrxUserDataSet» 元件在 Form 上面,并设定它的属性:

#### RangeEnd := reCount

#### RangeEndCount := 数列的元素个数

做完上述设定之后,我们连接数据区域至 «TfrxUserDataSet» 元件。要展现数列的元素,请放置一个内容为[element]的文字物件至«Master Data» 区域, «element» 变量的值必须由«TfrxReport.OnGetValue» 事件提供。

#### Printing a TstringList 打印 TStringList

主要范例的程序代码位于«FastReport Demos \PrintStringList» 目录,此方法与 PrintArray 的方法相同。

### Printing a file 打印文件

主要范例的程序代码位于«FastReport Demos\PrintFile» 目录,让我们解释它的细节。

为了打印,你应该使用一个拥有《Master Data》区域的报表,此区域仅会被打印一次(要执行此功能,它将会连接至含有一笔数据的 Data Source,从 Data Source 清单中选取"Single Row",允许区域的缩放《Stretch》及分割《Allow Split》。这意味著,区域会视区域上所有物件所需的空间大小而自动缩放,假如区域未发现足够空间的話,有一部份的内容将会印在下一页。

文件內容可透过物件(內含[file]变量)的 «Text»属性展现,此变量就如同前一个范例,由«TfrxReport.OnGetValue»事件提供变量的值,缩放可由物件的«Stretch» 项目或«StretchMode» 属性 = smActualHeight 来设定。

# Printing a TStringGrid 打印栅格

最初的范例程序代码位于 «FastReport Demos \PrintStringGrid» 目录,让我们解释某些细节。

«TStringGrid» 元件以多列与行的界面显示数据表的内容,这意味者报表的缩放不只是在高度,连宽度也是一样。要打印这个元件的内容,使用 «Cross-tab»物件(? «TfrxCrossObject» 元件加入工程文件才可以使用)。此物件的责任是在未知数据列数及栏数的情况下打印数据表,此物件有两个版本:

«TfrxCrossView»???打印使用者提供的数据,而 «TfrxDBCrossView»??? 打印来自数据库的数据。

#### Printing TTable and TQuery

最初的范例出现在 «FastReport's Demos\PrintTable» 目录,工作的原理是与 TStringGrid相同的。在这个案例中,列的索引是有次序的编号,栏的索引则是数据表字段名称的索引编号,cell的值则是数据表的字段内容,Cell项目在《Cross-tab》?????? ?不能编辑的,这一点是非常的重要,且数据表的标题也是一样。

#### Working with a list of variables

使用者可以在报表中指定一个或数个变量,变量的值或运算式参考到变量时将会被自动计算,可以被指定到每个变量。变量经由数据树(Data Tree)窗口插入至报表,而经常使用的复杂运算式以变量的别名取代会是非常的方便。当使用报表变量时,我们必须引用"frxVariables"单元,变量经由"TfrxVariable"类别来展现。 TfrxVariable = class(TCollectionItem)published property Name: String;

变量名称

property Value: Variant; 变量值 end;

变量清单可由"TfrxVariables"类别来表示,它包含所有存取此变量清单的方法。

TfrxVariables = class(TCollection)
public
function Add: TfrxVariable;

加入变量至变量清单的末端

function Insert(Index: Integer): TfrxVariable;加入变量至指定的清单位置

```
function IndexOf(const Name: String): Integer;
返回变量名称的索引
procedure AddVariable(const ACategory, AName: String; const
AValue: Variant);
加入变量至指定的类别
procedure DeleteCategory(const Name: String);
刪除类别及此类别下的所有变量。
procedure DeleteVariable(const Name: String);
删除一个变量
procedure GetCategoriesList(List: TStrings; ClearList: Boolean
= True);
返回类别清单
procedure GetVariablesList(const Category: String; List:
TStrings);
返回指定类别中的所有变量清单
property Items[Index: Integer]: TfrxVariable readonly;
变量清单
property Variables[Index: String]: Variant; default;
变量值
end;
假如变量清单很长,经由变量类别的区分是非常方便的。例如,当有下列的变量清
Customer name
Account number
in total
total vat
也可以用下列方式表示:
Properties
Customer name
Account number
Totals
In total
total vat
有下列的限制:
-至少必须建立一个变量类别
-类别是第一层,变量是第二层
-不可有巢狀的类别
```

-变量的名称必须是唯一

### Creating a list of variables 建立变量清单

报表变量储存在"TfrxReport.Variables"属性中,要手动建立变量清单,必须执行下列的步骤:

- -清除变量清单
- -建立类别
- -建立变量
- -重复步骤 2, 3 建立其他的类别

### Clearing a list of variables 清除所有变量

透过 "TfrxVariables.Clear" 方法的协助,我们可以清除所有的变量: frxReport1.Variables.Clear;

### Adding a category 新增变量分类

至少必须建立一个变量分类。类别和变量存放在同一个清单(List),类别与变量最大的不同在于类别名称的第一个字元是空白。所有的变量紧接在类别之后,并被视为属于此一类别。

```
新增类别的方式有两种方法:
frxReport1.Variables[' ' + 'My Category 1'] := Null;
或
var
   Category: TfrxVariable;
   Category := frxReport1.Variables.Add; Category.Name := ' ' + 'My category 1';
```

# Adding a variable 新增变量

只有在变量类别已经新增之后,才可以新增变量。所有的变量清单的位置紧接 在类别之后,并被视为属于此一类别,然变量的名称不只在类别是唯一的,且所有 的变量名称都不能相同。

```
有多种方法可加入变量至变量清单:
frxReport1.Variables['My Variable 1'] := 10;
此方法可新增变量或修改已存在变量的值。
var
    Variable: TfrxVariable;
    Variable := frxReport1.Variables.Add;
    Variable.Name := 'My Variable 1';
    Variable.Value := 10;
```

两种新增变量的方法可加入变量至清单的末端,假如变量要加入至指定的位置,请使用 "Insert" 方法:

```
var
   Variable: TfrxVariable;
   Variable := frxReport1.Variables.Insert(1);
   Variable.Name := 'My Variable 1';
   Variable. Value := 10;
   假如变量要加至指定的分类,请使用"AddVariable"方法:
frxReport1.Variables.AddVariable('My Category 1', 'My Variable
2', 10);
```

### Deleting a variable 刪除变量

frxReport1.Variables.DeleteVariable('My Variable 2');

#### Deleting a category 刪除变量类别

```
删除变量类别及其下所有的变量,使用下列程序代码:
frxReport1.Variables.DeleteCategory('My Category 1');
```

#### Modifying the variable's value 修改变量的值

```
有两种方法可修改变量的值:
frxReport1.Variables['My Variable 2'] := 10;
或
Var
   Index: Integer;
   Variable: TfrxVariable;
   { search for the variable }
   Index := frxReport1.Variables.IndexOf('My Variable 2');
   { if it is found, change a value }
   if Index <> -1 then
   begin
      Variable := frxReport1.Variables.Items[Index];
      Variable.Value := 10;
   end:
```

#### Working with styles

类型是一个元素,它具有名称、属性及決定设计属性,例如颜色(color)、字 型(font)及外框(frame)。类型决定报表物件应该如何显示,这个物件像是 TfrxMemoView 有 Style 属性,此处必须设定为类型的名称,当套用一个值到此 属性, 此类型的设计属性将套用到此物件。

类型的集合包含数个类型,它参考到同一份报表。"TfrxReport" 元件提供 "Styles" 属性,它参考到物件的"TfrxStyles" 类型,类型的集合也必须具有 名称,类型的集合代表整份报表的设计(展现方式)。

类型库包括数个类型的集合,透过类型库的协助,我们可以方便的管理类型的

```
集合。
TfrxStyleItem 代表类型。
TfrxStyleItem = class(TCollectionItem)
public
property Name: String;
Style name.
property Color: TColor;
Background color.
property Font: TFont;
Font.
property Frame: TfrxFrame;
Frame.
end:
   TfrxStyles 类别代表类型的集合,它是由读取(reading)、储存
(saving)、新增(adding)、刪除(deleting)及搜寻等操作的方法(method)
所組成。类型集合预置的后缀名为".FS3"。
TfrxStyles = class(TCollection)
constructor Create(AReport: TfrxReport);
建立类型集。
function Add: TfrxStyleItem;
加入新类型。
function Find(const Name: String): TfrxStyleItem;
返回指定名称的类型。
procedure Apply;
套用报表类型。
procedure GetList(List: TStrings);
返回类型名称清单。
procedure LoadFromFile(const FileName: String);
procedure LoadFromStream(Stream: TStream);
读取类型集。
procedure SaveToFile(const FileName: String);
procedure SaveToStream(Stream: TStream);
储存类型集。
property Items[Index: Integer]: TfrxStyleItem; default;
类型清单。
property Name: String;
类型集名称。
end;
```

```
最后,"TfrxStyleSheet"类别代表类型库,它提供读取/储存和新增、删
除及类型集的搜寻等方法。
TfrxStyleSheet = class(TObject)
public
constructor Create;
建立类型库
procedure Clear;
清除类型库
procedure Delete(Index: Integer);
刪除指定索引编号的类型
procedure GetList(List: TStrings);
返同类型集合名称清单.
procedure LoadFromFile(const FileName: String);
procedure LoadFromStream(Stream: TStream);
载入类型库
procedure SaveToFile(const FileName: String);
procedure SaveToStream(Stream: TStream);
储存类型库
function Add: TfrxStyles;
加入新的类型至类型库
function Count: Integer;
返回类型库的类型集个数
function Find(const Name: String): TfrxStyles;
返回集合名称的类型集
function IndexOf(const Name: String): Integer;
返回类型集名称的索引编号
property Items[Index: Integer]: TfrxStyles; default;
类型集清单
end;
```

#### Creation of style sets 建立类型集

下列的程序代码示范如何建立类型集,并增加两个类型至类型集。在这些操作完成之后,这些类型将套用至报表。

Var

Sttyle: TfrxStyleItem;
Styles: TfrxStyles;

```
Styles := TfrxStyles.Create(nil);
{第一个类型}
Style := Styles.Add;
Style.Name := 'Style1';
Style.Font.Name := 'Courier New';
{第二个类型}
Style := Styles.Add;
Style.Name := 'Style2';
Style.Font.Name := 'Times New Roman';
Style.Frame.Typ := [ftLeft, ftRight];
{ 套用类型至报表}
frxReport1.Styles := Styles;
你可以使用普通的方法建立及使用类型集:
Var
 Style: TfrxStyleItem;
 Styles: TfrxStyles;
 Styles := frxReport1.Styles;
 Styles.Clear;
{第一个类型}
Style := Styles.Add;
Style.Name := 'Style1';
Style.Font.Name := 'Courier New';
{第二个类型}
Style := Styles.Add;
Style.Name := 'Style2';
Style.Font.Name := 'Times New Roman';
Style.Frame.Typ := [ftLeft, ftRight];
{ 套用类型至报表 }
frxReport1.Styles.Apply;
Modifying/adding/deleting a style
修改指定名称的类型:
 Style: TfrxStyleItem;
 Styles: TfrxStyles;
Styles := frxReport1.Styles;
{ search for a style}
Style := Styles.Find('Style1');
{ modify the font size }
```

```
Style.Font.Size := 12;
加入类型至报表类型集:
 Style : TfrxStyleItem;
 Styles: TfrxStyles;
 Styles := frxReport1.Styles;
{新增类型}
Style := Styles.Add;
Style.Name := 'Style3';
刪除指定名称的类型:
 Style: TfrxStyleItem;
 Styles: TfrxStyles;
Styles := frxReport1.Styles;
{ 删除类型 }
Style := Styles.Find('Style3');
Style.Free;
修改完成之后,你应该调用套用("Apply")方法:
{ 套用修改后的结果 }
frxReport1.Styles.Apply;
Saving/restoring a set 存取模板
frxReport1.Styles.SaveToFile('c:\1.fs3');
frxReport1.Styles.LoadFromFile('c:\1.fs3');
Clear report styles
执行的方法有两种:
frxReport1.Styles.Clear;
frxReport1.Styles := nil;
Styles library creation
下列的范例示范如何建立类型库及新增两个类型至类型库。
 Styles: TfrxStyles;
 StyleSheet: TfrxStyleSheet;
```

```
StyleSheet := TfrxStyleSheet.Create;
{ the first set }
Styles := StyleSheet.Add;
Styles.Name := 'Styles1';
{ here one can add styles to the Styles set}
{ the second set }
Styles := StyleSheet.Add;
Styles.Name := 'Styles2';
{ here one can add styles to the Styles set}
Displaying a list of style sets, and application of a
selected style
   类型库为经常被使用在显示特定的输出类型,这些类型可透过"ComboBox"或
"ListBox." 由使用者选取,并套用至报表。
显示类型清单:
StyleSheet.GetList(ComboBox1.Items);
套用类型至报表:
frxReport1.Styles := StyleSheet.Items[ComboBox1.ItemIndex];
frxReport1.Styles := StyleSheet.Find[ComboBox1.Text];
Modification/adding/deleting of a styles set
修改指定名称的类型集:
Var
 Styles: TfrxStyles;
 StyleSheet: TfrxStyleSheet;
 { search for the required set }
 Styles := StyleSheet.Find('Styles2');
 { modify a style with the Style1 name from the found set }
 with Styles.Find('Style1') do
 Font.Name := 'Arial Black';
新增类型至类型集:
Var
   Styles: TfrxStyles;
   StyleSheet: TfrxStyleSheet;
   { the third set }
```

```
Styles := StyleSheet.Add;
Styles.Name := 'Styles3';

从类型集中删除指定类型:
ivar: Integer;
StyleSheet: TfrxStyleSheet;

{ search for the third set }

i := StyleSheet.IndexOf('Styles3');

{ if find, delete }

if i <> -1 then
    StyleSheet.Delete(i);

Saving and loading a styles library( 储存及载入类型库)

类型库预置的后缀名为"FSS"。
Var
StyleSheet: TfrxStyleSheet;
StyleSheet.SaveToFile('c:\l.fss');
StyleSheet.LoadFromFile('c:\l.fss');
```