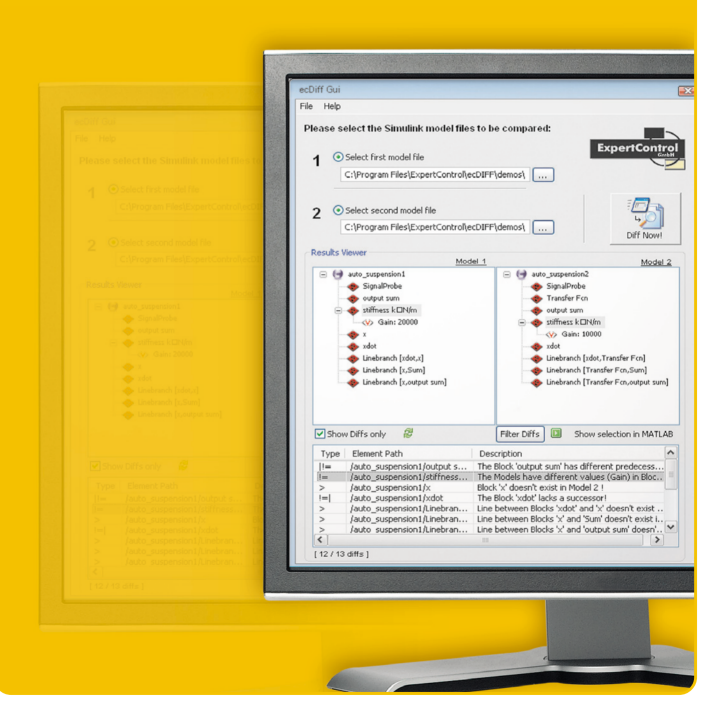
# 边 干 边 学 报 表 生 成



# 目目录 录

序言	1
初识 LabVIEW Office 报告生成工具包	2-10
再识 LabVIEW Office 报告生成工具包	11-17
后记 后记	18

# 序言

在自动化测试领域,生成的 Office 报表(Word,Excel)几乎是每个专业的自动化测试程序的标配。不具备自动报表生成的自动化测试程序通常被视作"入门级"程序,就像汽车里面的"奔奔"或者"QQ"。先前,生成专业的 office 报表几乎被少数几个 VB 或 VC 高手"垄断",因为你除了要熟悉 VB 或 VC 外,还要熟悉 Windows 下的 ActiveX 机制以及 Word 和 Excel 导出的属性和方法。

NI Office 报告生成工具包的出现打破了上述的技术壁垒,使得任何一个非计算机专业毕业且并不精通 Windows ActiveX 机制的工程师都能做出一份能与 VB、VC 高手媲美的专业的 Office 报表。我向大家介绍这个工具包,并不是想要"剥夺"大家学习 ActiveX 的机会,成为某些偏执程序员所宣称的"LabVIEW 依赖者"。相反,我内心所考虑却是希望尽我所能,帮助大家把宝贵的时间从繁琐的技术细节中解脱出来,投入到核心价值的创造中去。另外,NI Office 报告生成工具包并不是以dll 的形式给出,而是以源代码的形式给出——只要你愿意,你可以在完整的商业源代码的基础上随时研究 office 报告生成的所有细节。

#### 本篇教程适合的读者是:

- 勤奋且愿意在业余时间专研新技术的工程师;
- 正在使用 LabVIEW 编写自动化测试代码的工程师;
- 想学习如何生成 Office 报表的工程师;
- 不想阅读 office 报告生成工具包英文帮助文档的工程师。

# 初识 LabVIEW Office 报告生成工具包

LabVIEW Office 报告生成工具包升级到 1.1.2 版本后就变得非常可爱了,因为它提供了一个基于交互式配置的 Express VI——MS Office Report, 如 图 2.1 所示。本章就从这个 Express VI 开始,与大家一起进入 LabVIEW Office 报告生成的世界。

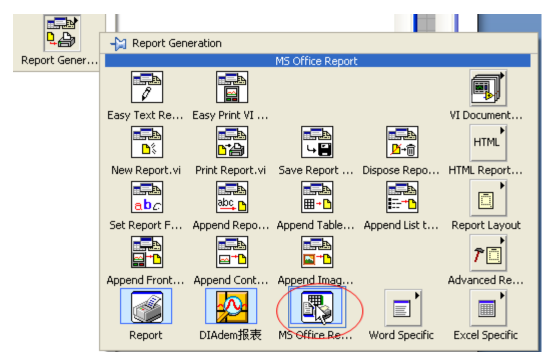


图 2.1 MS office Report

毛主席说过,要在"战略上藐视敌人,在战术上重视敌人",对于刚接触 LabVIEW office 报告生成工具包的工程师来说,由于陌生而产生一点畏难情绪是非常正常的,就像台儿庄战役以前感觉日本鬼子很难打一样——其实打过了就觉得不难打了。LabVIEW office 报告生成工具包也是一样,用过了就觉得很好用了。

总的来说,要用好 LabVIEW office 报告生成工具包需要做好两件事——"Where"和"What",即告诉 LabVIEW office 报告生成工具包,在 Office 文档的哪个位置,放上什么内容即可。

#### 请告诉我内容放在哪里? ——Excel 版

请大家打开 Excel,在 Excel 的左上角有一个 name box,如图 2.2 所示。Name box 相当于给单元格起了一个名字,方便开发人员记忆和在程序中使用。比如,我们给 A2 单元格起个名字叫"Operator Name",那么在 LabVIEW 里面告诉 MS office report.vi,"刘邦"的位置是"Operator Name",则 MS office report.vi 就会把"刘邦"写入 A2 单元格了。使用 Namebox 还有一个好处是,当你想把更改"刘邦"的写入位置时,只需要把对应的单元格命名为"Operator Name"即可,而不需要更改 LabVIEW 程序。



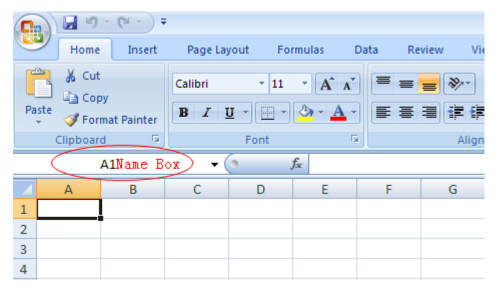


图 2.2 Excel 里面的 Name box

为了使我们的第一个报告看起来"专业"一点,我们在 A1 单元格中输入报表的名字"美国国家仪器测试报告",然后把 A3 单元格命名为"OperatorName",如图 2.3 所示。Excel 的 Name box 输入还有点儿小小的顺序性技巧:

- 1. 单击选中 Excel 单元格
- 2. 在 Name box 里面输入名字并敲回车

点击 Name box 右边的下拉箭头(如图 2.4 所示),会发现名字已经在 Name box 里面了。Name box 里面的命名规则请见 "Google"。



图 2.3 把 A3 命名为"OperatorName"

接着把 A4 单元格命名为"Time", 把 A5 单元格命名为"Value", 如图 2.4 所示。



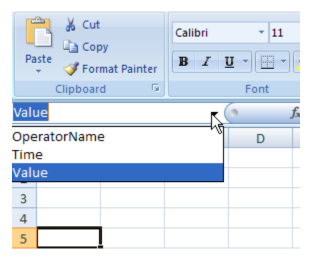


图 2.4 单元格的别名

完成上述步骤后,请把该文件以 Excel97-2003 模板的形式保存,如图 2.5 所示。

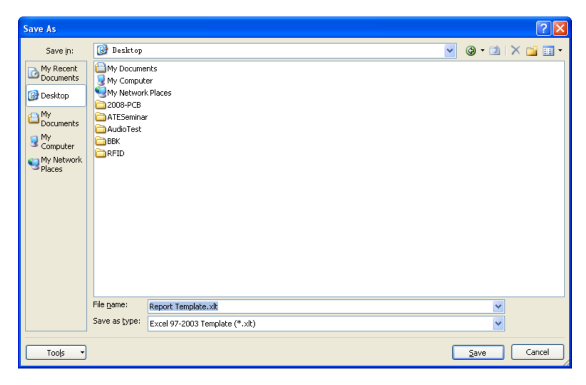


图 2.5 保存成 Excel97-2003 模板

成功完成上述步骤之后,恭喜大家,已经完成了整个报告生成工作量的 90%,以后大家会体会到,基于 LabVIEW 的报告生成,大量的工作是在设计报告模板上。

请打开 LabVIEW,并在程序框图中放入 MS Office Report.vi,这时会弹出配置对话框,如图 2.6 所示,然后在第一项中选择"Custom Report for Excel"。



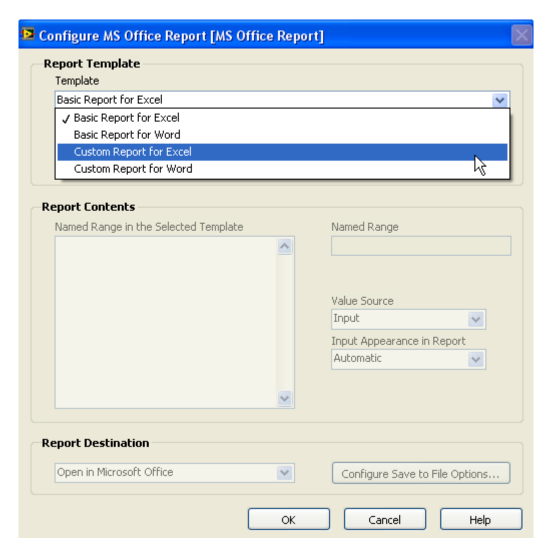


图 2.6 MS Office Report.vi 配置对话框

接着在 Path to template 里面选中刚才保存的模板,如图 2.7 所示,大家可以发现,MS office report.vi 会自动找到命过名的单元格。点击 OK 按钮,完成配置。

到这里,"Where"就完成了,即完成了告诉 LabVIEW 在哪里放置你想插入的内容。

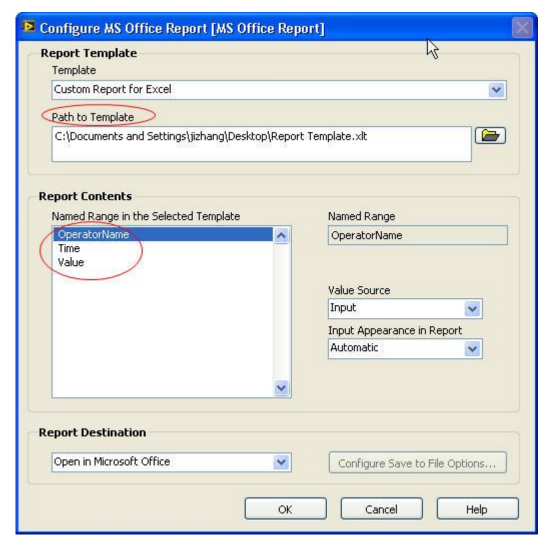


图 2.7 选择报告模板

在 LabVIEW 程序框图中,我们为"OperatorName"输入"刘邦";为"Time"输入当前日期;为 "Value"输入一个随机数,如图 2.8 所示。MS office Report.vi 可以接受各种类型的输入,大大方便了我们编程。

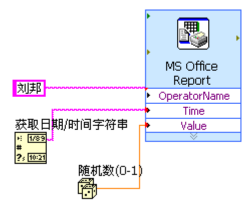


图 2.8 报告生成程序



运行程序,结果如图 2.9 所示,可见 MS office Report.vi 已经把数据插入了我们指定的地方,第一次尝试,圆满成功!~⑩

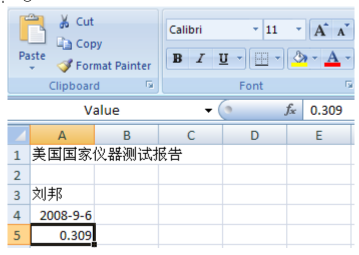


图 2.9 运行结果

对于简单的报告应用,大家学到这里就可以了。想做出格式精美专业的报告,请继续阅读第三章,这时候,除了"Where"和"What"外,还需要告诉 LabVIEW,"How",即以什么格式把内容插到指定位置去。

#### 请告诉我内容放在哪里? ——Word 版

与 Excel 中的 Namebox 作用相同, Word 中用 Bookmark 来为一个位置命名, 如图 2.10 所示。 MS office report.vi 可以找到 Word 模板中有 Bookmark 的位置。

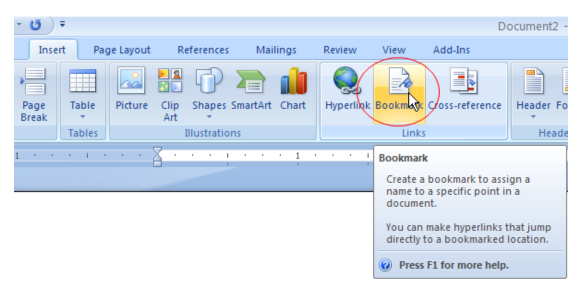


图 2.10 Word Bookmark

与上节相同,我们开始做一个简单的 Word 模板,第一行键入"美国国家仪器测试报告",第二行键入"操作员姓名",这时,光标停留在"操作员姓名",我们为这个位置添加一个 Bookmark,如图 2.11 所示。



# 美国国家仪器测试报告

操作员姓名:

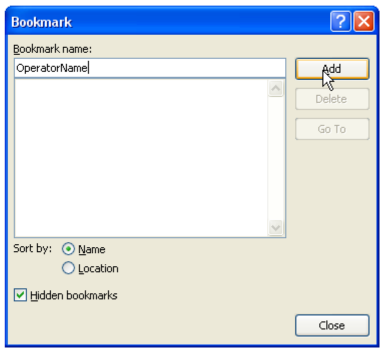


图 2.11 插入 Bookmark

同 Excel, 为 Word 创建"测试时间","测试值"的 Bookmark, 如图 2.12 所示:

#### 美国国家仪器测试报告

操作员姓名:

测试时间:

测试值:

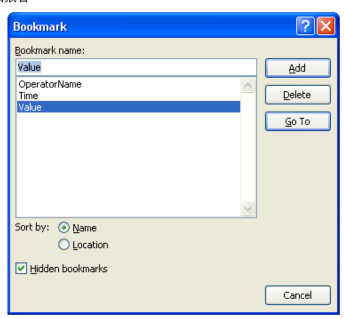


图 2.12 Word 报告模板



制作好 Word 模板后,请保存为 Word97-2003 template 格式,如图 2.13 所示。

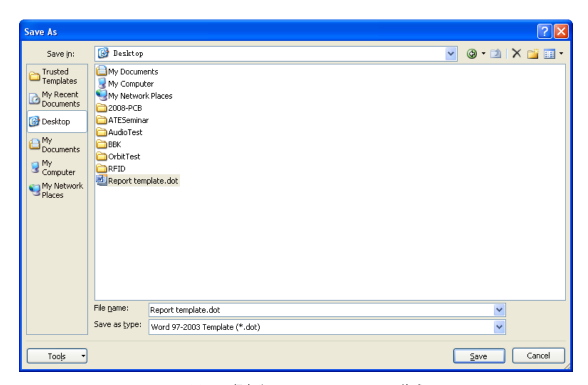


图 2.13 保存为 Word97-2003 template 格式

当 Word 模板做好后,我们可以像上节中那样,使用 MS Office Report.vi 向模板插入内容。在 MS Office Report.vi 的配置窗口中,可以看到我们创建的 Bookmark,如图 2.15 所示。

同样,我们可以为 MS Office Report.vi 输入参数,如图 2.14 所示。

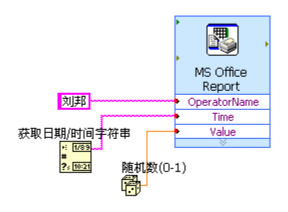


图 2.14 LabVIEW 报告生成程序

运行程序,可以看到生成的报告如图 2.16 所示。第二次尝试,再次成功!◎

通过上面的实战,我们可以看到,LabVIEW Office 报告生成工具包的精髓就是"Where"和"What", Excel 中通过 Namebox 来定位,Word 中通过 Bookmark 来定位。准备好内容,并告诉MS Office Report.vi 位置在哪里,MS Office Report.vi 就会把内容精准的插到您指定的位置中去

了。 在下节中,我们将再识 Office 报告生成工具包,我们会使用 Office 报告生成工具包中的普通 VI 来 创建更加漂亮的文档。

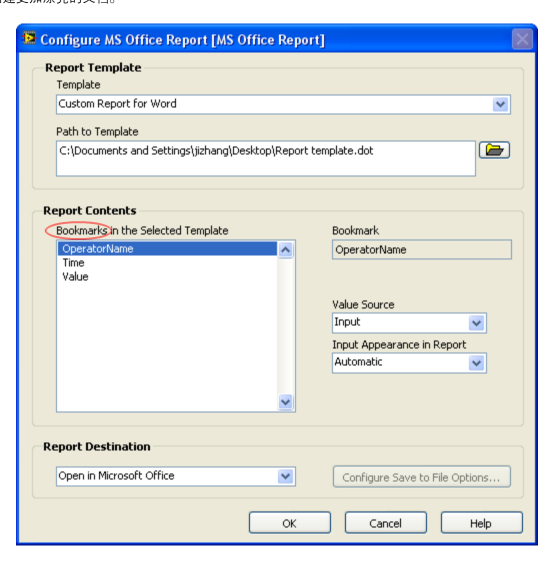


图 2.15 从 MS Office Report 配置窗口看到的 Bookmark

美国国家仪器测试报告

操作员姓名: 刘邦

测试时间: 2008-9-6

测试值: 0.084

图 2.16 自动生成的报告

# 再识 LabVIEW Office 报告生成工具包

俗话说"做事做细",当我们能利用 MS Office Report.vi 成功生成报告之后,接下来的想法肯定是如何把这个报告做的更漂亮。

本章主要与大家分享如何编辑单元格/字体的格式,下一章会与大家分享如何插入图片,表格...通过编辑单元格/字体的格式和插入图片和表格,可以使报告变得更加漂亮,更加专业。MS Office Report.vi 这个 Express VI 中没有格式设置选项,所以格式的编辑都将用普通 VI 实现。本章使用的开发环境是 LabVIEW8.6,MS Office report generation toolkit 1.1.3。

#### 使用普通 VI 生成报告

在使用普通 VI 前, 先看看 MS Office report generation toolkit 函数面板的构成, 如图 3.1 所示。

Part I 是一些基础性的报表生成 VI,最常用的是"新建报表"——如同打开文件一样,"保存报表至…"——保存报表,如同保存文件一样,和"处置报表"——释放资源,如同关闭文件一样。

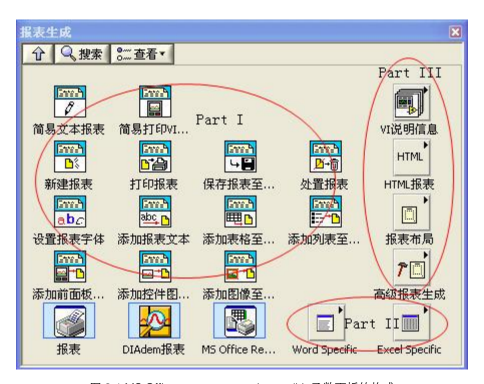


图 3.1 MS Office report generation toolkit 函数面板的构成

Part II 是与 Word 和 Excel 操作相关的 VI, 向 Word/Excel 插入文本,图片,表格以及编辑格式等都在这里。

Part III 是插入 VI 说明信息以及设置打印格式的 VI。

了解这些 VI 的功能后,我们可以使用"新建报表","Excel Easy Text.vi","保存报表至..."和"处置报表"来实现先前 MS Office Report.vi 实现的功能,如图 3.2 所示。





图 3.2 生成简单的 Excel 报告

LabVIEW8.6 中文版有一个非常好的特性——帮助文档都是中文,这就非常方便初学者学习。

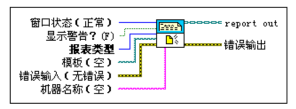
图 3.3 是"新建报表"VI 的帮助文档截图。通过中文帮助文档,我们可以很容易理解上面的程序的意思。我们通过 New Report.vi 告诉程序按照 Report Template.xlt 模板生成一个新的 Excel 格式的报告,通过 Excel Easy Text.vi 告诉程序在 OperatorName 的位置插入内容刘邦,通过 Save Report to File.vi 告诉程序把生成的报告保存在 C:\Test.xls,最后释放所有占用的资源。

#### 新建报表 (VI)

创建新报表。

**所属选板:** <u>报表生成VI</u> **安装:** 基础软件包

如不使用简易文本报表VI,必须使用该VI创建新报表。



■ 放置在程序框图上 ■ 在函数选板中定位

窗口状态 ( Report Generation工具包) 设置Microsoft Word或Excel窗口正常显示、最小化或最大化。

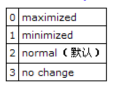


图 3.3 新建报表帮助文档

到此为止,我们具备了用普通 VI 来生成报告的能力。感兴趣的读者请利用普通 VI 把 Time 和 Value 也插入到报告中去。

在工程实践过程中,我发现绝大部分用户都倾向于使用 Excel 来制作产品测试报告,理由有: Excel 里面有丰富的数学和图表工具; Excel 方便做统计; Excel 形式的报表符合自动化测试结果的表达习惯...

为减少冗余的文字,本文从现在开始仅以 Excel 报表为范例来讲述各种报告生成技术,Word 形式的报告生成技术与 Excel 大致相同,大家可以参考第二章的模式,自行研究,当做学完本文之后的作业。



#### 设置字体

设置 Excel 单元格的字体,最常用也是最容易的方法是调用报告生成工具包中,Excel Format 子集下面的 Excel Set Cell Font.vi,如图 3.4 所示。



图 3.4 Excel Set Cell Font.vi

在 Excel Set Cell Font.vi 的即时帮助窗口(图 3.5)中可以看到,Excel Set Cell Font.vi 用法很简单,只需要告诉 Excel Set Cell Font.vi 以什么样的字体(font)格式化哪个单元格(name/start)即可,用法与 Excel Easy Text.vi 很相似。

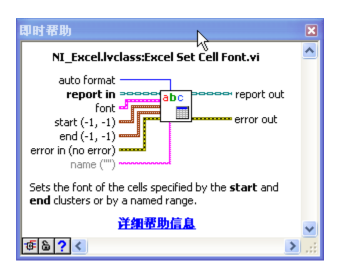


图 3.5 Excel Set Cell Font.vi

我们在图 3.2 的程序的 Excel Easy Text.vi 前面加入 Excel Set Cell Font.vi,即可以控制该单元格的字体了,如图 3.6 所示。

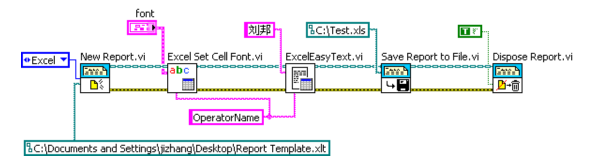


图 3.6 设置单元格字体范例

### Excel Easy Text.vi 中的字体设置

每一个刚接触报告生成工具包的工程师都会问同一个问题"为什么 Excel Easy Text.vi 中有 font 参数输入(如所示),还要另外使用 Excel Set Cell Font.vi 设置字体?为什么不能直接给 Excel Easy Text.vi 的 font 参数直接赋值来实现字体设置?"

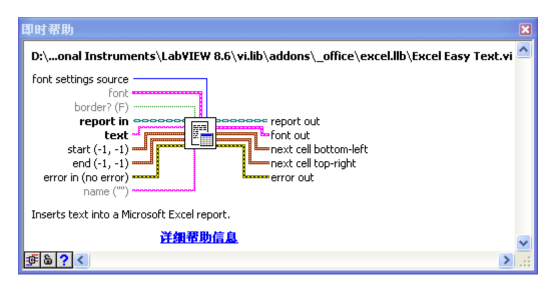


图 3.7 Excel Easy Text.vi 中的 font 参数

这是因为 Excel Easy Text.vi 中的 font 参数不能影响从模板创建的 Excel 文档中的单元格,只能对新建的 Excel 文档起作用,如图 3.8 所示。

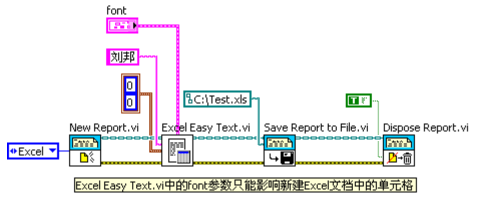


图 3.8 使用 font 参数设置字体格式



# 设置单元格对齐

设置完字体后,下一个编辑操作就是单元格对齐,同上,借助报告生成工具包中 Set Excel Format 选板下的 Excel Set Cell Alignment.vi 即可完成,如图 3.9 所示。

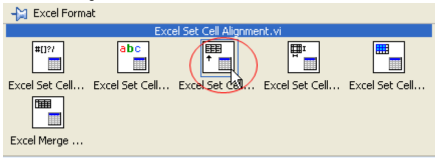


图 3.9 Excel Set Cell Alignment.vi

在使用 Excel Set Cell Alignment.vi 前,应该先把内容插入单元格,然后在对齐,即 Excel Set Cell Alignment.vi 应该在 Excel Easy Text.vi 后面使用,如图 3.10 所示。

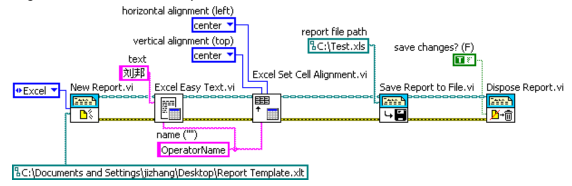


图 3.10 设置单元格对齐

# 设置单元格边框和背景色

按图索骥,在报告生成工具包中 Set Excel Format 选板下,我们可以找到设置单元格边框和背景色的 VI, Excel Set Cell Color and Border.vi,如图 3.11 所示。

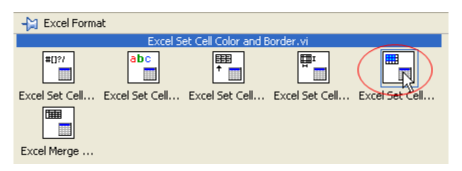


图 3.11 Excel Set Cell Color and Border.vi

使用 Excel Set Cell Color and Border.vi 与 Excel Set Cell Alignment.vi 类似,如图 3.12 所示。



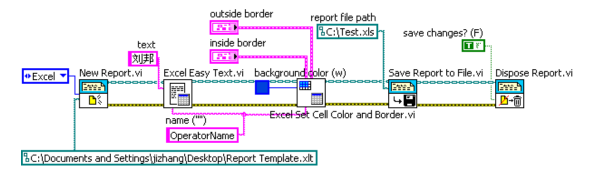


图 3.12 设置单元格背景

# 精通 LabVIEW 报告生成工具包

通过上面的练习,我们对报告生成工具包的陌生感应该大大降低了,另外,我们也发现,报告生成工具包的使用并不难,它也遵从"**打开->操作->关闭**"的文件编程模式。

我们还发现,在 LabVIEW 这样一个"所编即所得"的友好的开发环境中,很容易掌握一个全新的功能——只需要借助帮助文档多尝试。这也印证了一个 LabVIEW 大牛的话"学好 LabVIEW 仅仅需要大胆去尝试"。

俗话说"观众器者为良将,观千方者为良医",精通 LabVIEW 报告生成工具包的不二法门则是看完 LabVIEW 报告生成工具包自带的范例程序,如图 3.13 所示。

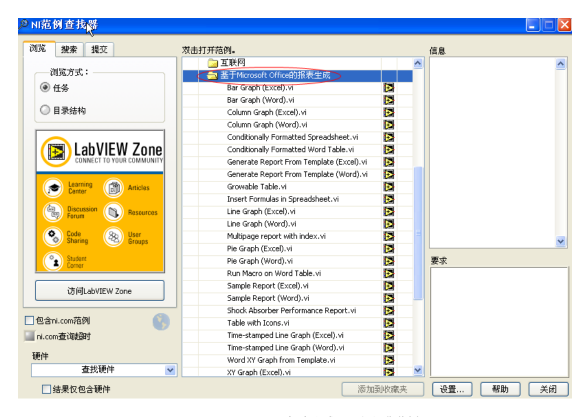


图 3.13 LabVIEW 报告生成工具包经典范例

另外一个值得学习的范例程序就是由 NI 公司方慧敏女士写的范例程序。





图 3.14 报告生成经典范例

"I hear and I forget; I see and I remember; I do and I understand."

眼见为实,耳听为虚,任何事都要亲自付以行动才能真真正正的理解。在 LabVIEW 这样一个非常适合工程师和科学家的平台上,多尝试,多实践是工程能力增长的不二法门。

拙作肯定存在不少问题,有任何问题,可以给我 Email: jing.zhang.zju@gmail.com,真心希望能与大家一起分享一起讨论。

