

Install Files Using Windows' Inf File

用 INF 格式文件进行文件安装

丁健 (中科院南京地理与湖泊研究所、中科院研究生院、南京解放军理工大学工程兵工程学院)

吴克宏 唐志坚 汪毅 邓正栋 (南京 解放军理工大学工程兵工程学院 210007)

张万军 (蚌埠 总装工程兵驻蚌埠地区军代室 233000)

摘要: 介绍用Windows INF文件进行应用程序文件安装的方法。

关键词: INF 文件 安装

1 问题的提出

制作应用程序文件安装程序的商业软件很多, 如 InstallShield、Visual Basic 的 Setup 组件等。这些商业软件有很多优点: 功能强、灵活性大、技术支持完善。但同时它们又存在不少缺点: 首先需要用户掏钱购买, 作前期投资; 其次需要用户花费一段时间接受培训、熟悉掌握; 再有制作出的安装程序巨大, 如用 Visual Basic 的 Setup 组件制作安装程序, 一些 DLL(动态链接库)不管你有没有用, 都得装上打包, 很不适合在网络上发布程序; 另外由于最终一般都编译、封装成 EXE 文件, 对用户来讲, 程序安装后在它的系统中加了哪些文件、改了哪些设置都不得而知, 在透明度方面不符合“绿色软件”关于应用程序透明地加入 DLL 及注册表键的要求。因此, 一种在价格上免费、功能上比较齐全、透明度高、适用面广、短小精悍的安装程序制作软件或制作方法必将受到大众的欢迎。本文介绍编写 INF 文件实现安装的方法。

2 INF 文件简介

INF 文件即安装信息文件 (Setup Information File), 是 Windows 操作系统支持的一种安装信息存放文件。INF 文件与 Windows 内建的安装服务引擎 (API 函数库) 紧密协同工作, 基于其严格的编写语法制作而成的 INF 文件在拷贝删除文件、增删注册表键、更改系统设置等方面都有独特的

优秀表现, 完全可以用来实现安装文件的目标。

INF 文件是文本文件, 可在任何文本编辑器内查看、创建、修改, 因而基于 INF 文件的安装是完全透明的, 文件、注册表键的增删、更新一目了然。普通用户可以使用 Windows 系统本身提供的记事本、写字板进行文件安装脚本语言的编写, 无须额外付费开销。INF 文件最根本的优点是文件体积小, 特别适合在 Internet 或普通网络上发放程序。Windows 各版本, 从 3X 到 9X, 直至 NT、2000 等均支持 INF 文件, 因此跨越系统平台不是问题。

3 一个实际的安装例子及相关分析

3.1 安装任务现有编译后独立运行的应用程序

主文件 “Myapp.exe”, 辅助动态链接库文件 “App-dll.dll” 和使用说明文件 “说明.txt”, 各文件具体安装目的目录及其他要求如下:

(1) 拷贝 “Myapp.exe” 和 “说明.txt” 文件到 WINDOWS 的 Mypath 子目录。

拷贝 “App-dll.dll” 文件到 WINDOWS 的 System 子目录。

拷贝 inf 文件自身 “Setup.inf” 到 WINDOWS 的 INF 子目录;

(2) 在“开始>程序”下面建立“通过INF 加的程序组”的程序组。

建立“INF 安装的 exe 文件”程序项, 与 “MyApp.exe” 文件关联。

建立“INF 安装的 txt 文件”程序项, 与 “说明.txt” 文件关联。

(3) 用户可通过选取控制面板的“添加/删除程序”及一系列操作后完全删除应用程序文件, 即将所添加文件和注册表内子键及在“开始>程序”下面建立的程序组一次性自动化地删除, 不需手工干预。

3.2 完成 3.1 安装任务的 Setup.inf 文件

本文将完成 3.1 安装任务的 Setup.inf 文件内容在下面的方框内详细列出 (读者会注意到文件内许多键名处使用了中文, 这是因为 INF 格式文件支持中文及中文键名。这些中文键名不仅仅充当功能键起索引的作用, 还增强了文件内容的可读性, 读者阅读和仿照编写时只须留心其前后对应关系。键的增减、键名的设置都可根据用户具体情况确定。)。

3.3 安装过程和结果

确保应用程序 3 个文件和 “Setup.inf” 文件均在同一个目录下, 右击 “Setup.inf” 文件选“安装”或按 SHIFT 键同时按功能键 F10, 屏幕显示文件拷贝、更新快捷方式进程提示后, 安装完毕。

打开资源管理器可查看到所有文件均已拷贝到指定目录, 如图 1 为 “C:\WINDOWS\MPATH” 目录下的文件列表。

C:\WINDOWS\MPATH				
	名称	大小	类型	修改时间
Myapp	Myapp.exe	348KB	应用程序	96-10-29 21:05
NetHood	说明.txt	1KB	文本文档	01-10-3 11:39

图 1 “C:\WINDOWS\MPATH” 目录下的文件列表

```

[Version]
signature= "$chicago$"

[DefaultInstall]
CopyFiles = 拷贝到WINDOWS 的Mypath子目录,拷贝到WINDOWS 的INF 子目录,拷贝到WINDOWS 的System 子目录
AddReg = 加的注册表键
UpdateInis = 加exe 文件快捷方式,加txt 文件快捷方式

[DefaultUninstall]
DelFiles = 拷贝到WINDOWS 的Mypath子目录,拷贝到WINDOWS 的INF 子目录,拷贝到WINDOWS 的System 子目录
DelReg = 删的注册表键
DeleteInis = 删除快捷方式

[SourceDiskNames]
2= “文件所在目录”,0

[SourceDiskFiles]
MyApp.exe=2,,1021
Setup.inf=2,,1021
说明.txt=2,,1021
App_dll.dll=2,,1021

[DestinationDirs]
拷贝到WINDOWS 的Mypath子目录 = 10 , Mypath
拷贝到WINDOWS 的INF 子目录 = 17
拷贝到WINDOWS 的System 子目录 = 11

[拷贝到WINDOWS 的Mypath子目录]
MyApp.exe
说明.txt

[拷贝到WINDOWS 的INF 子目录]
Setup.inf

[拷贝到WINDOWS 的System 子目录]
App_dll.dll

[加的注册表键]
HKLM,%UninstallPath%, DisplayName,,%DispName%
HKLM,%UninstallPath%, UninstallString,,"%10% \rundll.exe setupx.dll,InstallHinfSection
DefaultUninstall 132 %17% \ Setup.inf"

[加exe 文件快捷方式]
setup.ini, progman.groups,, "group1=" "通过 INF 加的程序组"
setup.ini, group1,, "" "INF 安装的exe 文件",,"" "%10% \MyApp.exe" "","" ",,,,," "MyApp.exe" ""

[加txt 文件快捷方式]
setup.ini, progman.groups,, "group1=" "通过 INF 加的程序组"
setup.ini, group1,, "" "INF 安装的txt 文件",,"" "%10% \说明.txt" "","" ",,,,," "说明.txt 佑" ""

[删除快捷方式]
setup.ini, progman.groups,, "group1= 通过 INF 加的程序组"
setup.ini, group1,, "" "INF 安装的exe 文件"
setup.ini, group1,, "" "INF 安装的txt 文件"

[Strings]
DispName= "INF 例子的卸载"
UninstallPath= "Software \Microsoft \Windows \CurrentVersion \Uninstall \INF 例子文件"

```

鼠标点击“开始>程序”可以找到“通过INF 加的程序组”程序组及其下的程序项，如图2所示。选中程序项均能激活对应文件，说明关联成功。

最后测试卸载，在“添加/删除程序属性”对话框内选“安装/卸载”标签，选中列表项内的“INF 例子的卸载”后点击“添加/删除(R)...”按钮，如图3，文件和快捷方式都被自动删除。

3.4 安装分析

右击一个INF文件选“安装”或按SHIFT键同时按功能键F10，之所以能使INF文件内含的安装动作发生作用，与INF格式的文件在注册表中注册的关联程序有关，Windows平台在计算机中完成初始安装后，就注册了INF扩展名文件的“安装”动作，如在Windows 95系统的注册表中，HKEY_CLASSES_ROOT\inffile\install\command键的默认值为：rundll.exe setupx.dll, InstallHinfSection DefaultInstall 132 %1

其中Rundll.exe是调试用程序，以命令行的形式调用Windows的动态链接库；setupx.dll是安装服务API(Setup API)函数库；InstallHinfSection是DLL文件入口点；DefaultInstall是INF文件内安装动作发生时的初始执行节名；132是重启参数，指示在INF文件执行后，对系统的设置进行了改变，操作系统是否重启动；“%1”是所选中INF文件本身。

3.2节所列Setup.inf文件安装时的进程可归纳为：

(1) 右击Setup.inf选“安装”，Windows执行上述命令行；

(2) rundll.exe 加载 setupx.dll，调用InstallHinfSection 函数，setupx.dll 将命令行尾部的“DefaultInstall 132 %1”作为参数传递给InstallHinfSection 函数；

(3) InstallHinfSection 加载由 %1 指定的Setup.inf文件，在Setup.inf中查找DefaultInstall

Install Files Using Windows' Inf File



图 2 增加的程序组和程序项

小节，并处理 DefaultInstall 小节中的每一项；

(4) InstallHinfSection 首先处理 CopyFiles 中的项目，拷贝文件到对应目录；

(5) InstallHinfSection 接着处理 AddReg 中的项目，在注册表中加入卸载信息；

(6) InstallHinfSection 最后处理 UpdateInis 中的项目，建立快捷方式；

3.5 卸载实现机理

注册表 HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall 的位置上记录了系统所安装应用程序的卸载信息，卸载信息包括“DisplayName”、“UninstallString”两个主要内容，以字符串键的形式体现，其中“DisplayName”是“添加/删除程序”属性对话框“安装/卸载”标签内 Windows 可自动删

除软件列表框显示的软件名称，“UninstallString”

是选中“添加/删除”按钮后的执行语句。“Setup.inf”文件通过 AddReg 增加子键“INF例子文件”，并在其下加设“Display Name”和“UninstallString”两个字符串键：“DisplayName” = “INF例子的卸载”；“UninstallString” = “rundll.exe setupx.dll, InstallHinfSection DefaultUninstall 132 C:\WINDOWS\INF\Setup.inf”

卸载时再次利用 Setup.inf 文件，所不同的是 Setupx.dll 将“DefaultUninstall 132 C:\WINDOWS\INF\Setup.inf”作为参数传递给 InstallHinfSection 函数。InstallHinfSection 在 Setup.inf 中查找 DefaultUninstall 小节，处理其中的三个项目 DelFiles、DelReg、UpdateInis，实现文件、快捷方式及注册表键的删除。

4 用 INF 文件进行安装的特点

用 INF 安装文件适合于大众，任何用户熟悉编写语法后均可进行，无须额外费用；INF 内可使用中文汉字作为节名，非常直观，适合于安装提示的本地化；INF 安装文件的速度很快；创建一次可跨系统平台使用。另外，从 3.2 的例子可以看出，用 INF 可实现安装与卸载一体化，删除很彻底。

本文所列安装文件已经包含了一般安装目的 INF 文件内容的基本框架。限于篇幅，本文未对 INF 的编写语法作阐述，读者可参考 Microsoft 网站 Appendix 部分 INF 文件格式的相关说明，熟悉运用，效仿编写。

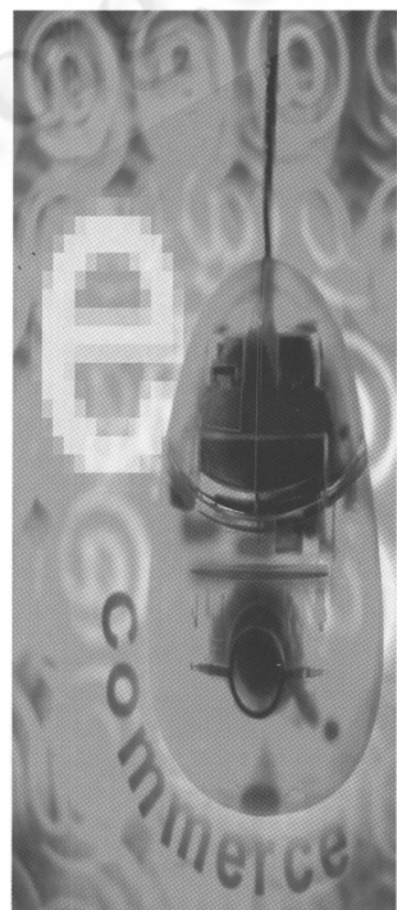


图 3 卸载测试