**[[分享]](http://club.excelhome.net/forum.php?mod=forumdisplay&fid=2&filter=typeid&typeid=10) 简单介绍一下，如何来开发Excel的Xll文件**

**http://club.excelhome.net/thread-593554-1-1.html**

发表于 2010-6-30 20:05 | 作者：**[hhmxxx](http://club.excelhome.net/home.php?mod=space&uid=432469" \t "_blank)**

★ FoxTable，数据管理专家，轻松输入，轻松统计，轻松出报表！ ★

xll文件是excel的加载宏文件，本身是一个标准dll文件，可以使用c++，delphi，.net等等语言来开发。

如果你喜欢用c++语言来开发，那么可以去微软的主页下载一个Excel XLL Software Development Kit、里边带有c++的例子

这个是Excel 2010 Xll SDK：http://www.microsoft.com/downloa ... &displaylang=en

用delphi来开发也非常简单。只要掌握基本的函数就可以开发简单的插件了。

这里我介绍一下用.net来快速开发简单的xll插件：

首先下载.net的xll插件loader，这个是开源的组件。可以去这里下载：http://exceldna.codeplex.com/

这个工具使用非常的简单，比如我要在excel里增加一个函数AddThem(x, y)

那么我们首先建立一个文本文件：

<DnaLibrary>

<![CDATA[

Public Module Module1

Function AddThem(x, y)

AddThem = x + y

End Function

End Module

]]>

</DnaLibrary>

然后保存为test.dna

接着我们使用这个组件自带的ExcelDnaPack.exe进行编译，在命令提示符下输入（ExcelDnaPack.exe test.dna）【带路径】

这样就生成一个同名的xll文件，这时用excel打开这个xll文件，然后在excel单元格里就可以使用这个AddThem(x, y)函数了，比如在单元格A1里输入=AddThem(1, 2)

好了，就讲这些吧，大家可以先自己研究一下，反正有全部的源码：）

注意这个由于是用.net来写xll，是需要机器安装了.net的框架才可以使用的，不过这个xll loader文件本身是c++写的。