WinCVS 日常使用指南

0、前言

该文译自 WinCvs Daily Use Guide,原文撰写的时间可能比较早,相对于 WinCvs 的最新版,有些错误,主要是菜单的选择上。根据我个人的使用经验,增加了如何对文件或目录移动或改名(这主要在 UNIX 上完成,你也许需要一些 UNIX 的基本使用知识)。

CVS 受到了很多人的宠爱,希望也能受到你的宠爱。

译者 Mirnshi

1、介绍

本文档介绍了WinCvs 1.0.x 客户端的日常使用。这不是介绍版本控制系统,也不是介绍 CVS,更不是介绍 WinCvs。这更适用于当你大概知道你要做什么,但又不十分清楚如何作。

假设你已经安装了 WinCvs,并且也已经配置好了与你要使用 CVS 库通讯。

2、术语

CVS 文档和 WinCvs 中的术语也许和其他的源码库系统不同。为了避免混淆,我们列举了最基本的术语简短列表。在翻阅文档的其它部分前,请首先熟悉这些术语。

Checkout - - 检出:一般用于描述从库中将一个整个模块的首次导出。

Commit--提交:将你的修改提交到库中。

Export - - 输出:指从库中将一个模块全部导出,但没有任何 CVS 管理文件。

输出的模块没有 CVS 控制。

Import - - **输入**:通常指通过提交一整个目录结构创建一个新的模块的过程 Module - - 模块:一个目录层。一个软件工程通常作为一单一模块存放在库

中

Release--发行版本:整个产品的版本 Revision--修订版:单个文件的版本

Tag--*标签*:在一个开发的特定期对一个文件集给定的符号名 Update--*更新*:从库中取出其他人的修改。只更新本地的拷贝。

关于修订,发行版本,版本和标签的详细说明,<u>参见 CVS 文档的第四章</u>

3、创建新模块

将一个工程置于版本控制,在 CVS 术语中称作输入。从名字上就可以看出,在考虑版本控制前,你要为此作些准备工作。

对于一个工程的文件层次的重新构建, CVS 缺乏良好的支持。如果你在输入一个新的模块前花费一些时间来制定个计划,将会减少很多的麻烦。

输入操作的基本要求是有个"干净"的目录结构。"干净"的意思是不需要版本控制的文件都被移走了(如编译生成的文件,备份文件等等)。如果你的工程已经开始一段时间了,这就显得很重要。在目录中,你也许有些你不打算将它们置于版本控制下的文件,但是又想将他们放在那,这种情况下,你要在输入之前将它们移走,然后再移回来。

注意的是 CVS 认为空目录是不存在的。如果你想增加一个既不包含文件又不包含子目录的目录,你需要在其下创建一个哑文件。我们建议你创建一个名为 README.txt 的文件,其内容为对目录的简要说明。

一旦你想放到库中的文件都包含在了这个目录下以后,使用 WinCvs 用下面的步骤输入模块。

- 1) 选择 Create->Import module 菜单
- 2) 在弹出的文件对话框中,选择你要输入的工程目录的顶级目录,并 确使文件夹图标打开。
- 3) WinCvs 然后试图辨别目录树中的任何二进制文件。如果弹出了筛选 窗口,确保提及的文件被正确地设置了文本或二进制。
- 4) 在 Import settings 输入设置对话框,输入模块名。这将作为人们将来检出模块的顶级目录名。
- 5) 在 Vendor tag 厂商标记栏输入你的名字或公司的名字(没有空格)
- 6) 在 Release tag 发行版本标记栏输入 start
- 7) 点击 OK 按钮

WinCvs 然后将整个目录结构输入到 CVS 服务器中。注意在输入操作中对你的本地文件没有任何改变。也就是说,在输入后,你的本地拷贝没有置于版本控制下。在对你的版本控制源文件工作前,你需要作:

- 1) 移走你的原始目录,如用 Windows 的资源管理器将工程的顶级目录 更名为 *.old。
- 2) 使用从 CVS 获取新模块一节中的步骤检出新模块的拷贝。
- 3) 还有拷贝回你移走的不重要的文件。

你现在就可以在版本控制上,开始项目工作了。

[CVS 文档: "使用 CVS 开始一个工程"]

4、从 CVS 获取新模块

第一次从 CVS 服务器获得一个模块,被称作检出。从库中检出一个模块,会在本地创建构成模块的目录层。使用下面的步骤,执行检出:

- 1) 选择 Create->Checkout module 菜单。
- 2) 在弹出的文件对话框中,选择你要存放模块的目录。一个名为模块 名的目录将会创建在你选择的目录下,所以通常你要选择存放所有 工程的目录。
- 3) 一个检出设置对话框弹出后,在 Enter the module name...模块名 输入框内,输入模块名。注意模块名区分大小写。
- 4) 选择 Globals 框
- 5) 根据项目组长告诉你的,设置检出的只读项 Checkout read-only
- 6) 点击 OK 按钮

如果你规定 Checkout read-only 检出应为只读,那么在编辑前,你要告诉 WinCvs 你要编辑的文件。这也许很麻烦,但是可以让其他开发人员跟踪知 道谁正在编辑相应的文件。参见谁在编辑文件一节,获取更多的信息。

[CVS 文档: "检出 -为了编辑检出源文件"]

5、从 CVS 获取别人的修改

有时候,你也许要求将别人修改的合并到你本地使用的拷贝中。从服务器将修改取到本地的过程称为更新。可以更新单个文件、被选中的文件集,或者一整个目录层。执行下面步骤,完成更新。

- 1) 选择你要更新的目录或文件
- 2) 在选中的目录或文件上点击鼠标右键,选择 Update selection 更新菜单项
- 3) 确信 Create missing directories that exist in the repository 被选中
- 4) 点击 OK 按钮。

别人的修改将合并到你的文件中,并保留你对相同文件的任何修改。更新对库是没有影响的。

如果在更新时看到冲突的信息,请翻阅下一节

[CVS 文档: "获取最新的文件"]

[CVS 文档: "update - 用同步方式或缺库中的工作目录树"]

6、解决冲突

CVS 服务器偶尔在你从库中更新本地的文件时会报告冲突。当二个或更多的 开发人员修改了同一个文件时,就会发生冲突。CVS 对你的工程一无所知, 所以将解决冲突留给了开发人员。一旦发生了冲突,你就要打开有问题的 文件,搜索以<<<<<<.开始的行。冲突区有这样标记:

<<<<<< 文件名 你的修改 ====== 从库中合并的代码 >>>>>> 修订版

你要判断代码应该是什么,作必要的修改,删除 CVS 的标记,然后将你的修改提交到库中。

[CVS 文档: "冲突的例子"]

7、向 CVS 提交你的修改

将本地的修改放到库中,被称作提交修改

- 1) 在提交前,你应该做一次更新,确保没有冲突。参见从 CVS 获取别人的修改
- 2) 选择你要提交的目录或文件
- 3) 在选择上点击鼠标右键,从菜单中选择 Commit selection 提交
- 4) 在 Commit settings 提交设置对话框中,输入日志信息。这步是可选的,但是强烈建议你花点时间简短描述你做的修改。
- 5) 点击 OK 按钮。

请注意,提交修改不会自动将你创建的新文件增加到库中。参见增加文件和目录,获得有关说明

[CVS 文档: "提交 - 将文件提交到库中"]

8、 查看修改

WinCvs 可以查看文件和目录的状态、日志、区别等等。

- 1) 选择你要查看的目录或文件
- 2) 在选择上点击鼠标右键,选择 Diff selection 区别、Log selection 日志、Status selection 状态或 Graph selection 图示
- 3) 如果弹出对话框,输入必须的信息,然后点击 OK 按钮。

下面是几个命令的简要说明

区别

对本地拷贝与库中对应文件的任一修订版进行比较。也可以对库中的不同的修订版进行比较。输出是以"<"或">"开头的行,分别表明修订版和另外一个相比较的删除或增加。

日志

显示指定文件所有修订版(除非你限定了要显示的修订版)的日志信息、日期、标记、作者等等。

状态

显示指定文件的修改状态,如文件是本地修改还是库中修改。如果可能, 还显示本地和库中的修订版号。

图示

一个很酷的特性,图形显示给定文件的修订版。当文件有一个或多个修订版分支时,特别有用。本地修订版标记为文档图标。借此,你可以选择二个修订版,作以比较(使用 shift 键选择)

[<u>CVS 文档: "区别 – 显示不同修订版间的区别"</u>] [<u>CVS 文档: "日志 – 输出文件的日志信息"</u>]

9、对文件进行标记标签

在开发的一个指定阶段,对一个或多个文件进行标记标签,作为修订版的参照,被称为对这些文件标记标签。标签用于整个模块的特例是为了将来模块的当前状态可以重新构造。这种标签总是在工程发行或开始重大修改时进行

对一个或多个文件或目录标记标签,执行下面的步骤:

- 1) 选择你要标记标签的目录或文件
- 2) 选择 Modify->Create a tag on selection
- 3) 在 New tag name 新标签名输入框内输入标记(参见下面有关标记名的限制约定)
- 4) 点击 OK 按钮。

注意: CVS 对标签所包含的字符是非常严格的。一个标签必须以字母开头,后续多个字母,数字,减号和下划线。特别指出的是没有点号,也没有空格。如果你想在标签中包含版本号,请将点号换成减号。二个标签名作为 CVS中的特有含义被保留了," HEAD"指在库中最新可用的的版本,而" BASE"指你最后检出到本地的修订版。

[CVS 文档: "标签 - 符号化的修订版"]

10、增加文件和目录

当你创建了想要放到库中的文件时,你要告诉 CVS 要做相应处理。如果,目录包含不在 CVS 控制下的文件,你需要增加文件前增加目录。增加文件或目录,要:

- 1) 选择你要增加的目录或文件
- 2) 选择 Modify->Add selection 或 Add selection binary 菜单,对于非文本文件,选择二进制,免得文件会被 CVS 破坏掉
- 3) 文件只是被标记为添加,你要通过提交将其增加到库中。如果你不知道如何提交,参见向 CVS 提交你的修改。

如果你要增加一个目录层,而不是几个文件,上面的技术有点麻烦,因为增加操作不支持子目录。这种情况下,你要使用输入,就像创建新模块。

- 1) 选择 Create->Import module 菜单
- 2) 在弹出的文件对话框中,选择你要增加的目录,并使这个文件夹打 开。
- 3) WinCvs 然后试图辨别目录树中的任何二进制文件。如果弹出了筛选 窗口,确保提及的文件被正确地设置了文本或二进制。
- 4) 在 Import settings 输入设置对话框,输入模块名和目录名。如果模块名叫 MyProject,你要输入的子目录为 source/utils ,在 Select the module name...模块名输入框中输入:MyProject/source/utils
- 5) 在 Vendor tag 厂商标记栏输入你的名字或公司的名字(没有空格)
- 6) 在 Release tag 发行版本标记栏输入 start
- 7) 点击 OK 按钮。

WinCvs 然后将整个目录结构输入到 CVS 服务其中。注意在输入操作中对你的本地文件没有任何改变。也就是说,在输入后,你的本地拷贝没有置于版本控制下。在对你的版本控制源文件工作前,你需要作:

- 1) 移走你的原始目录,如用 Windows 的资源管理器将工程的顶级目录 更名为 *.old。
- 2) 在 WinCvs 中,选择你增加的目录,点击鼠标右键,选择 Update selection 更新
- 3) 确信 Create missing directories that exist in the repository 被选中。
- 4) 点击 OK 按钮。

WinCvs 就提供了最新置于版本控制下的目录层

[CVS 文档: "增加,删除,改名文件和目录"]

11、删除文件和目录

要删除文件,你首先要确定删除的时间,然后提交更改。

- 1) 选择你要删除的文件
- 2) 选择 Modify->Remove selection 菜单
- 3) 文件只是被标记为删除,你还要通过提交将其从库中删除。如果你不知道如何提交,参见向 CVS 提交你的修改。

文件就会从库中被删除了。注意文件没有物理上删除,只是被标记为"消亡"。在这种方式下,如果你选择检出模块的老的修订版,仍可能恢复出删除的文件。

删除目录时另外一个话题。当你更新一个目录的父目录时, CVS 会删除空的目录。如果你想删除一个空目录,操作如下:

- 1) 选择你要删除的空目录的父目录
- 2) 点击鼠标右键,选择 Update selection 更新菜单
- 3) 选择 Globals 框
- 4) 确定 Prune (remove) empty directories 被选中(这是缺省项)
- 5) 点击 OK 按钮。

如果一个目录中文件先前已被从本地和库中删除,这个空目录就会被删除。

[CVS 文档: '增加,删除,改名文件和目录"]

12、对文件和目录移动或改名

对文件和目录移动或改名的操作在 CVS 中是不允许的。这是 CVS 的一个不足之处。你需要合并删除和增加操作来模拟移动或改名。参见增加文件和目录以及删除文件和目录。

译者注:

在实际操作中,用户可以直接到 CVS 服务器上,在库目录下,直接对相应的文件作移动和改名操作。新文件名要符合 CVS 库文件的命名规则。一般情况下,不建议用户直接到 CVS 服务器上直接修改。修改时,注意文件的属主和存取权限。

[CVS 文档: "移动或改名文件"]

13、分支

版本控制系统的一个特性是,能够将修改隔离到一个分离的开发线上。这条线称为分支(参见 CVS 文档中的<u>What branches are good for</u>什么分支是有益的),通过下面的步骤,创建一个分支

- 1) 选择你要分支的目录或文件
- 2) 选择 Modify->Create a branch
- 3) 在 New branch name 新分支名输入框内,输入你要求的分支的标记名。参见对文件进行标记标签,了解标签中的合法字符
- 4) 选中 Check that the files are unmodified before branching
- 5) 点击 OK 按钮。

现在在库中就按照指定的名字创建了一个新的分支。分支只是在库中创建了。要在新创建的分支上工作,你还要按照选择一个分支工作一节中的说明去做一些工作。

[CVS 文档: "分支和合并"]

14、选择一个分支工作

要在一个分支上而不是在缺省的开发线上工作,你要将你本地的拷贝接到分支上。这需要确信一些操作如更新、提交等等是在分支上而不是在开发的主线上。

将本地拷贝转移到另外分支上,操作如下:

- 1) 选择工程的顶级目录(如果你准确的知道分支内的目录和文件,也可以分别选择)
- 2) 在选择上点击鼠标右键,选择 Update selection 更新菜单
- 3) 确信 Create missing directories that exist in the repository 被选中。
- 4) 选择 Sticky options 粘着项框
- 5) 选中 Retrieve rev./tag/branch
- 6) 在 Retrieve rev./tag/branch 输入框,输入你要切换到的分支标签名
- 7) 点击 OK 按钮。

WinCvs 就会作需要的更新,更新你工作着的拷贝并转移到预期分支上。更新操作将增加或删除文件。

CVS 对分支的文件标记了粘着标签。你可以通过对文件执行状态命令,查看这些粘着标签。参见查看修改。要删除粘着标签,返回到开发主线上,执行返回开发主线一节描述的步骤。

[CVS 文档: "访问分支"]

15、从分支中合并

当你对你在分支上作的修改很满意时,你也许想开发主线也能获得这些修改。将一个分支上的修改合并到另一个分支上,被称为合并。要合并一个分支,要执行:

- 1) 将本地拷贝移到你要将修改合并到的分支上。参见选择一个分支工 作或返回开发主线
- 2) 选择工程的顶级目录(如果你准确的知道分支内的目录和文件,也可以分别选择)
- 3) 在选择上点击鼠标右键,选择 Update selection 更新菜单
- 4) 确信 Create missing directories that exist in the repository 被选中。
- 5) 选择 Merge options 合并框
- 6) 选中 Only this rev./tag
- 7) 在 Only this rev./tag 输入框内,输入你要合并的分支标签名
- 8) 点击 OK 按钮。

这个分支上的任何修改就会合并到你的本地拷贝中。你可能还想将合并后的文件提交回库中,参见向 CVS 提交你的修改

重要提示:上面提到的合并将合并从分支起始的修改。如果你是第二次操作(在最后合并又作合并),从分支开始的合并并不是你所期望的,多半会让你陷入困境。为了避免这个问题,你应当在每次合并后,为分支指定新的标签,为后来的合并命名分支时要使用新的标签。

[<u>CVS 文档: "合并整个分支"</u>]

16、返回开发主线

如果你想停止分支上的工作,将本地拷贝转回到开发主线上,你要通过 WinCvs 删除所有的粘着标签。要删除粘着标签更新本地拷贝,回到开发主 线等,执行下面的操作:

- 1) 选择工程的顶级目录(如果你准确的知道分支内的目录和文件,也可以分别选择)
- 2) 在选择上点击鼠标右键,选择 Update selection 更新菜单
- 3) 确信 Create missing directories that exist in the repository 被选中。
- 4) 选中 Reset any sticky date/tag/'-k' options
- 5) 点击 OK 按钮。

WinCvs 就会更新你的本地拷贝,以使符合当前的开发主线。曾经工作的分支仍然存在库中。无论何时你都可以返回到这个分支上,参见选择一个分支工作

[CVS 文档: "粘着标签"]

17、谁在编辑文件

查询 CVS 谁在编辑一个文件,是可以的,但是只有开发人员通知 CVS 他们打算要编辑一个文件时才可以。这种方式被称为 IR CVS 方式,而且如果要使用这种方式,就要在工程开始时就决定好。

要使用 IR CVS 方式,开发人员要以只读方式检出模块。可以在每个 WinCvs 对话框的 Gloabals 框中选中 Checkout read-only 做到这点。

要编辑一个文件,执行下面的步骤

- 1) 选中你要编辑的文件
- 2) 选择 Trace-> Edit selection 菜单,只读标记就会被删除,并且 CVS 服务器会登记你是指定文件的编辑者
- 3) 编辑文件
- 4) 按照向 CVS 提交你的修改的说明提交文件。

当你提交文件后, CVS 服务器就假定你不再编辑它了, WinCvs 又将文件标记为只读。如果你不作任何修改, 提交不会通知 CVS 服务器你已完成了编辑。这种情况下, 你要执行下面的操作

- 1) 选中你标记为编辑的文件
- 2) 选择 Trace-> Unedit selection 菜单,

现在,回到原来的问题:"谁在编辑文件"。要列出一个文件的编辑者,执行:

- 1) 选中你关注的文件
- 2) 选择 Trace-> Editors of selection 菜单,

WinCvs 就会列出文件的编辑者

[CVS 文档: "多位开发人员"]

- 18、附录 A: 常见问题及解答
 - 1) 在更新时,难以理解的字母的含义是什么? 参见 CVS 手册中的<u>update output</u>更新输出
 - 2) 服务器的时钟错了,标签和日志显示错误的时间 这是个特性, CVS 总是使用 UTC 时间

19、附录 B: CVS 与微软的 Visual Source Safe 有何不同

CVS 和 WinCvs 与 Visual Source Safe (VSS)在很多处都不同。最明显的区别是 CVS 不需要用户锁定他们正在工作的文件,而 VSS 对此是缺省。实际上,CVS 文档甚至鼓励用户不要使用文件锁。几个人在同一时间修改同一文件几乎很少发生。 CVS 通常能合并他们的修改。如果二个或更多的开发人员改变了相同的几行,CVS 会报告冲突,在文件中插入标识,留给开发人员决定如何作。这样的冲突是非常罕见的,而且通常发生在开发人员间缺乏交流时才会出现。(如:二个人试图修订相同的问题)

另一个重要的不同是 VSS 给你的一个服务器的视点,而 WinCvs 给出的是客户端的视点。实际中的含义就是,不象 VSS, WinCvs 不告诉你库中的修改,直到你要做更新。或明确地查询被选择的文件状态。要在 WinCvs 中反映出自你最后检出以来的修改报告,需要更新或提交

CVS 不同于 VSS 的可视化。当使用 WinCvs 时,就很清楚了。在一些人决定使用 GUI 前,CVS 一直使用命令行操作已经很多年了。我们中的一些人喜欢 WinCvs 的简单的方法,这给有经验的用户一种控制的感觉。其他人也许要讨厌这点,如果你是其中一员,那就自由的改善这个程序,并将你的修改回赠给社会。