Vim-Sztools 使用手册

左晃右过 <shrek.wang 挨特 gmail.com>

May 16, 2012

第1章 简介

工欲善其事, 必先利其器

对于开发人员来说,选好一个工具并用到纯熟,无疑对工作效率有很好的提升。文本编辑器,编译器,调试器就是开发必不可少的几个工具。Vim 是功能最强大的文本编辑器之一 (另一个是 Emacs)。但是 Vim 中可选的 java 开发类插件并不多,可能是用 Vim 做 java 开发的程序员太少了。许多 Java 程序员现在都用的是 eclipse,jbuilder 之类的 IDE,不过 eclipse 除了其臭名昭著的体积庞大,运行慢等缺点之外,其编辑功能跟 vim 比起来,实在连鸡肋都算不上。

vim 的 java 开发插件虽不多,但是在 vim 官网已经有一个比较著名的 java 开发插件,VJDE。另外 eclim 直接将 eclipse 做为后端,将很多功能直接引入了 vim。而 eclipse 本身作为一个开发工具平台,上面也有形形色色的仿 vim 插件 (参见附录)。因此无论是在 vim 中用 java 开发类插件或是在 eclipse 中安装 vim 插件启用 vim 模式,似乎都有不错的选择。为什么还要再做一个插件 Vim-Sztool 呢

- 1. VJDE 每次补全都需调用外部 java 命令用反射来读取类信息,速度比较 慢。eclim 因为用 eclipse 作为后端,速度也是偏慢。
- 2. 无法在 vim 中调试 java 程序。
- 3. 此处省略 n 条理由...

相比于现有的 java 开发类插件, Vim-Sztool 有自己的一些特色

- 1. 快速的补全 (类相关信息缓存在 Agent 中)
- 2. java 程序调试功能,可能是仅有的支持 java 调试的 vim 插件
- 3. 定制的 ProjectTree,项目中引用的源码包 (source jar) 也按树结点显示。
- 4. 快速文件定位,类似于 Eclipse 中的 open resource 功能。
- 5. 源码跳转,支持跳转到 source jar 包中的文件。
- 6. 支持 java 程序调试并支持远程调试

Vim-Sztool 采用了类似 eclim 的方法,将 java 类的编译,调试等大部份的 功能放在服务端执行,然后通过 gvim 支持的 remote-expr(或 remote-send) 功能和 netbeans 协议在服务端和 vim 之间进行通讯。在 eclim 里,这个服务端是 eclipse 的插件,所以用 eclim 的时候,用 vim 编辑个 java 文件还得开个 eclipse 作为后端,这个是比较影响速度的。Vim-Sztool 自己实现了 Agent,功能少,速度还行。这个 Agent 程序在 vim 启动时自动运行 (如果安装没问题的话)。

Vim-Sztool 除了 java 的编译补全之外,还另外加了些功能。比如 Shext,可以执行一些简单的 shell 命令,比如 Dbext,用来做一些简单的 SQL 查询。具体的可以看后面的"使用"一章。

由于 Vim-Sztool 大量采取了 split 窗口的方式,对于习惯单窗口操作的 vimer 可能会有点不适应。这个目前也没什么好的办法,有的功能不用 split 窗口的方式比较难以实现。如果要使用此插件的,定义快速切换窗口和 tab 页的 map 是有必要的。我自己在 vimrc 中做了如下设置:

```
map <C-j> <C-W>j
map <C-k> <C-W>k
map <C-h> <C-W>h
map <C-1> <C-W>l

map <M-h> gT
map <M-1> gt
```

这样切换窗口和 tab 就可以比较快捷一点。推荐大家也使用合适自己的 map。

第2章 安装和配置

2.1 需求

Vim-Sztool 是一个用 python, java, vim 脚本混合编写的插件,要使此插件能运行,需求如下:

软件:

- vim7.3, 只支持 gvim 版本
- Jdk1.6 以上
- Python2.7 (2.6 的也许可以运行),需安装 pyparsing, BeautifulSoup, chardet 模块

使用人群:

- 熟悉 vim, 懂一点 vim script
- 了解 python, 会自己安装一些 python 模块, 比如上面提到的 pyparsing
- 有用 vim 写 java 程序的需求

2.2 安装

- 1. 确保已经安装了 JDK, python 和 vim73, 和 python 的依赖模块
- 2. 设置环境变量: JDK_HOME, path(需要把 gvim, python,java 的可执行 文件目录加到 path 中)
- 3. 解压安装包, plugin 目录覆盖到 vim 插件路径上, 或者设置 runtimepath, 比如

set runtimepath+=D:\\soft\\vim-sztool

4. 在 vimrc 中添加全局变量 g:sztool_home, 注意是插件目录下的 sztools 目录。

let g:sztool_home="D:\\soft\\vim-sztool\\sztools"

5. 源码安装。源码位于 https://github.com/shrekwang/vim-sztool, 可以 git clone 此项目,代替下载的安装包 (不覆盖到 vim 默认 plugin 目录,只设置 runtimepath),这样易于更新和管理。clone 完后,需用 ant 运行 sztools/ant/build.xml, 以编译和生成 Agent 程序的 jar 包。

如果安装成功,此时启动 gvim,在系统托盘区会有个军刀的图标,这个是Agent程序,说明已经安装成功了。



Figure 2.1: 托盘区 Agent 程序截图

2.3 配置

Vim-Sztool 的默认配置文件位于安装目录的 sztools/share/conf 目录下,一般不要改动此文件中的内容,而是把文件复制到 ~/.sztools/ 目录下进行改动。Vim-Sztool 会读取此两个目录下的内容,优先级以 home 目录下的为高。

sztools.cfg 主要配置文件,用于配置 jde 的一些基本设置

vars.txt 配置.classpath 文件中引用的变量

stepfilters.txt 配置 jdb 调试时,略过的一些 package

db.conf 配置 Dbext 用到的数据库连接

shext-bm.txt 配置书签,参见 Shext 中的 bm 相关命令

第3章 使用

本章讲 Sztools 的使用。后面的文本可能会有大量的"窗口","buffer","tab页"这些术语,如无特殊说明,这些都是指 vim 中的概念。如果不熟悉这些术语,请查看 vim 的帮助文档。可以使用:help window。

3.1 Shext

Shext 是一个仿 shell 的东西,启动后,vim 会被 split 成上下两个 buffer。 如图

```
1: SzTools.tex 2: Shext

1 cd ..
2 rm hs_err_pid4144.log
3 cd /project/vim-sztool/
4 dis
5

SzToolView_cmd_buffer CWD: C:\project\vim-sztool Line: 4/5:1
1 doc ftplugin plugin README syntax sztools

SzToolView_shext CWD: C:\project\vim-sztool Line: 1/1:1
```

Figure 3.1: Shext 截图

用:Shext 启动,启动后,会把当前 buffer 作为命令编辑区,用于编辑和运行命令。split 出来的下侧 buffer 是命令输出区,用于显示命令的输出。在启动前,确保当前的 tab 页是空的。否则会把当前编辑的文件作为命令编辑区,一般这不会是想要的情况。Shext 支持内置实现的的命令和系统的命令,内置命令优先。不支持交互式和需要用到终瑞库的命令,如 ftp, mysql,vim,mc 等。

在命令编辑 buffer,如果输入"/",如果对应的参数是目路路径,则在命令

输出 buffer 会显示对应路径的内容作为提示。比如

cd c:/

在"/"按下后,会列出 c: 根目录的内容。(Shext 默认在 linux 和 win 下都使用"/"作为目录分隔符)

在命令编辑区,在 insert 模式下输入"\$n;;",则会把输出 buffer 的第 n 行补全到当前命令行中。在某些条件下会比较有用。

比如你可以先用 find –name *.java –text Apple 查找包含 Apple 的 java 文件,在找到后,如果想编辑其中的第 5 个文件,则可以用"edit \$5;;<cr>" 来实现。注意这个补全是带状态的,在 \$5;; 后,如果你还要编辑上一个文件,可以用 <C-p>,如果想编辑下一个文件,可以用 <C-n>。

3.1.1 内置命令

内置命令是插件自己实现的命令,大多数是 linux 下命令的简化版。本来这些命令直接调用系统命令会更强大,但由于我的工作环境主要是 windows,另外像 ls 的带色彩化输出也难以做到,所以才用 python 和 java 简化实现了一点。ls 的输出做了些定制,支持对目录和压缩文件,以及可执行文件用不同的颜色显示。具体的颜色可以在 ~/.sztools/sztools.cfg 文件中配置。

改变和显示目录

pwd : 显示当前目录

cd args : 更改当前目录,可使用bookmark和通配符。

cdlist : 列出cd过的目录历史。 lsd : 列出当前目录下的子目录。

举例:

cd 7.vim/plugin

到 home 目录的.vim/plugin 目录

cd work/project

其中 work 是定义的一个书签,并非子目录

cd *doc

如果当前目录下只有一个 doc 结尾的子目录,则进入该子目录

cd ../sr*/net/s*/../../icons/

通配符和.. 可以结合着用

cd -

回退到 cd 前的目录

ls [-l | -L][-t | -s | -n] [--help] [args] 列当前目录内容。

- -1 表示长格式, 每一行列一个文件
- -t 表示按时间排序
- -s 表示按大小排序
- -n 表示按名称排序
- --help 打印ls命令的帮助信息

因为实现上的原因, 以"."开头的文件默认是不显示的, 你可以用 "ls ." 来显示所有文件

书签

bmadd : 将当前目录加到bookmarks中,能在"cd"命令中引用

bmedit :编辑"bookmarks"文件 bmlist :列出所有bookmark。

举例:

bmadd

如果当前的目录为/usr/local/tomcat,调用 bmadd 后,会增加一个名为 tomcat 的书签。这时,随便你在哪一级目录,只要 cd tomcat 就能进到/usr/local/tomcat。书签以文本格式存放在 ~/.sztools/shext-bm.txt 文件中。可以用 bmedit 命令编辑

文件管理

touch [args] :新建文件或者更新文件时间戳

 rm [args] [-r]
 : 删除文件或目录

 mkdir [args]
 : 新建目录

 rmdir [args]
 : 删除空目录

 cp [src...][dst]
 : 复制文件或目录

 mv [src...][dst]
 : 移动文件或目录

 echo [args]
 : 打印文本消息

 merge [src...][dst]: 合并多个文件

 cat [arg]
 : 显示文件内容

 head [arg]
 : 显示文件前10行

edit [args] : 在打开新tab,并编辑文件

find [-n name][-t text] [-s size] [-p path] [--help] [args] 查找文件。

-n name 按文件名查找

-t text 查找包含文件的文件(非正则)

-s size 按文件大小查找

命令默认在当前目录查找,可以在args中指定要查找的目录。

Locate 命令

此命令在Locate一节描述

杂项

help : 打印Shext帮助信息

exit : 退出Shext。

jde : jde相关命令,目前实现了 jde start(参见后面的启动Jde

一节)和jde help。

3.1.2 系统命令

Shext 也支持直接执行系统命令。

Figure 3.2: Shext 中执行系统命令截图

对于 windows 系统,可以执行"explorer."来用资源管理器打开当前目录。

不支持需要交互的命令,比如 svn commit -m "asd" 是可以的,直接 svn commit 却不行,因为后者需要从标准输入读入信息。

3.2 Jdext

Jdext 包含了 java 相关的功能,只有在 Jdext 启动后,本节介绍的功能才可以使用。另外在 Jdext 启动时,会定义很多的 map,比如 <leader>go ¹等,如无特别说明,这些都是指 normal 状态下的 map。

3.2.1 项目结构

Jdext 读取的是 eclipse 的项目管理文件,在项目根目中,有一个.classpath和.project 文件。但是即使没有在 eclipse 建项目,只要项目目录中有这两个文件,而且能正确解析的话,也是可以的。一般建议用 eclipse 建立项目,包括设置类路径等。在项目建立完成后,再在 Vim 中进行开发。

对于使用 maven 的项目来说,还可以直接用 maven 命令行建 maven 项目,然后用

mvn eclipse:eclipse

来生成 eclipse 项目文件。此种方式生成的.classpath 文件,引用的 jar 包都是以 M2_REPO 来开头的,Vim-SzTool 在默认情况下找不到这个变量相对应的路径。需要在 ~/.sztools/vars.txt 配置变量对应的路径。格式很简单

M2_REPO = /usr/maven/repo

老的 maven 项目,在生成.classpath 文件后,需要再运行 mvn compile 编译项目代码,Jdext 启动时需读取类信息,以支持代码补全功能。

对于简单的类,如果只引用 JDK 自带类库的话,也可以不用项目结构。在 Jdext 启动后,直接在任意目录新建 Java 文件,然后就可以保存编译和调试 (对于 jdk 自带类库的引用,也支持代码补全)。

对于需要几个 jar 包的小工程,也可以新建空目录后,然后 cd 到空目录,运行:InitProject 命令来初始化项目结构。这个命令会生成.classpath 和 src,lib 目录。然后你可以拷自己的 jar 包到 lib 目录,并自己编辑.classpath 来更新类路径。

¹对于 <leader> 的含意,请查看 vim 中的帮助:help <leader>,在默认情况下这个是指按键\,但是我一般设置 let g:mapleader = ","。

3.2.2 启动 Jdext

有几种方式可以启动 Jdext:

- 1. 调用:Jdext 启动,此命令会设置很多的 map,比如 <leader>go 。一般需要在一个项目文件夹下运行此命令(能在当前目录中查找到.classpath 文件),则 Agent 程序会在后台缓存类信息,以加快补全速度。
- 2. 在 Shext 中先 cd 到项目目录, 然后运行 jde start 命令, 功能同上。

3.2.3 补全

Vim-Sztool 自定义了 java 类型的 omni²的补全,编辑 java 时,用 <ctrl-x><ctrl-o> 来进行。

最佳实践: 安装 SuperTab 插件,可以用 tab 键来做补全。Vim-Sztool 会做侦测,如果已经安装 SuperTab 插件,则对于 java 类型的文件,默认的 tab 补全即是 omni 补全。

- 1. 可以补全包名,类名,名量名和对象的成员方法和字段
- 2. 方法和字段补全是 ignore case 的,且可以引用通配符,比如 aa.to*er,可以匹配成 aa.toLower
- 3. 如果是大写开头的名字,则自动在类路径中查找类名。比如即使没有 import FileReader 类,打 FileRe 可以补全成 FileReader 类
- 4. 补全类名时,不像 eclipse 那样能自动补上 import 语名。类补全完成需 再 <leader>ai 一下

3.2.4 编译

保存 java 时自动编译,如果有错误,则会生成 quickfix 列表,可以用:cn, :cp 命令转到前一个或后一个错误。对于在类路径下的资源文件,如 xml 或 properties 文件, 在保存时也会自动复制到项目的编译输出目录。Jdext 默认的编译级别,编译 encoding,这些在 sztools.cfg 中设置。

想要针对对于当前的项目单独设置,可以在项目根目录中增加.jde 文件,用于配置编译级别和 encoding。文件内容样例参见 share/examples/jde.xml 文件。

 $^{^2}$ omni 补全为感知上下文的补全,相当于 IDE 里的智能补全。vim 里有多种补全方式,比如关键字补全。vim 自带了不少 omni 的补全功能,比如 HTML,CSS 等,具体请查看 vim 帮助。:help new-omni-completion

```
1: Shext 2: Test.java
             Myobj a = new Myobj();
   31
             String t222 = a.name;
>> 32
             a.what2();
  33
  34
>> 35
             txt = new String[] { "sdf" };
  36
             String[] another = null;
             System.out.println("ok");
  37
E:\source\jp\Test.java CWD: E:\source\jp Line: 32/117:9
 1 Test.java|32 error| The method what2() is undefined for the type Myobj
 2 Test.java|35 error| txt cannot be resolved
[Quickfix 列表]
```

Figure 3.3: Jde 保存 java 文件时截图

```
最佳实践: 定义如下 map, 快速在 quickfix 中移动
map <C-n> :cn<cr> map <C-p> :cp<cr>
```

3.2.5 运行

使用 :Run 或 <leader>, 来运行当前的 class。注意运行的程序中不能 有从终端中读取的功能,否则 java 程序将不能正常结束。此功能暂不支持加 arguments。如果需要测试程序参数,可以在 Jdb 模式启动后用 run 命令进行。

3.2.6 其他功能

${\bf Import}$

对于代码中引用到的类,没在 import 语句中声明的,可以用 :AutoImport 一次性生成全部 import 语句。这个命令默认的 map 为 <leader>ai 。如果 import 中引用的包在源码中无引用,则这个命令也会自动清除该 import。由于此命令基于正则,有时候会出不对的情况。

生成 getter,setter

用 visual 模式选中类中的属性 (可以多行), <leader>gg 来生成 getter, setter。在内部类中此命令生成的方法位置会不对。可以自己拷到正确的位置。

查看类信息

在编辑 Java 文件时,如果想快速查看某个类的信息,可以用 <leader>dc 功能。这个命令会打出类的所有公共方法,以及是否抽象方法等。(在继承实现某个类时可以用到)。

跳转到类定义

浏览 Java 源码时,当光标在某个方法或变量时,可以用 <leader>gd 来跳转到定义的位置。如果光标位置的调用是一个接口的方法,而这个接口又仅有一个实现时,可以用 <leader>gi 可以跳转到接口方法实现的位置。

快速类层次跳转

如果想要快速的当前类的父类或子类,可以用 <leader>gt 。此功能会弹出一个类似 Locate 功能的界面,随着按键自动匹配类名。匹配到后按回车就可以跳到相应的类文件上。如果想中止查找,可以用 Esc 键。

快速类跳转

如果想要快速的定位某个类,可以用 <leader>gc 。此功能会弹出一个类似 Locate 功能的界面,随着按键自动匹配类名。匹配到后按回车就可以跳到相应的类文件上。如果想中止查找,可以用 Esc 键。

定位本类成员

如果想要快速的跳转到本类的某一个方法,可以用 <leader>go 。此功能会弹出一个类似 Locate 功能的界面,随着按键自动匹配成员名称。匹配到后按回车就可以跳到相应的成员所在的行上。如果想中止查找,可以用 Esc 键。

最佳实践: 推荐安装 Tagbar 插件。此插件功能类似著名的 TagList, 但是对面向对象语言有更好的支持。此插件需要 ctags 程序支持,程序下载后也要放在 path 搜索目录中。在附录中有此插件的地址。插件安装后最好也自定义下 map 如: nnoremap <silent> <F10> :TagbarToggle<cr>

初始化项目结构

使用 :InitProject 在当前目录初始化一个 jdext 项目,如果编辑的文件是 eclipse 项目下的文件,则不需要再建项目。

3.3 Jdb

Jdb 是插件实现的 java 程序调试功能 (跟 jdk 里自带的 jdb 程序没关系), 需要在 Jdext 启动后再调用。

以:Jdb 启动,启动后,默认会 split 两块 buffer,一块是 jdb 命令 buffer,一块是 jdb 命令的输出 buffer。jdb 命令的 buffer 也是普通 buffer,除了在回车时自动执行命令 (类似于 shext),在 jdb 命令 buffer 运行 help 命令可以得到 jdb 命令的简要帮助。

jdb 的大步部份调试功能是在 jdb 的 buffer 中用命令实现的,有个例外是加断点。只要启动了 jde 模式,在编辑 java 文件的时候,就可以用 <leader>tb 来为当前行切换断点。

3.3.1 运行和附加

通过 run 命令运行 Class, 后面为 classname 和参数, 如 classname 省略,则运行当前编辑的 Class。

>run org.fake.test.Main –options args

attach 命令运行远程连接到 java 程序进行调试,要求已经运行的程序必需要 jpda 调试模式启动用此命令可以远程连接到比如 tomcat 之类的应用。此命令需要一个 port 参数为远程调试端口号,目前只能连接到本机启动的应用,其他 host 暂不支持。

>attach 8080

disconnect 命令用于断开 attach 上去的连接, shutdown 用于中止正在调试的程序, hide 用于隐藏 jdb 的窗口, exit 退出调试

>disconnect >shutdown >hide >exit

runtomcat 命令用于从 jdb 从运行 tomcat 应用。tomcat 的配置在 sztools.cfg 中进行,需要配置的三个属性是 tomcat_version,tomcat_home,tomcat_jvmopts,最后一个参数用来配置 tomcat 的 jvm 叁数。配置中的目录,在 windows 下的"\" 需要用"\\" 来进行。比如

D:\\soft\\tomcat6

>runtomcat

3.3.2 检查变量

print(或 eval) 命令用于打印表达式的值。reftype 命令用于打印表达式的类型, inspect 命令打印表达式的各个成员的值。locals 打印函数内所有本地量的值, fields 用于打印当前对象的各个字段的值

```
>print expression
>eval expression
>reftype expression
>inspect expression
>locals
>fields
```

3.3.3 跟踪

单步进入,单步跳过,单步跳出,恢复。这个跟 eclipse 的功能差不多。快捷键也是一样的,分别是 <F5><F6><F7><F8>。注意这些快捷键也只能在 idb 命令 buffer 使用,在其他 buffer 中是无效的。

```
>step_into
>step_over
>step_return
>resume
```

3.3.4 线程和堆栈

threads 列出当前 jvm 的所有线程, thread 命令用于切换当前线程 (如果有线程是 suspend 状态的话), frames 列出当前线程的所有调用栈。frame 命令用于切换当前的栈桢。(print, eval 等命令只能打印当前栈桢的变量值) breakpoints 列出当前 jvmf 所有的断点, bpa 添加条件断点, setvalue 改变 var 值

```
>threads
>thread threadId
>frames
>frame n
>breakpoints
>bpa classname lineNum condition-expression
>setvalue varname value-expression
```

3.3.5 调试实例

新建测试用空目录,启动 Jdext。然后新建个两个测试类 Test 和 Business,在 Test 类第 9 行用 <leader>tb 切换断点,接着启动 Jdb 时行调试。如下图

Figure 3.4: Jdb 运行 java 类

run 命令开始后,会又新增一个"JdeConsole" 的 buffer 以打印 java 程序的输出。此时按 <F5> 或在 jdb 命令 buffer 中输入 step_info, 则跳转到 Business 类中。

```
1: Shext 2: Business.java 3: SzToolView_Jdb
   1 public class Business {
         public String isWolf(String name) {
             System.out.println("start rolling...");
             if (name == null ) return "null string"
             if (name.toUpperCase().equals("WOLF")) {
                 return "correct";
             return "not a wolf";
  10
C:\project\test2\Business.java CWD: C:\project\test2 Line: 4/12:9
 1 start rolling...
JdeConsole
                                               1 false
 1 >run Test aa
 2 >print b
  3 >print args[0]
 4 print name.toUpperCase().equals("WOLF")
                                               JdbStdOut
```

Figure 3.5: Jdb 运行 java 类

执行 print 语句, jdb 输出在"JdbStdout" buffer 中显示。此时可以继续调试或用 frame 切换到上一个栈帧去查看 Test 类中的变量的值。被调试的 java 类运行结束后,会在"JdbStdout" 中显示"process terminated."。调试完成后用 exit 命令退出。

3.4 ProjectTree

ProjectTree 从 NerdTree 借鉴了相当多的代码,基本上我写这个东西就是因为 NerdTree 有些地方还难以适合做 java 的项目树 (比如源包 jar 包的显示),所以我用 python 又写了一套。

ProjectTree 启动时,会从当前目录向上查找 eclipse 项目文件,如果找不到,就以当前目录为树的根节点目录。如果找到项目配置.classpath 文件,则会以此目录做为树的根节点目录,同时会在根节点上增加一个叫"Referenced Libraries" 的虚拟目录节点,下面对应项目中引用的 source jar 包。对于没有关联源码的 jar 包,不会在节点中显示。一般至少会有一个节点"src.zip",对应 jdk 自带的源码。

```
1: Shext 2: ByteArrayOutputStream.java
                                                     "Negative initial size: " + size);
    ~iava/
                                 74
      ~com/
                                            needNewBuffer(size):
       '+google/
                                 75
    +resources/
                                 76
                                        }
    ~webapp/
                                 77
     +WEB-INF/
                                 78
                                        private byte[] getBuffer(int index) {
                                 79
                                            return (byte[])buffers.get(index);
     +isp/
     +styles/
                                 80
     |+template/
                                 81
                                        private void needNewBuffer(int newcount) {
      -index.isp
                                 82
                                           if (currentBufferIndex < buffers.size() - 1) {</pre>
-Referenced Libraries/
                                 83
 ~commons-io-1.1-sources.jar/
                                                //Recycling old buffer
                                 84
                                                filledBufferSum += currentBuffer.length;
   -org/
                                 85
      ~apache/
                                 86
        ~commons/
                                 87
                                                currentBufferIndex++;
                                                currentBuffer = getBuffer(currentBufferIndex);
          ~io/
                                 88
            ~output/
                                            } else {
                                 89
               -ByteArrayOutput> 90
                                                //Creating new buffer
                                                int newBufferSize;
               -CountingOutputS> 91
               -DeferredFileOut>
                                                if (currentBuffer == null) {
             -DemuxOutputStre>
                                                     newBufferSize = newcount;
              -LockableFileWri>
                                                     filledBufferSum = 0;
                                  <am.java CWD: D:\soft\code-incomplete\java\hector Line: 75/222:28</pre>
ProjectTree
```

Figure 3.6: ProjectTree 截图

ProjectTree 的一些特点:

- 1. 按树结构显示 source jar
- 2. 打开的节点显示不同的颜色,一目了然看到哪些文件在编辑
- 3. 更方便的文件复制,移动,重命名功能
- 4. 标记多个节点,以进行多个节点的复制,删除等操作
- 5. 按目录递归关闭正在编辑的文件

3.4.1 打开和关闭节点

在 ProjectTree 中打开和关闭节点是最常用的功能。对于目录节结点来说,打开和关闭指的是 expand 和 collapse 操作,而对于文件节点,打开指编辑,关闭指关闭正在编辑的文件 buffer。(在 Nerdtree 中对于文件节点是没有关闭操作的)

正常情况下,打开文件节点后,节点会以不同的颜色显示。

按键	功能
?	打印 help 信息
<cr></cr>	打开选中节点
О	打开选中节点
O	递归打开选中节点
\mathbf{t}	在新 tab 页中打开选中节点
i	在新 window 中打开选中节点
go	打开选中节点,光标停留在 ProjectTree
\mathbf{r}	刷新选中节点
x	关闭父节点
\mathbf{s}	prompt to filter display node
${f z}$	关闭正在编辑的文件 buffer, 如果当前是目录节
	点,则关闭目录下所有在编辑中的文件
Z	同上,但是强行关闭文件,即使文件已改动

s 命令用过过滤节点,执行此命令后,会提示输入要显示的节点名称,以","分隔,不在此列表中的节点会在显示时被过滤掉。

3.4.2 移动和标记

由于 vim 本身有非常多的移动功能,在 ProjectTree 中扩展的移动不是很多。对于已经打开的文件,可以用"<",">"在这些节点之前快速移动。

按键	功能
u	光标移动到父节点
m	标记当前节点
f	在当前节点中查找字符串
F	在当前节点中查找字符串 (用 @/寄存中的内容)
>	光标移动到下一个编辑中的文件节点
<	光标移动到上一个编辑中的文件节点

执行 f 命令时,会提示输入要在节点中查找的字符串。默认情况下,是进行简单匹配的。如果输入的字符串以"/"开始和结束,则除去开头和结尾的"/"的子串,会作为正则表达式,并以此在节点中查找。正则表达式的格式是 python格式的。参见 python 的 re 模块的文档。

如果要查找的字符串在当前 buffer 中存中,光标置到字符串下,按"*",然后再切换到 ProjectTree 中,按"F",这样会比较方便。

m 用来标记当前节点,标记出来的节点按不同颜色显示。在已经标记的节点上再次执行 m 可以取消标记。对于已经标记的多个节点,可以用 Dm 或 ym 来删除或复制。

另外在编辑文件的 buffer,可以用 ProjectTreeFind 命令来定位左侧的树结点。(此命令适用于左侧已经有 ProjectTree 打开的情况,如果还没有 ProjectTree,则可以用:ProjectTree 打开,打开时也会自动定位节点)。在我自己的vimrc 中,我做了如下映射

```
nnoremap <silent> <F9> :ProjectTree<cr>
nnoremap <silent> <F12> :ProjectTreeFind<cr>
```

3.4.3 文件操作

以下是一些删除剪切复制的功能,注意,这些操作是同步的,即在这些粘贴删除实际完成前,页面将无响应。所以不要用使用这里的功能来操作大的文件和目录,以避免可能的 vim 崩溃以导致数据丢失。

按键	功能
DD	删除选中目录或文件
Dm	删除标记的目录或文件
A	新增目录或文件 (如文件名以/结尾,则为目录)
ya	复制节点路径
cc	重命名当前节点
уу	复制当前文件或目录
YY	复制当前文件或目录到系统剪贴板
ym	复制标记的文件或目录
$\mathrm{d}\mathrm{d}$	剪切当前文件或目录
p	粘贴复制或剪切的文件
P	粘贴系统剪贴板中的文件
$^{\mathrm{C}}$	更改树的显示根目录
В	返回老的根节点
U	更改树的根节点为父目录
\overline{QQ}	关闭 ProjectTree

Table 3.1: 删除剪切复制等

从系统剪贴板粘贴文件时,不管原来执行的操作是复制还是剪切,源文件都不会删除。

ProjectTree 不同于 NerdTree 树,它是单实例的。关闭 ProjectTree 树,不会删除它的节点信息,当重新打开时,原来打开的节点或关闭的节点等都保持原来的状态。有时候会想要完全关闭 ProjectTree(比如当前目录转到其他项目文件夹之后),这时可以先用 QQ 命令关闭 ProjectTree,再重新打开时,就会以当前目录以树结点的根目录了。

3.5 Locate

Locate 功能有点像 command-T 插件,用来快速定位文件的。但是不同的是,这个功能需要先对文件夹进行索引,索引后的文件名信息存在 sqlite 的数据库中。这样无论你的当前目录是在哪里,都可以快速按文件名定位到已索引的目录中的文件。相当于是 eclipse 中的 Open Resource 功能。

3.5.1 索引建立删除

索引管理索引需要在 Shext 中用 locatedb 命令管理 (建索引时需要先 cd 到需要索引的目录)

• locatedb add name:建立索引,名称为 name,索引当前文件夹的内容

• locatedb remove name: 删除索引

• locatedb refresh name:刷新索引

• locatedb list:列出已建立的索引

建立索引时,并不是当前文件夹下的所有文件都会索引的。一些文件是编译输出的,或者是临时文件的话,则默认不索引。比如.pyc 文件, .class 文件等默认不索引。具体哪些文件不索引,可以通过 ~/.sztools/sztools.cfg 文件中的 default exclude pattern 属性值来设置。

3.5.2 索引更新

当 gvim 启动后,会有一个独立的 Agent 进程启动,此进程会自动监视被索引目录的文件的新建和删除,并自动更新索引。如果文件在 Agent 进程未启动条件下新建和删除,可以手动执行 locatedb refresh 命令更新

目录监视功能是系统级的,即使在 vim 外新增删除文件和目录也会更新索引。想知道相关实现的可以看 http://jnotify.sourceforge.net/

3.5.3 调用

以 <leader>lw 来启动 locate 模式,启动后,底下会有一个小的 buffer 用来显示匹配的文件名。所有输入的字符都显示在 command line 上面,并显示相应的匹配内容。匹配不区分大小写,并支持通配符"*"。在匹配列表出来后,可用的功能如下

• <Esc>: 退出 locate 模式

• <CR>: 打开 (编辑) 当前光标所在文件

• <BS>: 光标回退

• <C-j>: 光标下移

• <C-k>: 光标上移

• <C-v>: 复制剪贴板内容

• <C-b>: 在新 buffer 中打开文件

• <C-t>: 在新 tab 中打开文件

3.6 Dbext

这个是 vim 官方站点上的 dbext 的模仿,因为之前我用原来的 dbext 的时候,感觉输出不太友好 (对不齐,没有表格线等,不知道新的版本有没有弄好)。然后我用 python 自己实现了一个简单的。就是用 pyodbc,或其他数据库驱动来执行 sql,把输出结果集用表格线排一下就得了。因为没有考虑太多,所以如果你查询大数据量的结果集,比如

select * from user

在 user 表中有几十万几上的数据的话, 很可能把 vim 搞死(取决于机器性能等原因)。

由于实际执行 sql 的是 python 的数据库驱动模块,所以如果想执行各种库上的 SQL 就要装相应的 python 数据库驱动模块。一般连 Ms Sql server 就用 pyodbc,连 oracle 的库就用 cx_oracle。另外在程序中还写了 mysql 的驱动模块 MySQLdb 的支持,不过我自己用的不多,估计会有问题。

3.6.1 配置

在使用前先确保在 ~/.sztools 目录下的 db.conf 中配置了想要连接的数据库。配置文件格式为

```
servertype="mssql", host="127.0.0.1", user="sa", password="test" servertype="mssql", host="127.0.0.1", user="sa", password="test"
```

数据库名称不需要配置,在启动 Dbext 后用 use databasename 来切换。servertype 值目前支持 oracle,mssql,mysql,sqlite。对于 sqlite,除了 servertype 外,另外只要一个 file 属性指出 sqlite 库的文件位置就行了。

请在空白的 tab 页上执行:Dbext ,执行完后,像 Shext 一样会 split 成两个buffer,上侧 buffer 编辑 sql 和执行,下侧 buffer 输出结果。在 sql 编辑 buffer 可以用 <c-x><c-o> 来补全,可以补全表名,字段名... (可以用通配符)

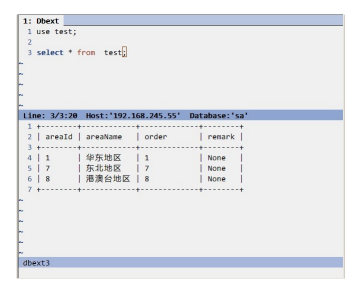


Figure 3.7: Dbext 截图

3.6.2 使用

执行查询

- visual 模式,选中 SQL 文本用 , 来执行,如果选中语句中有";",默认 会隔分多条来执行
- normal 模式和 insert 模式,,执行当前行所在的 SQL 语句
- visual 模式,,gs 把选中文本作为单条 SQL 执行,即使包含";"也不分隔

查询元数据

- ,ld 用来列出所有的数据库
- ,la 用来列出当前数据库的所有表
- dt describe table, 列出表的字段。执行前先要 visual 选中表的名称
- · ,lt 显示名称中包含当前选中文本的所有表。执行前先要 visual 选中文本

3.7 杂项功能

• <leader>te:将选中文档用表格框起来

- <leader>rc:清除 java 文件的注释
- <leader>ya: 复制当前正在编辑的文件路径到默认寄存器
- <leader>zc :split 一块 buffer,可以编辑 python 脚本,不必保存,接","就可以执行
- :Example name :split 出一个 buffer,显示示例文件。示例参见安装目录下 share/examples

第4章 附录

以下是一些你可能会想要看一下的东西:

http://www.vim.org/scripts/script.php?script_id=1213 Vjde, Vim 插件

http://eclim.org/ Eclim, vim 插件, 使用 eclipse 作为服务端

http://vrapper.sourceforge.net/home/ vrapper, clipse 插件, 免费

http://www.viplugin.com/ viplugin, eclipse 插件, 收费

推荐的 vim 插件

 $supertab\ http://vim.sourceforge.net/scripts/script.php?script_id=1643$ $tagbar\ http://vim.sourceforge.net/scripts/script.php?script_id=3465$ $pathogen\ http://vim.sourceforge.net/scripts/script.php?script_id=2332$ $easymotion\ http://vim.sourceforge.net/scripts/script.php?script_id=3526$ $vimwiki\ http://vim.sourceforge.net/scripts/script.php?script_id=2226$ $bufexplorer\ http://vim.sourceforge.net/scripts/script.php?script_id=42$

第5章 已知问题

在 windows 下, 默认安装的 gvim73+python2.7.2 import pyodbc 时会出现 import error

默认不支持 64 位系统, 需要替换 64 位的 swt.jar

python 的默认编码要和 vim 的默认编码保持一致,否则会出现乱码可以分别通过 python 安装目录下的 site-packages/sitecustomize.py 和.vimrc 中的 encoding 选项来设置

第6章 后记

本文档用 vim+latex 写成。感谢这两个伟大的工具

此插件虽然可以预见的不会有很多使用者,不过如果能收到大家的反馈,不论是 bug 提交,需求建议,或是仅仅告诉我此插件对你有帮助 (或插件写得太烂),我都会很感谢大家。我的联系方式已写在此文档的第一页:)。