[登录](https://passport.csdn.net/account/login?ref=toolbar)|[注册](http://passport.csdn.net/account/mobileregister?ref=toolbar&action=mobileRegister)

[**swency的专栏**](http://blog.csdn.net/swency)

ico_list.gif

[目录视图](http://blog.csdn.net/swency?viewmode=contents)

ico_summary.gif

[摘要视图](http://blog.csdn.net/swency?viewmode=list)

ico_rss.gif

[订阅](http://blog.csdn.net/swency/rss/list)

[**【公告】关于开启用户注册及登录手机短信验证的通知**](http://blog.csdn.net/csdnproduct/article/details/70145129)[CSDN日报20170411 ——《如何给自己的私活项目标价》](http://blog.csdn.net/blogdevteam/article/details/70094064)[**博客搬家，有礼相送**](http://blog.csdn.net/blogdevteam/article/details/60961185)

[如何在windows7下使用ctags](http://blog.csdn.net/swency/article/details/53924507)

标签： [vim](http://www.csdn.net/tag/vim)[windows 7](http://www.csdn.net/tag/windows%207)[linux](http://www.csdn.net/tag/linux)

2016-12-29 10:03517人阅读评论(1)收藏举报

category_icon.jpg.jpeg

分类：

Linux（1）

arrow_triangle_down.jpg.jpeg

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。

Vim是一款优秀的文本编辑器，尽管在当今的[**Linux**](http://lib.csdn.net/base/linux)环境下有不少优秀的文本编辑器可以使用，比如nedit, kwirte 等，但是在某些telnet 或 ftp 等纯命令行的环境下，这些编辑器是无法使用的，我们还是要会用Vim. 对于程序猿来说VIM+Ctags 简直是如虎添翼，别告诉我你不知道什么是ctags...

我看到已经有不少介绍如何在linux下使用ctags的优秀文章了，相信有不少朋友在windows下也使用GVIM这个编辑器，下面介绍一下如何在windows下使用和配置ctags:

1. 第一步你当然需要有Ctags，可以在[**ctags**.sourceforge](https://www.baidu.com/link?url=HZsv0-qVO5kpQ-FljkBQAgqHpveveNoepwjPrGmI1lgUOFSvdBEpdgHdfZ_ClpsK&wd=&eqid=874c187b0001cfd00000000358647135)[**.NET**](http://lib.csdn.net/base/dotnet) 这里下载，如果打不开，可以搜一下国内的网站，应该也有下载，目前的最新版本应该是58

2. 把下载下来的zip包解压缩，可以看到很多源代码，因为这个是开源的软件，有兴趣的同学可以研究一下，编写自己的脚本。。。别忘了教教我哈。 我们只需要将其中的ctags.exe拷贝下来，放到你的source code 根目录下，ctags会在这个目录下开始生成所有子文件夹code 的索引。

3. 注意ctags.exe是需要在cmd 下运行的，大家可以在cmd 下切换到当前source code的路径，然后运行如下指令：

**ctags.exe -R 回车**

成功运行后会生成一个叫做tags的文件。这里推荐大家建一个批处理bat文件，省去了运行cmd 并切换目录的麻烦，可以直接双击运行并生成tags，但是一定要确保你的bat文件和ctags.exe都放在了source code 的根目录下.

4. 运行GVIM，这里需要配置一下tags的路径，这个tags就是上一步生成的文件：

:set tags=绝对路径\tags

5. 在vim中使用ctags：

将光标放在某个函数或变量上面，按下Ctrl + ] 会跳转到函数或变量定义的地方，可以多个文件间切换; 按下Ctrl+T 可以返回刚才的光标所在位置。

**补充一个小技巧：**

在vim中set tags 的时候可以使用linux 的通配符，比如你用vim打开了源文件根目录中子文件夹的一个代码文件，而tags放在了根目录下（上一级目录），可以像下面这样set tags，这就省去了输入绝对路径的麻烦。

**:set tags=../tags**

要使用这个功能，不要忘记在VIM 的配置文件中加入

**set autochdir "设置vim路径为当前打开文件的路径**

欢迎大家留言。

14920056.47245

顶

1

踩

0

下一篇[Linux shell 教程](http://blog.csdn.net/swency/article/details/53926406)

**我的同类文章**

**Linux（1）**

•[Linux 下的用户权限操作](http://blog.csdn.net/swency/article/details/54093323)2017-01-05阅读148

**参考知识库**



[**.NET知识库**](http://lib.csdn.net/base/dotnet)

3675关注|833收录



[**Linux知识库**](http://lib.csdn.net/base/linux)

11476关注|3933收录

猜你在找

[开发LinuxShell脚本程序【一】](http://edu.csdn.net/course/detail/3991?ref=blog&loc=0)

[开发LinuxShell脚本程序（二）](http://edu.csdn.net/course/detail/4015?ref=blog&loc=0)

[开发LinuxShell脚本程序（三）](http://edu.csdn.net/course/detail/4016?ref=blog&loc=0)

[开发LinuxShell脚本程序（八）调试和debug 【课程结束】](http://edu.csdn.net/course/detail/4356?ref=blog&loc=0)

[开发LinuxShell脚本程序（六）字符串、文件和命令](http://edu.csdn.net/course/detail/4354?ref=blog&loc=0)

[windows 7下memcached的安装与使用](http://blog.csdn.net/yufengicd/article/details/9831689)

[STC-ISP在Windows 7下使用方法](http://blog.csdn.net/qianmianyuan/article/details/16358733)

[Windows7下Foxmail不能使用问题解决一例](http://blog.csdn.net/highroad/article/details/5856497)

[利用ReadyFor4G成功在Vista和windows 7下成功使用4G内存](http://blog.csdn.net/rushcc2006/article/details/5693230)

[使用Vagrant在Windows7下部署开发环境](http://blog.csdn.net/haijs/article/details/39314619)

关闭

**查看评论**

1楼 [遥纳尔纲](http://blog.csdn.net/swency)2016-12-30 08:17发表[回复]

3_swency.jpg.jpeg

补充一个小技巧：在vim中set tags 的时候可以使用linux 的通配符，比如你用vim打开了源文件根目录子文件夹的一个代码，而tags放在了根目录下（上一级目录），可以这样set tags

:set tags=../tags

欢迎大家留言。

您还没有登录,请[登录]或[[注册]](http://passport.csdn.net/account/register?from=http%3A%2F%2Fblog.csdn.net%2Fswency%2Farticle%2Fdetails%2F53924507)

\* 以上用户言论只代表其个人观点，不代表CSDN网站的观点或立场

[**核心技术类目**](http://www.csdn.net/tag/)

[全部主题](http://www.csdn.net/tag)[Hadoop](http://g.csdn.net/5272865)[AWS](http://g.csdn.net/5272866)[移动游戏](http://g.csdn.net/5272870)[Java](http://g.csdn.net/5272871)[Android](http://g.csdn.net/5272872)[iOS](http://g.csdn.net/5272873)[Swift](http://g.csdn.net/5272868)[智能硬件](http://g.csdn.net/5272869)[Docker](http://g.csdn.net/5272867)[OpenStack](http://g.csdn.net/5272925)[VPN](http://www.csdn.net/tag/vpn)[Spark](http://g.csdn.net/5272924)[ERP](http://www.csdn.net/tag/erp)[IE10](http://www.csdn.net/tag/ie10)[Eclipse](http://www.csdn.net/tag/eclipse)[CRM](http://www.csdn.net/tag/crm)[JavaScript](http://www.csdn.net/tag/javascript)[数据库](http://www.csdn.net/tag/数据库)[Ubuntu](http://www.csdn.net/tag/ubuntu)[NFC](http://www.csdn.net/tag/nfc)[WAP](http://www.csdn.net/tag/wap)[jQuery](http://www.csdn.net/tag/jquery)[BI](http://www.csdn.net/tag/bi)[HTML5](http://www.csdn.net/tag/html5)[Spring](http://www.csdn.net/tag/spring)[Apache](http://www.csdn.net/tag/apache)[.NET](http://www.csdn.net/tag/.net)[API](http://www.csdn.net/tag/api)[HTML](http://www.csdn.net/tag/html)[SDK](http://www.csdn.net/tag/sdk)[IIS](http://www.csdn.net/tag/iis)[Fedora](http://www.csdn.net/tag/fedora)[XML](http://www.csdn.net/tag/xml)[LBS](http://www.csdn.net/tag/lbs)[Unity](http://www.csdn.net/tag/unity)[Splashtop](http://www.csdn.net/tag/splashtop)[UML](http://www.csdn.net/tag/uml)[components](http://www.csdn.net/tag/components)[Windows Mobile](http://www.csdn.net/tag/windowsmobile)[Rails](http://www.csdn.net/tag/rails)[QEMU](http://www.csdn.net/tag/qemu)[KDE](http://www.csdn.net/tag/kde)[Cassandra](http://www.csdn.net/tag/cassandra)[CloudStack](http://www.csdn.net/tag/cloudstack)[FTC](http://www.csdn.net/tag/ftc)[coremail](http://www.csdn.net/tag/coremail)[OPhone](http://www.csdn.net/tag/ophone) [CouchBase](http://www.csdn.net/tag/couchbase)[云计算](http://www.csdn.net/tag/云计算)[iOS6](http://www.csdn.net/tag/iOS6)[Rackspace](http://www.csdn.net/tag/rackspace) [Web App](http://www.csdn.net/tag/webapp)[SpringSide](http://www.csdn.net/tag/springside)[Maemo](http://www.csdn.net/tag/maemo)[Compuware](http://www.csdn.net/tag/compuware)[大数据](http://www.csdn.net/tag/大数据)[aptech](http://www.csdn.net/tag/aptech)[Perl](http://www.csdn.net/tag/perl)[Tornado](http://www.csdn.net/tag/tornado)[Ruby](http://www.csdn.net/tag/ruby)[Hibernate](http://www.csdn.net/tag/hibernate)[ThinkPHP](http://www.csdn.net/tag/thinkphp)[HBase](http://www.csdn.net/tag/hbase)[Pure](http://www.csdn.net/tag/pure)[Solr](http://www.csdn.net/tag/solr)[Angular](http://www.csdn.net/tag/angular)[Cloud Foundry](http://www.csdn.net/tag/cloudfoundry)[Redis](http://www.csdn.net/tag/redis)[Scala](http://www.csdn.net/tag/scala)[Django](http://www.csdn.net/tag/django)[Bootstrap](http://www.csdn.net/tag/bootstrap)

**个人资料**



[**遥纳尔纲**](http://my.csdn.net/swency)

访问：1370次

积分：66

等级：

blog1.png

排名：千里之外

原创：3篇

转载：13篇

译文：0篇

评论：1条

**文章搜索**

**文章分类**

[Linux](http://blog.csdn.net/swency/article/category/6646750)(2)

[Shell](http://blog.csdn.net/swency/article/category/6647059)(13)

**文章存档**

[2017年01月](http://blog.csdn.net/swency/article/month/2017/01)(2)

[2016年12月](http://blog.csdn.net/swency/article/month/2016/12)(14)

**阅读排行**

[如何在windows7下使用ctags](http://blog.csdn.net/swency/article/details/53924507)(514)

[在sublime Text3 下使用ctags](http://blog.csdn.net/swency/article/details/53992432)(233)

[Linux 下的用户权限操作](http://blog.csdn.net/swency/article/details/54093323)(148)

[准备写一篇shell 脚本 (shell script)的加密与解密，有人看吗？](http://blog.csdn.net/swency/article/details/53938983)(105)

[Shell test 命令](http://blog.csdn.net/swency/article/details/53927419)(41)

[Shell 基本运算符](http://blog.csdn.net/swency/article/details/53926462)(39)

[Linux shell 教程](http://blog.csdn.net/swency/article/details/53926406)(34)

[Shell 输入/输出重定向](http://blog.csdn.net/swency/article/details/53927482)(33)

[Shell 变量](http://blog.csdn.net/swency/article/details/53926433)(32)

[Shell 流程控制](http://blog.csdn.net/swency/article/details/53927455)(32)

**评论排行**

[如何在windows7下使用ctags](http://blog.csdn.net/swency/article/details/53924507)(1)

[Shell 流程控制](http://blog.csdn.net/swency/article/details/53927455)(0)

[Shell test 命令](http://blog.csdn.net/swency/article/details/53927419)(0)

[Shell printf 命令](http://blog.csdn.net/swency/article/details/53927402)(0)

[Shell echo命令](http://blog.csdn.net/swency/article/details/53927378)(0)

[Shell 基本运算符](http://blog.csdn.net/swency/article/details/53926462)(0)

[Shell 数组](http://blog.csdn.net/swency/article/details/53926451)(0)

[Shell 传递参数](http://blog.csdn.net/swency/article/details/53926442)(0)

[Shell 变量](http://blog.csdn.net/swency/article/details/53926433)(0)

[Linux 下的用户权限操作](http://blog.csdn.net/swency/article/details/54093323)(0)

**推荐文章**

[\* 【《Real-Time Rendering 3rd》 提炼总结】(一) 全书知识点总览](http://blog.csdn.net/poem_qianmo/article/details/69849858)

[\* CSDN日报20170409 ——《扯蛋的密码规则》](http://blog.csdn.net/blogdevteam/article/details/69936363)

[\* Shader2D: 一些2D效果的Shader实现](http://blog.csdn.net/ynnmnm/article/details/69791337)

[\* 一个屌丝程序猿的人生（六十一）](http://blog.csdn.net/zuoxiaolong8810/article/details/69736864)

[\* 自定义控件三部曲视图篇（三）——瀑布流容器WaterFallLayout实现](http://blog.csdn.net/harvic880925/article/details/69787359)

[\* 面向服务的体系架构（SOA）—架构篇](http://blog.csdn.net/javawebrookie/article/details/61419785)

**最新评论**

[如何在windows7下使用ctags](http://blog.csdn.net/swency/article/details/53924507#comments)

[遥纳尔纲](http://blog.csdn.net/swency):补充一个小技巧：在vim中set tags 的时候可以使用linux 的通配符，比如你用vim打开了...

[公司简介](http://www.csdn.net/company/about.html)|[招贤纳士](http://www.csdn.net/company/recruit.html)|[广告服务](http://www.csdn.net/company/marketing.html)|[联系方式](http://www.csdn.net/company/contact.html)|[版权声明](http://www.csdn.net/company/statement.html)|[法律顾问](http://www.csdn.net/company/layer.html)|[问题报告](http://blog.csdn.net/swency/article/details/mailto:webmaster@csdn.net)|[合作伙伴](http://www.csdn.net/friendlink.html)|[论坛反馈](http://bbs.csdn.net/forums/Service)

网站客服[杂志客服](http://wpa.qq.com/msgrd?v=3&uin=2251809102&site=qq&menu=yes)[微博客服](http://e.weibo.com/csdnsupport/profile)[webmaster@csdn.net](http://blog.csdn.net/swency/article/details/mailto:webmaster@csdn.net)400-600-2320|北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有|江苏知之为计算机有限公司|江苏乐知网络技术有限公司

京 ICP 证 09002463 号|Copyright © 1999-2016, CSDN.NET, All Rights Reserved

gongshang_logos.gif