

码农code之路

一入码农深似海，从此天涯是路人

[博客园](#) [首页](#) [新随笔](#) [联系](#) [订阅](#) [管理](#)

vim实战：插件安装(Vundle, NerdTree)

一：插件管理器Vundle

1.简介

Vundle是vim的一个插件管理器，同时它本身也是vim的一个插件。插件管理器用于方便、快速的安装、删除、Vim更新插件。vim Vundle插件官方地址：
<https://github.com/VundleVim/Vundle.vim>。

2.安装步骤

a.安装git工具，如已安装可忽略

```
yum install git
```

b.创建目录

```
mkdir ~/.vim/bundle/
```

c.克隆插件

```
git clone https://github.com/gmarik/Vundle.vim.git  
~/.vim/bundle/Vundle.vim
```

e.编辑.vimrc文件，默认是没有的可以直接创建内容如下

```
1  "显示行号  
2  set nu  
3  
4  "开启高亮  
5  syntax on  
6  
7  "突出显示当前行  
8  set cursorline  
9
```

公告

经典编程电子书免费下载



码农code之路 微信公众号

加入我们和10万人一起学习架构，算法，Java
开发，C/C++开发



【扫码关注】

- 1：每天准时推送干货技术文章
- 2：BATMZ大厂内推机会
- 3：回复“1024”送你10本经典技术书籍
- 4：回复“666”获取独家整理的面试资料



CNZZ.COM

昵称：蜗牛201
园龄：2年4个月
粉丝：6
关注：0

```
10 "启用鼠标
11 set mouse=a
12 set selection=exclusive
13 set selectmode=mouse,key
14
15 "显示状态栏
16 set laststatus=2
17
18 ""智能补全
19 set completeopt=longest,menu
20
21 "显示光标当前位置
22 set ruler
23
24 set rtp+=~/.vim/bundle/Vundle.vim
25
26 call vundle#begin()
27
28 Plugin 'gmarik/Vundle.vim'
29
30 call vundle#end()
```



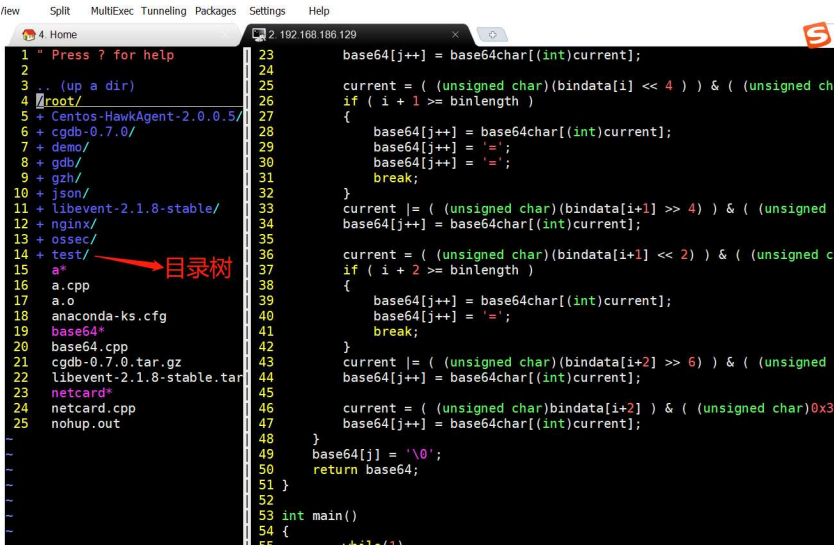
f.安装,提示done表示安装成功

```
:PluginInstall
```

二：目录树插件NerdTree

1.简介

可以左侧栏列出当前文件所在的目录树，类似IDE，可大大提高开发效率，实现效果如下：



并且可以双击点击打开目录，关闭目录，按F2可打开关闭目录树。

2.安装步骤

a.打开.vimrc文件

```
vim ~/.vimrc
```

b.添加如下内容

+加关注

<	2021年2月						>
日	一	二	三	四	五	六	
31	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	

搜索

找找看

谷歌搜索

我的标签

STL(4)

线程同步(4)

信号量(1)

原子操作(1)

状态栏(1)

字节对齐(1)

style sheet(1)

thread(1)

vector(1)

vim(1)

更多

随笔分类

C/C++开发(18)



```
1  "显示行号
2  set nu
3
4  "开启高亮
5  syntax on
6
7  "突出显示当前行
8  set cursorline
9
10 "启用鼠标
11 set mouse=a
12 set selection=exclusive
13 set selectmode=mouse,key
14
15 "显示状态栏
16 set laststatus=2
17
18 "显示光标当前位置
19 set ruler
20
21 set rtp+=~/\.vim/bundle/Vundle.vim
22 call vundle#begin()
23
24 Plugin 'gmarik/Vundle.vim'
25 Plugin 'scrooloose/nerdtree'
26
27 call vundle#end()
28
29 " NerdTree才插件的配置信息
30 ""将F2设置为开关NERDTree的快捷键
31 map <f2> :NERDTreeToggle<cr>
32 ""修改树的显示图标
33 let g:NERDTreeDirArrowExpandable = '+'
34 let g:NERDTreeDirArrowCollapsible = '- '
35 ""窗口位置
36 let g:NERDTreeWinPos='left'
37 ""窗口尺寸
38 let g:NERDTreeSize=30
39 ""窗口是否显示行号
40 let g:NERDTreeShowLineNumbers=1
41 ""不显示隐藏文件
42 let g:NERDTreeHidden=0
```



b.安装,提示done表示安装成功

```
:PluginInstall
```

Docker(1)

Flink/Blink(1)

Git(1)

Qt开发(10)

vim实战(1)

程序人生(1)

开源组件(2)

设计模式(1)

数据结构与算法(2)

随笔档案

2019年10月(3)

2019年9月(3)

2019年8月(2)

2019年7月(7)

2019年6月(13)

2019年5月(10)

2019年4月(19)

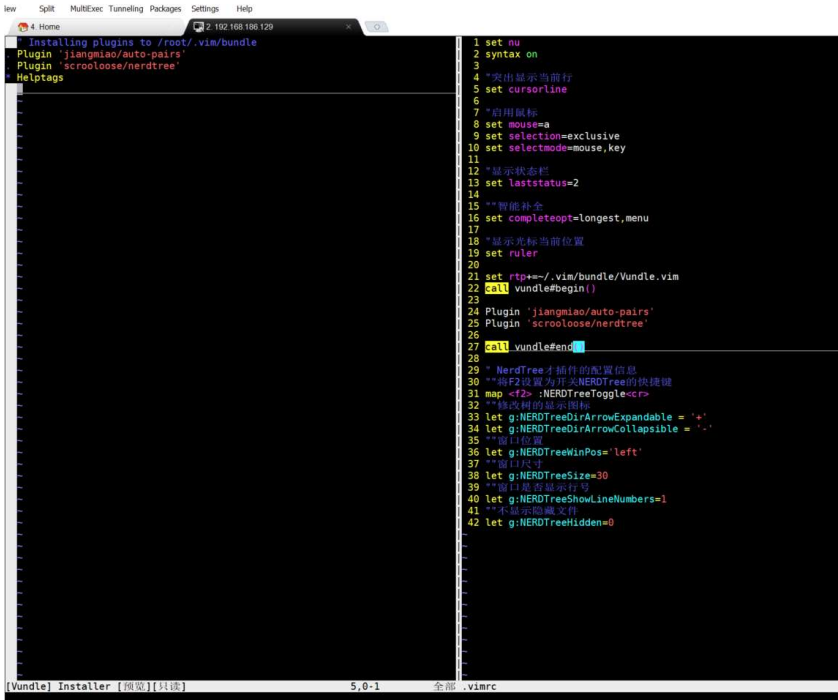
2019年3月(7)

2019年2月(3)

2019年1月(5)

2018年12月(4)

2018年11月(5)



扫码关注公众号

专注分享C/C++, C++(11,14,17), STL, Java, Spring, mybatis, mysql, redis, 分布式, 高并发, 设计模式, 爬虫, docker, shell编程等相关技术, 还有高薪互联网职位内推, 在这里一起探讨, 一起学习, 一起进步, 同时不定期分享视频书籍资源, 充分利用碎片化时间, 让我们的技术之路更加有乐趣!

作者: 蜗牛201
出处: <https://www.cnblogs.com/woniu201/>
本文版权归作者和博客园共有, 欢迎转载, 但未经作者同意必须保留此段声明, 且在文章页面明显位置给出原文连接。
如果文中有什么错误, 欢迎指出。以免更多的人被误导。

分类: vim实战

标签: vim, 安装插件, nerdtree, vundle

好文要顶

关注我

收藏该文

蜗牛201
关注 - 0
粉丝 - 6

+加关注

« 上一篇: Git使用总结 (二) : 分支管理
» 下一篇: 程序员工资那些事!

posted @ 2019-01-22 15:39 蜗牛201 阅读(8193) 评论(0) 编辑 收藏

2018年10月(11)

2018年9月(4)

2018年8月(3)

更多

最新评论

1. Re:【Qt开发】vs2017+qt5.x编译32位应用

你这个是5.10的不是5.9的啊

--Mr. yang

2. Re:Fastjson爆出重大漏洞, 攻击者可使整个业务瘫痪

采用类似于slf4j的方案, 直接干掉fastjson, 无需代码改动, 替换Jar包即可。

--乐享程序员

3. Re:【Docker】: docker安装ELK (logstash,elasticsearch,kibana)

实践 logstash docker 安装可用吗

--十色鹿

4. Re:程序员生存之道, 多写bug!

Nice

--一只飞哥哥i

5. Re:【Docker系列】: 全面认识Docker和基本指令

支持支持

--牛腩

阅读排行榜

[刷新评论](#) [刷新页面](#) [返回顶部](#)

登录后才能发表评论，立即 [登录](#) 或 [注册](#)， [访问](#) [网站首页](#)

1. vim实战：插件安装(Vundle, NerdTree)(8185)

2. C++11并发编程：多线程std::thread(5483)

3. 【Qt开发】更改应用程序图标和任务栏图标(5112)

4. 【Qt开发】菜单栏，工具栏和状态栏(4741)

5. 【Qt开发】StyleSheet使用总结(4708)

评论排行榜

1. 一次邮件发送协议SMTP问题排查(2)

2. Fastjson爆出重大漏洞，攻击者可使整个业务瘫痪(1)

3. 程序员生存之道，多写bug! (1)

4. 【Qt开发】vs2017+qt5.x编译32位应用(1)

5. 【Docker系列】：全面认识Docker和基本指令(1)

推荐排行榜

1. 一次邮件发送协议SMTP问题排查(2)

2. Flink安装极简教程-单机版(1)

3. vim实战：插件安装(Vundle, NerdTree)(1)

4. C++11并发编程：多线程std::thread(1)

5. 基于libcurl实现REST风格http/https的get和post(1)

Copyright © 2021 蜗牛201

Powered by .NET 5.0 on Kubernetes