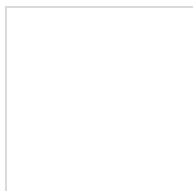




信仰年轻

如果想出发，就不要等到明天！

首页 | 博文目录 | 关于我



Garfield_Trump

博客访问： 1089913
博文数量： 321
博客积分： 1557
博客等级： 上尉
技术积分： 1186
用户组： 普通用户
注册时间： 2008-02-26 23:38

加关注 短消息
论坛 加好友

个人简介

如果想出发，就不要等到明天！

文章分类

全部博文 (321)
项目 (5)
ffmpeg (3)
gdb (9)
TCP (73)
vmware (2)
vi&vim日积月累 (7)
linux netwo (39)
OpenGL (2)
Linux Shell (7)
linux kerne (42)
embedded linux (11)
Git学习笔记 (9)
linuxDebug (12)
ARM交叉开发环境 (5)
linux (10)
QT (1)
ARM入门 (4)

vi & vim 插入 删除 修改 文本

2013-06-07 13:46:37

分类： LINUX

Abstract:

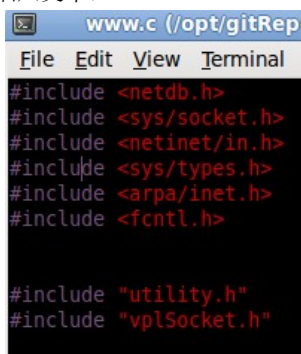
- 1) 插入文本；
- 2) 修改文本；
- 3) 删除文本；

vi & vim 有编辑模式与命令模式，下述光标移动操作均为命令模式下操作；

下文中以 ^ 符表示 Ctrl 键被按下，如 ^F 标示 Ctrl 与 F 键被同时按下；

下文中以 + 号表示按下某键后再按另外按键，如 z + Enter 表示先按下 z 键，再按下 Enter 键；

1, 插入文本：



(命令模式下)

1.1 命令模式下按下 i 键，进入vi & vim 的插入编辑模式进行文本插入：



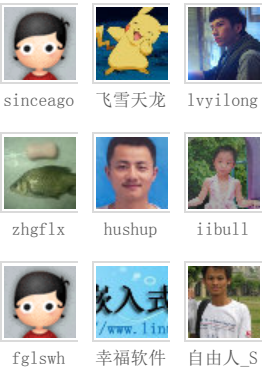
1.2 命令模式下按下 a 键，进入 vi & vim 的追加插入编辑模式进行文本插入：

bootloader (24)
未分配的博文 (56)

文章存档

2016年 (1)
2015年 (41)
2014年 (152)
2013年 (116)
2012年 (4)
2011年 (1)
2009年 (6)

我的朋友



最近访客



微信关注



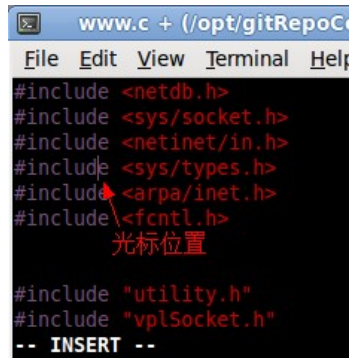
IT168企业级官微
微信号: IT168qiye



系统架构师大会
微信号: SACC2013

订阅

推荐博文



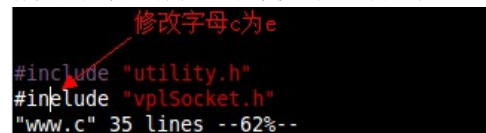
note: 插入与追加插入命令都会使 vi & vim 进入文本插入编辑模式,

唯一区别就是插入命令会保持光标位置不变, 追加命令会使光标移到原光标位置的下一个字母的位置进行文本插入。

2, 修改文本:

2.1 修改文本字母:

2.1.1 命令 r + 字母, 修改光标所在位置的字母为指定的字母, r 命令只修改一个字母, 操作完成后依旧停留在命令模式, 不需要按 Esc 键返回命令模式。



2.1.2 命令 s + 字母, 替换光标所在位置的字母为任意输入文本,

此命令会删除光标所在的字母, 使 vi & vim 进入插入编辑模式, 此时可以输入任意你想输入的文本, 直到你按下 Esc 键退出插入编辑模式。



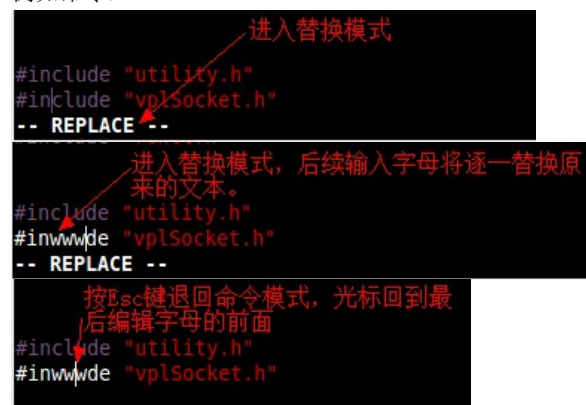
2.1.3 命令 数字 + s + 字母, 替换光标所在位置后面数字指定数量的文本为任意输入文本, 与前面一个命令的区别就是替换指定数量的字母。

例如命令: 3s + eee



2.1.4 命令 R + 任意输入, 进入替换模式, 后续字母输入将逐一替换原有文本, 直至按下 Esc 键回退到命令模式。

例如命令: R + www



2.2 修改文本块:

- PostgreSQL 9.6.0中文手册1.0...
- 如何遏制PostgreSQL WAL的疯...
- 内核线程优先级设置的方法介...
- 手把手教你用 Strace 诊断...
- linux内核驱动中对文件的读写...
- MySQL索引条件下推的简单测试...
- redhat 6.5 parted磁盘分区工...
- 【Python】浅谈 multiprocessing...
- 【体系结构】Oracle数据块详...
- Oracle 12cR2中的ADG会话保留...

热词专题

- lua编译(linux)

```
char initGFTCPNetworkProtocolContext(GFTCPNetworkProtocolContext *context)
{
    memset(context, 0x00, sizeof(GFTCPNetworkProtocolContext));
    return 0x00;
}
33,22-29 Bot
```

2.2.1 命令 `c + w`，往后修改一个文本单词，此命令会从光标位置往后删除一个单词，并使 `vi` 进入插入编辑模式进行文本插入。

```
char initGFTCPNetworkProtocolContext(GFTCPNetworkProtocolContext *context)
{
    memset(context, 0x00, GFTCPNetworkProtocolContext);
    return 0x00;
}
-- INSERT --
33,22-29 Bot
```

删除sizeof
进入编辑模式

2.2.2 命令 `c + 数字 + w`，往后修改数字指定数量的文本单词，并使 `vi` 进入插入编辑模式进行文本插入。

例如命令：`c2w`

```
char initGFTCPNetworkProtocolContext(GFTCPNetworkProtocolContext *context)
{
    memset(context, 0x00, GFTCPNetworkProtocolContext);
    return 0x00;
}
-- INSERT --
33,22-29 Bot
```

往后删除两个单词，标点符号对vi来说算一个单词

2.2.3 命令 `c + b`，往前修改一个文本单词，此命令会从光标位置往前删除一个单词，并使 `vi` 进入插入编辑模式进行文本插入。

```
char initGFTCPNetworkProtocolContext(GFTCPNetworkProtocolContext *context)
{
    memset(context, 0x00, sizeof(GFTCPNetworkProtocolContext));
    return 0x00;
}
-- INSERT --
33,21-28 Bot
```

往前删除一个单词

2.2.4 命令 `c + 数字 + b`，往前修改数字指定数量的文本单词，并使 `vi` 进入插入编辑模式进行文本插入。

例如命令：`c2b`

```
char initGFTCPNetworkProtocolContext(GFTCPNetworkProtocolContext *context)
{
    memset(context, sizeof(GFTCPNetworkProtocolContext));
    return 0x00;
}
-- INSERT --
33,17-24 Bot
```

往前删除两个单词

2.2.5 命令 `c + 0`（数字零），删除光标位置到行首的所有文本，并使 `vi` 进入插入编辑模式进行文本插入。

```
char initGFTCPNetworkProtocolContext(GFTCPNetworkProtocolContext *context)
{
    sizeof(GFTCPNetworkProtocolContext);
    return 0x00;
}
-- INSERT --
33,1 Bot
```

删除光标位置直到行首的所有文本

2.2.6 命令 `c + $`，删除光标位置到行末的所有文本，并使 `vi` 进入插入编辑模式进行文本插入。

```
char initGFTCPNetworkProtocolContext(GFTCPNetworkProtocolContext *context)
{
    memset(context, 0x00, |
    return 0x00;
}
-- INSERT --
33,22-29 Bot
```

删除光标直到行末的所有文本

note: 此命令等效于命令：`C`

2.2.7 命令 `cc`，删除光标所在的一整行文本，并使 `vi` 进入插入编辑模式进行文本插入。

note: 此命令等效于命令：`S`

3, 删除文本:

3.1 删除文本字母

3.1.1 命令 `x`，删除光标所在位置的一个字母，并保持在命令模式。

3.2 删除文本块

3.2.1 命令 `dw`，删除光标所在位置往后的一个单词，并保持在命令模式。

- 3.2.2 命令 `d + 数字 + w` , 删除光标所在位置往后的由数字指定数量的单词, 并保持在命令模式。
- 3.2.3 命令 `dd` , 删除光标所在的一整行, 并保持在命令模式。
- 3.2.4 命令 `d + 0` , (数字零), 删除光标所在位置直到行首的所有文本, 并保持在命令行模式。
- 3.2.5 命令 `d + $` , 删除光标所在位置直到行末的所有文本, 并保持在命令行模式。此命令等效于命令: `D`

阅读 (25499) | 评论 (0) | 转发 (0) |

上一篇: VMWare 虚拟机 Ubuntu 双网卡 访问 samba 速度 翻倍

0

下一篇: 用vim看内核代码的配置流程

相关热门文章

linux 常见服务端口

xmanager 2.0 for linux配置

【ROOTFS搭建】busybox的httpd...

openwrt中luci学习笔记

Linux里如何查找文件内容...

给主人留下些什么吧! ^^

评论热议

请登录后再评论。

[登录](#) [注册](#)

- | | | | |
|------------|---------|-----------|--------------|
| 1 哪个银行存款利 | 4 网上大药店 | 7 电动老爷车 | 10 红帽linux培训 |
| 2 400在线选号 | 5 图形工作站 | 8 人员定位系统 | 11 日常口语对话 |
| 3 garfield | 6 北航邮编 | 9 北大青鸟学费一 | 12 程序员有前 |



[关于我们](#) | [关于IT168](#) | [联系方式](#) | [广告合作](#) | [法律声明](#) | [免费注册](#)

Copyright 2001-2010 ChinaUnix.net All Rights Reserved 北京皓辰网域网络信息技术有限公司. 版权所有

感谢所有关心和支持过ChinaUnix的朋友们

京ICP证041476号 京ICP证060528号