## zjufirefly





文章分类
C++ (14)
其他 (5)
链接 (13)
linux (13)
shell (7)
操作 (11)

文章存档

2014年12月 (8)
2014年11月 (7)
2014年10月 (8)
2014年09月 (6)
2014年08月 (4)

展开

阅读排行
git操作命令 (327)
blktrace (287)
mysql常用命令 (280)
python (270)
cgroups (262)
linux下如何配置openvpn (260)

2015年4月微软MVP申请 《京东技术解密》有奖试读,礼品大放送 "我的2014"年度征文活动火爆开启 CSDN 2014博客之星 正则表达式

分类: shell 2014-11-16 22:38 213人阅读 评论(0) 收藏 编辑 删除

基本正则表达式

行首定位符4

Is | grep ^abc 以abc开头的文件

行尾定位符\$

单个字符匹配.

.代表任何字符,换行符除外

限定符\*

\*代表前面出现的0-n个字符

字符集匹配[]

[abc]代表一个字符为a或者b或者c

字符集不匹配[^]

[^abc]代表一个不为a或者b或者c的字符

扩张正则表达式

限定符号+

前面出现的1-n个字符,a+表示有1到n个a

限定符?

前面出现的0-1个字符

竖线|和圆括号()

(abc|def|ghi) 表示值为abc或者def或者ghi

次数匹配{m,n}

(abc)[1,2] 表示abc或者abcabc

perl表达式

数字匹配\d 等同于[0-9] 

 vim-ctags-taglist-netrw
 (249)

 性能测试命令字段解释
 (213)

 正则表达式
 (211)

 SystemTap
 (195)

评论排行 为什么需要auto\_ptr\_ref (1) valgrind内存检查 (0) cgroups (0) linux下如何配置openvpn (0) git操作命令 (0) thrift (0) Apache开源软件 (0) (0) vim-ctags-taglist-netrw vim常用配置 (0) shell按行读取字符串,并 (0)

\* 挣扎与彷徨--我的2014 \* 校招回忆录---小米篇

\* Android UI-自定义日历控件 \* 30岁程序员回顾人生、展望未来

\* 2014年终总结,我决定要实现的 三个目标

\* Android 启动问题——黑屏 死机解决方法

最新评论

推荐文章

为什么需要auto\_ptr\_ref zjufirefly: explicit auto\_ptr\_ref(\_Tp1\* \_\_p): \_M\_ptr(\_\_p) { }... 非数字匹配\D 等同于[^0-9] 空白字符匹配\s 等同于[\f\n\r\t\v]

非空白字符匹配\s

等同于[^\f\n\r\t\v]

例子

以abc开头,xyz结尾: ^abc.\*xyz\$

不以abc开头:

不包含abc:

上一篇 Shell脚本笔记3-循环

下一篇 mysql常用命令

顶 踩。

主题推荐 正则表达式 color perl c

## 猜你在找

Perl 中的正则表达式学习 posix和perl标准的正则表达式区别

Perl中的正则表达式 perl 正则表达式

C 如何在C语言中巧用正则表达式

UEUS正则表达式查找搜索替换查询的字符串未找到UE

Perl 中的正则表达式 Perl 中的正则表达式 Perl 中的正则表达式 perl学习7 正则表达式

全部主題 Ha→op AWS 移动游戏 Java Android iOS Swift 智能硬件 Docker OpenStack
VPN Spark ERP IE10 Eclipse CRM JavaScript 数据库 Ubuntu NFC WAP jQuery
BI HTML5 Spring Apa → .NET API HTML SDK IIS Fedora XML LBS Unity
Splas → UML components Windows Mobile Rails QEMU KDE Cass → CloudStack
FTC core → UML Components Windows Mobile Rails QEMU KDE Cass → CloudStack
FTC core → UML Components Windows Mobile Rails QEMU KDE Cass → CloudStack
FTC Core → UML Components Windows Mobile Rails QEMU KDE Cass → CloudStack
FTC Core → UML Components Windows Mobile Rails QEMU KDE Cass → CloudStack
FTC Core → UML Components Windows Mobile Rails QEMU KDE Cass → CloudStack
FTC Core → UML Components Windows Mobile Rails QEMU KDE Cass → CloudStack
FTC Core → UML Components Windows Mobile Rails QEMU KDE Cass → CloudStack
FTC Core → UML Components Windows Mobile Rails QEMU KDE Cass → CloudStack
FTC Core → UML Components Windows Mobile Rails QEMU KDE Cass → CloudStack
FTC Core → UML Components Windows Mobile Rails QEMU KDE Cass → CloudStack
FTC Core → UML Components Windows Mobile Rails QEMU KDE Cass → CloudStack
FTC Core → UML Components Windows Mobile Rails QEMU KDE Cass → CloudStack
FTC Core → UML Components Windows Mobile Rails QEMU KDE Cass → CloudStack
FTC Core → UML Components Windows Mobile Rails QEMU KDE Cass → CloudStack
FTC Core → UML Components Windows Mobile Rails QEMU KDE Cass → CloudStack
FTC Core → UML Components Windows Mobile Rails QEMU KDE Cass → CloudStack
FTC Core → UML Components Windows Mobile Rails QEMU KDE Cass → CloudStack
FTC Core → UML Components Windows Mobile Rails QEMU KDE Cass → CloudStack
FTC Core → UML Components Windows Mobile Rails → Components Windows Mobile Rails → Cass → Components Windows Window

公司简介 | 招贤纳士 | 广告服务 | 银行汇款帐号 | 联系方式 | 版权声明 | 法律顾问 | 问题报告 | 合作伙伴 | 论坛反馈

核心技术类目

网站客服 杂志客服 微博客服 webmaster@csdn.net 400-600-2320 | 北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 | 江苏乐知网络技术有限公司 提供商务支持京 ICP 证 070598 号 | Copyright © 1999-2014, CSDN.NET, All Rights Reserved 💮