

xuyinhai028的专栏

个人资料



xuyinhai028

访问： 9838 次  
积分： 147  
等级： BLOG > 2  
排名： 千里之外  
  
原创： 3 篇    转载： 17 篇  
译文： 0 篇    评论： 1 条

文章搜索

文章分类

- [Makefile](#) (3)
- [shell脚本](#) (7)
- [流媒体](#) (1)

文章存档

- [2011年04月](#) (1)
- [2011年03月](#) (12)
- [2010年12月](#) (1)
- [2010年11月](#) (4)
- [2010年10月](#) (2)

阅读排行

- [Bash Shell脚本字符串截断](#) (894)
- [warning: backslash and](#) (677)
- [writev与readv](#) (658)
- [如何阅读他人的程序代码](#) (596)

来源：    haskell    标准    shell

- [结构体与联合体中的用法](#) (430)
- [常用bash shell 脚本分类](#) (425)
- [用shell脚本实现删除一定](#) (353)
- [网络编程](#) (323)
- [Linux SHELL中的变量详](#) (216)

[博客Markdown编辑器上线啦](#)    [那些年我们追过的Wrox精品红皮计算机图书](#)    [PMBOK第五版精讲视频教程](#)    [火星入敏捷开发1001问](#)

Bash Shell脚本字符串截断

分类： [shell脚本](#)    2011-03-09 10:33    894人阅读    [评论\(0\)](#)    [收藏](#)    [举报](#)

[bash](#)    [shell](#)    [脚本](#)    [string](#)    [工具](#)    [path](#)

1.字符截断：

如果是一般路径的字符截断可以用**basename**和**dirname**这两个工具：

**basename**可以从一个文件路径中截一个文件名

例如：

```
$ basename /home/file.tar
file.tar
```

**dirname**可以从一个文件路径中截到一个目录路径

例如：

```
$ dirname /home/file.tar
/home
```

不使用外部工具进行字符截断

bash有自带的功能来对变量进行字符截断，一般使用"**##**", "**#**", "**%%**", "**%**", "**\***" 组合来实现。例如：

```
$ string=hellowbashshell
$ echo ${string##*sh}
ell
$ echo ${string#*sh}
shell
$ echo ${string%%sh*}
hellowba
$ echo ${string%sh*}
```

CSDN学院精品课程一周推荐

- [1、微信平台二次开发入门](#)
- [2、Windows Server 2012 组策略管理](#)
- [3、Storm应用开发系列从入门到精通](#)
- [4、经典JDBC+MyBatis学习视频](#)
- [5、SpriteKit游戏引擎视频教程](#)
- [6、Hadoop2.X企业级开发入门系列](#)
- [7、.NET平台和C#编程从入门到精通](#)
- [8、Winform项目实战在线考试系统开发](#)
- [9、HTML5项目实战：小强跑酷之游戏引擎](#)

除去  
串最长的和的匹配来除去  
\则立即除去  
!整个字符穿中最长的匹配来除去  
字符串的左边    例如：\${String#\*sh}(在sh的左边),与"%%"或"%\*"联用时

库    源码

常用技巧：

在路径中取文件名:\${path##\*/}（与basename相同功能）  
在路径中取目录路径：\${path%/\*}(与dirname相同功能)  
取文件的扩展名:\${path##\*.}

warning: backslash and	(1)
关于struct dirent中d_na	(0)
linux创建一定大小文件命	(0)
用shell脚本实现删除一定	(0)
自动生成 Makefile 的全文	(0)
运用 autoconf 和 automake	(0)
Makefile.am详解	(0)
rtsp简介	(0)
如何阅读他人的程序代码	(0)
常用bash shell 脚本分类	(0)

- \* 纯CSS实现表单验证
- \* 段落文字彩条效果
- \* Kepler性能分析之M2E调优
- \* 公共技术点之 Java反射 Reflection
- \* QtAndroid详解(2): startActivity和它的小伙伴们
- \* Qt5官方demo解析集34——Concentric Circles Example

warning: backslash and newline  
zzb5233: 是 \ 吧

上一篇 [Linux shell脚本全面学习](#)  
下一篇 [shell脚本文件类型与字符串判断](#)

脚本      shell      bash      扩展      搜索

[illegible]

暂无评论

\* 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

全部主题		Hadoop	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	Apache	.NET	API	HTML	SDK	IIS	Fedora	XML	LBS
Unity		components		Windows Mobile	Rails		QEMU	KDE	Cassandra	CloudStack	
FTC		coremail	OPhone	CouchBase	云计算	iOS6	Rackspace	Web App		SpringSide	Maemo
Compuware		大数据		aptech	Perl	Tornado	Ruby	Hibernate	ThinkPHP	HBase	Pure
Angular		Cloud Foundry	Redis	Scala	Django	Bootstrap					

[网站客服](#)
[杂志客服](#)
[微博客服](#)
[webmaster@csdn.net](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 | 江苏乐知网络技术有限公司 提供商务支持

ICP 证 070598 号 | Copyright © 1999-2014, CSDN.NET, All Rights Reserved
 