

www.lampbrother.net

第十讲 Shell基础

主讲人: 沈超 (http://weibo.com/lampsc)

交流论坛: http://bbs.lampbrother.net

无兄弟 不编程!



课程大纲

- 10.1 Shell概述
- 10.2 Shell脚本的执行方式
- 10.3 Bash的基本功能
- 10.4 Bash的变量
- 10.5 Bash的运算符
- 10.6 环境变量配置文件



- 10.3.1 历史命令与命令补全
- 10.3.2 命令别名与常用快捷键
- 10.3.3 输入输出重定向
- 10.3.4 多命令顺序执行与管道符
- 10.3.5 通配符与其他特殊符号



1、通配符

通配符	作用用
?	匹配一个任意字符
*	匹配0个或任意多个任意字符,也就是可以匹配任何内容
	匹配中括号中任意一个字符。例如: [abc]代表一定匹配一个字符,或者是a,或者是b,或者是c。
[-]	匹配中括号中任意一个字符,-代表一个范围。例如: [a-z] 代表匹配一个小写字母。
[^]	逻辑非,表示匹配不是中括号内的一个字符。例如: [^0-9]代表匹配一个不是数字的字符。

无兄弟 不编程!



[root@localhost ~]# cd /tmp/ [root@localhost tmp]# rm -rf * [root@localhost tmp]# touch abc [root@localhost tmp]# touch abcd [root@localhost tmp]# touch 012 [root@localhost tmp]# touch 0abc [root@localhost tmp]# ls ?abc [root@localhost tmp]# ls [0-9]* [root@localhost tmp]# ls [^0-9]*



2、Bash中其他特殊符号

符号	作。用
, ,	单引号。在单引号中所有的特殊符号,如"\$"和"`"(反引号)都没有特殊含义。
""	双引号。在双引号中特殊符号都没有特殊含义,但是"\$"、"\"和"\"是例外,拥有"调用变量的值"、"引用命令"和"转义符"的特殊含义。
	反引号。反引号括起来的内容是系统命令,在Bash中会先执行它。和\$()作用一样,不过推荐使用\$(),因为反引号非常容易看错。
\$()	和反引号作用一样,用来引用系统命令。
#	在Shell脚本中,#开头的行代表注释。
\$	用于调用变量的值,如需要调用变量name的值时,需要用\$name的方式得到变量的值。
\	转义符,跟在\之后的特殊符号将失去特殊含义,变为普通字符。如\\$将输出"\$"符号,而不当做是变量引用。

无兄弟 不编程!



反引号与\$()

[root@localhost ~]# echo `ls`

[root@localhost ~]# echo \$(date)



单引号与双引号

```
[root@localhost ~]# name=sc

[root@localhost ~]# echo '$name'

[root@localhost ~]# echo '$name'

[root@localhost ~]# echo '$(date)'

[root@localhost ~]# echo '$(date)'
```



扫描上面的二维码 关注兄弟连官方微信账号

兄弟连官方网址:www.lampbrother.net