

Bash Talk 2



这个指引文档在 知识共享 署名-相同方式共享 3.0协议之条款下提供

This guidance is available under the Creative Commons Attribution-ShareAlike License

复习

▶ 什么命令可以.....?

- ▶ 查看目录树和其他信息
- ▶ 查看磁盘空间
- ▶ 复制、移动和删除文件
- ▶ 创建目录
- ▶ 切换工作目录

ll

du

cat

mv

cd

ls

df

rm

cp

pwd

tree

mkdir

find



处理文件

- ▶ 在这次 Bash Talk 中我们将学习如何处理文件

查找 `grep`

截断 `head` `tail` `cut`

统计 `wc` `md5sum` `sha1sum`

查看 `more` `less` `nano` `vi`

转换 `hexdump`

比较 `diff`



查找和截断

► 命令

<code>grep</code>	单词	文件	# 查找单词
<code>head</code>	文件		# 获得文件开头
<code>tail</code>	文件		# 获得文件结尾
<code>cut</code>	-b 开始-结束	文件	# 截取文件的某些列

► 尝试

```
ls --help > a
cat a
grep sort=WORD a
head a
tail a
cut -b 10-40 a
```

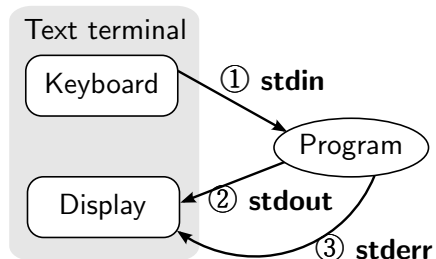


关于文件输入输出

- ▶ 所有的命令都支持多文件
- ▶ 在 `man` 手册或者帮助中会有提示，例如
 - ▶ `more [file ...]`
- ▶ 如果没有给定文件，将会用 `stdin` 作为输入
 - ▶ 文件 `-` 可以代表 `stdin` 来进行处理
- ▶ 大多命令的输出是 `stdout`
- ▶ 所有命令的错误数据会被转到 `stderr`



标准输入输出



▶ 标准输入输出

`stdin` 标准输入

`stdout` 标准输出

`stderr` 标准错误

▶ 文件也可用作输入输出



统计

► 命令

`wc` 文件 # 统计文件行数、词数、字数

`md5sum` 文件 # 得到文件的md5哈希值

`sha1sum` 文件 # 得到文件的sha1哈希值

► 这些命令只会读取文件

► `wc`的全称是什么?

► 你能发现输出的规律吗?

► 如果还有时间, 尝试

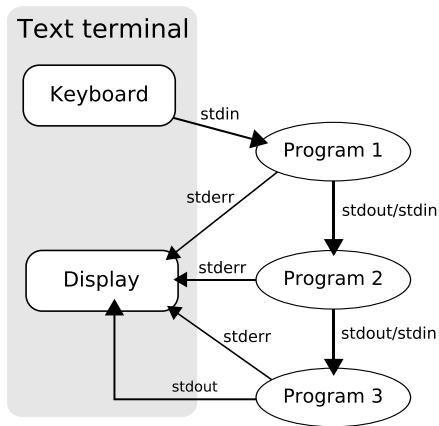
`sha224sum` `sha256sum`

`sha384sum` `sha512sum`

`shasum`



管线



- ▶ 管线 (**pipeline**) 可以将一个程序的 **stdout** 接到另一个程序的 **stdin** 上

- ▶ `pr1 | pr2 | pr3`

- ▶ `ls --help | wc`

- ▶ 连接数量几乎没有限制



查看和编辑

► 命令

```
more 文件    # 查看  
less 文件    # 查看  
nano 文件    # 编辑  
vi 文件      # 编辑
```

► 尝试用方向、翻页键和Home、End控制

- 如果没东西了尝试一直按下左方向键

► 按 q 可以退出

- vi是 :q

► 参数

- journalctl | less -S



转换和比较

► 转换

`hexdump 文件` # 将二进制文件转换为可读形式

► 比较

`diff 文件1 文件2`

► 尝试

```
cat /dev/urandom
hexdump /dev/urandom
ls -la > a
mkdir jkl
ls -l > b
diff a b
```



这些命令可以干什么

- ▶ 在文件中查找
- ▶ 得到一个文件的末尾
- ▶ 动态浏览文件
- ▶ 计算文件的哈希值
- ▶ 对比文件
- ▶ 统计文件大小

grep	head	tail
less	nano	vi
cut	wc	md5sum
diff	more	
hexdump		
sha1sum		



Windows可以干什么

- ▶ 在文件中查找 (find)
- ▶ 得到一个文件的末尾
- ▶ 动态浏览文件
- ▶ 计算文件的哈希值
- ▶ 对比文件 (fc)
- ▶ 统计文件大小

grep	head	tail
less	nano	vi
cut	wc	md5sum
diff	more	
hexdump		
sha1sum		



感谢参加此次活动

