

# 标准I/O和管道

讲师: 王晓春

### 本章内容

- ◆三种I/O设备
- ◆把I/O重定向至文件
- ◆使用管道



#### 标准输入和输出



◆程序: 指令+数据

读入数据: Input

输出数据: Output

- ◆ 打开的文件都有一个fd: file descriptor (文件描述符)
- ◆ Linux给程序提供三种I/O设备
  - ➤ 标准输入 (STDIN) 0 默认接受来自键盘的输入
  - ➤标准输出 (STDOUT) 1 默认输出到终端窗口
  - ▶标准错误 (STDERR) 2 默认输出到终端窗口
- ◆I/O重定向:改变默认位置

#### 把输出和错误重新定向到文件



- ◆ STDOUT和STDERR可以被重定向到文件 命令 操作符号 文件名 支持的操作符号包括:
  - > 把STDOUT重定向到文件
  - 2> 把STDERR重定向到文件
  - &> 把所有输出重定向到文件
- ◆ > 文件内容会被覆盖set -C 禁止将内容覆盖已有文件,但可追加>| file 强制覆盖set +C 允许覆盖
- ◆>> 原有内容基础上,追加内容

#### 把输出和错误重新定向到文件



- ◆2> 覆盖重定向错误输出数据流
- ◆2>> 追加重定向错误输出数据流
- ◆标准输出和错误输出各自定向至不同位置 COMMAND > /path/to/file.out 2> /path/to/error.out
- ◆ 合并标准输出和错误输出为同一个数据流进行重定向
  - ▶&> 覆盖重定向
  - ▶ &>> 追加重定向
  - ➤ COMMAND > /path/to/file.out 2>&1 (顺序很重要)
  - COMMAND >> /path/to/file.out 2>&1
- (): 合并多个程序的STDOUT( cal 2007 ; cal 2008 ) > all.txt

#### tr命令



- ◆tr 转换和删除字符
- tr [OPTION]... SET1 [SET2]
- ◆选项:
  - -c -C --complement: 取字符集的补集
  - -d --delete: 删除所有属于第一字符集的字符
  - -s --squeeze-repeats: 把连续重复的字符以单独一个字符表示
  - -t --truncate-set1: 将第一个字符集对应字符转化为第二字符集对应的字符
- ◆ [:alnum:]:字母和数字 [:alpha:]:字母 [:cntrl:]:控制(非打印)字符
  - [:digit:]:数字 [:graph:]:图形字符 [:lower:]:小写字母 [:print:]:可打印字符
  - [:punct:]:标点符号 [:space:]:空白字符 [:upper:]:大写字母
  - [:xdigit:]:十六进制字符

#### 从文件中导入STDIN



- ◆ 使用<来重定向标准输入
- ◆ 某些命令能够接受从文件中导入的STDIN tr 'a-z' 'A-Z' < /etc/issue 该命令会把/etc/issue中的小写字符都转换成写写字符
- ◆ tr -d abc < /etc/fstab 删除fstab文件中的所有abc中任意字符
- ◆ cat > file mage wangxiaochun 按ctrl+d离开,可以使用文件来代替键盘的输入
- ◆ Cat > filea < fileb

#### 把多行发送给STDIN



- ◆ 使用 "<<终止词"命令从键盘把多行重导向给STDIN
  - ▶ 直到 终止词 位置的所有文本都发送给STDIN
  - ➤ 有时被称为就地文本 (heretext)
    mail -s "Please Call" admin@magedu.com < < END
  - > Hi Wang,

>

- > Please give me a call when you get in. We may need
- > to do some maintenance on server1.

>

- > Details when you're on-site
- > Zhang
- > END

#### 管道



- ◆ 管道 (使用符号 "|" 表示) 用来连接命令 命令1 | 命令2 | 命令3 | ...
  - ➤ 将命令1的STDOUT发送给命令2的STDIN,命令2的STDOUT发送到命令3的 STDIN
  - ➤ STDERR默认不能通过管道转发,可利用2>&1 或 |& 实现
  - ▶最后一个命令会在当前shell进程的子shell进程中执行用来
  - ▶组合多种工具的功能Is | tr 'a-z' 'A-Z'

#### 管道



- ◆ less: 一页一页地查看输入 Is -I /etc | less
- ◆ mail: 通过电子邮件发送输入 echo "test email" | mail -s "test" user@example.com
- ◆ lpr: 把输入发送给打印机 echo "test print" | lpr -P printer\_name

#### 管道中 - 符号



◆示例:

将 /home 里面的文件打包,但打包的数据不是记录到文件,而是传送到 stdout, 经过管道后,将 tar -cvf - /home 传送给后面的 tar -xvf - , 后面的这个 - 则是取 前一个命令的 stdout,因此,就不需要使用临时file了

tar -cvf - /home | tar -xvf -

#### 重定向到多个目标 (tee)



- ◆命令1 | tee [-a] 文件名 | 命令2把命令1的STDOUT保存在文件中,做为命令2的输入-a 追加
- ◆ 使用:
  - > 保存不同阶段的输出
  - > 复杂管道的故障排除
  - > 同时查看和记录输出

#### 练习



- ◆ 1、将/etc/issue文件中的内容转换为大写后保存至/tmp/issue.out文件中
- ◆ 2、将当前系统登录用户的信息转换为大写后保存至/tmp/who.out文件中
- ◆ 3、一个linux用户给root发邮件,要求邮件标题为"help",邮件正文如下: Hello, I am 用户名,The system version is here,please help me to check it ,thanks! 操作系统版本信息
- ◆ 4、将/root/下文件列表,显示成一行,并文件名之间用空格隔开
- ◆ 5、计算1+2+3+..+99+100的总和
- ◆ 6、删除Windows文本文件中的 '^M' 字符
- ◆ 7、处理字符串 "xt.,l 1 jr#!\$mn 2 c\*/fe 3 uz 4" , 只保留其中的数字和空格
- ◆ 8、将PATH变量每个目录显示在独立的一行
- ◆ 9、将指定文件中0-9分别替代成a-j
- ◆ 10、将文件/etc/centos-release中每个单词(由字母组成)显示在独立一行,并无空行

#### 关于马哥教育



◆博客: http://mageedu.blog.51cto.com

◆主页: http://www.magedu.com

◆QQ: 1661815153, 113228115

◆QQ群: 203585050, 279599283



## 祝大家学业有成

### 谢谢

咨询热线 400-080-6560