Bash shell 编程

Linux 将命令合并处理过程转为文件执行，不使用命令，该文件的内容就是shell脚本，他是非交互式的。执行非交互式的shell时，在/etc/bashrc和.bashrc文件中检索BASH\_ENV(ENV)环境变量。先读取BASH\_ENV，然后在shell脚本执行命令。执行交互式的shell时，使用-norc或者--norc选项就不能读取BASH\_ENV或ENV变量.

#!称为魔术数字(magic number)向内核告知需要在脚本解析行的程序。该行必须位于脚本的顶端。

Bash shell程序由Linux命令和Bash shell命令、程序创建者、注释等组成。可以在echo命令的双引号内使用反单引号`｀执行命令，如：

Echo “现在的时间是:`date`”

Bash shell 脚本中可以使用$(shell指令)格式来执行shell命令。

echo -e “your name:\c” ; read answer ;echo “the answer is ${answer}”

7.2.2 read命令

read命令是内置命令，用于从终端或文件当中读取用户的字符串。Read命令会读取一行，直到发现newline为止，行尾的newline读取为null。Ｒｅａｄ在用户输入ｅｎｔｅｒ之前，程序将保持终止状态。Ｒｅａｄ命令使用-r选项则忽略反斜杠和一对newline，反斜杠可以看成是行的一部分。read有-a\-e\-p\-r 四种选项。

|  |  |
| --- | --- |
| read first second | 从标准输入读取一行，以空格或者是newline为准，将第一个词分配给first、其余的分配给second |
| Read | 从标准输入读取一行，将结果值分配给REPLY内置变量 |
| Read -a arrayname | 读取命名为arrayname的数组词目录 |
| Read -e | 用于交互式shell. |
| read -p prompt | 显示prompt,等待用户输入，输入的内容保存到REPLY内置变量 |
| Read -r line | 允许输入包含反斜杠的内容 |

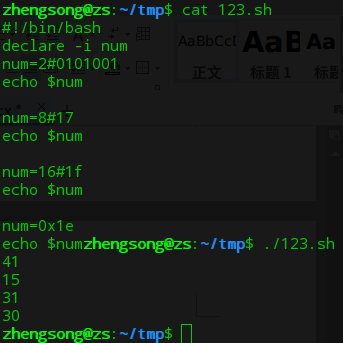
7.3　算术运算

使用declare　-i命令可以将变量声明为整数型，Bash给已经声明为整数型的变量分配字符串０，若给整数型变量分配字符串时，该变量的值会变为０。已经声明为整形数的变量可以进行算术运算。若变量没有声明为整形数，则可以使用let内置命令进行算术运算。若想给声明为整型变量的变量分配实数，Bash就会提示语法错误。



7.3.1.3 进制的标记和使用

格式：变量名＝进制＃数字



、

7.3.1.4 let命令

Let是Bash的内置命令，执行整数型算术运算并测试数字表达式。

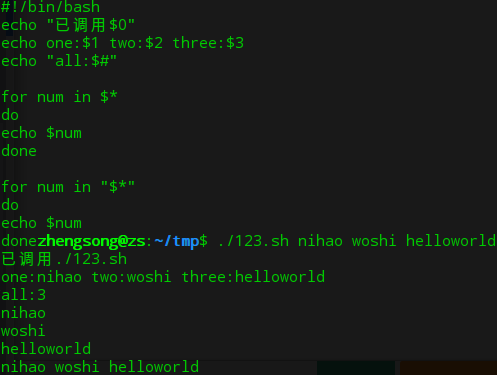
7.3.2 实数型算术运算

Bash只支持整数型运算，但是使用bc、awk实用工具可以执行更复杂的运算

7.4.1 位置参数

可以通过命令行将需要的参数信息传递给脚本，每一个以脚本名后空格分开的词将成为参数。$9后面的参数会像${10}一样使用花括号。使用$#变量测试参数的个数，$\*或$@变量显示所有的参数。可以使用set命令设置或重置位置参数。使用set命令可以删除之前设置的所有位置参数。

|  |  |
| --- | --- |
| 位置参数变量 | |
| $\* | 拥有位置参数的所有目录 |
| $@ | 等于$\*，使用双引号的情况除外 |
| “$\*” | 扩展为单一参数，如”$1 $2　$3” |
| “$@” | 分隔并扩展参数，如”$1” “$2” ”$3” |



7.5 条件语句和分支语句

7.5.1 终止状态

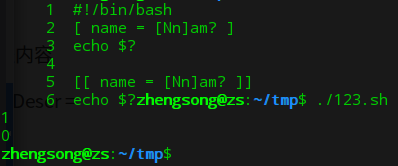
条件语句以条件结果是否成功决定是否执行。终止状态变量“？”拥有终止状态的数值，使用echo $?　查看终止变量的值就可以判断上一条命令的执行结果，值为０表示执行成功，为非零表示执行失败。

7.5.2 test命令和let命令

7.5.2.1单方括号[]和test命令

Bash2.x版本的双方括号[[]]可以用于判断表达式，前方括号之后必须输入有空格。包含空格的常数字符串必须使用引用符号，若是字符串就检测为正确的字符串，而非模式的一部分。Test命令的模式运算符使用-a和-o运算符。

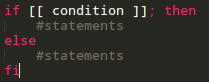
test命令可以评估字符串和数字，也可以测试文件的执行情况，test命令和所有命令一样可以返回终止状态，返回值为０表示正确，为非零表示错误。可以使用方括号[]代替test命令，使用方括号[]时，前方括号必须要有空格，且＝、！＝、-a、-o等测试符号的前后必须要有空格。Test命令和单方括号不允许使用通配符，因为?变量会被视为常数字符。但是当使用的是双方括号时，则允许使用通配符。

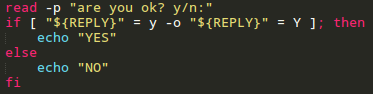


7.5.2.2 let命令和双括号的算术运算

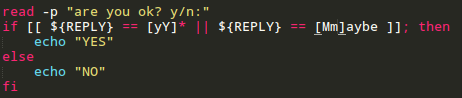
Test命令可以评估表达式，但是let命令的使用就像c语言一样，使用let命令等于在双括号(( ))内使用表达式。

7.5.2.3　if命令





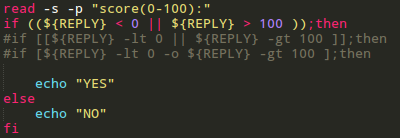
为什么这里使用双方括号的话会提示有语法错误。[[ ]]双方括号应该怎样使用才正确。



7.5.2.4 exit命令和 ? 变量

使用exit命令终止脚本并返回命令行，脚本发生情况时可以使用exit命令终止脚本的运行，exit命令参数可以使用０～２５５之间的数字，exit (0)表示正常退出。退出的参数将保存于 ? 变量当中。

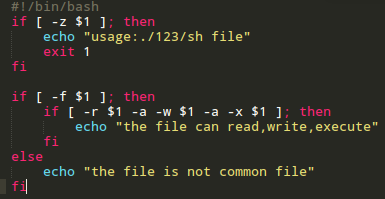
7.5.4 if/else命令



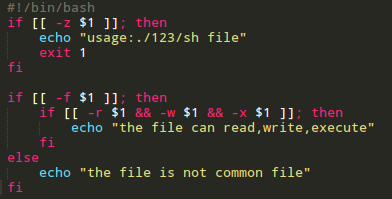
7.5.5 文件测试命令

创建shell脚本时经常使用文件测试命令，有时需要测试文件的可用性、文件具备的许可权限（读、写、执行）是什么，此时可以使用几种选项。文件测试运算符的种类如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 文件测试运算符 | 为真时的含义 |
| -b file | 文件存在且为块特殊文件就显示为真 |
| -c file | 文件存在且为字符特殊文件就显示为真 |
| -d file | 文件存在且为目录就显示为真 |
| -e file | 文件存在就显示为真 |
| -f file | 文件存在且为一般文件就显示为真 |
| -G file | 文件存在且属于有效组ＩＤ就显示为真 |
| -g file | 存在且为set-group id就显示为真 |
| -k file | 文件设置粘滞位就显示为真 |
| -L file | 存在且为链接 |
| -p file | 存在且为已命名（named）管道 |
| -O file | 存在且为所属有效用户ＩＤ |
| -r file | 存在且可读 |
| -S file | 存在且为套接字 |
| -s file | 存在且大小大于０ |
| -t fd | 打开ｆｄ且为终端就显示为真 |
| -u file | 存在且设置set-user-id位就显示真 |
| -w file | 存在且可写就显示真 |
| -x file | 存在且可执行 |

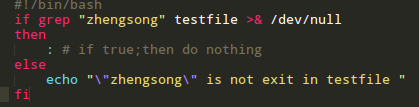


上面的格式 [ ] 是test旧版本的格式，使用混合格式　[[ ]] test命令可以进行如下的更改：

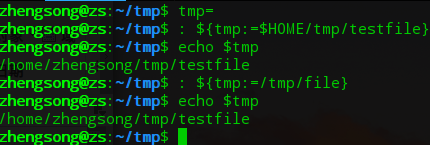


7.5.6 null命令

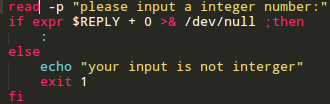
Null命令是内置的命令，以冒号（：）标记，不执行任何命令并返回终止状态值０。If命令后面没有任何执行命令时，可以使用null命令。但是因then 语句后需要命令，所以显示错误信息。例：



使用grep命令检索testfile中是否存在字符串zhengsong，将结果和错误发送到/dev/null,若存在该字符串，则什么也不做，若不存在，则显示文件不存在。Then后面的（：）既是null命令，不执行任何的操作。



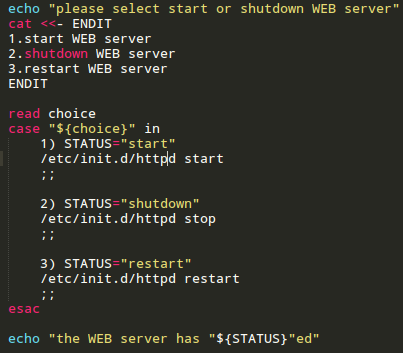
上面给tmp变量赋值为空，冒号：命令不执行任何作业，　:=修饰符返回分配给变量的值。上面的示例将表达式传递给不执行任何作业的null命令参数。此时shell会替换变量，若未给tmp变量分配值，就分配该路径，此时，tmp变量的属性设置为无法修改。因此在之后再一次的使用:=重新分配值的时候，并不能分配成功。



使用expr命令评估表达式，只有当REPLY为整数时，$REPLY + 0表达式才显示为真，否则为假。　expr命令评估表达式需要详细了解。

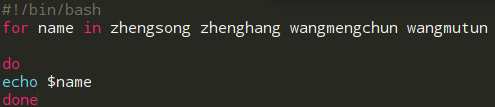
7.5.7 case 命令

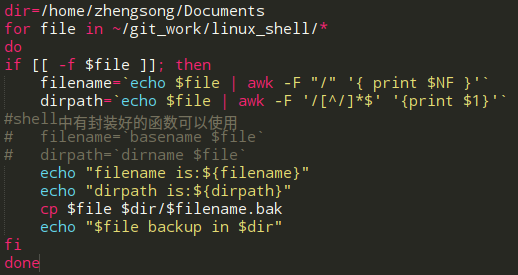
Case可以用if/then/elif/then/else/fi来代替，case命令末尾使用esac，他是case的倒写，表示case的结束。若未匹配case变量，程序将一直执行直到发现\*)之后的；；或者是esac为止。Case值可以使用shell通配符，也可以使用竖杠（｜）；例：



上面的例子中创建使用了here文档。　　cat <<- ENDIT命令是here文档，该文档使用ENDIT字符串标记cat命令的结束。也就是说，通过cat命令显示到屏幕的字符串是以ENDIT字符串开始的行的前端。

7.6.1 for循环语句命令





如上的示例脚本可以用来备份文件，获取文件名和文件的路径名可以使用awk 来获取，也可以使用shell提供的filename和dirname命令来获取。

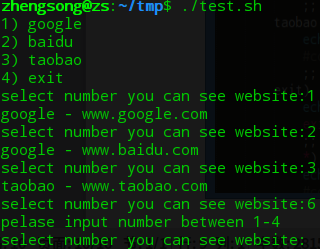
7.6.3 while循环语句命令

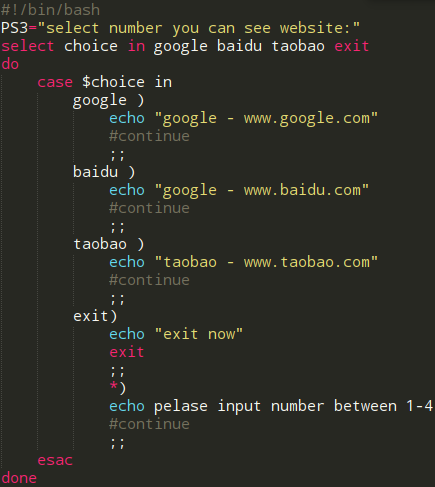
While命令评估接下来输入的命令，若是终止状态为0就执行循环语句本身（do～done）

7.6.5 select命令和菜单

使用here文档可以轻松的创建菜单，但是bash提供了另外的一种循环语句机制select循环语句，数字目录项目的菜单显示标准错误。PS3提示符用来输入，默认设置的PS3为#？。显示PS3提示符之后，shell就等待着用户的输入。此时的输入值必须是菜单目录数字之一。该输入值保存于特殊的shell变量REPLY，保存在REPLY变量中的数字与选择目录括号右侧的字符串相关联。

Case命令与select命令一起使用，用户可以从菜单和选择、命令执行当中选着select命令，使用LINES和COLUMNS变量可以决定现实到终端的菜单项目页面。以标准输出显示结果，每一个项目位于数字和括号之前。PS3提示符显示于菜单的底端。Select命令是循环语句命令，故使用break命令退出循环语句，使用exit命令终止脚本。





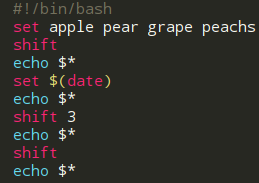
7.6.6 循环语句管理命令

有些情况需要退出循环语句、回到循环语句顶端或者终止无限循环。此时提供可以用于Bash shell的循环语句管理命令。

7.6.6.1 shift命令

使用shift命令按照指定的数字向左移动参数目录。无参数的shift命令可将参数目录向左移动一次。也就是说，删除最左侧的参数。永久删除已移动的参数，有时会在while循环语句中使用shift命令重复位置参数目录。





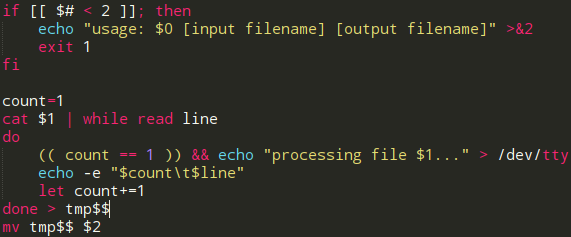
上述示例使用了shift命令，首先使用set命令设置了4个参数，执行shift命令之后，使用echo命令显示$\*值就能够显示所有的参数，之前使用shift向左移动了一个参数，所以全部的参数变为了3个。再次使用set命令将date命令的结果设置为参数并执行shift 3，也就是向左移动并删除3个参数。

7.6.6.4重叠循环语句和循环语句管理

使用重叠循环语句时，可以向break命令和continue命令赋予数字（整形参数），所以可以从内侧循环语句向外侧移动。

7.6.7 IO重定向和子shell

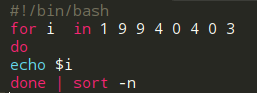
I/O均可以在文件中使用循环语句建立管道或重定向。Shell开启子shell处理I/O重定向和管道，终止循环语句时，定义于其内部的变量不会留在脚本当中。



上例使用cat命令显示第一个位置参数$1的文件，然后使用while循环语句执行管道操作。此时read命令给循环语句文件的第一行文件的第一行，给下一个循环语句分配第二行的同时执行循环语句，若是成功读取输入的内容read命令的状态值就返回0.否则返回1.

do～done的命令中，count变量就变为1执行echo命令，向/dev/tty发送结果值。使用echo命令显示count、tab键、line变量值，再重复执行循环语句。读取了所有的行以后执行重定向，并保存到done后面的语句tmp$$文件，最后将tmp$$文件更改为输入的第二个参数名。

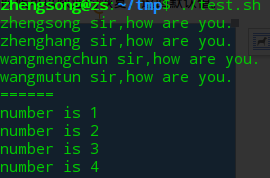
7.6.7.2 用管道链接循环语句结果和指令

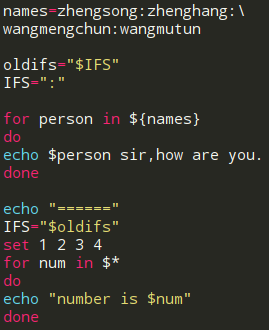


上例对for循环语句显示未排序的数字，使用（循环语句结束的）done关键字的下一个管道和sort -n命令对数字进行排序，之后字shell显示升序排列的循环语句。

7.6.9 IFS和循环语句

Shell内部的字段分隔符（IFS）评估空格、tab、newline字符，并且可以成为read、set、for等词目录解析命令的词分隔符。用户需要使用其他的分隔符时可以重置。还可以在更改值之前将IFS的初始值保存到其他的变量中，需要的时候可以快速的恢复，返回默认值。





7.7 函数

函数是命令名或者命令组名，使用函数可以将程序模块化并且提高结构效率。函数在当前的shell环境执行，且不会生成子shell。先创建函数专用文件，并且在制作脚本时为使用函数专用文件做好准备，然后才能在脚本中执行。

格式：function 函数名 {命令；命令；...}

7.7.1 解除函数设置

格式：unset -f 函数名

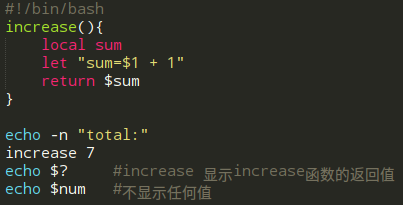
7.7.2 导出函数

格式：export -f 函数名； #向子shell导出函数就可以在子shell中使用函数。

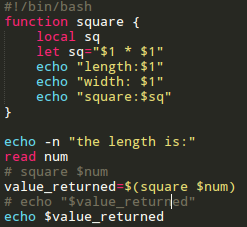
7.7.3函数参数和返回值

因为在当前的shell内执行函数，所以变量在函数和shell内均可以使用。

1. 参数：使用位置参数可以将参数传递给函数
2. 内置local函数：局部变量只能用于函数内部，使用local函数定义局部变量。终止函数就能够删除局部变量。
3. 内置return函数：可以在为终止函数而调用的函数位置上使用return命令返回程序管理。若不使用return命令指定参数，函数的返回值则成为脚本最后使用命令的终止状态值。若return命令分配的值存在，该值就被保存到“？”变量且拥有0~255的整数值，因为return命令只能返回0~256的整数值。还可以使用其他命令获取函数结果，可以使用括号内以$开始的全部函数（$(函数名)），或者传统的反单引号（``）获取命令结果并且分配到变量。



在上例中，使用内置local函数创建sum变量，这样就可以在终止increase函数的时候删除内存中的sum变量，然后使用let命令，给sum变量分配$1加1的值。调用函数时使用return命令返回sum变量值。此时return命令的参数保存于“？”变量。若是return语句未指定使用的参数，就表示函数使用的最后命令的终止状态值。



7.7.4 函数和source命令

.profile文件有时可以定义函数，此时登入即可定义。也可以导出函数，也可以保存到文件当中，可以使用source命令从定义函数的文件中调用并使用需要的函数。

7.8　捕获信号

程序的执行过程中可以使用Ctrl-C或者Ctrl-\键即可终止程序，有时即使是收到终止信号也不能够立即终止。此时终止脚本之前可以忽略已经收到了的信号，继续保持当前的执行情况，收到信号时，可以使用trap命令来管理程序的响应方式。定义为异步消息的信号会由可以从一个进程发送到另外一个进程的数字组成，按任意键或者发生异常就交给操作系统来处理。trap命令立即执行收到的信号。并向shell告知终止命令。Trap命令后面输入引用符号命令，收到信号就执行该命令的字符串。设置ｔｒａｐ和收到信号时，shell会分别读取命令字符串，共读取两次。若命令字符串加双引号“”，那么在最初设置trap时执行所有变量和命令的替换。若加单引号‘’就不会执行变量和命令的替换，直到发现信号并执行trap为止。

格式：trap ‘命令；命令’　信号编号

格式：trap ‘命令；命令’　信号名

例如：trap ‘rm tmp\*;exit 1’ 1 2 15

trap ‘rm tmp\*;exit 1’ HUP INT TERM

第一种格式收到１(hangup)、２(interrupt)、15(terminate)信号就删除所有以tmp开始的文件，并终止执行。若脚本执行的过程中发生中断，trap命令就中断信号。收到信号时可以创建处理函数以默认启动或忽略信号。

7.8.1 信号重置

在trap命令后面输入信号名或是信号编号即可默认设置信号。若在函数中设置trap，调用函数时，调用的shell中就只能够使用一次。

例如：trap INT或trap 2

trap ‘trap 2’ 2

第一个重置信号２(SIGINT)的默认动作，执行默认动作可以在使用Ctrl-C键进行中断的时候删除进程。第二个设置信号２(SIGINT)的默认动作，同时给收到信号时需要执行的命令加单引号‘’。也就是说，要按两次Ctrl-C键才能够终止程序。首先第一个trap捕获信号，完成的动作是设置信号为默认动作，再次按Ctrl-C才能执行默认的终止动作。

7.8.2　忽略信号

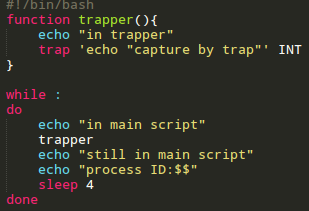
若是trap命令的下一个动作没有内容，进程就忽略信号目录。

trap “ ” 1 2 或trap “ ” HUP INT

由shell进程忽略信号１(SIGHUP)和２(SIGINT)

7.8.3 trap和函数

只要调用一次使用trap命令管理信号的函数，就会影响整个脚本。也就是说，脚本全局都适用trap。下列的脚本示例将trap设置为忽略中断键（Ctrl-C），因此必须要使用kill命令终止进程才能够终止该脚本的循环语句。

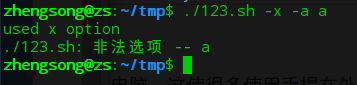


此脚本会进入无限循环而无法终止程序，必须要先按Ctrl-Z键在后台运行，然后使用kill或者是kill -9命令强制终止进程的ＩＤ。

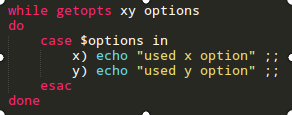
7.10 命令行

7.10.1 使用getops的命令行处理

编写脚本的同时需要使用命令行选项时，位置参数非常有用。脚本需要参数的时候，位置参数可以用于独立处理”ls -l -f -i“等参数。每一个减（-）保存为$1/$2/$3。但是像”ls -lif“一样使用一个(-)选项，就只能够识别为$1位置参数。Getopts函数正是用来处理各种命令行选项和参数。

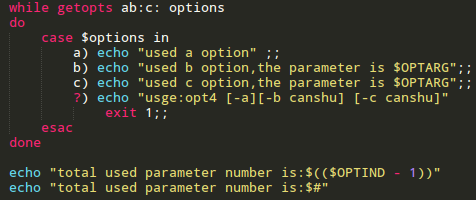


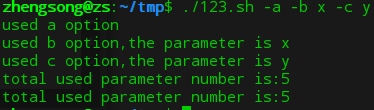
Getopts xy格式检测getopts命令后面是否添加ｘ和ｙ选项，然后将该选项分配给options变量。



7.10.2 特殊的getopts变量

Getopts函数提供两个变量（OPTIND、OPTARG）以维持参数。OPTIND变量的初始值为１，他是getopts每一次处理命令行参数的时候增加的特殊变量。OPTARG变量拥有参数值。





8.3 有用的实用工具

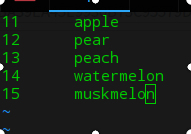
8.3.1 cut

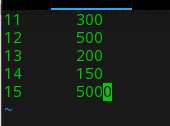
cut命令截取文件指定的各行字段，文件中只截取行选择的字段，然后以标准输出显示。格式：cut -f[字段号]　[文件名]

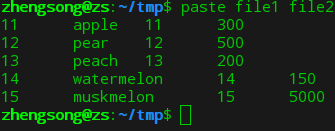
格式：paste [文件１]　[文件２]

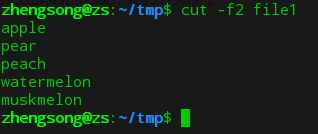
格式：join [文件１]　[文件２]

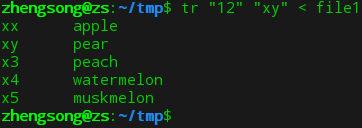
格式：tr [模式１]　[模式２]

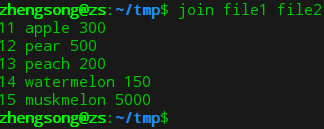












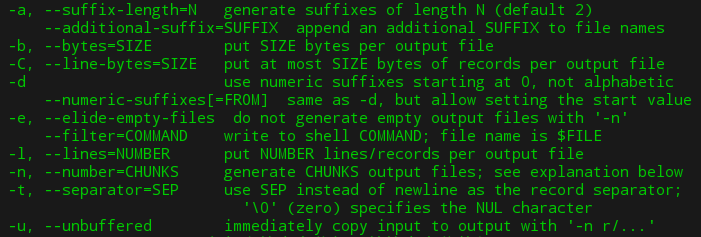
8.3.5 uniq

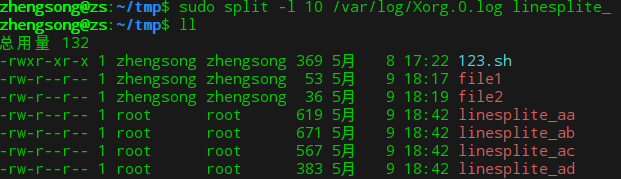
使用uniq命令显示时，只保留重复的相同的字符串的１行，其余的全部删除。但是只检索相邻行的相同字符串。若是不相邻的行之间存在相同字符串，即使是重复的行也不会被删除，但是此时可以先使用排序命令，排完序以后在使用uniq命令。例如：

Sort [filename] | uniq

8.3.6 split

使用split命令可以以大小单位或行单位截取大容量文本文件。





上述示例每１０行就截取文件后分为多个文件。可以使用wc -l　命令查看已分隔的文件行数。若以文件的大小分割则使用　-b选项。

8.3.7 col

Col命令可以通过标准输入来更换换行字符（line feed）的过滤器，将”\n\r”字符更改为”\n”字符，将空格字符更改为Tab字符，可以删除退格字符。