# Shell

## Shell 开头

Shell脚本开头的第一行，需要是#!/bin/bash这样阔以告诉编译器，此脚本是shell脚本

## Shell 参数传递

|  |  |
| --- | --- |
| **参数处理** | **说明** |
| $# | 传递到脚本的参数个数 |
| $\* | 以一个单字符串显示所有向脚本传递的参数。 如"$\*"用「"」括起来的情况、以"$1 $2 … $n"的形式输出所有参数。 |
| $$ | 脚本运行的当前进程ID号 |
| $! | 后台运行的最后一个进程的ID号 |
| $@ | 与$\*相同，但是使用时加引号，并在引号中返回每个参数。 如"$@"用「"」括起来的情况、以"$1" "$2" … "$n" 的形式输出所有参数。 |
| $- | 显示Shell使用的当前选项，与[set命令](https://www.runoob.com/linux/linux-comm-set.html" \t "_blank)功能相同。 |
| $? | 显示最后命令的退出状态。0表示没有错误，其他任何值表明有错误。 |

## Shell 运算符

### 算术运算符

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **运算符** | **说明** | **举例** |
| + | 加法 | `expr $a + $b` 结果为 30。 |
| - | 减法 | `expr $a - $b` 结果为 -10。 |
| \* | 乘法 | `expr $a \\* $b` 结果为  200。 |
| / | 除法 | `expr $b / $a` 结果为 2。 |
| % | 取余 | `expr $b % $a` 结果为 0。 |
| = | 赋值 | a=$b 将把变量 b 的值赋给 a。 |
| == | 相等。用于比较两个数字，相同则返回 true。 | [ $a == $b ] 返回 false。 |
| != | 不相等。用于比较两个数字，不相同则返回 true。 | [ $a != $b ] 返回 true。 |

**注意：**条件表达式要放在方括号之间，并且要有空格，例如: **[$a==$b]** 是错误的，必须写成 **[ $a == $b ]**，乘号(\*)前边必须加反斜杠(\)才能实现乘法运算

### 关系运算符

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **运算符** | **说明** | **举例** |
| -eq | 检测两个数是否相等，相等返回 true。 | [ $a -eq $b ] 返回 false。 |
| -ne | 检测两个数是否不相等，不相等返回 true。 | [ $a -ne $b ] 返回 true。 |
| -gt | 检测左边的数是否大于右边的，如果是，则返回 true。 | [ $a -gt $b ] 返回 false。 |
| -lt | 检测左边的数是否小于右边的，如果是，则返回 true。 | [ $a -lt $b ] 返回 true。 |
| -ge | 检测左边的数是否大于等于右边的，如果是，则返回 true。 | [ $a -ge $b ] 返回 false。 |
| -le | 检测左边的数是否小于等于右边的，如果是，则返回 true。 | [ $a -le $b ] 返回 true。 |

注：关系运算符只支持数字，不支持字符串，除非字符串的值是数字

### 布尔运算符

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **运算符** | **说明** | **举例** |
| ! | 非运算，表达式为 true 则返回 false，否则返回 true。 | [ ! false ] 返回 true。 |
| -o | 或运算，有一个表达式为 true 则返回 true。 | [ $a -lt 20 -o $b -gt 100 ] 返回 true。 |
| -a | 与运算，两个表达式都为 true 才返回 true。 | [ $a -lt 20 -a $b -gt 100 ] 返回 false。 |

### 逻辑运算符

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **运算符** | **说明** | **举例** |
| && | 逻辑的 AND | [[ $a -lt 100 && $b -gt 100 ]] 返回 false |
| || | 逻辑的 OR | [[ $a -lt 100 || $b -gt 100 ]] 返回 true |

### 字符串运算符

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **运算符** | **说明** | **举例** |
| = | 检测两个字符串是否相等，相等返回 true。 | [ $a = $b ] 返回 false。 |
| != | 检测两个字符串是否相等，不相等返回 true。 | [ $a != $b ] 返回 true。 |
| -z | 检测字符串长度是否为0，为0返回 true。 | [ -z $a ] 返回 false。 |
| -n | 检测字符串长度是否不为 0，不为 0 返回 true。 | [ -n "$a" ] 返回 true。 |
| $ | 检测字符串是否为空，不为空返回 true。 | [ $a ] 返回 true。 |

### 文件测试运算符

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **操作符** | **说明** | **举例** |
| -b file | 检测文件是否是块设备文件，如果是，则返回 true。 | [ -b $file ] 返回 false。 |
| -c file | 检测文件是否是字符设备文件，如果是，则返回 true。 | [ -c $file ] 返回 false。 |
| -d file | 检测文件是否是目录，如果是，则返回 true。 | [ -d $file ] 返回 false。 |
| -f file | 检测文件是否是普通文件（既不是目录，也不是设备文件），如果是，则返回 true。 | [ -f $file ] 返回 true。 |
| -g file | 检测文件是否设置了 SGID 位，如果是，则返回 true。 | [ -g $file ] 返回 false。 |
| -k file | 检测文件是否设置了粘着位(Sticky Bit)，如果是，则返回 true。 | [ -k $file ] 返回 false。 |
| -p file | 检测文件是否是有名管道，如果是，则返回 true。 | [ -p $file ] 返回 false。 |
| -u file | 检测文件是否设置了 SUID 位，如果是，则返回 true。 | [ -u $file ] 返回 false。 |
| -r file | 检测文件是否可读，如果是，则返回 true。 | [ -r $file ] 返回 true。 |
| -w file | 检测文件是否可写，如果是，则返回 true。 | [ -w $file ] 返回 true。 |
| -x file | 检测文件是否可执行，如果是，则返回 true。 | [ -x $file ] 返回 true。 |
| -s file | 检测文件是否为空（文件大小是否大于0），不为空返回 true。 | [ -s $file ] 返回 true。 |
| -e file | 检测文件（包括目录）是否存在，如果是，则返回 true。 | [ -e $file ] 返回 true。 |

其他检查符：

* **-S**: 判断某文件是否 socket。
* **-L**: 检测文件是否存在并且是一个符号链接。

## Shell流程控制

### If-else

#### if

if 语句语法格式：

if condition

then

command1

command2

...

commandN

fi

写成一行（适用于终端命令提示符）：

if [ $(ps -ef | grep -c "ssh") -gt 1 ]; then echo "true"; fi

末尾的fi就是if倒过来拼写，后面还会遇到类似的。

#### if else

if else 语法格式：

if condition

then

command1

command2

...

commandN

else

command

fi

#### if else-if else

if else-if else 语法格式：

if condition1

then

command1

elif condition2

then

command2

else

commandN

fi

注：条件体内，必须有执行的语句，不可为空

### for

for循环一般格式为：

for var in item1 item2 ... itemN

do

command1

command2

...

commandN

done

for((assignment;condition:next));

do

command\_1;

command\_2;

commond\_..;

done;

### while

while循环用于不断执行一系列命令，也用于从输入文件中读取数据；命令通常为测试条件。其格式为：

while condition

do

command

done

### until循环

until 循环执行一系列命令直至条件为 true 时停止。

until 循环与 while 循环在处理方式上刚好相反。

一般 while 循环优于 until 循环，但在某些时候—也只是极少数情况下，until 循环更加有用。

until 语法格式:

until condition

do

command

done

### case

**case ... esac** 与其他语言中的 switch ... case 语句类似，是一种多分枝选择结构，每个 case 分支用右圆括号开始，用两个分号 **;;** 表示 break，即执行结束，跳出整个 case ... esac 语句，esac（就是 case 反过来）作为结束标记。

case ... esac 语法格式如下：

case 值 in

模式1)

command1

command2

command3

;;

模式2）

command1

command2

command3

;;

\*)

command1

command2

command3

;;

esac

## Shell 函数

shell中函数的定义格式如下：

[ function ] funname [()]

{

action;

[return int;]

}

说明：

* 1、可以带function fun() 定义，也可以直接fun() 定义,不带任何参数。
* 2、参数返回，可以显示加：return 返回，如果不加，将以最后一条命令运行结果，作为返回值。 return后跟数值n(0-255

### 函数参数

在Shell中，调用函数时可以向其传递参数。在函数体内部，通过 $n 的形式来获取参数的值，例如，$1表示第一个参数，$2表示第二个参数，具体阔以参考Shell 参数传递

## Shell 输入输出重定向

重定向命令列表如下：

|  |  |
| --- | --- |
| **命令** | **说明** |
| command > file | 将输出重定向到 file。 |
| command < file | 将输入重定向到 file。 |
| command >> file | 将输出以追加的方式重定向到 file。 |
| n > file | 将文件描述符为 n 的文件重定向到 file。 |
| n >> file | 将文件描述符为 n 的文件以追加的方式重定向到 file。 |
| n >& m | 将输出文件 m 和 n 合并。 |
| n <& m | 将输入文件 m 和 n 合并。 |
| << tag | 将开始标记 tag 和结束标记 tag 之间的内容作为输入。 |

*需要注意的是文件描述符 0 通常是标准输入（STDIN），1 是标准输出（STDOUT），2 是标准错误输出（STDERR）。*

### Shell 标准文件流

一般情况下，每个 Unix/Linux 命令运行时都会打开三个文件：

* 标准输入文件(stdin)：stdin的文件描述符为0，Unix程序默认从stdin读取数据。
* 标准输出文件(stdout)：stdout 的文件描述符为1，Unix程序默认向stdout输出数据。
* 标准错误文件(stderr)：stderr的文件描述符为2，Unix程序会向stderr流中写入错误信息。

默认情况下，command > file 将 stdout 重定向到 file，command < file 将stdin 重定向到 file。

如果希望 stderr 重定向到 file，可以这样写：

$ command 2 > file

如果希望 stderr 追加到 file 文件末尾，可以这样写：

$ command 2 >> file

**2** 表示标准错误文件(stderr)。

如果希望将 stdout 和 stderr 合并后重定向到 file，可以这样写：

$ command > file 2>&1

或者

$ command >> file 2>&1

如果希望对 stdin 和 stdout 都重定向，可以这样写：

$ command < file1 >file2

command 命令将 stdin 重定向到 file1，将 stdout 重定向到 file2。

### /dev/null 文件

如果希望执行某个命令，但又不希望在屏幕上显示输出结果，那么可以将输出重定向到 /dev/null：

$ command > /dev/null

/dev/null 是一个特殊的文件，写入到它的内容都会被丢弃；如果尝试从该文件读取内容，那么什么也读不到。但是 /dev/null 文件非常有用，将命令的输出重定向到它，会起到"禁止输出"的效果。

如果希望屏蔽 stdout 和 stderr，可以这样写：

$ command > /dev/null 2>&1

***注意：****0 是标准输入（STDIN），1 是标准输出（STDOUT），2 是标准错误输出（STDERR）。*

*这里的****2****和****>****之间不可以有空格，****2>****是一体的时候才表示错误输出。*

## Shell 文件包含

和其他语言一样，Shell 也可以包含外部脚本。这样可以很方便的封装一些公用的代码作为一个独立的文件。

Shell 文件包含的语法格式如下：

. filename # 注意点号(.)和文件名中间有一空格

或

source filename