◆ Shell 数组

Shell printf 命令 →

Shell 基本运算符

Shell 和其他编程语言一样,支持多种运算符,包括:

- 算数运算符
- 关系运算符
- 布尔运算符
- 字符串运算符
- 文件测试运算符

原生bash不支持简单的数学运算,但是可以通过其他命令来实现,例如 awk 和 expr,expr 最常用。 expr 是一款表达式计算工具,使用它能完成表达式的求值操作。

例如,两个数相加(注意使用的是反引号`而不是单引号'):

#!/bin/bash

val=`expr 2 + 2`

echo "两数之和为 : \$val"

运行实例 »

执行脚本,输出结果如下所示:

两数之和为 : 4

两点注意:

- 表达式和运算符之间要有空格,例如2+2是不对的,必须写成2+2,这与我们熟悉的大多数编程语言不一样。
- 完整的表达式要被 `` 包含,注意这个字符不是常用的单引号,在 Esc 键下边。

算术运算符

下表列出了常用的算术运算符,假定变量 a 为 10,变量 b 为 20:

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。

1	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]。

实例

算术运算符实例如下:

```
#!/bin/bash
# author:菜鸟教程
# url:www.runoob.com
a=10
b=20
val=`expr $a + $b`
echo "a + b : $val"
val=`expr $a - $b`
echo "a - b : $val"
val=`expr $a \* $b`
echo "a * b : $val"
val=`expr $b / $a`
echo "b / a : $val"
val=`expr $b % $a`
echo "b % a : $val"
if [ $a == $b ]
then
  echo "a 等于 b"
fi
if [ $a != $b ]
then
  echo "a 不等于 b"
fi
```

执行脚本,输出结果如下所示:

```
a + b : 30
a - b : -10
a * b : 200
b / a : 2
b % a : 0
a 不等于 b
```

注意:

- 乘号(*)前边必须加反斜杠(\)才能实现乘法运算;
- if...then...fi 是条件语句,后续将会讲解。
- 在 MAC 中 shell 的 expr 语法是:\$((表达式)), 此处表达式中的 "*" 不需要转义符号 "\"。

关系运算符

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。

下表列出了常用的关系运算符,假定变量 a 为 10,变量 b 为 20:

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。
-It	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。

实例

关系运算符实例如下:

```
#!/bin/bash
# author:菜鸟教程
# url:www.runoob.com

a=10
b=20

if [ $a -eq $b ]
then
```

```
echo "$a -eq $b : a 等于 b"
  echo "$a -eq $b: a 不等于 b"
fi
if [ $a -ne $b ]
then
  echo "$a -ne $b: a 不等于 b"
  echo "$a -ne $b : a 等于 b"
fi
if [ $a -gt $b ]
then
  echo "$a -gt $b: a 大于 b"
  echo "$a -gt $b: a 不大于 b"
fi
if [ $a -lt $b ]
  echo "$a -lt $b: a 小于 b"
  echo "$a -lt $b: a 不小于 b"
fi
if [ $a -ge $b ]
  echo "$a -ge $b: a 大于或等于 b"
  echo "$a -ge $b: a 小于 b"
fi
if [ $a -le $b ]
then
 echo "$a -le $b: a 小于或等于 b"
  echo "$a -le $b: a 大于 b"
fi
```

执行脚本,输出结果如下所示:

```
10 -eq 20: a 不等于 b
10 -ne 20: a 不等于 b
10 -gt 20: a 不大于 b
10 -lt 20: a 小于 b
10 -ge 20: a 小于 b
10 -le 20: a 小于 b
```

布尔运算符

下表列出了常用的布尔运算符,假定变量 a 为 10,变量 b 为 20:

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。

实例

布尔运算符实例如下:

```
#!/bin/bash
# author:菜鸟教程
# url:www.runoob.com
a=10
b=20
if [ $a != $b ]
  echo "$a != $b : a 不等于 b"
else
  echo "$a != $b: a 等于 b"
fi
if [ $a -lt 100 -a $b -gt 15 ]
  echo "$a 小于 100 且 $b 大于 15 : 返回 true"
else
  echo "$a 小于 100 且 $b 大于 15 : 返回 false"
fi
if [ $a -lt 100 -o $b -gt 100 ]
then
  echo "$a 小于 100 或 $b 大于 100 : 返回 true"
else
  echo "$a 小于 100 或 $b 大于 100 : 返回 false"
fi
if [ $a -lt 5 -o $b -gt 100 ]
  echo "$a 小于 5 或 $b 大于 100 : 返回 true"
  echo "$a 小于 5 或 $b 大于 100 : 返回 false"
fi
```

执行脚本,输出结果如下所示:

```
10 != 20 : a 不等于 b
10 小于 100 且 20 大于 15 : 返回 true
```

10 小于 100 或 20 大于 100 : 返回 true 10 小于 5 或 20 大于 100 : 返回 false

逻辑运算符

以下介绍 Shell 的逻辑运算符,假定变量 a 为 10,变量 b 为 20:

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

实例

逻辑运算符实例如下:

```
#!/bin/bash
# author:菜鸟教程
# url:www.runoob.com
a=10
b=20
if [[ $a -lt 100 && $b -gt 100 ]]
then
  echo "返回 true"
else
  echo "返回 false"
fi
if [[ $a -lt 100 || $b -gt 100 ]]
then
  echo "返回 true"
  echo "返回 false"
fi
```

执行脚本,输出结果如下所示:

返回 false 返回 true

字符串运算符

下表列出了常用的字符串运算符,假定变量 a 为 "abc",变量 b 为 "efg":

=	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。

实例

字符串运算符实例如下:

```
#!/bin/bash
# author:菜鸟教程
# url:www.runoob.com
a="abc"
b="efg"
if [ $a = $b ]
  echo "$a = $b : a 等于 b"
  echo "$a = $b: a 不等于 b"
fi
if [ $a != $b ]
then
  echo "$a != $b : a 不等于 b"
  echo "$a != $b: a 等于 b"
fi
if [ -z $a ]
  echo "-z $a : 字符串长度为 0"
else
  echo "-z $a : 字符串长度不为 0"
fi
if [ -n "$a" ]
  echo "-n $a : 字符串长度不为 0"
else
  echo "-n $a : 字符串长度为 0"
fi
if [ $a ]
then
  echo "$a : 字符串不为空"
```

```
else
echo "$a: 字符串为空"
fi
```

执行脚本,输出结果如下所示:

abc = efg: a 不等于 b abc != efg: a 不等于 b -z abc: 字符串长度不为 0 -n abc: 字符串长度不为 0 abc: 字符串不为空

文件测试运算符

文件测试运算符用于检测 Unix 文件的各种属性。

属性检测描述如下:

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。

实例

变量 file 表示文件"/var/www/runoob/test.sh",它的大小为100字节,具有 rwx 权限。下面的代码,将检测该文件的各种属性:

```
#!/bin/bash
# author:菜鸟教程
# url:www.runoob.com
file="/var/www/runoob/test.sh"
if [ -r $file ]
then
  echo "文件可读"
else
  echo "文件不可读"
fi
if [ -w $file ]
then
  echo "文件可写"
else
  echo "文件不可写"
fi
if [ -x $file ]
  echo "文件可执行"
else
  echo "文件不可执行"
fi
if [ -f $file ]
  echo "文件为普通文件"
  echo "文件为特殊文件"
fi
if [ -d $file ]
  echo "文件是个目录"
else
  echo "文件不是个目录"
fi
if [ -s $file ]
  echo "文件不为空"
else
  echo "文件为空"
fi
if [ -e $file ]
  echo "文件存在"
else
  echo "文件不存在"
fi
```

