← Shell 基本运算符

Shell 输入/输出重定向 →

Shell printf 命令

上一章节我们学习了 Shell 的 echo 命令,本章节我们来学习 Shell 的另一个输出命令 printf。

printf 命令模仿 C 程序库 (library) 里的 printf()程序。

printf 由 POSIX 标准所定义,因此使用 printf 的脚本比使用 echo 移植性好。

printf 使用引用文本或空格分隔的参数,外面可以在 printf 中使用格式化字符串,还可以制定字符串的宽度、左右对齐方式等。 默认 printf 不会像 echo 自动添加换行符,我们可以手动添加 \n。

printf 命令的语法:

```
printf format-string [arguments...]
```

参数说明:

● format-string: 为格式控制字符串

arguments: 为参数列表。

实例如下:

```
$ echo "Hello, Shell"
Hello, Shell
$ printf "Hello, Shell\n"
Hello, Shell
$
```

接下来,我来用一个脚本来体现printf的强大功能:

```
#!/bin/bash

# author:菜鸟教程

# url:www.runoob.com

printf "%-10s %-8s %-4s\n" 姓名 性别 体重kg

printf "%-10s %-8s %-4.2f\n" 郭靖 男 66.1234

printf "%-10s %-8s %-4.2f\n" 杨过 男 48.6543

printf "%-10s %-8s %-4.2f\n" 郭芙 女 47.9876
```

执行脚本,输出结果如下所示:

40.4	Lit. mai	
姓名	性别	体重kg
郭靖	男	66.12
杨过	男	48.65
郭芙	女	47.99

%s %c %d %f都是格式替代符

%-10s 指一个宽度为10个字符(-表示左对齐,没有则表示右对齐),任何字符都会被显示在10个字符宽的字符内,如果不足则自动以空格填充,超过也会将内容全部显示出来。

%-4.2f 指格式化为小数,其中.2指保留2位小数。

更多实例:

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

# format-string为双引号
printf "%d %s\n" 1 "abc"

# 单引号与双引号效果一样
printf '%d %s\n' 1 "abc"

# 沒有引号也可以输出
printf %s abcdef

# 格式只指定了一个参数,但多出的参数仍然会按照该格式输出,format-string 被重用
printf %s abc def

printf "%s \n" abc def

printf "%s %s %s\n" a b c d e f g h i j

# 如果沒有 arguments, 那么 %s 用NULL代替, %d 用 0 代替
printf "%s and %d \n"
```

执行脚本,输出结果如下所示:

```
1 abc
1 abc
abcdefabcdefabc
def
a b c
d e f
g h i
j
and 0
```

printf的转义序列

亨列 说明

\a	警告字符,通常为ASCII的BEL字符		
\b	后退		
\c	抑制(不显示)输出结果中任何结尾的换行字符(只在%b格式指示符控制下的参数字符串中有效),而且,任何留在参数里的字符、任何接下来的参数以及任何留在格式字符串中的字符,都被忽略		
\f	换页(formfeed)		
\n	换行		
\r	回车(Carriage return)		
\t	水平制表符		
\v	垂直制表符		
\\	一个字面上的反斜杠字符		
\ddd	表示1到3位数八进制值的字符。仅在格式字符串中有效		
\0ddd	表示1到3位的八进制值字符		

实例

```
$ printf "a string, no processing:<%s>\n" "A\nB"
a string, no processing:<A\nB>

$ printf "a string, no processing:<%b>\n" "A\nB"
a string, no processing:<A
B>

$ printf "www.runoob.com \a"
www.runoob.com $ #不换行
```

◆ Shell 基本运算符

Shell 输入/输出重定向 →



1 篇笔记

写笔记



%d %s %c %f 格式替代符详解:

- d: Decimal 十进制整数 -- 对应位置参数必须是十进制整数,否则报错!
- s: String 字符串 -- 对应位置参数必须是字符串或者字符型,否则报错!

- c: Char 字符 -- 对应位置参数必须是字符串或者字符型, 否则报错!
- f: Float 浮点 -- 对应位置参数必须是数字型, 否则报错!
- 如:其中最后一个参数是 "def", %c 自动截取字符串的第一个字符作为结果输出。
 - \$ printf "%d %s %c\n" 1 "abc" "def"
 - 1 abc d

forbid_1350 2年前(2017-08-02)