Shell 数组变量

普通数组: 只能使用**整数**作为数组索引 关联数组: 可以使用**字符串**作为数组索引

一、普通数组

```
定义数组:
```

方法一: 一次赋一个值数组名[下标]=变量值# array1[0]=pear# array1[1]=apple# array1[2]=orange# array1[3]=peach#

方法二: 一次赋多个值

- # array2=(tom jack alice)
- # array3=(`cat /etc/passwd`) 希望是将该文件中的每一个行作为一个元数赋值给数组 array3
- # array4=(ls /var/ftp/Shell/for*)
- # array5=(tom jack alice "bash shell")
- # colors=(\$red \$blue \$green \$recolor)
- # array5=(1 2 3 4 5 6 7 "linux shell" [20]=puppet)

查看数组:

declare -a

```
declare -a array1='([0]="pear" [1]="apple" [2]="orange" [3]="peach")' declare -a array2='([0]="tom" [1]="jack" [2]="alice")'
```

访问数组元数:

- # echo \${array1[0]} 访问数组中的第一个元数
- # echo \${array1[@]} 访问数组中所有元数 等同于 echo \${array1[*]}
- # echo \${#array1[@]} 统计数组元数的个数

echo \${!array2[@]} 获取数组元数的索引

```
# echo ${array1[@]:1} 从数组下标1开始
```

echo \${array1[@]:1:2} 从数组下标 1 开始,访问两个元素

遍历数组:

方法一: 通过数组元数的个数进行遍历

方法二: 通过数组元数的索引进行遍历

```
二、关联数组
```

定义关联数组:

申明关联数组变量

- # declare -A ass array1
- # declare -A ass array2

方法一: 一次赋一个值

数组名[索引]=变量值

- # ass array1[index1]=pear
- # ass array1[index2]=apple
- # ass array1[index3]=orange
- # ass array1[index4]=peach

方法二: 一次赋多个值

ass_array2=([index1]=tom [index2]=jack [index3]=alice
[index4]='bash shell')

查看数组:

declare -A

```
declare -A ass_array1='([index4]="peach" [index1]="pear"
[index2]="apple" [index3]="orange")'
declare -A ass_array2='([index4]="bash shell" [index1]="tom"
[index2]="jack" [index3]="alice")'
```

访问数组元数:

- # echo \${ass array2[index2]} 访问数组中的第二个元数
- # echo \${ass array2[@]} 访问数组中所有元数 等同于 echo \${array1[*]}
- # echo \${#ass array2[@]} 获得数组元数的个数
- # echo \${!ass array2[@]} 获得数组元数的索引

遍历数组:

方法一: 通过数组元数的索引进行遍历

作业:

- 1. 使用关联数组统计文件/etc/passwd 中用户使用的不同类型 shell 的数量
- 2. 使用关联数组按扩展名统计指定目录中文件的数量
