shell day 01

================================================

**什么是shell**

在Linux内核与用户之间的解释器程序

通常指 /bin/bash

负责向内核翻译及传达用户/程序指令

相当于操作系统的“外壳”

**Shell的使用方式**

交互式 —— 命令行

人工干预、智能化程度高

逐条解释执行、效率低

非交互式 —— 脚本

需要提前设计、智能化难度大

批量执行、效率高

方便在后台静悄悄地运行

**什么是Shell脚本？**

提前写好可执行语句，能够完成特定任务的文件

顺序、批量化处理

[root@svr7 ~]# cat /etc/shells //查看所有解释器

[root@svr7 ~]# sh //切换成sh解释器

sh-4.2# ls //利用sh解释器输入命令

sh-4.2#exit //退出sh解释器

[root@svr7 ~]#yum -y install ksh //安装新解释器

[root@svr7 ~]#ksh //进入新解释器

**bash优点：支持tab键、快捷键、历史命令、别名、重定向、管道**

交互式指令 比如： passwd

非交互式指令 比如：ls

**脚本的编写规范：**

1. **声明解释器**

**#!/bin/bash**

1. **注释**

**#内容可以是脚本功能的描述，设计思路，脚本中各种参数的作用**

1. **执行指令**

**ls**

**cd /**

**脚本的执行方式：**

1. **添加x权限，使用绝对或者相对路径执行**

chmod +x test01.sh

1. **使用解释器执行脚本，无需x权限，会开启解释器**

子进程

bash test01.sh

1. **使用source命令执行脚本，无需x权限，不会开启**

**解释器的子进程**

source test01.sh

测试脚本一： 了解用解释器或source执行脚本的不同

#!/bin/bash

echo nb

mkdir abc

cd abc

//使用bash执行看不到进入abc目录的效果，因为bash开启了子进程

执行完毕后退出了，父进程并没有进入abc目录，而使用source执行脚

本可以看到进入abc目录，因为没有开启子进程，而是父进程亲自进入

该目录

思考： 下列脚本用解释器或source执行有什么区别？

#!/bin/bash

echo nb

exit

**编写部署yum的脚本**

#!/bin/bash

#搭建yum仓库

mkdir /yum

mount /dev/cdrom /yum

rm -rf /etc/yum.repos.d/\*.repo

echo "[abc]

name=abcabc

baseurl=file:///yum

gpgcheck=0

enabled=1" > /etc/yum.repos.d/abc.repo

**编写脚本，部署httpd服务，定义默认页面是”web-test~~~”**

#!/bin/bash

yum -y install httpd

systemctl restart httpd

systemctl enable httpd

echo “web-test~~~” > /var/www/html/index.html

**测试时需要临时关闭防火墙**

systemctl stop firewalld

运行脚本后，可以利用真机的浏览器打开虚拟机的网页

http://192.168.4.7

**编写部署ftp服务的脚本，要求可以实现开机自启**

#!/bin/bash

yum -y install vsftpd &> /dev/null

systemctl restart vsftpd

systemctl enable vsftpd &> /dev/null

------------------------------------------------------------------------------

**常量 固定不变的值**

**变量 以固定的名称存放肯能会变化的值，可以提高脚本对环境**

**变化的适应力**

1. **自定义变量，变量的名称可以是数字、字母、下划线，不能以**

**数字开头，不能使用特殊符号**

变量名称=变量的值 （创建变量，定义变量，给变量赋值）

abc=10 //定义变量

echo $abc //调用变量，显示变量的值，此时$a相当于10

abc=20 //如果多次赋值，最后一次生效

abc= //将变量的值定义为空，相当于取消变量的定义

unset abc //使用unset命令取消变量的定义

echo ${abc}RMB //为变量添加大括号避免与后续内容发生混淆

**使用自定义变量要注意：**

1. a =10 等号两边不能有空格
2. a=10 然后 a=20 多次赋值之后，仅最后一次生效

3，如果变量不需要了可以使用unset a 取消，或者a=

4，echo ${a}RMB 当变量名与后续常量发生混淆时要用括号隔开

1. **环境变量，是由系统提前定义好，使用时直接调用**

USER当前用户名 、UID当前用户的id号

、HOME当前用户的家目录 、SHELL当前用户的解释器

、HOSTNAME服务器名字、PS1一级提示符 、PS2二级提示符

PWD显示当前所在位置、PATH存储执行指令的路径

1. **预定义变量与位置变量**

$\* $# $$ $? $1 $2 $3 …..

#!/bin/bash

echo $1 执行脚本后跟的第一个位置参数

echo $2 执行脚本后跟的第二个位置参数

echo $3 执行脚本后跟的第三个位置参数

echo $\* 所有位置参数

echo $# 所有位置参数的个数

echo $$ 随机的进程号

echo $? 判断上一条指令是否执行成功，如果成功显示0，如果失败，则

显示非0

**编写脚本，可以创建用户abc，并且配置密码123456**

#!/bin/bash

useradd abc

echo 123456 | passwd --stdin abc

**改良后：**

#!/bin/bash

useradd $1 //创建用户时调用第1个位置变量

echo $2 | passwd --stdin $1 //配置密码时调用第2个位置变量

---------------------------------------------------

env | grep HOST //env可以显示所有的环境变量，加

了grep可以过滤查询

abcd=8888 //定义测试变量

set | grep abcd= //使用set查询所有变量，可以配

合grep过滤查询

--------------------------------------------------

变量的扩展知识

1. **引号与反撇号**

**"" 双引号 界定范围**

touch "a b" //可以创建a空格b的文件

a=10

echo "$a" //可以调用变量

''  **单引号 界定范围 屏蔽特殊符号的功能**

touch 'a b' //也可以创建a空格b的文件

echo '$a' //无法调用变量，$是调用变量的特殊符号，被单引号屏蔽

``  **反撇号 调用命令的执行结果，或者使用$( )**

a=date //定义变量时如果使用命令则不会直接识别

a=`date` //使用反撇号可以将命令的执行结果赋值给变量

a=$(date) //效果同上

**2，使用read指令，以交互式使用脚本**

#!/bin/bash

read -p "请输入用户名" u

useradd $u

read -p "请输入密码" p

echo $p | passwd --stdin $u

stty -echo 屏蔽回显

stty echo 恢复回显

**再次改良版：输入密码时不显示**

#!/bin/bash

read -p "请输入用户名：" u

useradd $u

stty -echo

read -p "请输入密码:" p

stty echo

echo $p |passwd --stdin $u

3，**export 定义全局变量，可以让子进程使用父进程定**

**义的变量**

局部变量 ，仅当前解释器进程中可以使用的变量

全局变量，解释器进程产生的子进程也可以使用的变量

a=10 //在父进程创建变量，子进程无法使用，默认情况下是

局部变量

export a //将已有的变量发布为全局效果，进入子进程后可以调

用该变量

export b=20 //发布一个新变量为全局效果

export -n a //取消变量的全局效果，恢复为局部变量

注意，测试时要在父进程创建变量，然后可以执行bash进入

子进程测试效果，如果要返回父进程要执行exit指令

**shell中的运算**

加、减、乘、除、求模（取余数）

1，expr 可以运算并输出结果

expr 1 + 1 //加法，注意，运算符号两边要有空格

expr 2 - 1 //减法

expr 2 \\* 2 //乘法，使用转义符号\可以屏蔽之后一个字符的特殊含义

expr 4 / 2 //除法

expr 10 % 3 //10除以3取余数

[root@svr7 opt]# a=10

[root@svr7 opt]# b=20

[root@svr7 opt]# expr $a + $b //也支持变量的运算

30

[root@svr7 opt]# expr $a + 100

练习题：

1，如何执行Shell脚本？

2 自定义Shell变量时，有哪些注意事项？

3 编写一个Shell脚本程序，用来报告当前用户的环境信息。

4 简述预定义变量$$、$?、$#、$\*的作用。

5 编写一个Shell脚本程序，能够部署ftp服务，并开启ftp默认共享的目录权限。

6 简述单引号、双引号、反撇号在变量赋值操作中的特点。

1，如何执行Shell脚本？

方法一：添加x权限，然后使用路径运行

方法二：bash 脚本文件路径

方法三：source 脚本文件路径

2 自定义Shell变量时，有哪些注意事项？

可以包括数字、字母、下划线，不能以数字开头

赋值时等号两边不要有空格

尽量不要使用关键字和特殊字符

给同一个变量多次赋值时，最后一次的赋值生效

3 编写一个Shell脚本程序，用来报告当前用户的环境信息。

新建脚本文件report.sh，执行后能够输出当前的主机名、登录用户名、所在的文件夹路径。

#!/bin/bash

echo "当前的主机名是：$HOSTNAME"

echo "登录用户是：$USER"

echo "当前位于 $PWD 文件夹下"

4 简述预定义变量$$、$?、$#、$\*的作用。

$$ 保存当前运行进程号

$? 保存命令执行结果的（返回状态）0是成功，非0是失败

$# 保存位置变量的（个数）

$\* 保存所有位置变量的（值）

5 编写一个Shell脚本程序，能够部署ftp服务，并开启ftp默认共享的目录权限。

#!/bin/bash

yum -y install vsftpd &> /dev/null

systemctl restart vsftpd

systemctl enable vsftpd

chmod 777 /var/ftp/pub //pub目录是默认的共享目录，777可以开放所有权限

6 简述单引号、双引号、反撇号在变量赋值操作中的特点。

双引号 " "：可以界定范围

单引号 ' '：可以界定范围，还可以屏蔽特殊符号，即便 $ 也视为普通字符

反撇号 ` `：可以获取命令的执行结果