**ENGINEER DAY02** 



# 云计算应用管理

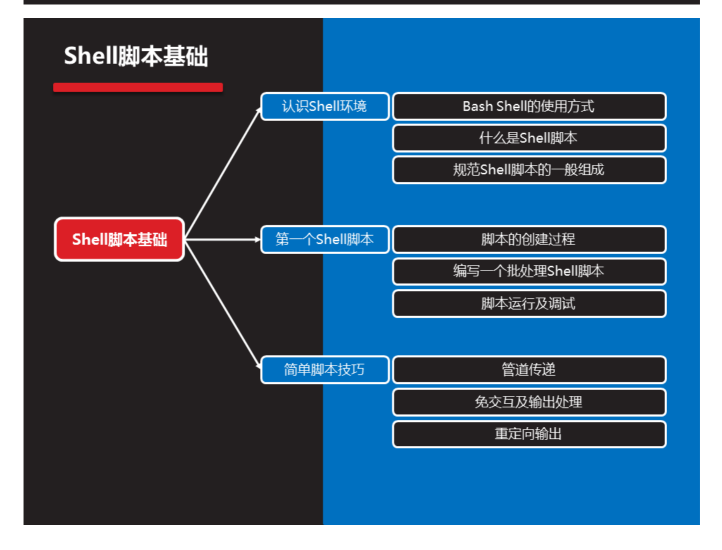
**NSD ENGINEER** 

DAY02

ľ	大	容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾
	09:30 ~ 10:20	Shell脚本基础
	10:30 ~ 11:20	使用变量
	11:30 ~ 12:00	<b>议用又</b> 里
下 <del>'</del>	14:00 ~ 14:50	久,此河岭
	15:00 ~ 15:50	条件测试及选择
	16:10 ~ 17:00	列表式循环
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑





2019/2/20 F



# 认识Shell环境

### Bash Shell的使用方式



- 交互式
  - 人工干预、智能化程度高
  - 逐条解释执行、效率低
- 非交互式
  - 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



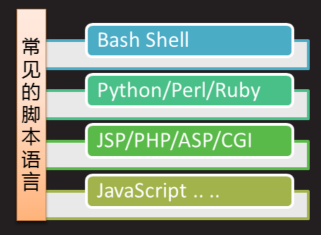


#### 什么是Shell脚本



- 顺序、批量执行

- 解释型程序



提前设计可执行语句,用来完成特定任务的文件



知 识 八讲解

#### 规范Shell脚本的一般组成



- #! 环境声明 (Sha-Bang)
- # 注释文本
- 可执行代码

[root@server0 ~]# vim /etc/rc.local #!/bin/bash # THIS FILE IS ADDED FOR COMPATIBILITY PURPOSES

touch /var/lock/subsys/local [ -f /etc/rc.d/rc.hostname\_hack ] && source /etc/rc.d/rc.hostna me\_hack

.. ..

知识 (讲解



# 第一个Shell脚本

### 脚本的创建过程



· 如何写出自己的第一个Shell脚本?

知识讲解

1. 按自然语言拆分小步骤
2. 按顺序整理好(先做什么、后做什么)

编写代码文件
1. 每一个步骤怎么实现
2. 转换成命令行保存到脚本文件

1. 运行脚本,并根据结果排除错误

2. 代码优化、用户友好处理

#### 编写一个批处理Shell脚本

- 任务需求:依次输出以下系统信息
  - 红帽系统版本、内核版本、当前的主机名
- 转换成代码
  - cat /etc/redhat-release、uname -r、hostname

[root@server0 ~]# vim /root/sysinfo #!/bin/bash cat /etc/redhat-release uname -r hostname



# 脚本运行及调试 Tedu.C

• 添加执行权限,独立运行

[root@server0 ~]# chmod +x /root/sysinfo [root@server0 ~]# /root/sysinfo Red Hat Enterprise Linux Server release 7.0 (Maipo) 3.10.0-123.el7.x86\_64 server0.example.com

- 通过 sh 执行脚本代码
  - 结合 -x 选项,可以调试脚本代码

[root@server0 ~]# sh -x /root/sysinfo + cat /etc/redhat-release //代码 Red Hat Enterprise Linux Server release 7.0 (Maipo) //输出结果 + uname -r

•••



知识讲解



#### 案例1:Shell脚本的编写及测试

- 1. 编写一个面世问候 /root/helloworld.sh 脚本
  - 显示出一段话 "Hello World!!"
- 2. 编写一个能输出系统信息的 /root/sysinfo 脚本
  - 1)输出当前红帽系统的版本信息
  - 2)输出当前使用的内核版本
  - 3)输出当前系统的主机名





## 简单脚本技巧

#### Tedu.cn 达内教育

#### 管道传递

- 使用 | 管道操作
  - 将前一条命令的标准输出交给后一条命令处理
  - cmd1 | cmd2 [|cmd3]...

```
[root@server0 ~]# ls --help | less //传递多屏文本
```

[root@server0 ~]# echo 'Mail Data' | mail -s Test1 student .... //传递邮件正文内容

**+**+

知识

分讲解

### 免交互及输出处理



- 免交互处理
  - 脚本一般在后台执行,要尽量减少人工交互的语句
- 脚本输出信息的处理
  - 记录有价值的信息 ( >> /var/log/foo.log )
  - 屏蔽无价值的、干扰性的信息(&> /dev/null)
  - 自定义输出:echo '文本字符串'



# 知识讲解

#### Tedu.cn <sup>达内教育</sup>

#### 重定向输出

- 屏幕输出文本的类别
  - 标准输出(1):命令行执行正常的显示结果
  - 标准错误(2):命令行执行出错或异常时的显示结果
- 将屏幕显示信息保存到文件
  - cmd > file \ cmd >> file
  - cmd 2> file cmd 2>> file
  - cmd &> file cmd 2> file 1>&2





### 案例2:重定向输出的应用

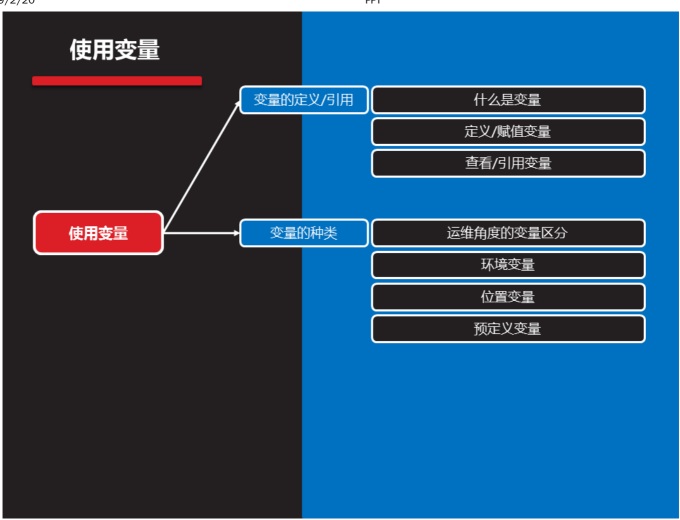
编写一个脚本 /root/out.sh , 要求如下:

- 1) 执行此脚本显示 I love study!!
- 2) 执行 /root/out.sh 2> err.log 应该没有显示,但是 查看 err.log 文件的内容为 I love study!!



课堂练习







## **Tedu.cn**

#### 什么是变量

- 以不变的名称存放的可能会变化的值
  - 变量名=变量值
  - 方便以固定名称重复使用某个值
  - 提高对任务需求、运行环境变化的适应能力

[student@server0 ~]\$ echo \$USER student

//环境1的取值

[root@server0 ~]# echo \$USER root

//环境2的取值



知识

讲

知 识

分讲解



#### 定义/赋值变量

- 设置变量时的注意事项
  - 若指定的变量名已存在,相当于为此变量重新赋值
  - 等号两边不要有空格
  - 变量名由字母/数字/下划线组成,区分大小写
  - 变量名不能以数字开头,不要使用关键字和特殊字符

[root@server0 ~]# X=12 //变量 X 的值 12 [root@server0 ~]# var1=CentOS //变量 var1 的为 CentOS



#### 查看/引用变量

• 基本格式

- 引用变量值:\$变量名

- 查看变量值:echo \$变量名、echo \${变量名}

PPT

[root@svr5 ~]# echo \$var16.5 //未定义的变量为空值

[root@svr5~]# echo \${var1}6.5 //以 {} 界定易混淆名称 CentOS6.5

知识讲解



### 变量的种类



#### 运维角度的变量区分

根据变量的用途不同区分

知 识 公讲解

类 型	说 明
环境变量	变量名一般都大写,用来设置用户/系统环境
位置变量	bash内置,存储执行脚本时提供的命令行参数
预定义变量	bash内置,可直接调用的特殊值,不能直接修改
自定义变量	用户自主设置、修改及使用

PPT



知识

分讲解

### 环境变量



- 常见的环境变量
  - PWD、PATH、USER、LOGNAME
  - SHELL, HOME

[root@server0 ~]# echo \$PATH /usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/root/bin

[root@svr7 ~]# which nmcli //查找命令程序存在哪 /usr/bin/nmcli





#### 位置变量

- 在执行脚本时提供的命令行参数
  - 表示为 \$n, n为序号
  - \$1, \$2, .... \${10}, \${11}, ....

[root@server0 ~]# cat /root/mycat
#!/bin/bash
cat \$1

[root@server0 ~]# /root/mycat /etc/redhat-release Red Hat Enterprise Linux Server release 7.0 (Maipo)



知识

八讲解

#### Tedu.cn 达内教育

#### 预定义变量

- 用来保存脚本程序的执行信息
  - 直接使用这些变量
  - 不能直接为这些变量赋值

变量名	含义
\$#	已加载的位置变量的个数
\$*	所有位置变量的值
\$?	程序退出后的状态值,0表示正常,其他值异常



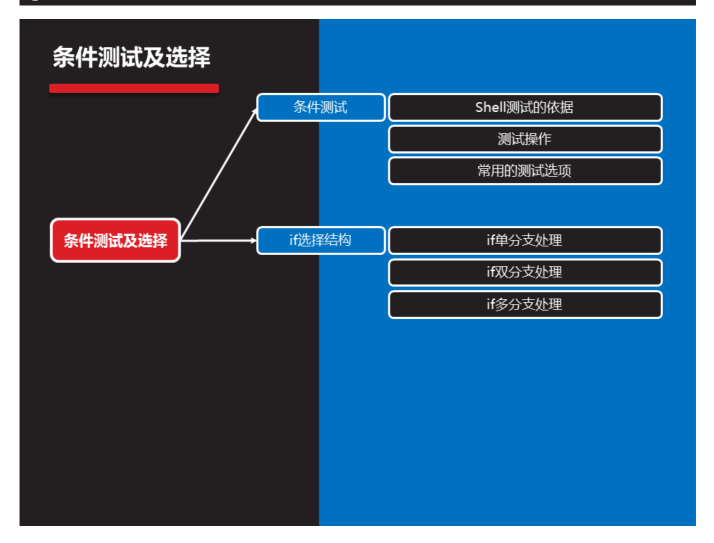


#### 案例3:使用特殊变量

#### 编写一个脚本 /root/myuseradd, 要求如下:

- 接收2个位置参数,添加指定用户并设置密码: /root/myuseradd 用户名 密码
- 此脚本执行后,能显示 —共提供了 \$# 个参数,然后在下一行显示 用户名是 \$1,密码是 \$2,然后成功添加此用户账号







### 条件测试

#### Tedu.cn 达内教育

#### Shell测试的依据

- 命令行/程序的退出状态值 \$?
  - 值为 0 , 表示执行成功
  - 值不为 0 , 表示执行异常或失败
- 在脚本中自定义退出状态值
  - 以退出之前最后一条命令的 \$? 作为脚本的退出状态值
  - 也可以自行替换,添加 exit 整数



#### Tedu.cn 达内教育

#### 测试操作

- 几种可用的测试方式
  - 正常的命令行
  - test -选项 参数...
  - [测试表达式]

```
[root@server0 ~]# id fleyd &> /dev/null //测试操作
[root@server0 ~]# echo $?

1 //状态值为1 , 表示失败

[root@server0 ~]# [ 100 -gt 50 ] //测试表达式
[root@server0 ~]# echo $?

0 //状态值为0 , 表示成功
```



知识

(讲解

知识

讲解

### 常用的测试选项



检查文件状态

• 比较整数大小

• 字符串比对

```
[root@server0 ~]# [ $USER == 'student' ]
[root@server0 ~]# echo $?
1 //说明当前用户不是 student
```





# if选择结构

### if单分支处理



- 单分支: 当条件满足时, 作xx处理
  - 如果服务器CPU负载超标,发送告警邮件

```
if 条件测试; then
命令序列xx
```

fi



2019/2/20



#### if双分支处理

- · 双分支:当条件满足/不满足时,分别作xx、yy处理
  - 如果软件包foo未装,则将其安装
  - 否则,放弃安装

```
if 条件测试; then
命令序列xx
else
命令序列yy
fi
```



知识讲解

# 

- 多分支: 当条件1满足时,作xx处理; 否则继续检查 条件2, 若成立则作yy处理; 否则,作zz处理
  - 如果软件包foo未装,则将其安装
  - 否则,如果已装的软件包foo版本比较旧,则将其升级
  - 再否则,放弃安装

```
if 条件测试1; then
命令序列xx
elif 条件测试2; then
命令序列yy
else
命令序列zz
fi
```

讲解

知识

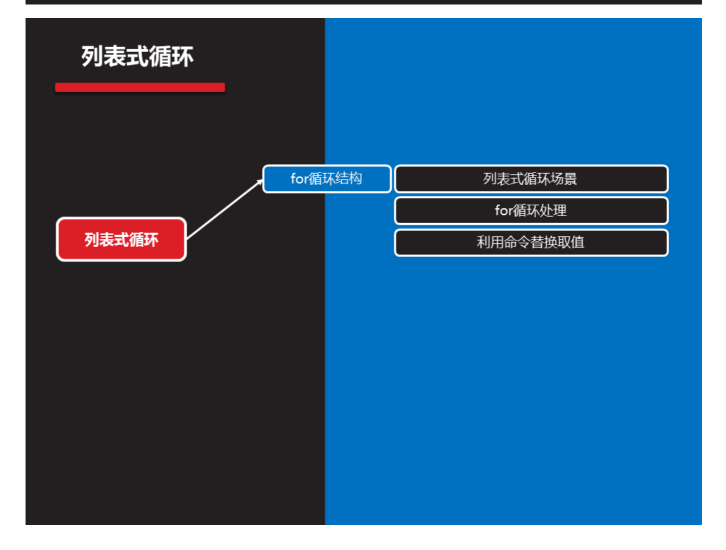


### 案例4:编写一个判断脚本

在 server0 上创建 /root/foo.sh 脚本

- 1) 当运行/root/foo.sh redhat, 输出为fedora
- 2) 当运行/root/foo.sh fedora, 输出为redhat
- 3) 当没有任何参数或者参数不是 redhat 或者 fedora时,其错误输出产生以下信息: /root/foo.sh redhat|fedora







# for循环结构

#### Tedu.cn 达内教育

### 列表式循环场景

- 给定一批对象,反复执行类似的操作
  - 献血人 ==> 采血
  - 购票者 ==> 售票











#### for循环处理

- 遍历/列表式循环
  - 根据变量的不同取值, 重复执行xx处理

for 变量名 in 值列表 do 命令序列 done



知识

讲解

知 识

八讲解



#### 利用命令替换取值

- 使用 \$(命令行) 操作
  - 先执行括号内的命令行,提取此命令行的标准输出
  - 然后将标准输出结果替换整个 \$() 表达式
  - 可以作为参数嵌入到其他命令行

[root@server0 ~]# wget http://classroom/pub/materials/userlist

[root@server0 ~]# cat /root/userlist duanwu zhongqiu zhsan

[root@server0 ~]# echo \$(cat /root/userlist) duanwu zhonggiu zhsan lisi





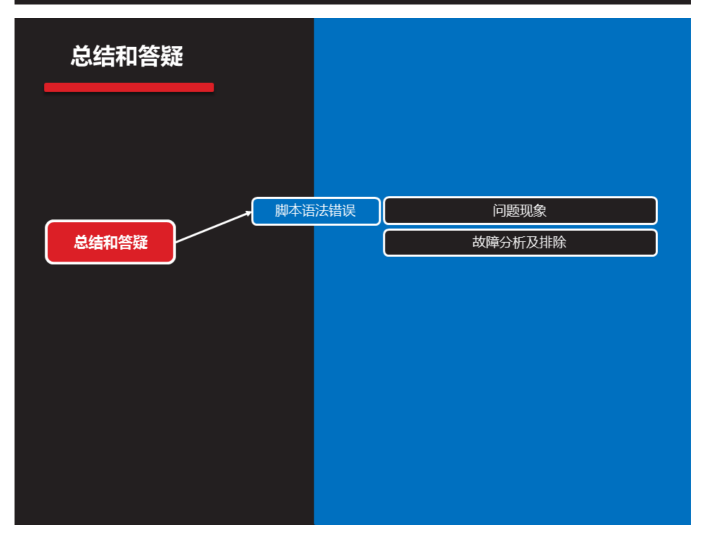
### 案例5:编写一个批量添加用户脚本

在 server0 上创建 /root/batchusers 脚本

- 1) 此脚本要求提供用户名列表文件作为参数
- 2)如果没有提供参数,此脚本应该给出提示 Usage: /root/batchusers,退出并返回相应值
- 3)如果提供一个不存在的文件,此脚本应该给出提示 Input file not found,退出并返回相应值
- 4)新用户的登录Shell为/bin/false,无需设置密码
- 5)用户列表测试文件:

http://classroom/pub/materials/userlist







### 脚本语法错误

#### ledu.cn 达内教育

#### 问题现象

- · 编写的 /root/foo.sh 脚本运行异常
  - 一问题1:若提供参数则正常,否则会报错 line xx:[:=: unary operator expected
  - 问题2:执行脚本时报错 line xx: [: missing `]'

```
[root@server0 ~]# /root/foo.sh
/root/foo.sh: line 2: [: =: unary operator expected
.. ..
[root@server0 ~]# /root/foo.sh
/root/foo.sh: line 2: [: missing `]'
```

+⁺

知识

(讲解



#### 故障分析及排除

- 原因分析
  - 一问题1:[]测试操作缺少必要的参数,很可能是参与运算的变量未加双引号,当变量为空值时会报错
  - 问题2:若[]操作符与参数之间无空格则语法有错误
- 解决办法
  - \_ 问题1:添加双引号,比如改成 if [\$1 = "redhat"]
  - 问题2:[参数1 .... 参数2 ]

