SHELL DAY03



Shell脚本编程

NSD SHELL

DAY03

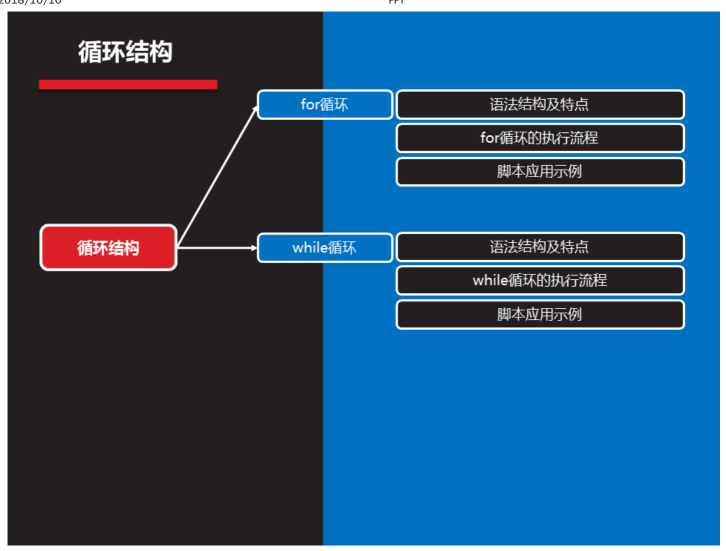
2018/10/10 PPT

内容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解与回顾
	09:30 ~ 10:20	循环结构
	10:30 ~ 11:20	
	11:30 ~ 12:00	case语句
下 ተ	14:00 ~ 14:50	
	15:00 ~ 15:50	函数及中断控制
	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑



2018/10/10 PPT







语法结构及特点

- 遍历/列表式循环
 - 根据变量的不同取值,重复执行命令序列

for 变量名 in 值列表 do 命令序列 done

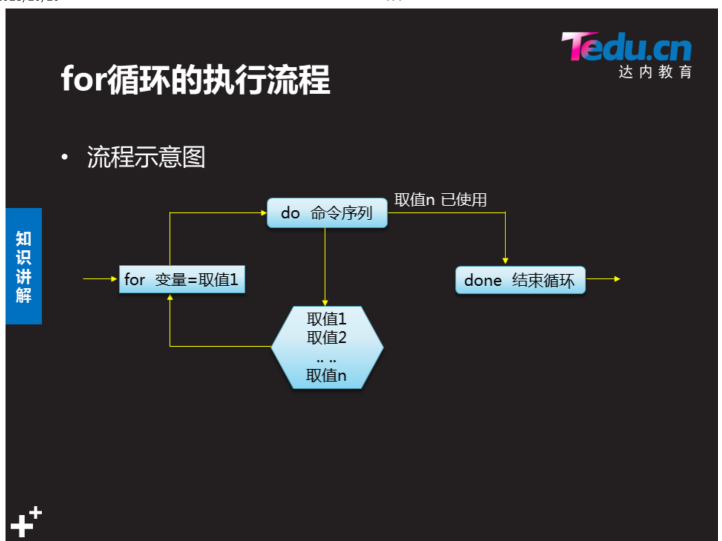


for 收件人 in 邮件列表 do 发送邮件 done





2018/10/10 PF



知识讲

Tedu.cn 达内教育

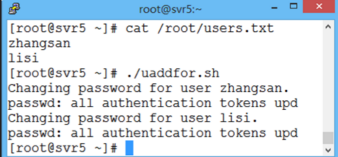
脚本应用示例

- 任务目标
 - 批量添加用户账号(名称无规律)

[root@svr5 ~]# cat uaddfor.sh #!/bin/bash ULIST=\$(cat /root/users.txt) for UNAME in \$ULIST

do

useradd \$UNAME echo "123456" | passwd --stdin \$UNAME done







脚本应用示例(续1)

- · C语言风格的for循环
 - 通过变量控制,条件成立时循环
 - 步长可控次数

```
for ((初值; 条件; 步长控制))
do
命令序列
done
```

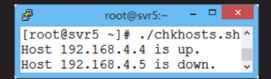




案例1:使用for循环结构

批量检测多个主机的存活状态:

- 1)对192.168.4.0/24网段执行ping检测
- 2)脚本能遍历ping各主机,并反馈存活状态







2018/10/10 P

语法结构及特点



• 条件式循环

- 反复测试条件,只要成立就执行命令序列

while 条件测试 do 命令序列 done

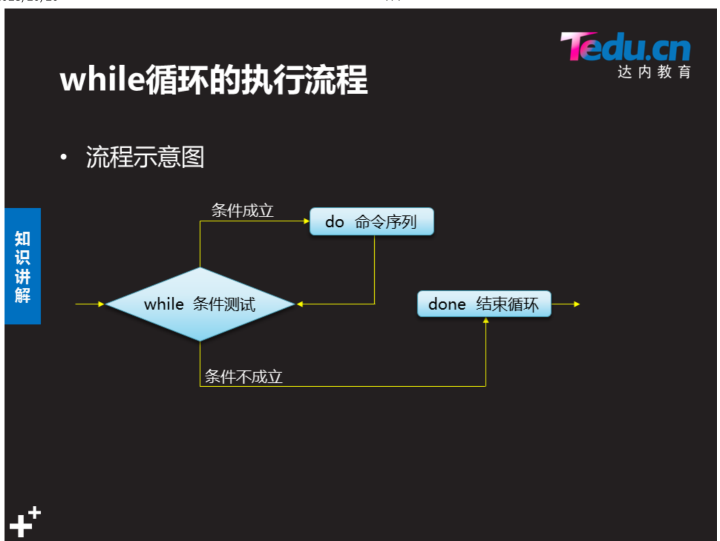


while 未猜中正确价格 do 反复猜商品价格 done





2018/10/10 PF



脚本应用示例



• 任务目标

- 批量添加用户(名称有规律)

[root@svr5 ~]# cat uaddwhile.sh
#!/bin/bash
PREFIX="tuser"; i=1
while [\$i-le 5]
do
root@svr5:~ - □ ×
[root@svr5 ~]# ./uaddwhile.sh
[root@svr5 ~]# tail -2 /etc/passwd
tuser4:x:521:521::/home/tuser4:/bin/bash
tuser5:x:522:522::/home/tuser5:/bin/bash

useradd \${PREFIX}\$i echo "123456" | passwd --stdin \${PREFIX}\$i &> /dev/null let i++ //递增控制,避免死循环 done



知识

讲



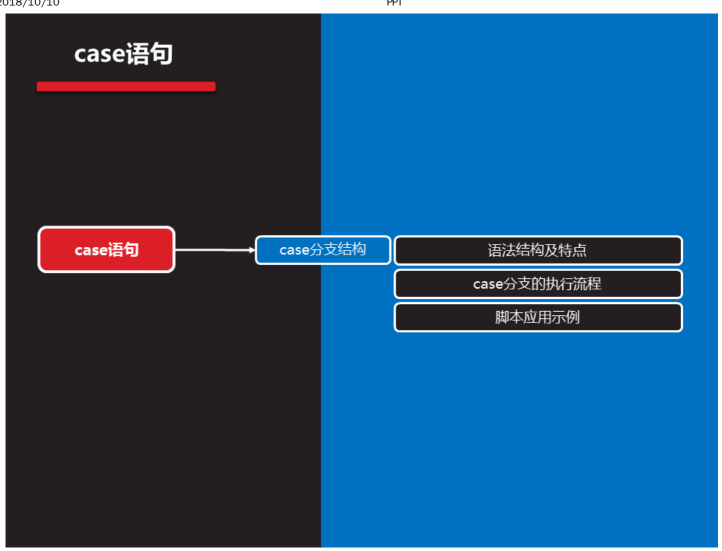
案例2:使用while循环结构

编写2个Shell脚本,分别实现以下目标:

- 1)提示用户猜测一个随机数,直到才对为止
- 2)检测192.168.4.0/24网段,列出不在线的主机地址



2018/10/10 PPT





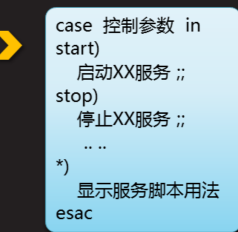
case分支结构



语法结构及特点

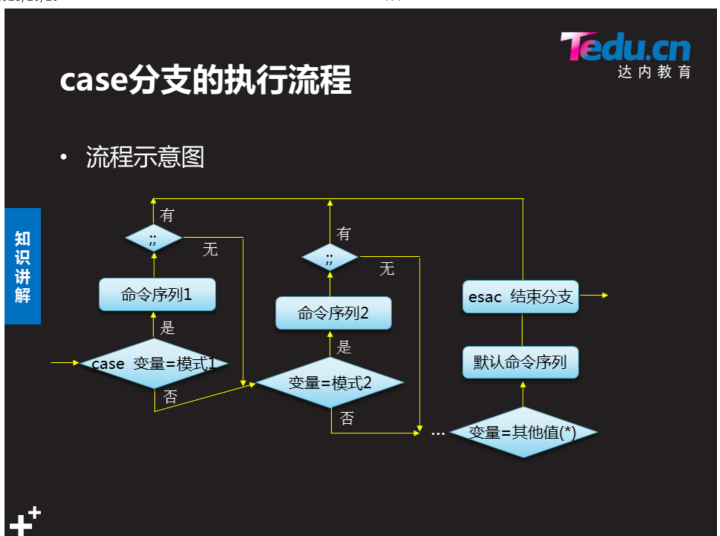
- 检查变量的实际取值
 - 如果与预设的值相匹配,则执行对应的操作

```
case 变量值 in
模式1)
命令序列1;;
模式2)
命令序列2;;
....
*)
默认命令序列
esac
```





2018/10/10 PF







- 应用示例
 - 判断用户输入

```
[root@svr5 ~]# cat key.sh
#!/bin/bash
case $1 in
redhat)
echo "fedora";;
fedora)
echo "redhat";;
*) //默认输出脚本用法
echo "用法: $0 {redhat|fedora}"
```





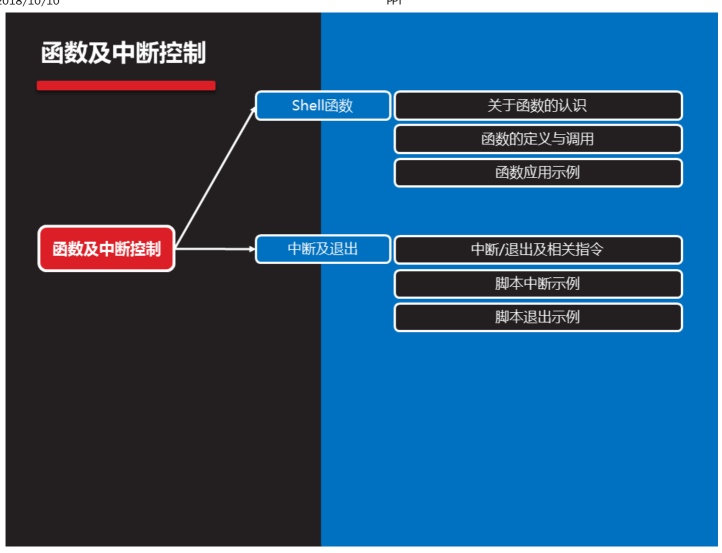
案例3:基于case分支编写脚本

编写test.sh脚本,要求如下:

- 1)能使用redhat、fedora控制参数
- 2)控制参数通过位置变量\$1传入
- 4) 当用户输入redhat参数,脚本返回fedora
- 5) 当用户输入fedora参数,脚本返回redhat
- 6) 当用户输入其他参数,则提示错误信息



2018/10/10 PPT





Tedu.cn 达内教育

关于函数的认识

- 什么是函数?
 - 在Shell环境中,将一些需要重复使用的操作,定义为公共的语句块,即可称为函数
- 使用函数的好处?
 - 使脚本代码更简洁,增强易读性
 - 提高Shell脚本的执行效率





2018/10/10 F

关于函数的认识(续1)



- 服务脚本中的函数应用
 - 适用于比较复杂的启动/终止控制操作
 - 方便在需要时多次调用

```
/etc/init.d/crond

root@svr5:~ - □ ×

start() {
    if [ $UID -ne 0 ] ; then
        echo "User has insufficient privilege."
        exit 4
    fi
    [ -x $exec ] || exit 5
    [ -f $config ] || exit 6
        39,1 30%
```



函数的定义与调用



• 如何定义一个函数

```
知识讲解
```

```
function 函数名 {
    命令序列
    ……
}
```

或者

```
函数名() {
命令序列
....
}
```





函数的定义与调用(续1)

• 调用已定义的函数

- 格式:函数名

- 先定义了才能调用,就好比脚本的"内部命令"

• 函数传值

- 格式:函数名 值1 值2

- 传递的值作为函数的 "位置参数"





2018/10/10 F

函数应用示例



- 任务目标
 - 创建一个对2个整数求和的加法器

[root@svr5~]# function adder {

> echo \$[\$1+\$2]

>}

[root@svr5~]# type adder adder is a function

.....



2018/10/10 P



函数应用示例(续1)

- 任务目标
 - 新建函数mkcd,用来创建一个目录,并切换到此目录





函数应用示例(续2)

- Shell版fork炸弹
 - 仅13个字符: .(){ .|.& };.
 - 递归死循环,可迅速耗尽系统资源

代码解析

```
.() //定义一个名为 . 的函数
{ //函数块开始
.|.& //在后台递归调用函数 .
} //函数块结束
; //与下一条执行语句的分隔
. //再次调用函数
```





案例4:使用Shell函数

- 1. 编写一个计算器脚本mycolor.sh
 - 1)将颜色输出的功能定义为函数
 - 2)调用函数,可以自定义输出内容和颜色







中断/退出及相关指令

• 中断、继续、退出

类 型	含义
break	跳出当前所在的循环体,执行循环体后的语句块
continue	跳过循环体内余下的语句,重新判断条件以决定是否需要执行下一次循环
exit	退出脚本,默认的返回值是0



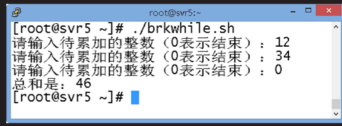
脚本中断示例

- 任务目标
 - 从键盘循环取整数(0结束)并求和,输出最终结果

[root@svr5~]# cat brkwhile.sh #!/bin/bash while read -p "请输入待累加的整数(0表示结束): " x do

[\$x-eq 0] && break SUM=\$[SUM+x] done

echo "总和是: \$SUM"





脚本中断示例(续1)



- 任务目标
 - 跳过1~20以内非6的倍数,输出其他数的平方值

```
[root@svr5 ~]# cat cntwhile.sh
#!/bin/bash
i=0
while [$i-le 20]
do
    let i++
    [$[i%6]-ne 0] && continue
    echo $[i*i]
done
```

```
root@svr5:~ - □ ×
[root@svr5 ~]# ./cntwhile.sh
36
144
324
[root@svr5 ~]# □
```



Tedu.cn 达内教育

脚本退出示例

- 任务目标
 - 利用位置参数获取2个整数,计算出这两个整数的和
 - 如果参数不够2个,则提示正确用法并退出脚本

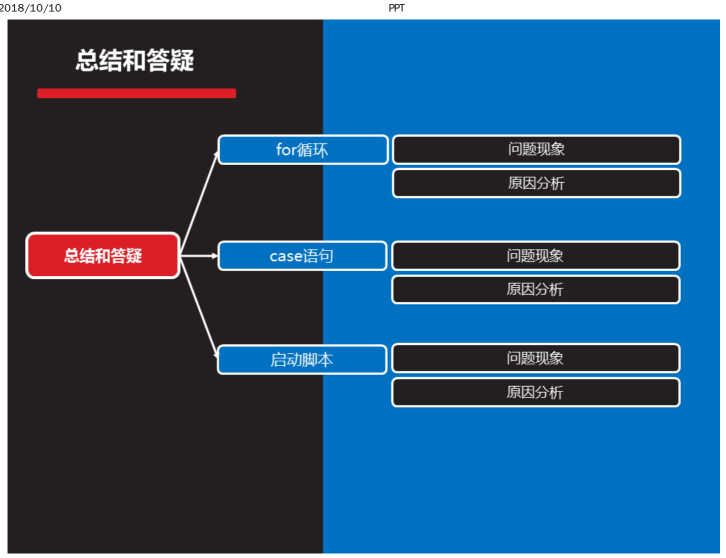


Tedu.cn 达内教育

案例5:中断与退出

- 从键盘循环取整数(0结束)并求和,输出最终结果
- 找出1~20以内6的倍数,并输出她的平方值







Tedu.cn 达内教育

问题现象

• 故障错误信息

[root@svr5 ~]# for(i=1;i<=5;i++)
-bash: syntax error near unexpected token `('
[root@svr5 ~]# for i in 1 2
> echo \$i
-bash: syntax error near unexpected token



Tedu.cn 达内教育

原因分析

- 分析故障
 - 报错信息: -bash: syntax error near unexpected token `('
- 分析故障原因
 - 基本语法错误
 - for循环的执行体,需要嵌入到do和done中间





问题现象

• 故障错误信息



Tedu.cn 达内教育

原因分析

- 分析故障
 - 报错信息: -bash: syntax error near unexpected token `)'
- 分析故障原因
 - 基本语法错误
 - 使用case语句时,命令序列需要使用;;作为结束符





Tedu.cn 达内教育

问题现象

• 故障错误信息



Tedu.cn 达内教育

原因分析

- 分析故障
 - 报错信息: service a does not support chkconfig
- 分析故障原因
 - chkconfig启动和关闭的数字不能大于99

