SHELL DAY03



ľ	大	容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解与回顾	
	09:30 ~ 10:20	海江(土 村)	
	10:30 ~ 11:20	循环结构	
	11:30 ~ 12:00	5250\T.\$1	
下 午	14:00 ~ 14:50	case语句	
	15:00 ~ 15:50	或类及古 <u>性拉</u>	
	16:10 ~ 17:00	一 函数及中断控制 	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑	







for循环

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

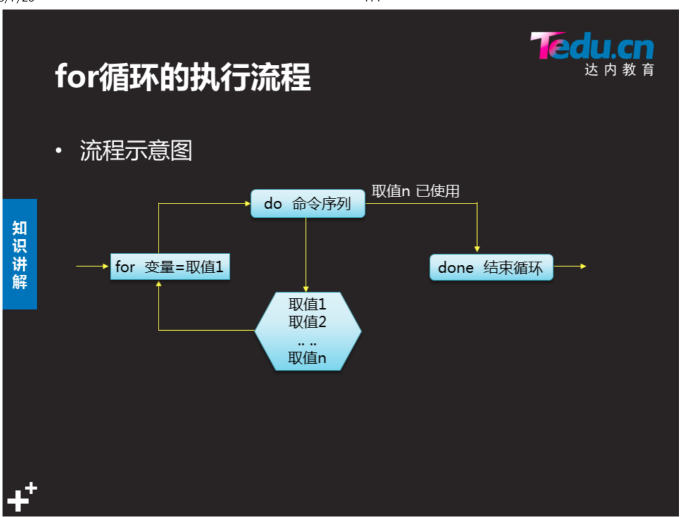
知识讲解

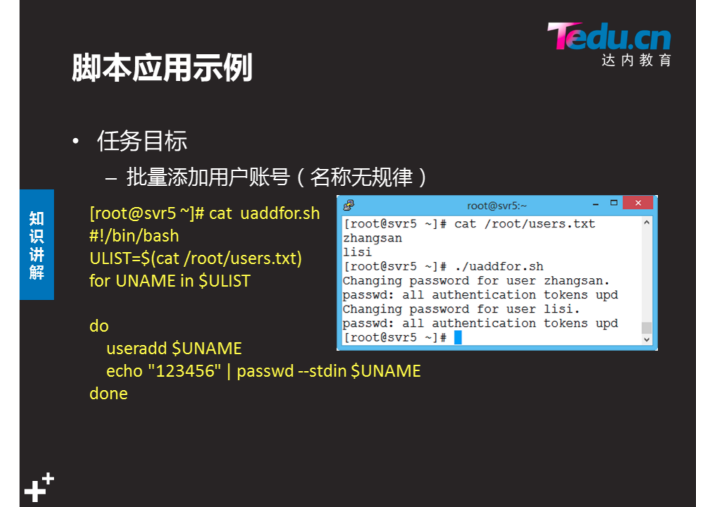
for 变量名 in 值列表 do 命令序列 done



for 收件人 in 邮件列表 do 发送邮件 done







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
```

```
[root@svr5 ~]# cat cfor.sh
#!/bin/bash
for ((i=1;i<=5;i+=2))
do
echo $i
done
```





知识讲解

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

```
root@svr5:~ - - ×

[root@svr5 ~]# ./chkhosts.sh ^

Host 192.168.4.4 is up.

Host 192.168.4.5 is down. v
```



2018/7/29 PF



while循环

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

知识讲解

while 条件测试 do 命令序列 done

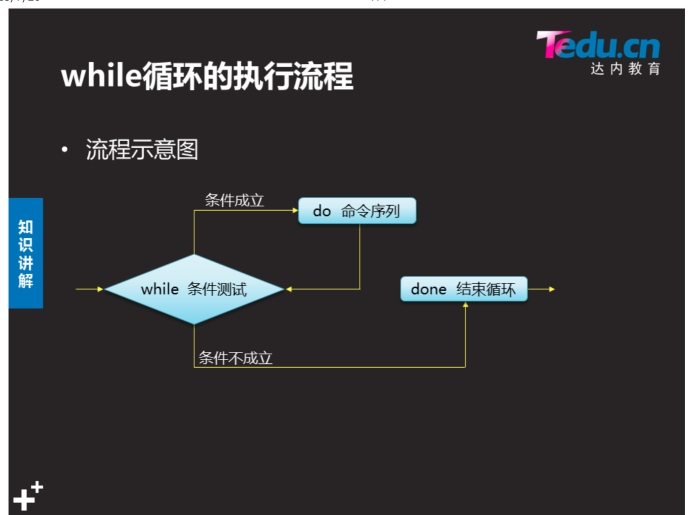


while 未猜中正确价格 do 反复猜商品价格 done





2018/7/29



脚本应用示例



root@svr5:~

tuser4:x:521:521::/home/tuser4:/bin/bash tuser5:x:522:522::/home/tuser5:/bin/bash

[root@svr5 ~]# ./uaddwhile.sh [root@svr5 ~]# tail -2 /etc/passwd

- 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

useradd \${PREFIX}\$i

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

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





2018/7/29 PF



case分支结构

Tedu.cn 达内教育

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

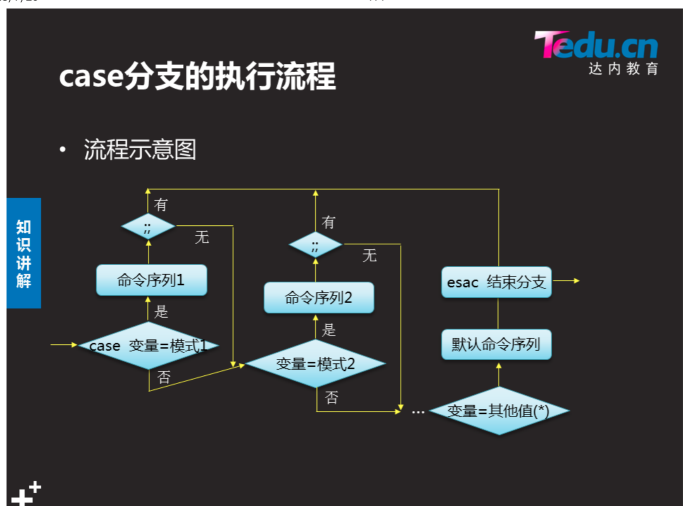
知识讲解

```
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
```



```
case 控制参数 in start)
启动XX服务;;
stop)
停止XX服务;;
...
*)
显示服务脚本用法esac
```

+*



脚本应用示例



- 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}"
esac
```

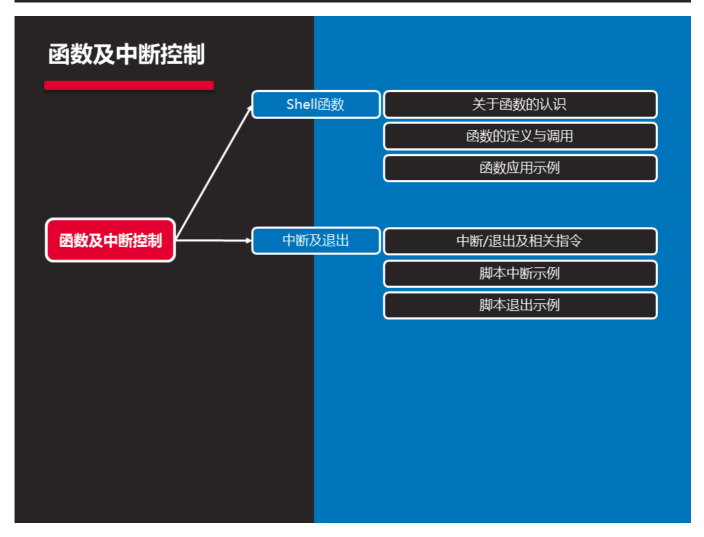


案例3:基于case分支编写脚本

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





2018/7/29 F



Shell函数

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





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

+*

知

识讲解

函数的定义与调用

Tedu.cn 达内教育

• 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"

PPT

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"





知识

讲解

知识

公讲解

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

 $[{\tt root@svr5\,^{\sim}}] {\tt \#\,function\,\,adder\,\{}$

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

>}

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

.. ..





2018/7/29 PF

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

```
[root@svr5 ~]# mkcd() {
> mkdir $1
> cd $1
```

```
root@svr5:~ - □ ×

[root@svr5 ~]# mkcd /opt/newdir1

[root@svr5 newdir1]# pwd

/opt/newdir1

[root@svr5 newdir1]#
```



知识

讲

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

```
知识讲解
```





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





中断及退出



中断/退出及相关指令

• 中断、继续、退出

知识讲解

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"

[root@svr5 ~]# ./brkwhile.sh 请输入待累加的整数 (0表示结束): 12 请输入待累加的整数 (0表示结束): 34 请输入待累加的整数 (0表示结束): 0 总和是: 46 [root@svr5 ~]#



知识

讲

解

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
```

++

知

识讲

脚本退出示例



• 任务目标

exit 10

expr \$1 + \$2

fi

- 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

```
[root@svr5~]# cat exit.sh
#!/bin/bash
if [$# -ne 2]; then
echo "用法:$0 num1 num2"
```

//退出脚本,返回值设为10

知识讲解

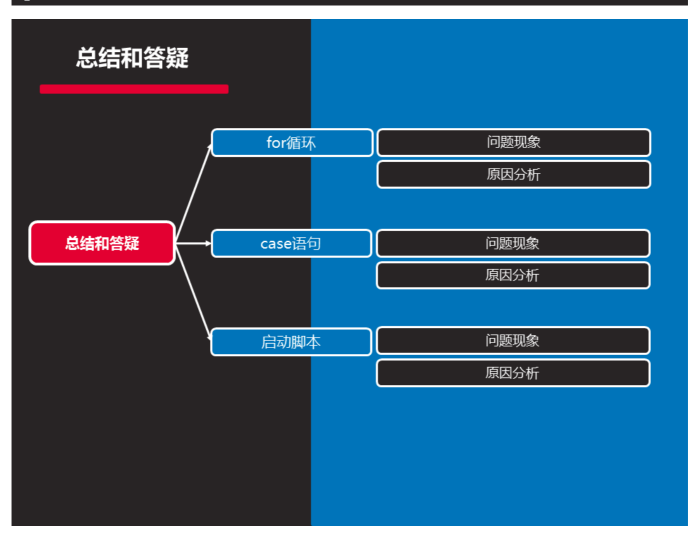
++

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







for循环

• 故障错误信息

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

[root@svr5 ~]# for i in 12

> echo \$i

-bash: syntax error near unexpected token

+⁺

知识讲解

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





case语句

问题现象



知识讲解

• 故障错误信息





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





启动脚本

Tedu.cn 达内教育

问题现象

• 故障错误信息



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

