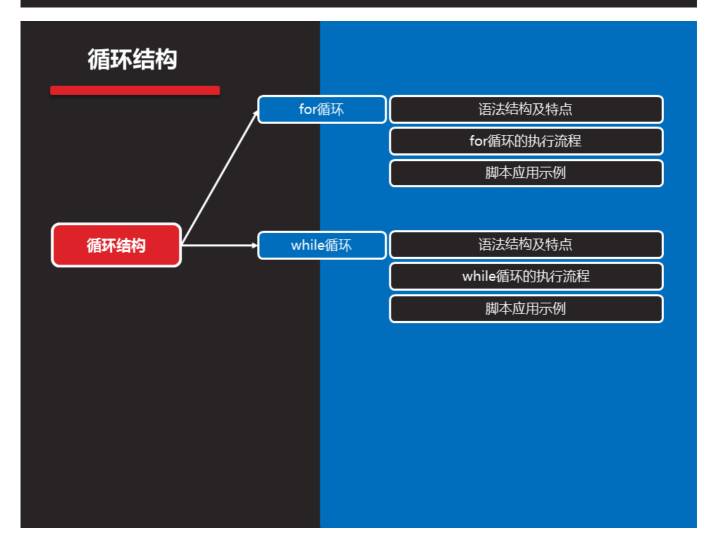
ľ	力	容
_		

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解与回顾	
	09:30 ~ 10:20	Œ174±₩1	
	10:30 ~ 11:20	循环结构	
	11:30 ~ 12:00	5050\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
下 午	14:00 ~ 14:50	case语句	
	1 5:00 ~ 1 5:50	· 这类/ 又 - 1、 性小点生!	
	16:10 ~ 17:00	· 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

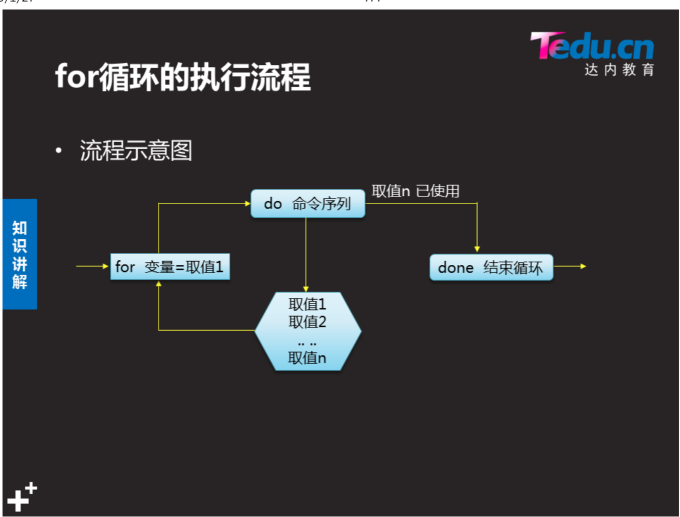
知识讲解

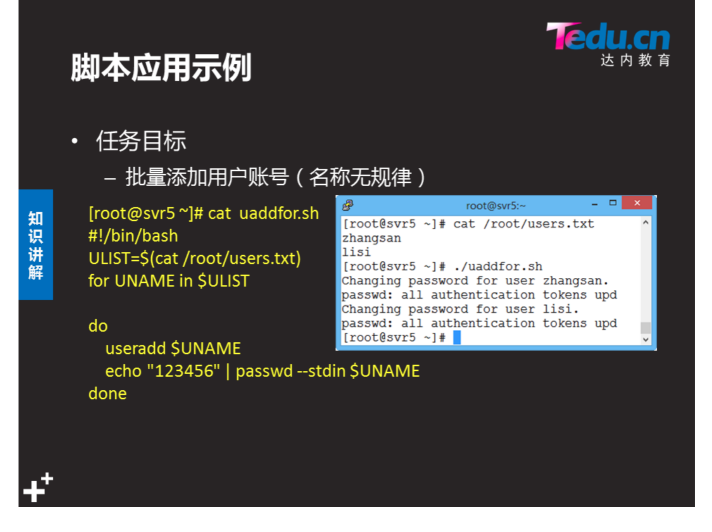
for 变量名 in 值列表 do 命令序列 done



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 分讲解

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.
```



2019/1/27 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

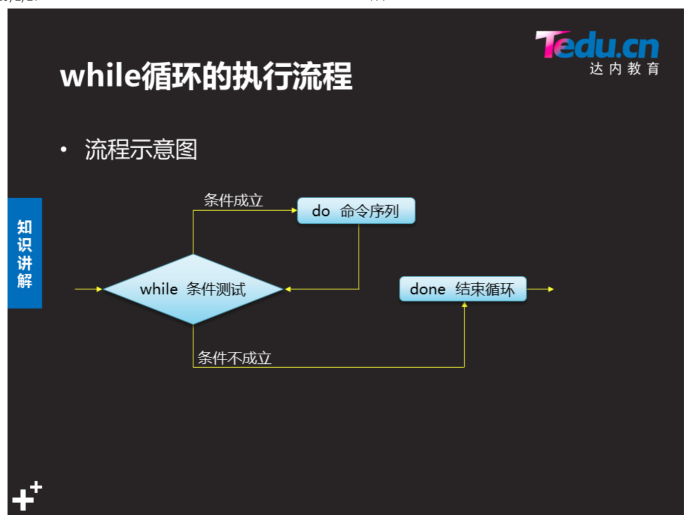
while 条件测试 do 命令序列 done



while 未猜中正确价格 do 反复猜商品价格 done







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

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





2019/1/27 F



case分支结构

Tedu.cn 达内教育

语法结构及特点

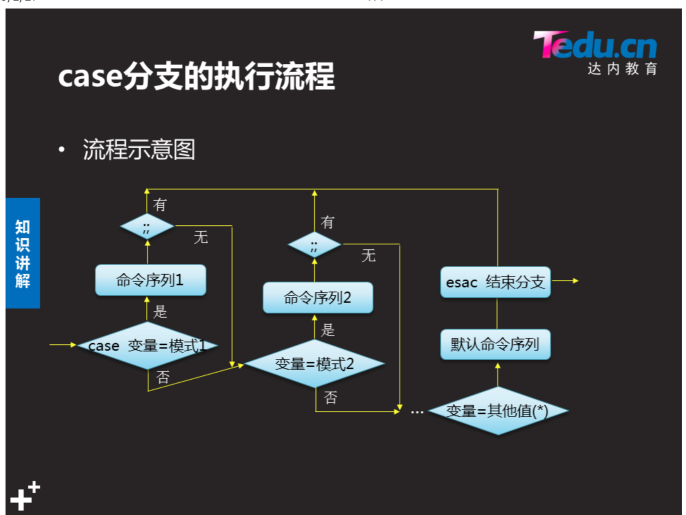
- 检查变量的实际取值
 - 如果与预设的值相匹配,则执行对应的操作

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
```



+*



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}"
```

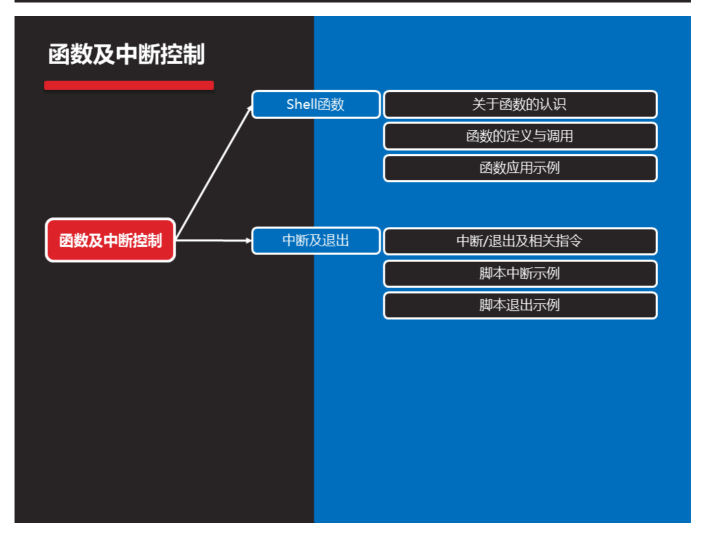


案例3:基于case分支编写脚本

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





2019/1/27 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

• 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

紀识讲解

函数应用示例

Tedu.cn 达内教育

• 任务目标

- 创建一个对2个整数求和的加法器

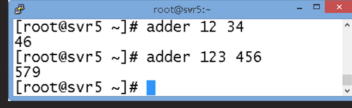
[root@svr5~]# function adder {

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

>}

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

.. ..





知识

讲解

2019/1/27

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

八讲解

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
 \cdot()
                 //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
```



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

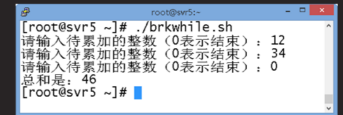


- 任务目标
 - 从键盘循环取整数(0结束)并求和,输出最终结果

[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"





知识

讲

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
 - 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

+†

知识

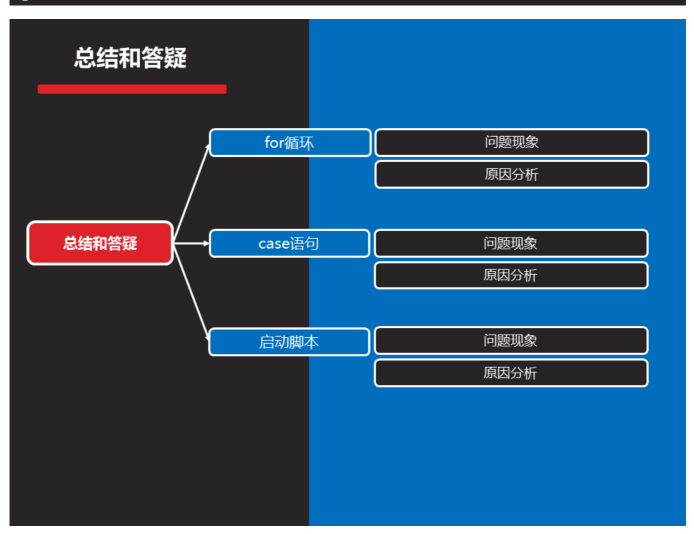
讲

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 `('
[root@svr5 ~]# for i in 12

> echo \$i

-bash: syntax error near unexpected token

++

原因分析



知识讲解

- 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

2019/1/27



问题现象

故障错误信息

#!/bin/bash case \$1 in start) echo start

[root@svr5 ~]# cat test.sh

stop)

echo stop

esac

[root@svr5~]# bash test.sh

test.sh: line 5: syntax error near unexpected token ')'

test.sh: line 5: 'stop)'



知识讲解

原因分析



- 分析故障
 - 报错信息: -bash: syntax error near unexpected token ')'

PPT

- 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

问题现象



• 故障错误信息





• 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

