(共6页、第1页)

课程名称:Linux 系统概论 课程内容/章节:shell 编程 / 第 13 & 14 章

授课对象:生物医学工程与技术学院 2014 级生信班 (本)

听课人数:30

授课方式:理论讲授 学时数:4 教材版本:Unix 入门经典, 第1版

教学目的与要求(分掌握、熟悉、了解、自学四个层次):

- 掌握 shell 脚本的结构及其运行方法, shell 脚本的注释、变量、特殊变量以及退出状态, shell 脚本中流程控制的语法, shell 脚本中函数的使用, 常用的文件测试和比较运算符。
- 熟悉 shell 脚本从键盘读取输入的方法、输入输出重定向和命令替换的方法、脚本的调试。
- 了解 shell 函数的嵌套和递归、作用域。
- 自学 shell 脚本中数组的使用。

授课内容及学时分配:

- (5') 引言与导入: 总结 shell 的职责, 简单介绍 shell 脚本。
- (25') 编程起步: 讲解 shell 脚本的结构、运行方法、注释、变量使用、特殊变量和退出状态等基础知识。
- (20') 流程控制:介绍流程控制的分类,讲解 if-then、case 等条件流程控制的逻辑流程和语法结构,讲解 while、until、for 等迭代流程控制的逻辑流程和语法结构,讲解常用的文件测试和比较运算符。
- (10') 高级概念: 总结输入输出重定向和命令替换的基本方法。
- (30') shell 函数:讲解 shell 函数的声明与调用、返回值、嵌套和递归、作用域等相关知识,介绍数组的使用。
- (5') 脚本调试:介绍对 shell 脚本进行调试的方法。
- (5') 总结与答疑: 总结授课内容中的知识点与技能, 解答学生疑问。

教学重点、难点及解决策略:

- 重点: shell 脚本的结构、运行方法、变量等基础知识, shell 脚本中的流程控制。
- 难点: shell 脚本中的流程控制, shell 函数的声明与调用、返回值、作用域等相关知识。
- 解决策略:通过实例分析帮助学生理解记忆、结合逻辑流程和语法结构讲解流程控制。

专业外语词汇或术语:

退出状态 (exit status) 流程控制 (flow control) 条件流程控制 (conditional flow control) 迭代流程控制 (iterative flow control)

辅助教学情况:

- 多媒体: shell 脚本的结构、特殊变量和退出状态,各种流程控制的逻辑流程, shell 函数。
- 板书: shell 脚本中各种流程控制的语法结构。
- 演示: shell 脚本及函数实例。

复习思考题:

- 如何给变量赋值、访问变量的值?
- 列举常用的特殊变量并解释其含义。
- shell 的退出状态有哪些?
- 各种条件和迭代流程控制的语法结构。
- 列举常见的文件测试并解释其含义。
- 字符串和整数值比较的运算符有哪些?
- 如何声明并调用 shell 函数?
- 如何对 shell 脚本进行调试?

参考资料:

- (美) Harley Hahn 著, 张杰良 译。Unix & Linux 大学教程, 清华大学出版社, 2010。
- 鸟哥 著, 王世江 改编。鸟哥的 Linux 私房菜——基础学习篇(第三版), 人民邮电出版社, 2010。
- 维基百科等网络资源。

主任签字: 年 月 日 教务处制

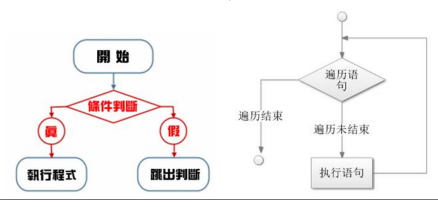
(共6页、第2页)

- 一、 引言与导入 (5分钟)
 - 1. shell 的职责:执行命令、管道连接、变量和文件名替换、IO 重定向、编程语言解释、环境控制……
 - 2. shell 脚本: 即 shell 程序,存储在单个文件中的一系列系统命令(实质上是一组按顺序执行的命令)
- 二、【重点】编程起步(25分钟)(实例分析、操作演示)
 - 1. 脚本结构与运行方法
 - (1) 脚本结构
 - #! (shebang 结构) 调用 shell
 - # 进行注释
 - 命令和控制结构
 - 2. 脚本注释
 - (1) 注释格式
 - 注释不被解释为命令
 - 注释行以#开头
 - 多行注释的每行开头都要有#
 - 行中间可以插入 # 添加注释
 - 3 变量使用
 - 赋值:使用=(赋值运算符),= 两边不能有空格,在=后面跟一 个换行符赋空值
 - 访问: 默认情况下将变量视作文本字符串, 在变量名前加\$可以访问变量的值
 - 变量名:只能包含字母、数字和下划线,必须以字母或下划线开头,大小写敏感(惯例使用大写)

- (2) 运行方法
 - 创建文件: vim script.sh
 - 修改权限: chmod u+x script.sh
 - 运行脚本: ./script.sh, sh script.sh
- (2) 注释内容
 - 脚本的基本信息
 - 脚本的修改日志
 - 脚本每个部分的作用
 - 由用户添加的数据

内置变量		含义	
\$?		最后一次执行的命令的返回码	
ss		shell进程自己的PID	
S!		shell进程最近启动的后台进程的PID	
	(S#	命令行参数的个数(不包括脚本文件的名字在内)	
位	\$0	脚本文件本身的名字	
位置变量	\$1 \$2,	第一个,第二个,,命令行参数	
受量	"S*"	"\$1 \$2 \$3 \$4",将所有命令行参数组织成一个整体,作为一个单词	
-	"s@"	"S1" "S2" "S3",将多个命令行参数看作是多个"单词"	

- 4. 从键盘读取输入: 使用 read 读取键盘输入并为变量赋值
- 5. 特殊变量
- 6. 退出状态: 0表示成功, 1表示不成功
- 三、【重点、难点】流程控制(20分钟)(结合逻辑流程讲解语法结构,并进行实例分析)
 - 1. 简介
 - 流程控制允许程序做出判断: 程序计算条件的值, 并根据这些条件执行相应的操作
 - 条件流程控制: 根据特定的约束是否满足来决定是否执行某个代码段
 - 迭代流程控制: 代码块重复或迭代, 直到满足某个条件为止



(共6页、第3页)

2. 条件流程控制

• if-then

- if-then
 if some_condition
 then
 something happens
fi

- if-then-else

if some_condition
then
 something happens
else
 something happens
fi

if-then-elif-else

if some_condition
then
 something happens
elif other_condition
 something happens
else
 something happens
fi

• test

- 语法

注意中括号内的空格
if [\$COLOR="purple"]
if (test \$COLOR="purple")
测试文件是否存在
if [-e filename]
if (test -e filename)
- 文件测试

• 比较运算符

- 字符串比较
- 整数值比较

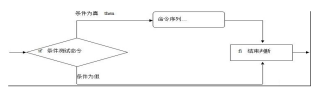
• 多个条件

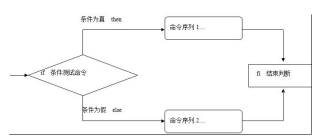
fi

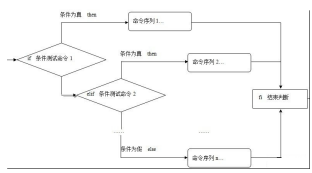
- 逻辑运算符 and (&&)

```
if [ cond1 && cond2 ]
then
   some action
fi

# 等价于
if [ condition1 ]
then
   if [ condition2 ]
   then
   some action
fi
```







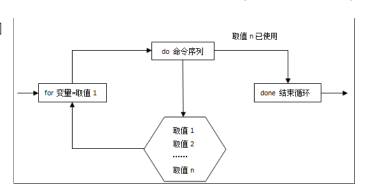
测试	助记	功能
-d	Directory	文件存在并且是目录
-е	Exist	指定的文件存在
-f	File	文在存在并且是普通文件
-G	Group	执行命令的用户属于文件所属组的成员
-nt	Newer Than	file1 -nt file2, 前一个文件比后一个文件新
-ot	Older Than	file1 -ot file2, 前一个文件比后一个文件老
-O	Owner	执行命令的用户是文件的所有者
-r	Read	执行命令的用户拥有对文件的读取权限
-s	Size	文在存在并且不为空
-w	Write	执行命令的用户拥有对文件的写入权限
-x	eXecute	执行命令的用户拥有对文件的执行权限

\= <i>tt tt</i>		-I 61-
运算符	示例	功能
=	stringA=stringB	stringA 与 stringB 相同
!=	stringA!=stringB	stringA 与 stringB 不同
>	stringA>stringB	stringA 大于 stringB
<	stringA <stringb< td=""><td>stringA 小于 stringB</td></stringb<>	stringA 小于 stringB
-Z	-z string	string 为空
-n	-n string	string 非空

运算符	助记	功能
-eq	EQual	等于
-ne	Not Equal	不等于
-gt	Greater Than	大于
-It	Lesser Than	小于
-ge	Greater or Equal	大于等于
-le Lesser or Equal		小于等于

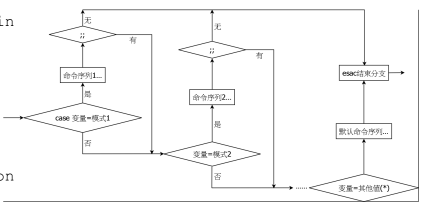
(共6页、第4页)

- 逻辑运算符 or (||)
 if [cond1 || cond2]
 then
 some action
 fi
 # 等价于
 if [condition1]
 then
 some action
 elif [condition2]
 then
 the same action
 fi



• case

```
case expression in
  pattern1)
    action1
  ;;
  pattern2)
    action2   —
   ;;
  *)
    default action
  ;;
  esac
```



3. 迭代流程控制

• while

while condition
do
 action
done

• until

until condition
do
 action
done

• for

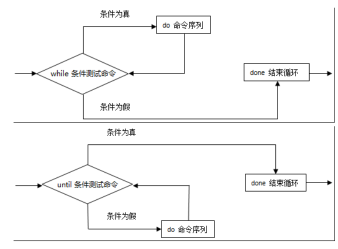
for VAR in LIST
do
 action
done

四、 高级概念 (10分钟)

- 1. 输入输出重定向
- 2. 命令替换

• ` `

• \$()



类别	操作符	说明
输入重定向	<	输入重定向是将命令中接收输入的途径由默认的键盘更改(重定向)为指定的文件
输出重定向	>	将命令的执行结果重定向输出到指定的文件中,命令进行 输出重定向后执行结果将不显示在屏幕上
	>>	将命令执行的结果重定向并追加到指定文件的末尾保存
错误重定向	2>	清空指定文件的内容,并保存标准错误输出的内容到指定 文件中
	2>>	向指定文件中追加命令的错误输出,而不覆盖文件中的原 有内容
输出与错误组 合重定向	&>	将标准输出与错误输出的内容全部重定向到指定文件

(共6页、第5页)

五、【**难点**】shell 函数 (30 分钟) (实例分析、操作演示)

```
1. 声明与调用
# 函数声明 #!/bin/bash
name () { # A simple function
commands repeat () {
echo "I don't know $1 $2"
# 函数调用,不带()
name repeat Your Name
name parameter(s) # I don't know Your Name
```

- 2. 返回值: 默认是最后一条语句的状态, 可以使用 return 显式地设置函数的退出状态
- 3. 嵌套和递归
 - 递归函数: 就像调用其他函数一样、调用自己的函数
 - 函数嵌套: 在一个函数中调用包含在另一个函数中的功能
- 4. 文件处理

```
if [ -r File && -x File ]
then
  echo "File exists, is readable, and executable!"
fi
if [ -r File || -w File ]
then
  echo "File exists and is readable or writable!"
fi
```

- 5. 作用域
 - 全局作用域: 在脚本的任何地方都可以访问变量
 - 局部作用域: 只能在声明变量的作用域内访问它们
 - 使用 local 关键字定义局部变量
- 6. 数组
 - 声明
 - array[index]=value
 - array2=(value1 value2 value3 ...)
 - array3=([0]=value1 [13]=value2 [7]=value3)
 - 解引用数组
 - 获得数组中某个特定索引位置的数据: \${array[index]}
 - 获得数组中的所有数据: arrayElements=\${array[@]}
 - 获得数组包含的元素数目: arrayLength=\${#array[@]}
 - 获得数组中包含的索引值: arrayIndex=\${!array[@]}
 - 获得第四个元素 (含) 之后的所有元素的数据: afterTue=\${day[@]:3}
 - 获得第四个元素 (含) 后面两个元素的数据: WedThu=\${day[@]:3:2}
 - 删除数组
 - 删除索引位置为1的元素的数据: unset array[1]
 - 删除数组中所有元素的数据: unset array[@]
- 六、 脚本调试 (5分钟)
 - sh -n script: 检查语法, 不执行脚本。
 - sh -x script: 执行脚本并显示所有变量的值。
 - set -x; command; set +x: 脚本局部调试。
 - echo: 打印变量的值、提示信息等来调剂脚本。

(共6页、第6页)

七、 总结与答疑 (5分钟)

- 1. 知识点
 - shell 脚本编程起步:脚本结构、运行、注释,调用 shell,变量、特殊变量,从键盘读取输入,退出状态
 - 条件流程控制: if-then, test, case
 - 迭代流程控制: while, until, for
 - shell 编程高级概念:输入输出重定向,命令替换
 - shell 函数: 声明与调用, 返回值, 嵌套和递归, 作用域, 文件处理, 数组
 - shell 脚本的调试

2. 技能

- · 掌握 shell 编程的基本语法和调试命令
- 使用 shell 编写应用脚本