天津医科大学实验课教案首页

(共3页、第1页)

课程名称:Linux 系统概论 实验名称:实验 8 shell 脚本编程

授课对象:生物医学工程学院 2014 级生信班 (本)

实验人数:30

实验类型(验证型、综合型、设计型、创新型):验证型 实验分组:一人一机

学时数:4 教材版本:Linux 系统概论上机指南(自编教材)

实验目的与要求:

• 掌握 shell 脚本的结构和运行方法。

- 掌握 shell 函数的使用方法。
- 掌握 shell 脚本中的流程控制。
- 掌握 shell 脚本的调试方法。

实验内容及学时分配:

- (5') 编程起步:回顾 shell 脚本的基本结构和运行方法,总结调试 shell 脚本的主要方法。
- (10') 流程控制: 回顾 if-then、case 和 while、until、for 等条件流程控制和迭代流程控制的基本语法。
- (5') shell 函数:回顾声明和调用 shell 函数的基本语法,总结嵌套和递归、作用域等相关知识点。
- (80') 实验操作: 练习 shell 脚本的编写, 掌握 shell 脚本的基本使用。

主要仪器和实验材料:

• 主要仪器: 一台安装有 CentOS 计算机。

实验重点、难点及解决策略:

- 重点难点: shell 中的流程控制语法, shell 函数的使用。
- 解决策略:通过实例进行讲解,通过演示进行学习,通过练习熟练掌握。

思考题:

- 如何给变量赋值、访问变量的值?
- 总结各种条件流程控制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:

• Linux 基础及应用习题解析与实验指导(第二版), 谢蓉编著。中国铁道出版社, 2014。

天津医科大学实验课教案续页

(共3页、第2页)

一、 编程起步 (5分钟)

- 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. 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

(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

- 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)
- 3. 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。

二、 流程控制 (10 分钟)

- 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
- 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

- 比较运算符
 - 字符串比较
 - 整数值比较

测试		助记	功能		
-d	Directory		文件存在并	:且是目录	
-е	-e Exist		指定的文件存在		
-f	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	Ne	wer Than		2, 前一个文件比后一个文件新	
-ot		der Than	file1 -ot file	2, 前一个文件比后一个文件老	
运算符		示例		功能	
=		stringA	=stringB	stringA 与 stringB 相同	
!=		stringA!=stringB		stringA 与 stringB 不同	
> s		stringA	>stringB	stringA 大于 stringB	
<	< stringA		<stringb< td=""><td>stringA 小于 stringB</td></stringb<>	stringA 小于 stringB	
-Z	-z -z s		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

天津医科大学实验课教案续页

(共3页、第3页)

```
test
                             • case
  - 语法
                              case expression in
    # 注意中括号内的空格
                                pattern1)
                                 action1
    if [ $COLOR="purple" ]
    if (test $COLOR="purple")
                                  ;;
                                pattern2)
    # 测试文件是否存在
                                  action2
    if [ -e filename ]
    if (test -e filename)
                                  default action
  - 文件测试
                                  ;;
  - 逻辑运算符(&&、||)
                              esac
```

3. 迭代流程控制

```
    while

                        • until
                                                 • for
                                                   for VAR in LIST
                         until condition
 while condition
   action
                            action
                                                     action
 done
                          done
                                                   done
```

三、 shell 函数 (5 分钟)

```
1. 声明与调用
 # 函数声明
 name () {
   commands
 #函数调用,不带()
 name
 name parameter(s)
```

```
#!/bin/bash
# A simple function
repeat () {
  echo "I don't know $1 $2"
repeat Your Name
# I don't know Your Name
```

- 2. 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
- 3. 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
- 四、 实验操作 (80 分钟)
 - 1. 简单的 shell 脚本 (运行方法)
 - 2. shell 函数 (传递参数, 嵌套, 作用域)
 - 3. shell 脚本实例 (read, if-then, test, case, for)