# 天津医科大学理论课教案首页

(共3页、第1页)

课程名称:Linux 系统概论 课程内容/章节:常用 Linux 命令 / 第 6 章

授课对象:生物医学工程与技术学院 2016 级生信班 (本) 听课人数:28

授课方式:理论讲授 学时数:2 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 Linux 命令的基本格式,查找命令相关信息的各种方法,基本的通配符,输入输出重定向的方法,管道的使用,Linux 的常用命令。

- 熟悉常用的转义符, 命令置换的方法, 熟悉命令的自动补全。
- 了解命令的历史及别名,命令连接符,常用的终端快捷键。
- 自学 Linux 各种命令的使用方法及常用选项。

### 授课内容及学时分配:

- (5') 引言与导入: 简要介绍命令是什么, 总结进入命令行界面的方法。
- (10') 命令的剖析: 讲解 Linux 命令的基本格式。
- (10') 查找命令的相关信息:介绍查找命令相关信息的四种方法。
- (25') 命令的修改:介绍常用的通配符、转义符和命令置换的方法,讲解输入输出重定向的方法和管道的使用。
- (35') 常用命令汇总: 汇总介绍目录操作、文件操作、权限管理等常用的命令, 讲解 ls、mv、rm、wc、sort、uniq、cut、tar 等重要命令的常用选项。
- (10') 命令使用技巧:介绍自动补全,命令历史、别名、连接符和终端快捷键等使用技巧。
- (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: Linux 命令的基本格式,查找命令相关信息的方法, Linux 的常用命令。
- 难点: 常用通配符, 输入输出重定向, 管道的使用。
- 解决策略:通过实例讲解与操作演示帮助学生理解、记忆。

#### 专业外语词汇或术语:

参数 (argument) 选项 (option)

通配符 (wildcard)

标准输入 (STDIN, standard input) 标准输出 (STDOUT, standard output) 标准错误 (STDERR, standard error)

管道 (pipe)

#### 辅助教学情况:

- 多媒体: Linux 命令的基本格式, 各种通配符的含义, 常用的转义符。
- 板书:输入输出重定向的方法,管道的使用,各种命令连接符的含义。
- 演示: Linux 常用命令及其常用选项的使用、各种命令使用技巧。

#### 复习思考题:

- Linux 命令由哪几部分构成?
- 查找命令相关信息的方法有哪些?
- 列举三个常用的通配符并举例说明。
- 如何进行输入输出的重定向?

- 命令置换的方法有哪些,举例说明。
- 列举几个常用的命令及其常用选项。
- 列举命令使用技巧并进行说明。

#### 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

# 天津医科大学理论课教案续页

(共3页、第2页)

[traget]

表示参数可有可无,即参数不是必须的

### 一、 引言与导入 (5 分钟)

- 命令
  - 可执行的程序,使用户能够要求机器执行某种操作
  - 有时是 shell 的内置功能
  - 有时是单独的程序
- 进入命令行界面
  - 远程登录: ssh USER@HOSTNAME
  - 本地桌面
    - \* 开机直接进入: 不安装图形界面
    - \* 虚拟终端(从图形界面完全切换到命令行界面): Ctrl+Alt+F[1-6]

command

指明调用的操作

\* 终端模拟器 (在图形界面中使用命令行): 打开 Terminal/终端

## 二、【重点】命令的剖析(10分钟)(讲解实例,与个性化点餐相类比)

- 1. Linux 命令的基本格式
  - Linux 命令 = 命令 + [参数]
  - 命令参数 = [选项] + [目标]
  - 分隔符: 空格
- 2. 补充说明
  - 命令名与操作一致(ls: list)
  - 命令的默认行为(ls)
  - 参数影响输出格式和操作(-1/etc)
  - 目标提供处理目标(/etc)
- 命令提示符 命令组成部分间用空格进行分隔
  \$ls -l /etc
  ↑ ↑ ↑
  命令 选项 目标

[option]

说明对命令的要求

- 有些命令需要多个目标(cp OLD NEW)
- 命令有独特的选项(ls -1)
- 选项在一个或两个连字符后(-a = -all)
- 选项可以独立或是合并(-a -l = -al)

## 三、【重点】查找命令的相关信息(10分钟)(讲解、演示实例)

- man CMD: 联机帮助页(详细)
- info CMD: 信息帮助页
- CMD -help: 帮助信息 (简单)
- apropos KEY: 查找文件
- whereis CMD: 查找软件包
- 四、**【难点**】命令的修改(25分钟) (讲解、演示实例)
  - 1. 通配符
    - \*.doc: 所有 word 文档
    - \*.t[ex]\*: 所有文本文件
  - 2. 转义符
    - '': 硬转义
    - "": 软转义
    - \: 转义
  - 3. 输入输出重定向

字符	含义	实例
*	匹配 0 或多个字符	a*b a与b之间可以有任意长度的任意字符, 也可以一个也没有, 如aabcb, axyzb, a012b, ab。
?	匹配任意一个字符	a?b a与b之间必须也只能有一个字符,可以 是任意字符,如aab, abb, acb, a0b。
[list]	匹配 list 中的任意单 一字符	a[xyz]b a与b之间必须也只能有一个字符, 但只能是 x 或 y 或 z, 如: axb, ayb, azb。
[!list]	匹配 除list 中的任意 单一字符	a[10-9]b a与b之间必须也只能有一个字符,但不能是阿拉伯数字,如axb, aab, a-b。
[c1-c2]	匹配 c1-c2 中的任意 单一字符 如: [0-9] [a-z]	a[0-9]b 0与9之间必须也只能有一个字符 如a0b, a1b a9b。
{string1,string2,}	匹配 sring1 或 string2 (或更多)其一 字符串	a{abc,xyz,123}b a与b之间只能是abc或xyz或123这三个字符串之一。

文件/键盘	推輸入: 0 振進正确輸出: 1 展幕/设备			
	标准错误输出。2			
屏幕/设置				

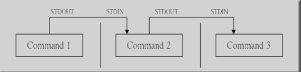
字符	说明	实例
<	重定向 STDIN	sort < term
>	将 STDOUT 重定向到文件(覆盖)	ls > lsoutput
>>	将 STDOUT 重定向到文件(追加)	date >> outfile
2>	将 STDERR 重定向到文件(覆盖)	ls no 2> errorout
2>&1	将 STDERR 与 STDOUT 结合	ls no 2>&1 allout
<>	结合输入输出重定向	sort <term>alpha</term>

# 天津医科大学理论课教案续页

(共3页、第3页)

4. 管道(与工作流水线相类比;实例:先复制后粘贴)

」,一个操作符,把输入和输出重定向结合在一起,将一个命令的输出立即作为另一个命令的输入。(ls -l /etc | less)



5. 命令置换

将一个命令的输出作为另一个命令的参数的方法。

- \$():ls \$(pwd)
- ``:ls `pwd`
- 五、【重点】常用命令汇总(35分钟)(演示常用命令及其选项的操作)
  - 1. 目录操作: pwd, ls, cd, mkdir, rmdir, tree, du
  - 2. 文件操作: file, cat, touch, cp, mv, rm, ln, head, tail, more, less, wc, sort, uniq, cut, tee
  - 3. 权限管理:chown, chgrp, chmod, useradd, usermod, userdel, groupadd, groupmod, groupdel, passwd, w, who, whoami, finger, umask
  - 4. 系统导航: which, whereis, find, locate, updatadb, alias, df, mount, date, cal
  - 5. 进程管理: top, ps, pstree, kill, killall, uptime, uname, free, jobs, bg, fg, cron, at
  - 6. 压缩解压: tar, gzip, gunzip, bzip2, bunzip2, zip, unzip
  - 7. 关机重启: shudown, reboot, halt, poweroff
  - 8. 获取帮助: man, info, apropos, whatis, --help
  - 9. 命令详解: ls, cat, rm, wc, sort, uniq, cut, tar 等
- 六、 命令使用技巧 (10分钟)
  - 1. 自动补全: Tab
  - 2. 历史命令: history, 上下方向键
  - 3. 命令别名: alias, unalias
  - 4. 命令连接符
    - ;: 命令顺序执行
    - &&: 逻辑与关系
    - ||: 逻辑或关系

- 5. 后台运行: CMD &, nohup CMD &
- 6. 终端快捷键
  - Ctrl+L: 终端清屏
  - Ctrl+C: 终止命令
  - Ctrl+D: 注销会话
  - Ctrl+R: 搜索命令历史
  - .....

- 七、 总结与答疑 (5分钟)
  - 1. 知识点
    - Linux 命令的基本结构: 命令、参数(选项、目标)
    - 查找命令相关信息的方法: man、info、--help、apropos
    - 命令的修改: 元字符、输入输出重定向、管道、命令置换
    - 目录和文件操作、权限管理、系统导航、压缩解压等常用命令
    - 命令使用技巧: 补全、历史、别名、连接符、后台运行、快捷键
  - 2. 技能
    - 常用命令及其选项的使用
    - 命令的修改
    - 命令的使用技巧