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 3 Linux 命令行界面的基本操作

授课对象:生物医学工程学院 2017 级生信班(本)

实验人数:28

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:2 教材版本:Lin

教材版本:Linux 系统概论上机指南 (自编教材)

实验目的与要求:

• 了解使用命令挂载和卸载移动存储介质的方法。

- 掌握图形界面下使用 shell 命令的方法。
- 掌握字符界面下使用 shell 命令的方法。
- 掌握 ls、cd 等常用 shell 命令的使用。
- 掌握软、硬链接的使用方法与异同。

实验内容及学时分配:

- (10') Linux 用户界面:介绍 Linux 的两种用户界面——GUI 和 CLI,并对它们进行比较。
- (10') Linux 字符界面:介绍进入 Linux 字符界面的四种方法。
- (80') 实验操作:以 CentOS 发行版为例,练习进入字符界面的方法、常用 shell 命令的使用,比较软链接和硬链接,学习挂载和卸载移动存储介质的命令。

主要仪器和实验材料:

• 主要仪器:一台安装有 CentOS 的计算机。

实验重点、难点及解决策略:

• 重点难点: 进入字符界面的方法, 软链接和硬链接的异同。

• 解决策略:通过演示进行学习,通过练习熟练掌握。

思考题:

- 比较 GUI 和 CLI 这两种 Linux 的用户界面。
- · 总结进入 Linux 字符界面的方法。
- · 总结常用的 shell 命令及其选项。
- 比较软链接和硬链接的异同。
- 总结挂载和卸载移动存储介质的命令。

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

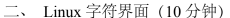
(共3页、第2页)

一、 Linux 用户界面 (10 分钟)

- 1. 两种用户界面
 - 图形用户界面(Graphical User Interface, GUI):指采用图形方式显示的计算机操作用户界面。
 - 命令行界面 (Command Line Interface, CLI): 图形用户界面得到普及之前使用最为广泛的用户界面,它通常不支持鼠标,用户通过键盘输入指令,计算机接收到指令后,予以执行。
- 2. GUI vs. CLI

Graphical user interfaces make easy tasks easier, while command line interfaces make difficult tasks possible.

- GUI 在视觉上用户更易于接受
- GUI 下用户操作简单而且直观
- GUI 不能完成所有的操作任务
- GUI 的变异性比较大
- · CLI 占用资源少、启动迅速
- · CLI 中的操作更加高效
- CLI 可完成操作系统所有的工作
- · CLI 具有高度的相似性



- 1. 远程登录: ssh USER@HOST
- 2. 开机直接进入
- 3. 虚拟终端: Ctrl + Alt + F[1-6]/F[2-7]

Linux 系统都有虚拟终端。虚拟终端为用户提供多个互不干扰、独立工作的工作界面, 并且在不同的工作界面可用不同的用户身份登录。虽然用户只面对一个显示器,但可以 切换到多个虚拟终端,好像在使用多个显示器。

- 4. 终端模拟器:借助于桌面环境下的终端工具使用 shell 命令
- 三、 实验操作 (75分钟)
 - 1. 终端模拟器中的 shell 命令操作
 - 使用终端模拟器: 进入图形界面后, 打开 "Terminal/终端"
 - shell 命令练习: date, su, cal, man, cd, ls, …… (练习常用选项)
 - 2. 虚拟终端中的 shell 命令操作
 - 进入虚拟终端: 进入图形界面后, 按 Ctrl + Alt + F2 切换到虚拟终端, 输入用户名和密码
 - shell 命令练习: pwd, cat, wc, ls, more, head, clear, …… (练习常用选项)
 - 3. 软链接和硬链接
 - 创建源文件 (主要命令: cd, touch, ls-l)
 - 创建链接 (主要命令: ln, ln-s, ls-i)
 - 源文件对链接的影响(主要命令: cat, ls-i, rm)
 - 链接对源文件的影响 (主要命令: echo, cat, ls-i, rm)
 - 4. 挂载和卸载移动存储介质
 - 挂载卸载光盘 (主要命令: ls, mount, cp, umount)
 - 挂载卸载 U 盘 (主要命令: mount, ls, df, cp, umount)
 - 5. 常见文件与文件夹操作的命令实现
 - 总结图形界面下文件和文件夹的常见操作(如:新建、删除、重命名、移动等)
 - 在字符界面中用命令实现常见操作

