FIT9137 应用第二周

主题

- Linux 操作系统 (OS) 命令行
- Linux 操作系统文件系统结构

涵盖的学习成果:

- 描述计算机硬件和软件架构的基本概念;
- 解释操作系统(OS)的三大功能,即进程管理、内存管理和文件管理;

说明:

- 本周的应用课程要求按照第 1 周工作坊/应用课程的指导,为主题准备好 VM。
- 应用课程的主要目的之一是建立学习社区,建立联系,让学习者参与其中。另一个目的是提供并接收来自同伴或导师的反馈。
- 将两名学生(同伴)组成一组,共同完成练习。如果遇到问题,可直接向同伴提问,尝试解决问题。如果问题在同伴中没有得到解决,请询问辅导员。如果在与同伴或辅导员的应用课程中没有机会解决问题,请进入咨询时间,向任何一位辅导员寻求帮助。请访问 FIT9137 Moodle 站点中的 "教学团队和单元资源"磁贴。

1 Linux 环境

以三名学生为一组,讨论以下操作系统概念:什么是操作系统

?

- 用户的主目录
- 全路径名

• 当前目录

1.1 主页目录

打开 Linux 终端窗口,找出你上周安装的系统中主目录的名称?

1.2 路径名

- a) 您主目录的**完整**路径名是什么?
- b) 还有其他类型的路径名吗?

c) 您的当前目录是什么?如何获取当前目录的完整路径?

注意: 使用 whatis 命令可以获得命令的简要说明。写下你的答案。

2 Linux 命令行

2.1 指挥手册

Linux 中的大多数命令都有特殊格式的文档,可以读取和由名为 man 的工具提供。使用以下命令可查看命令本身的手册页面:

男人

输入 / 后跟要搜索的文本,即可搜索手册。要转到下一个搜索到的词,请按 n,要后退请按 N。

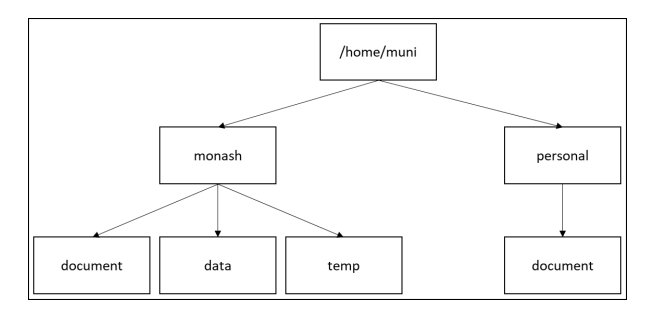
2.2 列表文件

查看 Is 命令的手册页面。写下并测试执行以下操作的完整命令(不改变当前目录):

- a) 以长格式列出主目录中的所有文件和目录(仅限顶级目录
- b) 以长格式列出 / usr/Iocal 目录中的所有文件和目录(仅限顶级目录目录,按最后修改时间排序
- c) 再次列出主目录中的所有文件和目录,但这次要包括所有层级,即包括所有 子目录及其子目录中的所有文件/目录,使用一条 Is 命令即可完成

2.3 文件和目录

创建目录的命令是 mkdir, 使用 man mkdir 了解更多关于命令。在主目录下创建以下目录结构(所有名称均为目录):



现在查找并使用命令执行下列任务(每项任务只使用一条命令,且按顺序执行):

- a) 变为 **~/monash/temp** 目录。特殊字符 ~ 被称为 tilde,是当前用户主目录的 快捷方式。
- b) 使用一条带有相对路径的 cd 命令,将文件更改为 ~/personal/document。
- c) 将 /etc/passwd 文件复制到 ~/monash/data 目录中(手动 cp)
- d) 更改为您的主目录。有多少种方法可以做到这一点?
- e) 使用一条 m 命令删除 ~/monash/temp 目录(man m)。你需要使用什么选项?

2.4 通配符

研究 "Unix 通配符"。然后编写并测试能执行以下操作的命令(在主目录中使用单个 ls 命令执行每个命令):

a) 如果 /etc 目录中有一个以 h 开头的目录,会发生什么情况?

提示: 查找 Is 命令的 -d 选项。

b) 列出 /etc 目录中所有以 conf 结尾的文件/目录

只列出文件/目录的名称(即不列出其内容)。