Linux 常用操作

(1) 基本操作

\$ls • 查看文件

\$Is 目录名字 · 显示指定目录下的内容

\$cd 目录名字 · 进入目录(文件夹)

\$cd.. • 返回上一级目录

\$cd - • 返回上一次所在的目录

\$cd~ •返回主目录(桌面)

\$cd / · 进入根目录

\$tree • 用树形结构列出一个文件夹下面所有子文件夹和子文件

\$clear • 清屏

\$pwd • 获取当前目录的绝对路径

\$cd 绝对路径 · 进入指定目录

Tab 键可以自动补全目录名/文件名/指令,连续按两次 Tab 键可以显示全部候选结果

\$mkdir 目录名 · 创建目录

\$mkdir-p 目录名 1/目录名 2/目录名 3

• 一次创建多级目录

\$touch 文件名 ·新建文件(不会覆盖同名文件)

\$cp 文件名 路径 • 复制文件

\$cp-r 目录名 路径 • 复制目录

\$rm 文件名 • 删除文件

\$rm -r 目录名 • 删除目录

\$mv 文件名 路径 • 移动文件

\$mv 文件名1 文件名2 • 重命名

\$cat 文件名 · 将文件的内容打印在屏幕上\$cat -n 文件名 带行号的打印

\$python3 • 进入 python 交互环境

>>>后面输入代码

crtl+d 或者输入 exit()可退出命令行

\$gedit 文件名.py • 用 gedit 打开 python 文件(如果没有该文件则将会创建)

\$python3 文件名.py ·运行文件

• gedit, sublime text: linux 的文本编辑器(支持 python 插件)

(2) vim/vi 编辑器

\$vim/vi 文件名 · 启动 vim 并编辑文件(如果文件不存在将会被创建)

• i 插入 • esc 键退出插入模式,:wq 保存+退出:q!不保存退出:w 保存

\$chmod +x 文件名 ·添加可执行权限

./文件名 • 执行脚本 !搜索关键词 shell 教程