前端工程化Linux预备知识

京程一灯 http://www.yidengxuetang.com

课程概要

- 操作系统概述
- ◎ 远程登录Linux系统
- 强调重要Linux命令
- 进程与线程
- Linux网络的坑
- 免密登陆



操作系统概述

- 讲讲操作系统
 - 那些古老的操作系统
 - 更适合工作和娱乐的windows
 - 适合开发的Linux
 - 非常好用的macOS
- ubuntu、CentOS、redhat、Fedora、Debian等哪个好?

远程登录Linux

- @ Windows系统下
 - putty
 - Xshell
 - 在Cmder终端环境下使用ssh命令
- Linux和macOS系统下
 - ø ssh命令

重要的常用Linux命令

- 行编辑器 vi/vim
- 服务管理命令 systemctl
- 网络管理命令 if config、ip命令、router
- 命令行下载命令 curl、wget
- 怎样查看Linux命令的帮助
- 在终端下不小心ctrl+s了怎么办?

常用Linux终端快捷键

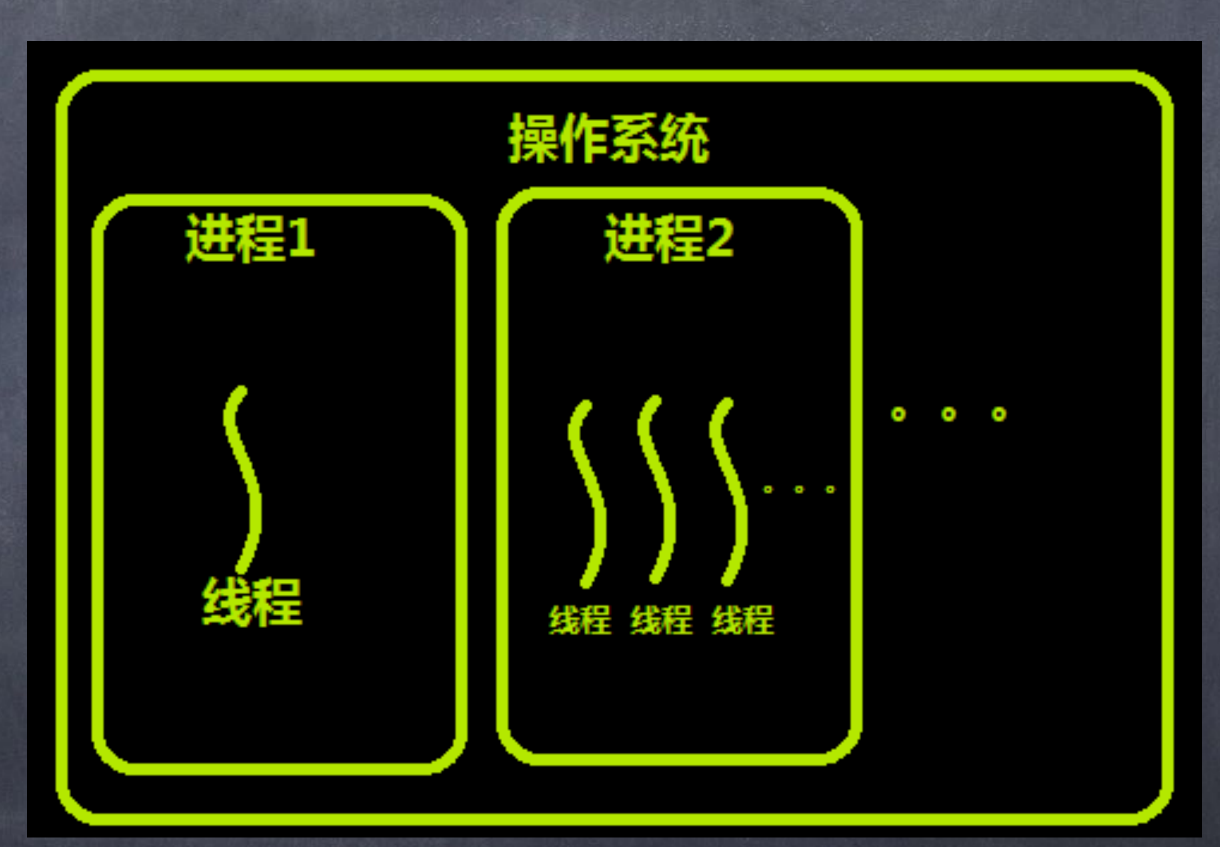
- o ctrl+c 结束正在运行的程序【ping、telnet等】
- ctrl+d 结束输入或退出shell
- ctrl+s 暂停屏幕输出
- o ctrl+q 恢复屏幕输出
- ctrl+l 清屏,等同于Clear
- octrl+a/ctrl+e快速移动光标到行首/行尾

进程、线程与协程

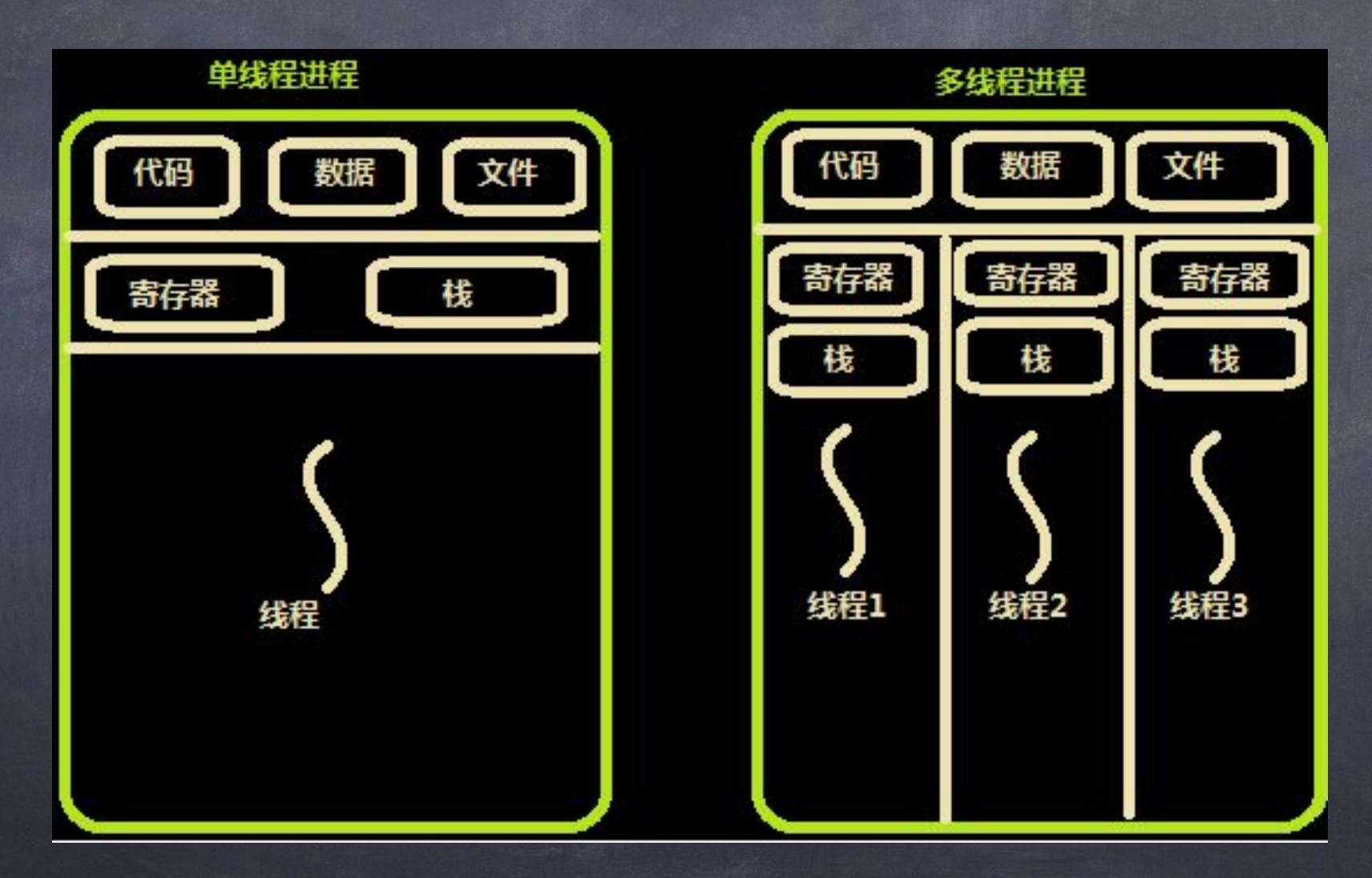
- 进程的目的就是担当分配系统资源(CPU时间、内存)的实体
- 线程是操作系统能够进行运算调度的最小单位
- 协程是一种用户态的轻量级线程, 无法利用多核资源。
- IO密集型应用的发展: 多进程->多线程->事件驱动->协程
- CPU密集型应用的发展:多进程->多线程
- 调度和切换的时间: 进程 > 线程 > 协程

进程与线程

- 操作系统的设计,可以归结为三点:
- 1、以多进程形式,允许多个任务同时运行;
- ② 2、以多线程形式,允许单个任务分成不同的部分运行;
- ② 3、提供协调机制,一方面防止进程之间和线程之间产生冲突,另一方面允许进程之间和线程之间共享资源。



进程与线程的资源共享



进程管理相关命令

- o top 命令详解
- o ps 命令详解
- okill、pkill命令及使用注意事项
- o w命令

Linux网络管理

- 查看和配置网络基本信息 ifconfig、ip
- 重启网卡
- 查看路由配置 router
- 排查网络故障 tracerout
- 。 怎样找到占用网络端口的进程
 - o ss命令、netstat命令

Linux免密远程登录

- 免密登陆的原理
- 配置免密登陆的步骤
 - 1、生成秘钥对
 - 2、上传配置公钥
 - 3、配置本地私钥
 - 0 4、免密登陆功能的本地配置文件

Linux免密远程登录

- 1、生成秘钥对
 - ssh-keygen -t rsa -C "你自己的名字" -f "你自己的名字_rsa"
- 2、上传配置公钥
 - 上传公钥到服务器对应账号的home路径下的.ssh/中 (ssh-copy-id -i "公钥文件名" 用户名@服务器ip或域名)
 - 配置公钥文件访问权限为 600
- 3、配置本地私钥
 - 把第一步生成的私钼复制到你的home目录下的.ssh/路径下
 - ◎ 配置你的私钼文件访问权限为 600
 - ◎ chmod 600 你的私钥文件名
- 4、免密登陆功能的本地配置文件
 - 编辑自己home目录的.ssh/ 路径下的config文件
 - ◎ 配置config文件的访问权限为 644