# 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
- ◎ Linux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
  - ® 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

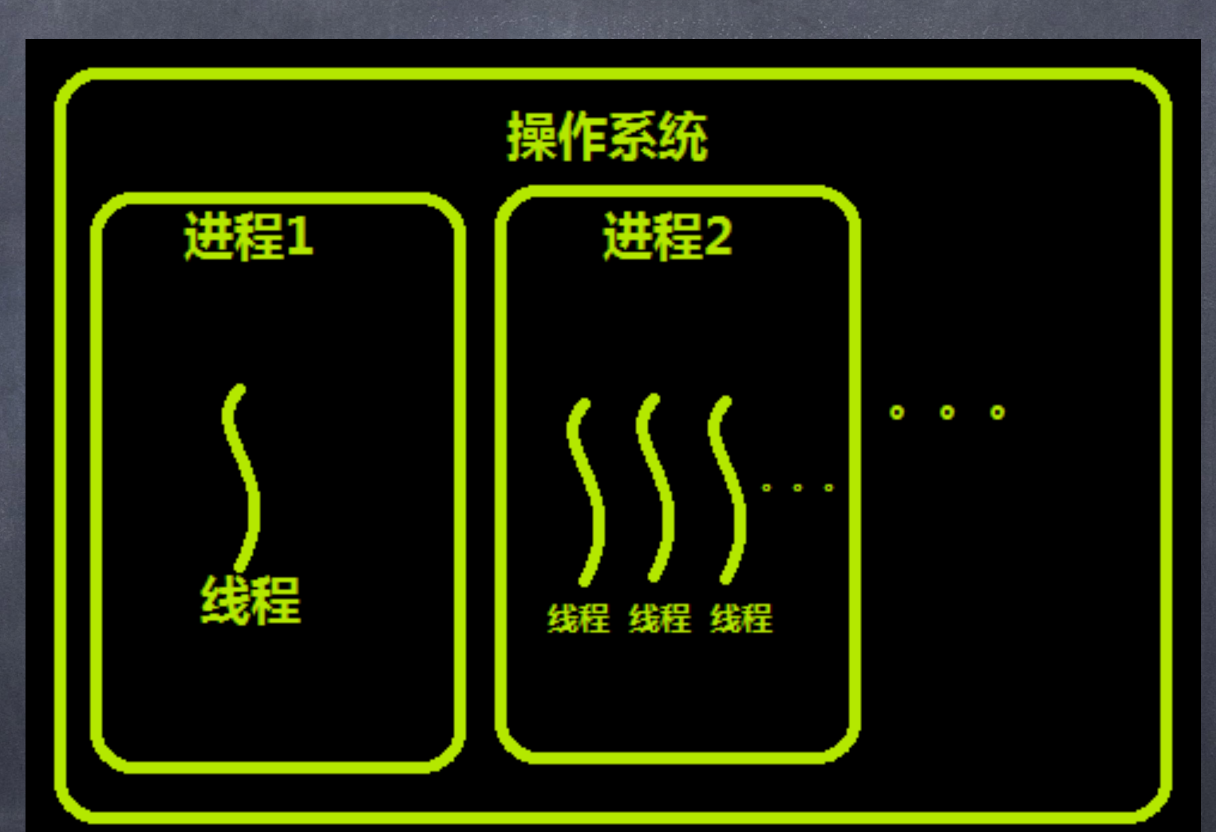
- ◎ ctrl+c 结束正在运行的程序【ping、telnet等】
- ◎ ctrl+d 结束输入或退出shell
- ◎ ctrl+s 暂停屏幕输出
- ◎ ctrl+q 恢复屏幕输出
- ◎ ctrl+l 清屏,等同于Clear
- ◎ ctrl+a/ctrl+e 快速移动光标到行首/行尾

## 进程、线程与协程

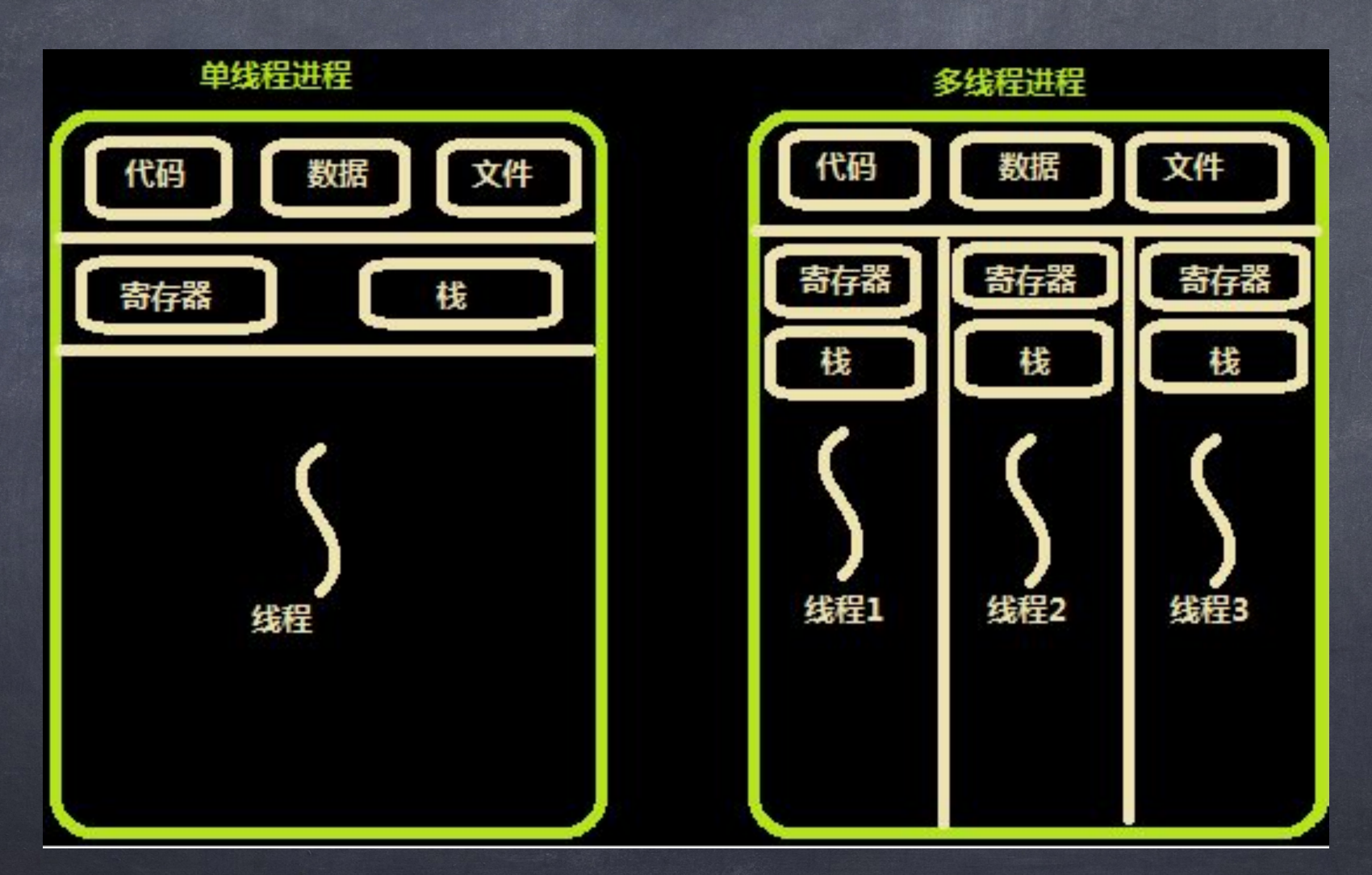
- 进程的目的就是担当分配系统资源(CPU时间、内存)的实体
- @ 线程是操作系统能够进行运算调度的最小单位
- ◎ 协程是一种用户态的轻量级线程, 无法利用多核资源。
- ◎ IO密集型应用的发展: 多进程->多线程->事件驱动->协程
- © CPU密集型应用的发展:多进程->多线程
- @ 调度和切换的时间: 进程 > 线程 > 协程

#### 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



# Linux进程管理相关命令

- o top 命令详解
- o ps 命令详解
- ø kill、pkill 命令及使用注意事项
- ® 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
  - 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
  - ◎ 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
  - ◎ 配置你的私钥文件访问权限为 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