基本概念

@M了个J 李明杰

https://github.com/CoderMJLee

https://space.bilibili.com/325538782



实力IT教育 www.520it.com





MAN 学前须知

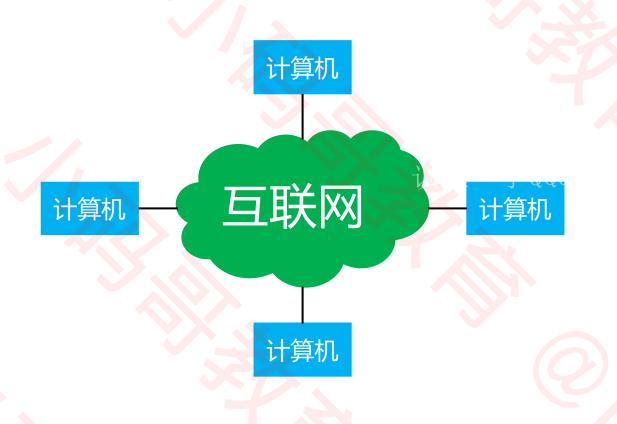
- 课程链接: https://ke.qq.com/course/2900359
- ■上课时间
- □晚上20:00~22:00
- □前期一周1次课,后期一周3次课
- ■学习人群
- □有一定软件开发经验的人士

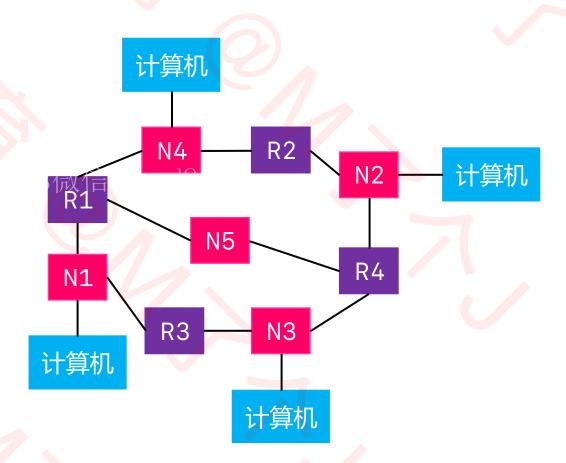
- ■内容比较多
- □目测不止15节课, 讲完为止
- □可能分成多期,每期的侧重点不用
- □如果有新内容,免费升级
- ■尊重他人



小門司教育 互联図 (internet)

■ 互联网的出现,彻底改变了人们的生活方式,足不出户就可以购物、聊天、看电影、买车票、上班等





- 思考:数据是如何从一个设备传递到另一个设备的?
- □这一切都是由网络协议来规定的。没有网络协议,就没有今天的互联网



MANAGE 为什么要学习网络协议

- 互联网、移动互联网、物联网,都离不开网络协议
- □最熟悉的网络协议: HTTP
- □为了满足各种需求,有各式各样的网络协议(HTTPS、SMTP、MQTT、RTMP等)
- 随着物联网、音视频、直播等领域的发展,企业提高对开发人员网络基本功的要求,经常问网络协议的面试题
- □TCP和UDP的区别? 说一下它们的报文格式?
- □TCP的流量控制和和拥塞控制? TCP如何实现可靠性传输?
- □为什么连接是3次握手,关闭是4次挥手?
- □7层模型与4层模型的区别?每一层的作用是什么?
- □交换机与路由器的区别?



Name 中国中需要搭建的环境

■ 客户端-服务器开发环境

□客户端:浏览器 (HTML+CSS+JS)

□服务器: Java

■网络抓包

□浏览器 (Chrome、Firefox)、Fiddler、Wireshark

■模拟工具

□ Xshell (只有Windows版) 、 Packet Tracer (注册地址) 、 GNS3



小码哥教育 客户端一服务器

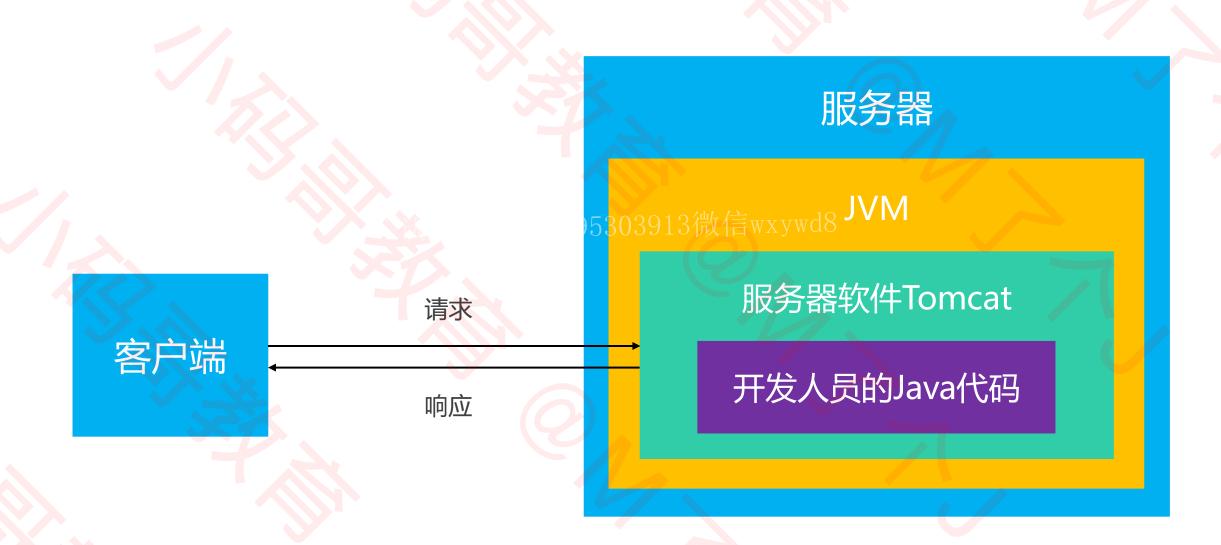




后台开发 (Java、C++、PHP、.NET、Python、Go)



Mygan 客户端 VS 服务器



M 小码哥教育 必装工具

- JDK: https://www.oracle.com/java/technologies/javase-downloads.html
- □需要配置Path、JAVA_HOME
- □参考: https://www.bilibili.com/video/BV1G7411F7v4?p=11, 观看p11~p14
- Tomcat: https://tomcat.apache.org/
- IntelliJ IDEA Ultimate: https://www.jetbrains.com/idea/download/

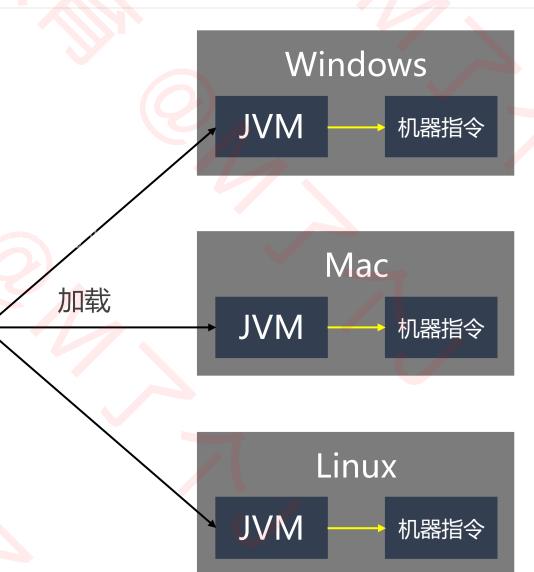


小照哥教息 Java的跨平台原理

- JVM (Java Virtual Machine) : Java虚拟机
- Java的跨平台: 一次编译, 到处运行
- □编译生成跟平台无关的字节码文件 (class文件)
- □由对应平台的JVM解析字节码为机器指令 (010101)

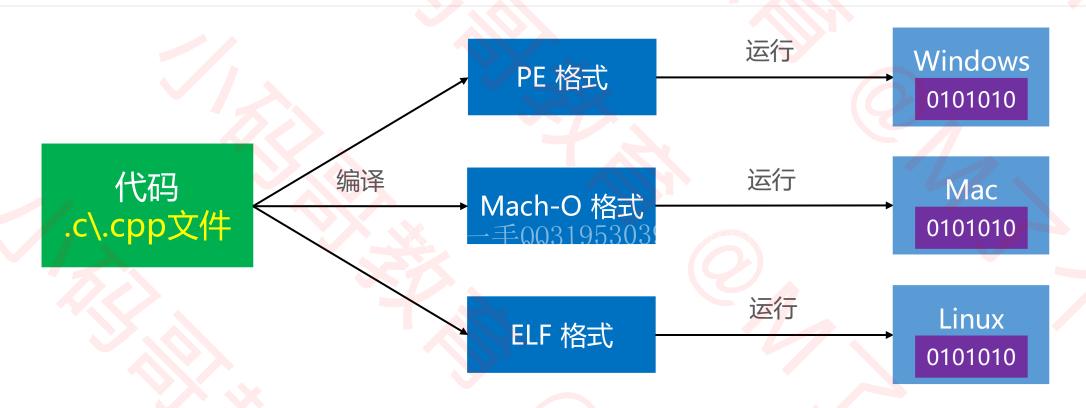


- 如果代码有语法错误,将编译失败,并不会生成字节码文件
- □那就不会去运行一个JVM程序。最后导致Java程序运行失败





Number N



■ C\C++的跨平台: 使用平台相关的编译器生成对应平台的可执行文件



等效力。

小码哥教育 SEEMYGO 什么是协议

租房协议

出租方:	身份证号:	(以下简称甲方)
承租方:	身份证号:	(以下简称乙方)
经甲、乙双	双方在自愿、平等、协	商一致的基础上, 甲方
将	出租约	给乙方使用,
经协商一致, 证	丁立本协议:	
1、租赁期	为年,自	年月日起至
年]日止。	
2、租赁期	满,甲方有权收回房户	屋,乙方应如期交还。
3、乙方如	需续租,则必须在租	赁期满个月之 <mark>前</mark> 告
知甲方, 经甲、	乙双方协商后, 重新	f订立租赁合同。
4、租金2	及支付方式: 每年科	且金为元(大
写:),一年一次	欠性付清。
5、乙方租	赁期间水电费用由乙	方承担。
6、租赁期	间, 甲乙双方应遵守	国家法律、法规,不得
利用该房屋从事	¥非法活动。	
7、本协议	自双方签字后生效。	
8、本协议	一式二份,由甲、乙亥	双方各执一份,具有同

■ 如果租房协议有一个国家(或国际)标准,会是怎样?



SEEMYGO 网络互连模型

- 为了更好地促进互联网络的研究和发展,国际标准化组织 ISO 在 1985 年制定了网络互连模型
- ■OSI 参考模型 (Open System Interconnect Reference Model) , 具有 7 层结构

应用层(Application)
表示层 (Presentation)
会话层 (Session)
运输层 (Transport)
网络层(Network)
数据链路层 (Data Link)
物理层 (Physical)

4 一手	应用层 QQ31 6Application)信wxy
3	运输层 (Transport)
2	网际层(Internet)
1	网络接口层 (Network Access)

5	应用层 (Application)
4	运输层 (Transport)
3	网络层(Network)
2	数据链路层 (Data Link)
1	物理层 (Physical)

TCP/IP 协议



MAN 请求过程

客户端

应用层 5 运输层 网络层 3 数据链路层 物理层

4 5 5

服务器

5	应用层
4	运输层
3	网络层
2	数据链路层
1	物理层



4				
	5	应用层 (Application) 认准一手Q	FTP、HTTP、SMTP DNS、DHCP Q3195303913微信wxyv	报文、用户数据 vd8
	4	运输层 (Transport)	TCP、UDP	段 (Segments)
	3	网络层 (Network)	IP	包 (Packet)
	2	数据链路层 (Data Link)	MAC	帧 (Frames)
	1	物理层 (Physical)		比特流 (Bits)
				<u> </u>



。 於 於 於 於 於 於 的 前 信 基 础

- ■需要得知对方的IP地址
- 最终是根据MAC地址 (网卡地址) , 输送数据到网卡, 被网卡接收
- □如果网卡发现数据的目标MAC地址是自己,就会将数据传递给上一层进行处理
- □如果网卡发现数据的目标MAC地址不是自己,就会将数据丢弃,不会传递给上一层进行处理



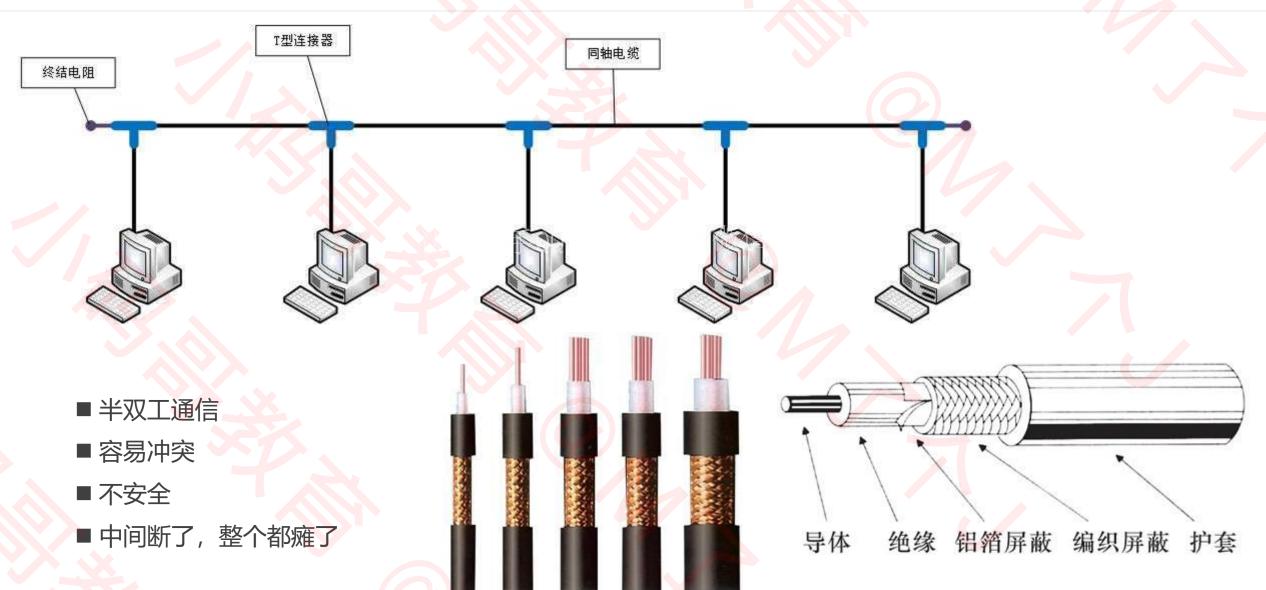
SEEMYSS 计算机之间的连接方式 — 网线直连



■ 需要用交叉线 (不是直通线)



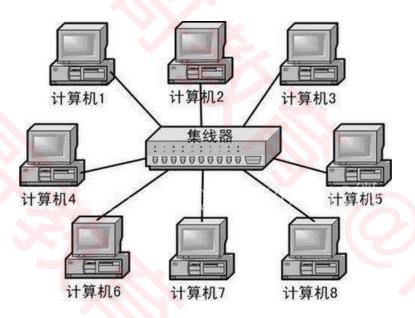
治理開教意 计算机之间的连接方式 - 同轴电缆 (Coaxial)

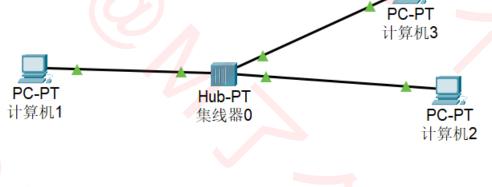




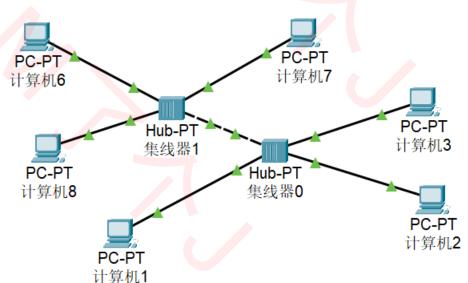
☆☆☆☆☆☆☆☆ 计算机之间的连接方式 - 集线器 (Hub)







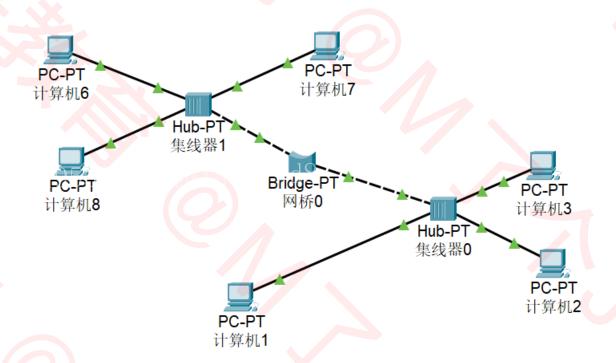
- ■半双工通信
- ■容易冲突
- ■不安全
- 跟同轴电缆一样:没有智商





』 常題開教意 计算机之间的连接方式 一 网桥 (Bridge)





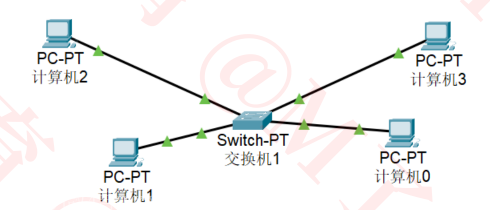
- ■能够通过自学习得知每个接口那侧的MAC地址
- □从而起到隔绝冲突域的作用

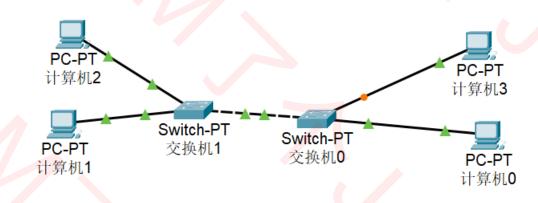


端標準 计算机之间的连接方式 - 交换机 (Switch)



- ■相当于接口更多的网桥
- ■全双工通信
- ■比集线器安全
- ■思考
- □全球所有的设备都用交换机连接会是什么情况?







常用教育 计算机之间的连接方式 - 路由器 (Router)

- 网线直连、同轴电缆、集线器、网桥、交换机
- □连接的设备必须在同一网段
- □连接的设备处在同一广播域
- ■路由器
- □可以在不同网段之间转发数据
- □隔绝广播域

