

主讲人: 李全龙

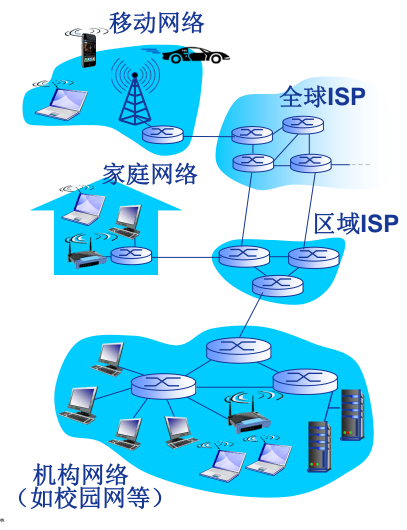
本讲主题

什么是网络协议?

协议是计算机网络有序运行的重要保证

- ※ 硬件(主机、路由器、通信链路等)是计算机网络的基础
- ❖ 计算机网络中的数据交换必须 遵守事先约定好的规则
- * 如同交通系统

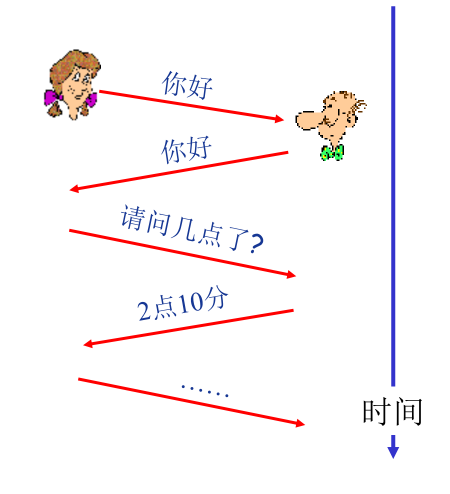




任何通信或信息交换过程都需要规则

人类交谈:

- * 询问时间
- * 请教问题
- * 人员引荐
- ... 发送特定消息
- ... 采取特定"动作"

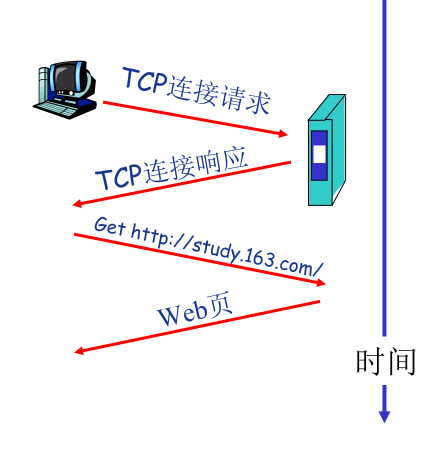




任何通信或信息交换过程都需要规则

网络通信:

- ❖ 通信主体是"机器" 而不是人
- *交换"电子化"或 "数字化"消息
- ❖ 计算机网络的所有通信过程都必须遵守某种/些规则—协议





什么是网络协议?

❖网络协议(network protocol), 简称为协议 , 是为进行网络中的数据交换而建立的规 则、标准或约定

❖协议规定了通信实体之间所交换的消息的格式、意义、顺序以及针对收到信息或发生的事件所采取的"动作"(actions)



主讲人: 李全龙

协议的三要素

❖语法(Syntax)

- 数据与控制信息的结构或格式
- ■信号电平

❖语义(Semantics)

- 需要发出何种控制信息
- 完成何种动作以及做出何种响应
- 差错控制

❖时序 (Timing)

- 事件顺序
- 速度匹配



主讲人: 李全龙

协议是计算机网络的重要内容

- ❖协议规范了网络中所有信息 发送和接收过程
 - e.g., TCP, IP, HTTP, Skype, 802.11
- ❖学习网络的重要内容之一
- ❖网络创新的表现形式之一
- **❖ Internet**协议标准
 - RFC: Request for Comments
 - IETF:互联网工程任务组(Internet Engineering Task Force)

