今日干饭背诵 (12.30)

2020年12月30日 9:13

【背诵】一些历史知识之类的

【概念】重点的概念,可能会考选填,要记清楚关键词

【计算】要掌握,可能会出小题

【大题】一些算法

【其他】不在考纲里,但感觉可能也会涉及(比如干扰项),放在最后面大家有空看看就行如果是小字,就是解释说明用的,也是看看就行

第一章·引言

- 历史部分太多了所以只列了几个关键的,有空可以自己看看ppt
- 【背诵】计算机网络的发展历史、互联网的发展历史
 - 1940年代: 计算机诞生, ENIAC
 - 1960~1964: 分组交换网络, Paul Baran (【其他】里有细节)
 - 1969: ARPANET
 - 1970年代: 各类网络技术 (X.25分组交换网, SNA、DNA等专用网络体系结构) 以太网、telnet
 - 1979: TCP/IP成熟
 - 1980年代: ISO/OSI、LAN大发展、Internet初具规模
 - FTP, NFS, Email, USENET
 - 1990年代: Internet商业化、Web技术 (www之类的)
 - 中国局域网: Novell, TCP/IP
 - Internet在中国开始大规模发展
 - 1995年: CERNET (中国教育和科研计算机网)
 - 2000年以后:网络应用、移动互联网、IPv6 OO
 - 2006年: CNGI-CERNET2 (IPv6相关)
- 【背诵】制定网络协议的国际化标准组织 engineer + length (1985) research

engineer. IETF负责标准的制订、维护和协调 (其他组织: IRTF、IAB、IESG) Steer

- Internet的标准以RFC的方式发布(1969年ARPANET时就开始)
- 【其他】

80s成立IAB,然后IAB下成立IETF、IRTF

- 今天的互联网:规模更大,更有价值,但健壮性、适应性和互联程度下降了!
- IPv4地址空间耗尽: NAT

互联网的核心思想: 分组交换

- 互联网的核心思想:○ Baran的分组交换网络设计细节 (特点: 简单性、灵活性、可扩展性、健壮性)
 - 自适应系统: 热土豆路由策略 (不必每次沿最短路径,学习并适应变化的环境)
 - 分组发送 (→端节点必须能容忍发送错误并从中恢复)
 - 分布式系统 (所有交换节点平等,部件失效系统不会失效)
 - 。 迈特卡菲定律: 网络价值随用户数平方成正比
 - 。 互联网的主要技术特点:分层的分布式结构、端到端的网络连接技术、无连接的分组交换技术、层次结构的域名技术、统一的网络互联协议IP、网络管理技术、路由器加专线技术、通用的应用技术、可扩展的路由技术

第二章

- 【背诵】
 - 计算机网络的组成 (两级结构) : 资源子网+通信子网
 - 资源子网 (服务器, 计算机)
 - 通信子网(信道,路由器、交换机等网络互联设备)
 - □ 点到点通道 (交换式通信)
 - ◆ 典型拓扑结构: star/ring/tree/complete/intersecting rings/irregular
 - ◆ 关键技术: 路由选择
 - □ 广播通道
 - ◆ 典型拓扑结构: bus/ring
 - ◆ 关键技术: 通道分配
 - ◇ 静态-分时间片, 简单+利用率低
 - ◇ 动态使用,集中式/分布式仲裁,复杂+利用率高
 - 两种参考模型
 - OSI参考模型: ISO
 - □ 物理层:物理线路,传原始二进制数据位
 - □ 数据链路层: 有差错的物理线路上提供无差错的数据传输 (frame)
 - □ 网络层:控制通信子网,源点到目的点 (packet)
 - □ 传输层:端到端
 - □ 会话层:会话控制,如令牌管理和同步
 - □ 表示层: 数据转换和表示
 - □ 应用层
 - TCP/IP参考模型:比OSI早
 - □ Host-to-Network=物理层 + 数据链路层
 - □ Internet层=网络层(IP),实现异构网络互联
 - □ 传输层 (端到端, TCP和UDP)
 - □ 应用层(包括了OSI的会话层和表示层)
 - 其他网络体系结构
 - X.25分组交换网(不是重点但可能作为混淆项)
 - □ 70年代提出, 早于ISO/OSI
 - □ 面向连接,支持交换虚电路和永久虚电路
 - □ 三层<mark>协议</mark>:物理层 (X.21等)、数据链路层 (LAP, LAPB), 网络层 (PLP)
 - □ 定义了一些常用名词:
 - ◆ DTE (Digital Terminal Equipment, (用户侧) 数据终端设备) terminal是用户侧终端
 - ◆ DCE (Digital Circuit Terminating Equipment, (网络侧)用户互联设备)circuit有互联到网
 - ◆ PAD (Packet Assembler and Disassembler,包的封装和解封装) 络的意思
 - Novell NetWare、B-ISDN、ATM: 见【其他】
 - Noveli Network, B ISBN, ATM. M LANG
- 【概念】计算机网络体系结构(层次+层间关系,仅定义功能不定义协议细节和接口关系)
 - 协议的分层结构
 - 对等(同等)进程:不同计算机上对话的同层通信方
 - 协议:同等层次中,通信双方信息交换必须遵守的规则(语法+语义+定时关

- 系) (目的主机第n层收到的=源主机第n层发出的)
- 服务: 同一实体上下层间交换信息时必须遵守的规则
 - □ 分类: 面向连接的服务/无连接服务
 - □ <mark>连接并不意味着可靠</mark>,可靠要通过确认、重传等机制来保证
 - □ 服务原语 (由一组接口原语描述):请求、响应、指示、确认
- 接口: 定义了下层向上层提供的原语操作和服务
- 具体实现层面
 - 服务访问点SAP: <u>层间服务在接口SAP上进行</u>,有唯一识别地址,每个接口可有多个
- (上下) 接口数据单元IDU: SAP传送的层间信息单元
 - □ =上层的服务数据单元SDU + 接口控制信息ICI
- (水平) 协议数据单元PDU: 第N层实体发给对等实体的信息单元 例如传输层之间交换TPDU
 - □ =上层的服务数据单元SDU+协议控制信息PCL
 - □ 分段和重组
 - 第n层拿到n+1层送下来的IDU(ICI+SDU),用掉ICI,把SDU和PCI拼在一起作为本层的PDU,传给下一层(在第n-1层看,第n层的PDU就是SDU)
 - 可以靠英文记缩写:DU都是Data Unit,CI是Control Information,前面的是I-Interface,S-Service, P-Protocol
 - 原则
 - 分层原则: 优点为模块化、功能抽象、可重用; 缺点为信息隐藏会低效
 - <mark>端到端原则</mark>:核心简单,边缘复杂;只有对性能有明显提升的才放底层
 - Rule of Thumb: 在低层加功能应尽可能不影响不用这个功能的应用
- 【其他】
 - 计算机网络的定义:一批独立自治的计算机系统的互连结合体
 - 层次结构的计算机网络功能中,最重要的功能是通信功能
 - 协议分层: 洋葱结构
 - 网络的分类
 - 按空间距离分类: 局域网LAN、城域网MAN、广域网WAN、个域网PAN等
 - 按采用技术分类:无线网络、卫星网络、ATM网络等(复习提纲上有但我在ppt上反而没找到)
 - 混合模型: OSI和TCP/IP结合, 物理层、数据链路层、网络层、传输层、应用层
 - 其他网络体系结构 (X.25见上)

ANSI、NIST美国;IEEE行业;CCSA中国;

OTF

Novell NetWare (1983)

【计算机网络标准化】

□ client-server结构

ITU: 电信标准 (telecom) 基本思想: 文件共享 (先进, 当时其他系统都是磁盘共享)

ISO: 国际标准 (international) 基于XNS, 网络层协议IPX (不可靠无连接), 传输层协议NCP、SPX (面向连接)

Internet标准是自发而非 B-ISDN: 宽带综合业务数字网

政府干预的,称作RFC __ 技术基础: 异步传输模式 ATM asynchronous

□ ATM: 也是分组交换技术

◆ <mark>异步传输</mark>,没有主时钟

◆ 传输单元: 信元cell (短、定长)

◆ 面向连接 (虚电路)