

# 总复习

殷亚凤

智能软件与工程学院

苏州校区南雍楼东区225

yafeng@nju.edu.cn , https://yafengnju.github.io/

### 考试题型

· 填空题(约20分):2分/空×10空

· 选择题(约20分):2分/题×10题

· 简答题(约20分):5分/题×4题

· 计算题(约40分):10分/题×4题



### - 总复习

- · 计算机网络和因特网(约5分)
- · 应用层(约10分)
- ・ 运输层(约20分)
- 网络层:数据平面(约15分)
- 网络层:控制平面(约15分)
- · 链路层和局域网(约15分)
- · 无线网络和移动网络(约10分)
- · 计算机网络中的安全(约10分)





#### 计算机网络和因特网(约5分)

- 什么是主机/端系统、分组、协议?
- 客户、服务器?
- 电路交换和分组交换的对比?
- 节点处理时延、排队时延、传输时延、传播时延、吞吐量?
- 5层因特网协议栈?每层的作用?(术语:报文、报文段、数据报、帧)





#### 应用层(约10分)

- 客户-服务器体系结构、对等体系结构?
- TCP和UDP的区别?
- 什么是HTTP?HTTP的请求-响应行为?URL由哪两部分组成?
- 因特网电子邮件的三个组成部分?每部分的主要作用?
- SMTP的基本操作?(A向B发送一条报文的过程)
- 推协议、拉协议?
- 域名系统的作用?DNS服务器的层次结构?DNS中的递归查询和迭代查询?





#### 运输层(约20分)

- 运输层的多路复用与多路分解?
- UDP套接字?TCP套接字?
- 为什么有些应用更适合用UDP?UDP中的检验和计算?
- TCP的肯定确认、否定确认、自动重选请求协议?
- 停等协议、比特交替协议的基本原理?
- 回退N步、选择重传的基本原理?
- 什么是流量控制、拥塞控制?
- TCP的3次握手?
- TCP拥塞控制方法:慢启动、拥塞避免、快速恢复?





#### 网络层:数据平面(约15分)

- 数据平面、控制平面的主要作用?转发、路由选择?
- 路由器的4个组件?
- 路由器中的最长前缀匹配规则?
- 三种交换技术?
- 分组调度:先进先出、优先权排队、循环和加权公平排队?
- IPv4编址:二进制/十进制IP地址、子网、无类别域间路由选择?
- 动态主机配置协议的工作原理?
- 网络地址转换的工作原理?
- IPv4向IPv6迁移中采用的建隧道方法?





#### 网络层:控制平面(约15分)

- 每路由器控制、逻辑集中式控制?
- 链路状态算法的工作原理?
- 距离向量算法的工作原理?
- 什么是OSPF?
- 边界网关协议BGP的工作原理?
- · SDN体系结构的4个关键特征?
- 什么是ICMP?
- 网络管理的关键组件?
- 什么是SNMP?





#### 链路层和局域网(约15分)

- 什么是节点、链路?
- 链路层提供的可能服务包括?链路层在何处实现?
- 奇偶校验、检验和、循环冗余检测的基本原理?
- 多路访问协议分为哪三种类型?每种类型的工作原理?
- 什么是CSMA?什么是CSMA/CD?它们的工作原理和区别是什么?
- MAC地址的表示方式?
- 地址解析协议的工作原理?
- 交换机和路由器的区别?
- 多协议标签交换技术?
- 数据中心网络的等级拓扑?





#### 无线网络和移动网络(约10分)

- 什么是无线主机、无线链路、基站?什么是基础设施模式、自组织网络?
- 什么是多径传播、信噪比?隐藏终端问题?
- CDMA的基本工作原理?
- 被动扫描、主动扫描?
- CSMA/CA的工作原理?
- 4G LTE架构的部件?
- 到移动设备的间接路由?到移动设备的直接路由?
- 移动设备从源基站切换到目标基站的步骤?





#### 计算机网络中的安全(约10分)

- 安全通信包括哪四个方面的性质?
- 对称密钥系统与公开密钥系统的区别?
- RSA算法的工作原理?
- 密码散列函数的性质?
- 数字签名的基本原理?
- 鉴别协议及其安全性?
- IPSec协议族中的两个重要协议?
- 防火墙包括哪三类?这三类的主要区别?入侵检测系统与防火墙的主要区别?





## Q & A

殷亚凤 智能软件与工程学院 苏州校区南雍楼东区225

yafeng@nju.edu.cn , https://yafengnju.github.io/

