2019 年计网期末考试试卷 by @LeBlanc the deceiver

武汉大学计算机学院 2018-2019 学年第二学期期末考试试卷

课程名称: 《网络与分布式计算》 (A卷) 授课教师: 胡启平

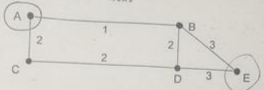
年级: 2016级 专业: 软件工程 层次: 本科

姓名: 学号:

(注: 1. 考试时间为 120 分钟; 2. 所有解答必须写在答题纸上。)

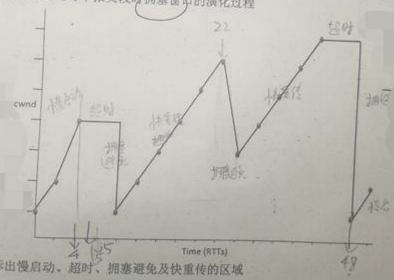
- 一、(共8分,每何2分)判断下述问题的真假,无需给出理由:
- W 所有连接到互联网的节点都必须实现 UDP 协议
- W 交换机会将 IP 头中的 TTL 域进行递减
- e) IS-IS 基于距离向量的路由协议
- d) BGP 交换链路权重 (link weights).
- 二、(共10分,每何2分)简答题,简要回答下述问题:
- a) 对可靠传输协议而言,能够设定的超时最小值是多少,为什么?
- b) 拥塞控制和流量控制的区别是什么?
- c) 距离向量路由相对于链路状态路由的优点有哪些?
- d) 列出域内路由不适合网际路由的两条原因
- e) 协议与接口的不同点
- 三、(共10分)根据网络的基本原理和概念回答以下问题:
- a) 草图描述 5 层互联网协议栈, 每层用一句话描述其提供的服务(5 分)
- b) 草图描述 5 层模型得到的包,所有可能包含的每层的头和尾都要标出,尽管 真实的网络包可能无需真的实现这些头或尾.(3 分)
- c) OSI 参考模型增加了另外的 2 层是什么, 各提供了什么服务 (2 分)
- 四、(共12分、每小题3分)回答下述关于应用层协议的问题:
- a) 草图画出以太网上 HTTP 协议响应报文的格式 (包括头和尾), 无需域的细节
- b) HTTP 服务器是如何知道用户使用的是哪种浏览器 (Chrome, Firefox 等)?
- c) DNS 的主要功能是什么?
- d) P2P 文件共享系统的难点在哪里? 列出解决此难点的两种方法
- 五、(共12分、每小题4分上回答下述关于套接字接口的问题:
- a) 草图画出 TCP C/S 模型的流程度(一个流程关于客户,一个流程关于服务器), 流程图中标出每一步关键的套接字函数
- b) 哪个函数是阻塞的,解释阻塞的原因(等待的事件)
- c) 套接字函数 bind () 的作用是什么? 解释说明.
- 六、 (共 12 分 points, 每问 3 分)回答下述关于路由的问题:
- a) 好的路由算法的判别准则有哪些?至少给出 4 条

- b) 用一句话描述 Dijkstra 算法
- c) 分别举出一个采用 Dijkstra 算法及一个使用 Bellman-Ford 算法的路由协议 d) 使用 Dijkstra 算法,找出节点 A 与节点 E 之间的最短路径,顺序列出算法是



七、 (共12分,每小题6分)回答以下关于TCP拥塞控制的问题

a) 使用 TCP Reno (采用快重伪和恢复) 发送含有 50 个报文段的流,假设在传输过程中有且只有 4 个分组公庆, 分别是第 4、第 5、第 22 及第 48 个,除此 之外没有其它分组丢失的情况发生,假定超时值被设置为2个RTT。使用下 图画出发送每个报文段时拥塞窗平的演化过程



b) 标出慢启动、超时、拥塞避免及快重传的区域

八、(7[分)假设接收方采用 CRC 生产多项式 x4+x+1 接收到的比特流为 110110101100, 问接收正确与否? 计算给出原因。

九、(10分)描述以太网适配器的 CSMA/CD 算法, 截断二进指数回退算法是 如何用于其进行冲突避免的, 举例说明。

十、(7分)描述 SNMP, 可以面图加以说明