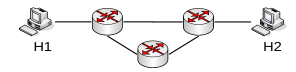
课堂测验 **(1)** 计算机网络

2016级

一、填空题

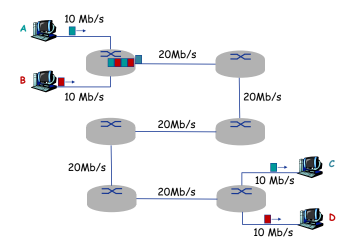
- 1. 计算机网络就是(自治)的、(互联)的计算机集合。
- 2. 协议的三要素是(语法)、(语义)和(同步/时序)。
- 3. 分组交换网络传输分组的基本工作方式是(存储-转发)。
- 4. 计算机网络从结构上可以划分为(网络核心)、(网络边缘)和接入网。
- 5. 在下图所示的采用"存储-转发"方式的分组交换网络中,所有链路的数据传输速率为 100 Mbps,分组大 小为 1 000 B, 其中分组头大小为 20 B。若主机 H1 向主机 H2 发送一个大小为 980 000 B 的文件,则在不考 虑分组拆装时间和传播延迟的情况下,从 H1 发送开始到 H2 接收完为止,需要的时间最少是(80.16) 毫秒, 最多是(80.24)毫秒。



- 6. OSI 参考模型自上而下分为(应用层)、(表示层)、(会话层)、(传输层)、(网络层)、 (数据链路层)和(物理层)7个层次,其中(应用层)、(表示层)、(会话层)和(传 输层)为端到端层,实现路由功能的是(网络层)。
- 7. TCP/IP 参考模型自上而下分为 (<u>应用层</u>)、(<u>网络层</u>)、(<u>数据链路层</u>) 和 (<u>物理层</u>) 5 个层次,其中(应用层)和(传输层)为端到端层。

二、综合题

如图所示网络。A 在 t=0 时刻开始向 C 发送一个 2Mbits 的文件; B 在 t=0.1+e 秒(e 为无限趋近于 0 的 小正实数)向D发送一个1Mbits的文件。忽略传播延迟和结点处理延迟。



请回答下列问题:

- 1) 如果图中网络采用存储-转发方式的报文交换,则 A 将 2Mbits 的文件交付给 C 需要的 时间是 (0.9) 秒: B 将 1Mbits 的文件交付给 D 需要的时间是 (0.75) 秒。 注: A 需要 $0.2+5\times0.1+0.2=0.9s$, B 需要 $0.1+5\times0.05+0.1+4\times0.05+0.1=0.75s$ 。
- 2) 如果图中网络采用存储-转发方式的分组交换,分组长度为等长的 1kbits, 且忽略分组头 开销以及报文的拆装开销,则 A 将 2Mbits 的文件交付给 C 需要的时间大约是(0.2)秒: B 将 1Mbits 的文件交付给 D 需要的时间大约是(0.1) 秒。 注: A 需要大约 2/10=0.2s, B 需要大约 1/10=0.1s。