

《计算机网络》课后习题参考解答

第一章 概述

3. Besides bandwidth and latency, what other parameter is needed to give a good characterization of the quality of service offered by a network used for (i) digitized voice traffic? (ii) video traffic? (iii) financial transaction traffic?

习题 3.除了带宽和时延, 要描述下列业务网络的 QoS 还需要什么参数: (1) 数字化语音业务 (2) 视频业务 (3) 金融事务业务?

解题思路: QoS 包含的参数是带宽、时延与时延抖动、误码率。本题考查对于除带宽和时延之外的其它网络性能指标的理解

答: (1) 数字化语音业务还需要考虑时延抖动 (jitter)
(2) 视频业务也需要考虑时延抖动
(3) 对于金融事务业务, 可靠性非常重要, 因此需要考虑误码率。

9. A disadvantage of a broadcast subnet is the capacity wasted when multiple hosts attempt to access the channel at the same time. As a simplistic example, suppose that time is divided into discrete slots, with each of the n hosts attempting to use the channel with probability p during each slot. What fraction of the slots will be wasted due to collisions?

习题 9. 广播子网的一个缺点是当多个主机同时访问信道时会浪费带宽。例如, 假定将信道按时间分成多个离散的时隙, 每个时隙中, n 个主机中的每个主机以概率 p 访问信道。求由于冲突而浪费时隙的比例?

解题思路: 本题考查对于信道冲突的理解(信道冲突: 两个或两个以上的主机在一个时隙内访问信道)和简单的冲突概率计算。这个结论将用于 MAC 子层的学习中。

答: 当只有一台主机访问信道时, 时隙不会被浪费, 其概率为 $p_1 = n \times p \times (1-p)^{n-1}$

当没有主机访问占用信道时, 此时信道空闲, 其概率为 $p_2 = (1-p)^n$

其它的情况为发生了冲突, 因此冲突的概率为 $1-p_1-p_2$

所以因为冲突而被浪费的时隙的比例应该为 $1-p_1-p_2 = 1-n \times p \times (1-p)^{n-1} - (1-p)^n$

10. What are two reasons for using layered protocols? What is one possible disadvantage of using layered protocols?

习题 10. 使用分层协议的两点原因是什么? 分层协议的一个可能缺点是什么?

解题思路: 本题考查对于网络体系结构采用分层方法的理解。

答: 使用分层协议的其中两点主要好处如下:

(1) 简化网络的设计和实现的难度。(2) 各层之间的依赖性较低, 只要不改变服务和接口, 各层内部进行修改不会影响其它层。

一个可能的缺点是: 由于各层都要加上控制信息和处理的开销, 性能比不分层的系统要差。

11. What is the principle difference between connectionless communication and connection-oriented communication? Give one example of a protocol that uses
1) connectionless communication 2) connection-oriented communication.

习题 11. 无连接通信和面向连接通信的主要区别是什么？分别给出使用无连接通信的一个协议示例和使用面向连接通信的一个协议示例。

解题思路：本题考查对于网络体系结构中的两个重要概念——面向连接服务和无连接服务的理解。

答：面向连接通信和无连接通信主要有以下三点区别：通信双方是否需要预先建立连接、能够保证数据传输的可靠性、通信过程中是否需要完整的目的地址等。

UDP 是无连接通信的协议示例，而 TCP 则是面向连接通信的协议示例。

16. Which of the OSI layers and TCP/IP layers handles each of the following:

1) Dividing the transmitted bit stream into frames

2) Determining which route through the subnet to use.

习题 16. OSI 参考模型和 TCP/IP 协议栈的哪一层分别完成下列功能？

(a) 把传输的比特流分成帧

(b) 确定使用哪条路由来通过子网

解题思路：本题目考查对于 OSI 参考模型和 TCP/IP 协议栈各层功能的理解。这些概念是网络分层体系结构的重点。

答：(a) OSI：数据链路层 TCP/IP：链路层

(b) OSI：网络层 TCP/IP：网际层

17. If the unit exchanged at the data link level is called a frame and the unit exchanged at the network level is called a packet, do frames encapsulate packets or do packets encapsulate frames? Explain your answer.

习题 17. 如果数据链路层交换的单元称为帧，而网络层交换的单元称为分组，是帧封装了分组还是分组封装了帧？请解释。

解题思路：本题考查对于封装概念的理解，封装指的是某层的协议实体在其上层的 PDU 之前加上头部（数据链路层在上层 PDU 之后还会加上尾部），构成本层的 PDU。一层协议的功能就是靠其 PDU 的头部（和尾部）内的控制信息来提供的。

答：是帧封装了分组（包）。因为网络层在数据链路层的上层，在分组向下传输的过程中，数据链路层在分组之前加上帧头，在分组之后加上帧尾，这就是封装。

18. A system has an n-layer protocol hierarchy. Applications generate messages of length M bytes. At each of the layers, an h-byte header is added. What fraction of the network bandwidth is filled with headers?

习题 18. 一个系统具有 n 层协议体系。应用产生了一个长度为 M 字节的报文。在每一层，都会增加一个 h 字节的首部。首部所占网络带宽的比率是多少？

解题思路：本题考查对于封装的简单计算。要注意题目中是指应用产生了 M 字节的报文，而不是应用层，因此 n 层中的每一层都增加 h 字节的首部。

答：n 层协议中，每一层都增加 h 字节首部，因此首部总长度为 nh 字节，所占带宽的比率为 $nh/(M + nh)$ 。

30. Suppose there is a change in the service (set of operations) provided by layer k. How does this impact services at layers k-1 and k+1?

习题 30. 假定 k 层提供的服务发生变化，对于(k-1)层和(k+1)层的服务有何影响？

解题思路：本题考查网络体系结构中相邻两层的关系。

答：k 层服务的变化会导致(k+1)层的服务随之改变，对于(k-1)层的服务则没有影响。

第二章 物理层

2. A noiseless 8-kHz channel is sampled every 1 msec. What is the maximum data rate?

习题 2. 一个 8kHz 的无噪声信道每毫秒采样 1 次，最大数据率是多少？

解题思路：本题考查对于采样概念和奈奎斯特公式的理解。

答：根据奈奎斯特公式，带宽固定，采样频率固定，最大数据率将取决于电平级数 L。每秒采样 1000 次，信号速率就是 1000 波特。若每次采样产生 16 位数据，则最大数据率为 16kbps；若每次采样产生 1024 位，则最大数据率约为 1.024Mbps。

3. If a binary signal is sent over a 3-kHz channel whose signal-to-noise ratio is 20 dB, what is the maximum achievable data rate?

习题 3. 在信噪比为 20dB 的 3kHz 信道上发送二进制信号，最大数据率是多少？

解题思路：本题考查对于两个最大数据率公式——奈奎斯特公式和香农公式的理解。

答：按照香农公式， $S/N=100$ ，可计算出最大数据率是 19.975kbps，即数据率的上限。不能采用何种调制技术，最大数据率都不会超过这个上限。

而按照奈奎斯特公式，可计算出最大数据率为 6kbps。

因此，最大数据率为 6 kbps。

4. What signal-to-noise ratio is needed to put a T1 carrier with data rate 1.544Mbps on a 100-kHz line?

习题 4. 要使用多大的信噪比才能在 100kHz 的线路上传输 T1 信号？

解题思路：本题考查对于香农公式的使用。

答：根据香农公式，有 $H \times \log_2(1 + S/N) = 1.544 \times 10^6$ ，其中 $H = 100000$

可算出 $S/N = 2^{15} - 1$ ，即大约 46 dB。

7. It is desired to send a sequence of computer screen images over an optical fiber. The screen is 1920×1200 pixels, each pixel being 24 bits. There are 50 screen images per second. How much bandwidth is needed?

习题 7. 现要在光纤上传输一系列计算机屏幕的图像，屏幕是 1920×1200 像素，每个像素有 24 位，每秒钟产生 50 屏图像，试求需要多少带宽？

解题思路：本题目考查对于大数据量应用的高带宽要求的理解。应根据像素计算出一屏图像的数据量，再根据单位时间内产生的图像数计算出带宽要求。

答：所需要的带宽 = $1920 \times 1200 \times 24 \times 50 = 2.765 \text{ Gbps}$ 。

8. Is the Nyquist theorem true for high-quality single-mode optical fiber or only for copper wire?

习题 8. 奈奎斯特定理只适合铜线，还是同样适用于高质量单模光纤？

解题思路：本题考查对于奈奎斯特定理的理解。

答：奈奎斯特定理是一个数学性质，和具体技术无关。其含义是：如果一个函数的傅里叶频谱不包含频率在 f 之上的正弦和余弦分量，以频率 $2f$ 对该函数采样，就可以获得全部信息。在实际应用中，奈奎斯特用于计算在模拟信道上承载数字数据的最大数据率。因此，奈奎斯特定理适用于任何传输媒体。

21. A modem constellation diagram similar to Fig. 2-23 has data points at (0, 1) and (0, 2). Does the modem use phase modulation or amplitude modulation?

习题 21. 一个 MODEM 的星座图类似图 2-23，数据点在 (0, 1) and (0, 2)。该 MODEM 使用的是相位调制还是振幅调制？

解题思路：本题考查对于调幅、调频和调相等基本调制技术的理解。

答：数据点的相位一直是 0，而使用了两个不同的振幅，因此这是振幅调制。

24. An ADSL system using DMT allocates 3/4 of the available data channels to the down-stream link. It uses QAM-64 modulation on each channel. What is the capacity of the downstream link?

习题 24. 一个 ADSL 系统使用 DMT 将 3/4 的可用数据信道分配给下行链路。在每个信道上是 QAM64 调制。下行链路的总容量是多少？

解题思路：本题考查对于 ADSL 采用 FDM 技术和 QAM 调制技术的理解。

答：ADSL 有 256 个子信道，其中 6 个用于电话，2 个用于控制，还剩下 248 个数据信道，每个子信道为 4000 波特。

下行信道的数据率为： $248 \times 3/4 \times 4000 \times \log_2 64 = 4.464 \text{ Mbps}$

25. Ten signals, each requiring 4000 Hz, are multiplexed onto a single channel using FDM. What is the minimum bandwidth required for the multiplexed channel? Assume that the guard bands are 400 Hz wide.

习题 25. 带宽为 4000Hz 的 10 个信号使用 FDM 复用到一条信道上，假定保护带为 400Hz，复用信道最少需要多大的带宽？

解题思路：本题考查对于 FDM 技术的理解。

答：10 个信道复用在一起需要 9 个保护带，因此至少需要的总带宽为

$$4000 \times 10 + 400 \times 9 = 43600 \text{ Hz}$$

4-14. Sketch the Manchester encoding on a classic Ethernet for the bit stream 0001110101.

4-14. 画出位流 0001110101 的曼彻斯特编码。

解题思路：此题考查对于曼彻斯特编码原理的掌握。

答：经典以太网的曼彻斯特编码是“0”的电压信号是由高到低，“1”的电压信号是由低到高。本题如果学生按照书上的规定，码元中间的上跳变表示 0，下跳变表示 1 也算对。

注意：这道题必须要画图，答 HLHL...是错误的。

26. Why has the PCM sampling time been set at 125 μ sec?

习题 26. PCM 的采样时间为什么设置为 125 μ s?

解题思路：本题考查对于 PCM 采样周期的理解。

答：语音信道的带宽为 4000Hz，按照奈奎斯特定理，采样频率应该为带宽的两倍，即每秒采样 8000 次，每 125 μ s 采样一次。

28. Compare the maximum data rate of a noiseless 4-kHz channel using

(a) Analog encoding (e.g., QPSK) with 2 bits per sample.

(b) The PCM system.

习题 28. 一条 4kHz 的无噪声信道使用下列技术得到的最大数据率分别是多少？

a) 每个采样点用 2 比特表示的模拟编码，如 QPSK

b) PCM 系统

解题思路：本题考查对于多级调制技术和 PCM 系统的 TDM 技术的理解。QPSK 是用 4 个不同相位来表示二进制数据，每个相位点可以表示两位数据。PCM 系统采用同步 TDM 技术，复用帧中的一个时隙承载一路话音数据。

答：使用 QPSK 的最大数据率是： $2 \times 4k \times 2 = 16\text{kbps}$

而采用 PCM，采样频率是 8KHz（根据奈奎斯特采样定理，使用最高频率的 2 倍进行采样），使用 E1 标准，每个采样值使用 8bit 进行编码，因此其数据率为： $8k \times 8 = 64\text{kbps}$

使用 T1 标准，每个采样值使用 7bit 进行编码，因此其数据率为： $8k \times 7 = 56\text{kbps}$

36. Compare the delay in sending an x -bit message over a k -hop path in a circuit-switched network and in a (lightly loaded) packet-switched network. The circuit setup time is s sec, the propagation delay is d sec per hop, the packet size is p bits, and the data rate is b bps. Under what conditions does the packet network have a lower delay? Also, explain the conditions under which a packet-switched network is preferable to a circuit switched network.

习题 36. 要在 k 跳路径上发送一个 x 比特的报文，请比较采用电路交换方式和采用分组交换方式（轻载）的时延。电路建立的时间 s 秒，传播时延是每跳 d 秒，分组大小是 p 比特，数据率是 b 比特/秒。什么情况下，分组交换网络的时延较低？并解释在什么条件下，分组交换网络优于电路交换网络？

解题思路：本题考查对于电路交换和分组交换的原理的理解，以及时延的计算和比较。在时

延的计算中，由于采用相同的拓扑，两种方式的传播时延是一样的。电路交换需要考虑建立连接和释放连接。分组交换则需要将报文分成多个分组来发送。

答：采用电路交换的时延= $S + \frac{x}{b} + kd$

采用分组交换的时延= $\left\lceil \frac{x}{p} \right\rceil \times \frac{p}{b} + (k-1) \times \frac{p}{b} + kd$

假定 x 能被 p 整除，分组交换的时延= $\frac{x}{b} + (k-1) \frac{p}{b} + kd$

要使分组交换的时延更小，有 $S > (k-1) \frac{p}{b}$ ，即 $p < \frac{Sb}{(k-1)}$

37. Suppose that x bits of user data are to be transmitted over a k -hop path in a packet switched network as a series of packets, each containing p data bits and h header bits, with $x \gg p + h$. The bit rate of the lines is b bps and the propagation delay is negligible.

What value of p minimizes the total delay?

习题 37. 现有 x 比特用户数据，要在分组交换网络中一个 k 跳的路径上分成多个分组传输，每个分组包含 p 比特数据和 h 比特包头，假定 $x \gg (p+h)$ ；线路数据率是 b 比特/秒，忽略传播时延。 p 如何取值才能使总时延最小？

解题思路：本题考查对于电路交换和分组交换的原理的理解，以及时延的计算和比较。

答：忽略传播时延，总时延= $\frac{x}{p} \times \frac{p+h}{b} + (k-1) \frac{p+h}{b}$

对上式求导，并令导数为 0，可求出总时延最小时， $p = \sqrt{\frac{hx}{k-1}}$