# 计算机网络作业与思考题

## CH2 网络体系结构

#### 一、填空题

| 1) <b>OSI/RM</b> 在网络层具有服务和服务; 而 <b>TCP/IP</b> 的网络层只有 |
|--|
| 服务   |
| 2) OSI/RM 的会话层处于层提供的服务之上,为层提供服务                      |
| 3) 在 TCP/IP 模型的第三层(网络层)中包括的协议主要有、及。                  |
| 4) 在对等层之间进行通信所遵守的规则的集合称为。协议和层次结构集合称为                 |
| 0  |
| 5) 两个最重要的网络参考模型分别是参考模型和。                             |
| 6 ) ISO/RM 的中文翻译是, 分为层, 从低到高依次是                      |
|  |
| 7)现代计算机网络都采用结构。在网络层次结构中,每一层都完成一定的                    |
| ; 对等层之间依照来通信; 相邻层之间通过提供的; 服务的入口                      |
| 叫, 在因特网的 TCP/IP 系统结构中对应的是; 服务通过来实现。                  |
| 8) 在分层网络体系结构中,物理层的主要职责是;数据链路层的职责                     |
| 是  |
| 会话相关的功能集中在层实现;表示层负责数据表示,这里数据表示的含义是                   |
| 指、最常见的数据表示有、、、、、;                                    |
| 应用层负责。   |
| 9) 流量控制的目的是; 拥塞控制的目的是。                               |
| 10) 协议主要由、及三要素组成。                                    |
|  |

- 二、单项选择题(在每小题的四个备选答案中,选出一个正确的答案,并将其号码填在题干的括号内。
- (1) TCP/IP自下而上的四层分别为( )
  - 1 网络层(网间网层、网际层)、网络接口层、运输层(主机-主机层)、应用层
  - 2 网络接口层、网络层(网间网层、网际层)、运输层(主机-主机层)、应用层

| 3             | 网络接口层、应用层、运输层(主机-主机层)、网络层(网间网层、网际层) |
|---------------|-------------------------------------|
| 4             | 网络层(网间网层、网际层)、运输层(主机-主机层)、网络接口层、应用层 |
|               |                                     |
| (2) 在 TC      | CP/IP 应用层中的数据单元被叫做 ( ).             |
| 1)            | Message                             |
| 2)            | 报文段                                 |
| 3)            |                                     |
| 4)            | 幀                                   |
| 3) 在 TCP.     | / IP 数据链路层的数据单元被叫做( ).              |
| 1)            | Message                             |
| 2)            | 报文段                                 |
| 3)            | 数据报                                 |
| 4)            | 帧                                   |
| 4) TCD/ID     | P的( )层相应于 OSI 模型的上三层 ( ).           |
| 4) ICP/IP  1) | P的( )层相应于 OSI 模型的上三层 ( ). 应用        |
| 2)            |                                     |
|               | 会话                                  |
| 4)            | 运输                                  |
| 4)            | עמריי                               |
| 5) OSI 模型     | 型的哪一层为用户的应用程序提供网络服务?( )             |
| A             | 传输层                                 |
| В、            | 会话层                                 |
| C,            | 表示层                                 |
| D,            | 应用层                                 |
| 6) 下面哪-       | 一个不是正确地描述 OSI 分层网络模型的原因?( )         |
| A             | 分层模型增加了复杂性                          |
| В             | 分层模型标准化了接口                          |
| C,            | 分层模型使专业的开发成为可能                      |
| D.            | 分层模型防止一个区域的网络变化影响另一个区域的网络           |
|               |                                     |
| 7) ト          | ·项正确描述了 OSI 参考模型的数据链路层? (    )      |

|                   | r据传输到其他的网络层  |
|-------------------|--|
| B、为应              | 用进程提供服务  |
| C、提取:             | 弱信号,过滤信号,放大信号,然后以原样的方式在网络中发送这些信号                   |
| D. 为物:            | 理链路提供可靠的数据传输                                       |
| 8)TCP/IP 通        | 信过程中,数据从应用层到网络接口层所经历的变化序列是( )                      |
| A 报文》             | ĉ>传输协议分组 <b>→IP</b> 数据报→网络帧                        |
| B 报文测             | 充→IP 数据报→传输协议分组→网络帧                                |
| C IP 数排           | 居报 <b>→</b> 报文流→网络帧→传输协议分组                         |
| D IP 数排           | 弱报 <b>→</b> 报文流→传输协议分组→网络帧                         |
| 9)如果 A 只          | 会说汉语,B 只会说英语,他们通过一个语言翻译器进行会话,这个语言翻                 |
| 器相当于 OS           | [7层结构中的( )   |
| A 应用原             | 层 B 表示层 C 会话层 D 传输层                                |
| <b>10)</b> 在 OSI/ | RM 的第几层分别处理下面的问题? (  )                             |
| A)将行              | 存传输的比特流划分成帧  |
| B)决定              | 使用哪条路径通过子网   |
| C)传输              | 1线上的位流信号同步   |
| <b>D</b> )两站      | 開户间传输文件  |
| <b>11)</b> 在同一系   | <ul><li>统中相邻两层的实体进行交互(即交换信息)的地方,通常称为( )。</li></ul> |
| A. 服务             | 访问点  |
|                   | 数据单元   |
| <b>C</b> . 实体     |  |
| D. 协议             |  |
| 12) 实现数据          | 压缩与 OSI 模型中( A)层密切相关。( )                           |
| A. 表示             | 法层   |
|                   | 链路层  |
| B. 数据             |  |
| B. 数据<br>C. 物理    | !层   |

| 14) 相      | 邻层之间的服务是通过层与层之               | 之间的提供     | 铁的。( )         |
|------------|------------------------------|-----------|----------------|
| A.PI       | DU B.IDU                     | C.用户数据    | D.SAP          |
|            |                              |           |                |
| 15) 在 O    | SI 网络体系结构中,实通信是否             | 主()实体间    | 进行的            |
| A.物        | 7理层 B.会话层 C.网络层 D            | .传输层      |                |
|            |                              |           |                |
| 16) IP 协   | 议提供主机之间的()分组                 | 1传输服务     |                |
| A. □       | 「靠、面向连接 B.不可靠、面向             | 可连接 C.可靠、 | 无连接 D.不可靠、无连接  |
|            |                              |           |                |
| 17) 在同     | 一系统中相邻两层的实体进行                | で互(即交換信息  | ) 的地方,通常称为( )。 |
| A.         | 服务访问点                        |           |                |
| B.         | 服务数据单元                       |           |                |
| C.         | 实体                           |           |                |
| D.         | 协议                           |           |                |
|            |                              |           |                |
|            | 数据压缩与 OSI 模型中(               | )层密切相关。   |                |
|            | 表示层                          |           |                |
|            | 数据链路层                        |           |                |
|            | 物理层                          |           |                |
|            | 传输层                          |           |                |
| 19)        |                              |           |                |
|            | 传输协议是( )上的协议                 | 0         |                |
|            | 网络层                          |           |                |
|            | 运输层<br>並有层                   |           |                |
|            | 物理层                          |           |                |
| D. 1<br>В. | 沙生/云                         |           |                |
|            | ?的全拼为(  )。                   |           |                |
|            | User Datagram Protocol       |           |                |
|            | Transmission Control Protoco | 1         |                |
|            | Transport Protocol Data Unit | •         |                |
| D.         | 以上都不是                        |           |                |

| 并将其号码分别填   | 在题干的括号内  |  |  |              |
|--|--|--|--|--------------|
| 1) 使用 UDP 的高层协   | 义有 ( )   |  |  |              |
| (A) TFTP   |  | (B)                                      | SNMP   |              |
| (C) BOOTP  |  | (D)                                      | Telnet   |              |
| 2) 下列哪个协议属于 T  | CP/IP 协议簇的网间区  | 列层协议 (                                   | ):   |              |
| (A) TCP  | (B) IP   | (C) R                                    | IP   |              |
| (D) ICMP   | (E) UDP  |  |  |              |
| , ,  | E、服务,服务通过(C<br>它利用(E)层提供的<br>2.协议; 3.服务原<br>居链路;8.网络; 9.       | (i)来实现。(<br>的服务来完成<br>话语; 4.关<br>会话; 10. | D) 层的主要功能是提<br>成此功能。<br>系; 5.连接。<br>传输(运输); 11.应 | 提供用户之间       |
| <ul> <li>4) 计算机网络中,分层(A)是(B),由它:可供选择的答案:</li> <li>A:1.组成结构; 2.B:5.SNA; 6.MAFC:10.ISO/OSI网; 1</li> <li>答题填空:A();</li> </ul> | 组成了(C)的一整套<br>参考模型; 3.体系约<br>/TOP; 7.TCP/IP;<br>1.局域网; 12.Inte | 告构; 4<br>8.X.25;<br>ernet; 13.           | .基本功能。<br>9.ISO/OSI;<br>分组交换网。                   | <b>月最广泛的</b> |
| 5) 通信子网包括哪几个原<br>A.物理层 B.数据  | 层次。<br>链路层 C.网:  | 络层 D.                                    | 传输层  |              |
| <ul><li>6) 物理层协议主要规定</li><li>A. 时延</li><li>B. 功能</li><li>C. 电气</li><li>D. 连接</li></ul>                                     | 了(   | )等几                                      | 大特性。   |              |

三、多项选择题(在每小题的多个备选答案中,选出你认为正确的所有答案,

- E. 过程
- F. 机械

## 四、 判断正误: (正确打 √, 错误打)

| 1) OSI 模型是一种强制执行的标准。             | (   | )    |        |        |   |
|----------------------------------|-----|------|--------|--------|---|
| 2) 在 OSI/RM 模型中,网络层传送的是帧。        | (   | )    |        |        |   |
| 3) 在 Internet 中使用的网络协议是 TCP/IP 协 | 议(  | )    |        |        |   |
| 4)在OSI/RM中,每一层的真正功能是为其           | 上一层 | 提供证  | 通信协议。( | )      |   |
| 5)因特网在网络层可提供两类服务:即无连接            | 的网络 | \$服务 | 和面向连接的 | 网络服务。( | > |
| 6) IP 协议的应用非常广泛,因为它非常可靠          | 章 6 | (    | )      |        |   |
| 7) UDP 在传送数据之前需要先建立连接            | . ( | )    |        |        |   |

## 五、简答及计算题

- 1、试论述开放系统互连参考模型中各层的主要功能,并比较开放系统互连参考模型和TCP/IP体系。
- 2、在 OSI 参考模型中,通信双方的对等层之间是否要求协议一致? 不同层间是否要求协议 一致?
- 3、什么叫层间服务?服务由什么来实现?服务原语分类哪几类?
- 4、分层体系结构中,服务、协议、接口三者之间有何区别?
- 5、请论述 TCP/IP 模型与 OSI/RM 模型的对应关系。
- 6、表示层的主要功能是什么?
- 7、面向连接与无连接的区别。
- 8、服务与协议的含义是什么?有何区别。?
- 9. 根据 OSI 各层的功能,分析通过 LAN 观看 VCD,用协议层次观点看这是一个几层的系

- 统? 各层完成的主要功能是什么?
- 10. 一个系统的协议结构有 N 层。应用程序产生 M 字节长的报文。网络软件在每层都加上 H 字节长的协议头。那么,网络带宽中有多大比率用于协议头信息的传输?
- 11. 在因特网中,长度为 100 字节的应用层数据交给运输层传送,需加上 20 字节的 TCP 首部。再交给网络层传送,需加上 20 字节的 IP 首部。最后交给数据链路层的以太网传送,加上首部和尾部共 18 字节。试求数据的传输效率。应用层数据增大到 1000 字节时,传输效率又是多少?
- 12. TCP/IP 协议是什么网的通信协议? TCP/IP 协议的网络层协议包含哪些协议? 传输层包含哪些协议? 常用的应用层协议有那些? 各完成什么功能?
- 13.简述 TCP 协议与 UDP 协议的异同。举例说明常见网络应用中哪些使用 TCP 协议,哪些使用 UDP 协议,有什么规律?