

计算机网络作业与思考题

CH2 网络体系结构

一、填空题

- 1) OSI/RM 在网络层具有_____服务和_____服务；而 TCP/IP 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集合称为_____。协议和层次结构集合称为_____。
- 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_____；网络层的职责是_____；传输层的职责是_____；与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 TCP/ IP 应用层中的数据单元被叫做 ().

- 1) Message
- 2) 报文段
- 3) 数据报
- 4) 帧

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) TCP/ IP 的()层相应于 OSI 模型的上三层 ().

- 1) 应用
- 2) 表示
- 3) 会话
- 4) 运输

5) OSI 模型的哪一层为用户的应用程序提供网络服务? ()

- A、传输层
- B、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
- B、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)下面哪一项正确描述了 OSI 参考模型的数据链路层? ()

- A、把数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 报文流-->传输协议分组→IP 数据报→网络帧
- B 报文流→IP 数据报→传输协议分组→网络帧
- C IP 数据报→报文流→网络帧→传输协议分组
- D IP 数据报→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，这个语言翻译器相当于 OSI 7 层结构中的 ()

- A 应用层 B 表示层 C 会话层 D 传输层

10) 在 OSI/RM 的第几层分别处理下面的问题？ ()

- A)将待传输的比特流划分成帧
- B)决定使用哪条路径通过子网
- C)传输线上的位流信号同步
- D)两端用户间传输文件

11) 在同一系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 ()。

- A. 服务访问点
- B. 服务数据单元
- C. 实体
- D. 协议

12) 实现数据压缩与 OSI 模型中 (A) 层密切相关。()

- A. 表示层
- B. 数据链路层
- C. 物理层
- D. 传输层

13) 在 OSI 模型的 7 层结构中，能进行直接通信的是 ()

- A. 非同等层间 B. 物理层间 C. 数据链路层间 D. 网络层间

- 14) 相邻层之间的服务是通过层与层之间的_____提供的。()
A.PDU B.IDU C.用户数据 D.SAP
- 15) 在 OSI 网络体系结构中, 实通信是在 () 实体间进行的
A.物理层 B.会话层 C.网络层 D.传输层
- 16) IP 协议提供主机之间的 () 分组传输服务
A.可靠、面向连接 B.不可靠、面向连接 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交互(即交换信息)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
- 18) 实现数据压缩与 OSI 模型中 () 层密切相关。
A. 表示层
B. 数据链路层
C. 物理层
D. 传输层
- 19)
- 19) 文件传输协议是 () 上的协议。
A. 网络层
B. 运输层
C. 应用层
D. 物理层
20. TCP 的全称为 ()。
A. User Datagram Protocol
B. Transmission Control Protocol
C. Transport Protocol Data Unit
D. 以上都不是

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，并将其号码分别填在题干的括号内

1) 使用 UDP 的高层协议有（ ）

- (A) TFTP (B) SNMP
(C) BOOTP (D) Telnet

2) 下列哪个协议属于 TCP/IP 协议簇的网间网层协议（ ）:

- (A) TCP (B) IP (C) RIP
(D) ICMP (E) UDP

3) 在 ISO/OSI 参考模型中, 同层对等实体间进行信息交换时必须遵守的规则称为 (A), 相邻层间通过 (B) 提供服务, 服务通过 (C) 来实现。(D) 层的主要功能是提供用户之间端到端的信息传送, 它利用 (E) 层提供的服务来完成此功能。

可供选择的答案:

A、B、C: 1.层接口; 2.协议; 3.服务原语; 4.关系; 5.连接。

D、E: 6.表示; 7.数据链路; 8.网络; 9.会话; 10.传输(运输); 11.应用。 答题填空: A(); B(); C(); D(); E()。

4) 计算机网络中, 分层和协议的集合称为计算机网络的 (A)。其中, 实际应用最广泛的 (A) 是 (B), 由它组成了 (C) 的一整套协议。

可供选择的答案:

A: 1.组成结构; 2.参考模型; 3.体系结构; 4.基本功能。

B: 5.SNA; 6.MAP/TOP; 7.TCP/IP; 8.X.25; 9.ISO/OSI;

C: 10.ISO/OSI 网; 11.局域网; 12.Internet; 13.分组交换网。

答题填空:A(); B(); C()。

5) 通信子网包括哪几个层次_____。

- A.物理层 B.数据链路层 C.网络层 D.传输层

6) 物理层协议主要规定了（ ）等几大特性。

- A. 时延
B. 功能
C. 电气
D. 连接

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。 ()
- 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？