## 计算机网络第二章作业

谭梓琦 2015112210 物联网工程

一、填空题
1) OSI/RM 在网络层具有 <u>面向连接</u> 服务和 <u>无连接</u> 服务;而 TCP/IP 的网
络层只有
2) OSI/RM 的会话层处于 <u>传输层</u> 层提供的服务之上,为 <u>表示层</u> 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_IP_、_ARP/RARP_及_ICMP_。
4) 在对等层之间进行通信所遵守的规则的集合称为协议。协议和层次结构集合称为
网络体系结构。
5)两个最重要的网络参考模型分别是参考模型和。
6)ISO/RM 的中文翻译是开发系统互连/参考模型,分为7层 ,从低到高依
次是 物理层、链路层、网络层、传输层、会话层、表示层和应用层。
7)现代计算机网络都采用层次体系结构结构。在网络层次结构中,每一层都完成
一定的功能; 对等层之间依照协议来通信; 相邻层之间通过接口_提供服务
;服务的入口叫服务访问点,在因特网的 TCP/IP 系统结构中对应的是_端口;
服务通过服务原语来实现。
8) 在分层网络体系结构中,物理层的主要职责是在物理介质上传输比特信号;数据链路层
的职责是 确保链路上数据帧的正确传输; 网络层的职责是 通信子网内数据报文的传输;
传输层的职责是 确保在主机-主机之间报文的正确传输; 与会话相关的功能集中在 会话
层实现;表示层负责数据表示,这里数据表示的含义是指_用适合于网络处理与传输的数据
格式代替原有数据格式,最常见的数据表示有_翻译_、_压缩/解压_、加密/解密
; 应用层负责应用的规范化和标准化。
9)流量控制的目的是避免发送端淹没接收端;拥塞控制的目的是避免发送端淹没网络。
10)协议主要由语义、语法及时序三要素组成。
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 ( 2 )。
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 )。 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( 4 )。 1) Message 2) 报文段 3) 数据报 4) 帧
4) TCP/IP 的( 1 )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?( D ) 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 ) 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?( D ) 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) 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 CIP 数据报 报文流 网络帧 传输协议分组 DIP 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 (B) A 应用层 B 表示层 C 会话层 D 传输层
T A T T T T T T T T T T T T T T T T T T
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 2 数据链路层 B)决定使用哪条路径通过子网 3 网络层 C)传输线上的位流信号同步 1 物理层 D)两端用户间传输文件 7 应用层
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 )。
A. 服务访问点
B. 服务数据单元
<b>C</b> . 实体
D. 协议
<ul> <li>12) 实现数据压缩与 OSI 模型中(A)层密切相关</li> <li>A. 表示层</li> <li>B. 数据链路层</li> <li>C. 物理层</li> <li>D. 传输层</li> </ul>
13) 在 OSI 模型的 7 层结构中,能进行直接通信的是 ( B ) A. 非同等层间 B. 物理层间 C. 数据链路层间 D. 网络层间
<b>14)</b> 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 ( A ) 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( D )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	的实体进行交互	(即交换信息)	的地方,	通常称为	( A ) <sub>°</sub>
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(a),	层密切相关。			
A. 表示层					
B. 数据链路层					
C. 物理层					
D. 传输层					
19) 文件传输协议是( C	)上的协议。				
A. 网络层					
B. 运输层					
C. 应有层					
D. 物理层					
20) TCP 的全拼为 ( B )。					
A. User Datagram Protocol					
B. Transmission Control Protoc	ol				
C. Transport Protocol Data Unit	<u>.</u>				
D. 以上都不是					
三、多项选择题(在每小题的	<b>り多个备选答案</b>	中,选出你认为	与正确的原	f有答案 <b>,</b>	并将其号码
分别填在题干的括号内 1)	使用 UDP 的高	5层协议有 (	ABC	)	
(A) TFTP		(B) SNMP			
(C) BOOTP		(D) Telnet			
2) 下列哪个协议属于 TCP/			BD	):	
(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协议) 相邻层间通过(B层接口)提供服务,服务通过(C服务原语)来实现。(D传输层)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网络层)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。

4) 计算机网络中,分层和协议的集合称为计算机网络的 (A 体系结构)。其中,实际应用最广泛的 (A 体系结构) 是 (B TCP/IP),由它组成了 (C Internet)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。

- 5) 通信子网包括哪几个层次\_\_\_\_\_ ABC\_\_\_\_。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(BCEF)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。

开放系统互连参考模型中各层的主要功能:

物理层:负责比特信号传输;

数据链路层:负责链路上的可靠传输;

网络层:负责通信子网内数据的传输;

传输层:负责主机之间端到端的可靠传输;

会话层:负责会话管理;

表示层: 负责数据表示;

应用层: 应用的规范化和标准化

开放系统互连参考模型和 TCP/IP 体系比较:

OSI/RM 分别 7 层,分别为: 物理层、数据链路层、网络层、传输层、会话层、表示层、应用层; 而 TCP/IP 体系结构分别 4 层: 网络接口层、网络层、主机-主机层、应用层; 其中,网络接口层对应于 OSI 的物理层和数据链路层; 主机-主机层对应于 OSI 的传输层; TCP/IP 体系结构的应用层对应 OSI 的高三层。

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?

对等层之间要求协议一致:不同层之间不要求协议一致。

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?

层间服务指:下一层为上一层提供服务;上一层利用下一层的服务。

下层为上层提供的服务用一组原语(Primitive)来描述,称为服务原语。

服务原语分为 4 类: 请求、指示、响应、证实

4、分层体系结构中,服务、协议、接口三者之间有何区别?

服务是各层向它的上层提供的一组原语(或称操作),定义了两层之间的接口(纵向), 上层是服务的用户,下层是服务的提供者。

协议是定义同层对等实体之间交换的帧、分组和报文的格式及意义的一组规则(横向)。

5、请论述 TCP/IP 模型与 OSI/RM 模型的对应关系。

TCP/IP 体系结构中的网络接口层对应于 OSI 的物理层和数据链路层; 主机-主机层对应于 OSI 的传输层; TCP/IP 体系结构的应用层对应 OSI 的高三层。

6、 表示层的主要功能是什么?

数据表示,即用适合于网络处理与传输的数据格式代替原来的数据格式。主要包括:数据格式转换(翻译)

数据编码(编码规则(BER))

数据压缩/解压缩

加密/解密

屏蔽数据在内存中的存放方式的差异、不同程序设计语言对数据定义的差异、新型数据的表达与描述(如多媒体数据)等抽象数据语义的描述(例如 ASN.1 , HTML/XML, WSDL等)。

- 7、 面向连接与无连接的区别。
- 1) 面向连接是指通信双方借助于一条固定的连接来实现通信,整个通信过程需要经历建立连接、数据通信和释放连接三个阶段;而无连接通信没有固定的连接,不需要建立连接和释放连接。
- 2) 面向连接提供可靠通信服务,而无连接通信提供的是非可靠的服务。
- 3)响应速度方面,无连接通信较面向连接通信快;
- 8、 服务与协议的含义是什么?有何区别。?

计算机网络协议是有关计算机网络通信的一整套规则,或者说是为完成计算机网络通信而制订的规则、约定和标准。网络协议由语法、语义和时序三大要素组成。"网络服务"(Web Services)是指一些在网络上运行的、面向服务的、基于分布式程序的软件模块,网络服务采用 HTTP 和 XML 等互联网通用标准,使人们可以在不同的地方通过不同的终端设备访问WEB 上的数据,如网上订票,查看订座情况。

区别:

(1)(N)服务是(N)层及以下各层向(N+1)层提供的一种综合能力;(N)协议是控制对等(N)实体之间通信的规则的集合。服务是同一开放系统中相邻层之间的操作;

- (2) 协议是不同的开放系统的对等实体之间进行通信所必须遵守的规定。协议是水平的, 而服务是垂直的。
- (3)关系: (N)层服务就是利用(N-1)服务以及按(N)协议与对等实体交互信息来实现的,即服务是由协议支持的。
- 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?

5 层:

物理层:负责比特信号的可靠传输

数据链路层:负责数据帧的传输

会话层:会话同步,断点恢复

表示层:数据压缩

应用层: VCD 应用的规范化

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?

总共有 N 层,每层加 H 字节,在每个报文上附加的头字节的总数等于 HN,因此头消耗的有关空间所占的网络带宽的比率为 HN/(HN+M)。

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?

数据长度为 100 字节时

以太网的帧头和帧尾共 18 字节

传输效率=100/(100+20+20+18)=63.3%

数据长度为 1000 字节时, 传输效率=1000/(1000+20+20+18)=94.5%

**13**. **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?

TCP/IP是因特网采用的通信协议;

网络层包括: IP, ARP/RARP, ICMP, IGMP, OSPF等协议

传输层包括: TCP, UDP

常用的应用层协议有:

上网浏览: HTTP

文件传输: FTP/TFTP

网络交互: TELNET

电子邮件: SMTP, POP3, IMAP

网络新闻: NNTP

域名服务: DNS

网络管理: SNMP

无盘站引导: BOOTP等

14.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。

TCP是面向连接的、可靠的流协议, 报头开销大, 时延大

UDP是无连接的、不可靠的协议,报头开销小,时延小

除了多媒体应用外,基本上所有的面向用户的应用都是基于TCP,如HTTP,FTP,

TELNET, SMTP, POP3, NNTP

网络内部的应用协议一般于UDP,如:DNS,RIP,SNMP,BOOTP等