

# Computer Network | BCS015

Assignment 03

Faculty:	Faculty of Data Science
Major:	Computer Science
Name:	Yuchen Shi
Student ID:	D23090120503

Saturday  $14^{\rm th}$  September, 2024

# 目录

1	规则		3
2	习题		4
	2.1	CRC 检验	4
	2.2	PPP 帧	4
	2.3	PPP 的同步传输	4
	2.4	CSMA/CD 协议	5
	2.5	集线器 & 交换机	5
	2.6	交换机 & 虚拟局域网	6
	2.7	交换机 & 交换表	6

# 1 规则

- I. DDL 为每周日的 23:59;
- II. 在规定时间内不能提交作业者,零分;
- III. 没有推导过程,只列出答案者,零分;
- IV. 格式混乱,无法阅读者,零分;
- V. 不懂就问,不会就学。任何经验都是后天积累的;
- VI. 关于 LaTeX 的一切,国内外的网站都有详尽的教学视频。例:
  - Bilibili
  - YouTube

# 2 习题

### 2.1 CRC 检验

若要发送的数据在传输过程中最后一个 1 变成了 0,即变成了 1101011010,问接收端能否发现?

若要发送的数据在传输过程中最后两个 1 变成了 0,即变成了 1101011000,问接收端能否发现?

采用 CRC 检验后,数据链路层的传输是否就变成了可靠的传输? 答:

- I. 根据多项式  $P(X) = X^4 + X + 1$ ,可知其阶数是 4,因此需要在数据后面添加 4 个 0。数据变成 11010110110000,根据多项式  $P(X) = X^4 + X + 1$ ,可以知道其二进制表示为 10011,除数为 10011,因此余数为 1110
- II. 若最后一位变为 0,按二进制除法取余数得到余数为 011 不为 0,因此接收端可以发现
- III. 若最后两位均变为 0,按二进制除法取余数得到余数为 101 不为 0,因此接收端可以发现
- IV. 仅仅采用 CRC 检验只能做到无差错接受,即:凡是接收端数据链路层接受的帧都能以非常接近于 1 的概率认为这些帧在传输过程中没有差错。进行 CRC 检验时,如果发现有差错,就简单地丢弃这个帧。数据链路层并不能保证接收方接收到的和发送方发送的完全一样。因此不能变成可靠传输。

### 2.2 PPP 帧

**问:** 一个 PPP 帧的数据部分(十六进制)是 7D 5E FE 27 7D 5D 7D 5D 65 7D 5E。 试问真正的数据是什么(十六进制)?

答: 根据规定 0x7D 0x5E 对应 0x7E; 0x7D 0x5D 对应 0x7D, 因此真正的数据是 7E FE 27 7D 7D 65 7E

## 2.3 PPP 的同步传输

问: PPP 协议使用同步传输技术传送比特串 0110111111111100。

• 试问经过零比特填充后会变成怎么样的比特串?

• 若接收端收到的 PPP 帧数据部分是 0001110111110111110110, 试问删除发送端加入的零比特后会变成怎么样的比特串?

#### 答:

- I. 根据比特填充规则,在发送端,连续的  $5 \land 1$  后应该填入  $1 \land 0$ ,因此经过零比特填充后会变成 0110111111011111000
- II. 根据比特填充规则,在接收一个帧时,每发现连续的五个1时就删除五个连续的1的后面的0,因此比特串应为0001110111111111110

## 2.4 CSMA/CD 协议

问: 假定 1 km 长的 CSMA/CD 网络的数据率为 1 Gbit/s。设信号在网络上的传播速率为  $2 \times 10^5 \text{ km/s}$ 。求能够使用此协议的最短帧长。

答:端到端的传播时延:

$$\tau = \frac{1}{2 \times 10^5} = 5\mu s \tag{1}$$

往返时延为: $2\tau = 10\mu s$  因此,为了能满足 CSMA/CD 协议,最短帧的发送时延应当大于  $10\mu s$ 。所以,最短帧长为:

数据率×最小时延 = 
$$1Gbit/s \times 10\mu s = 10^4 bits$$
 (2)

## 2.5 集线器 & 交换机

问:有十个站连接到以太网上。试计算以下三种情况下每一个站能得到的带宽。

- 十个站都连接到一个 10 Mbit/s 以太网集线器;
- 十个站都连接到一个 100 Mbit/s 以太网集线器;
- 十个站都连接到一个 10 Mbit/s 以太网交换机。

#### 答:

- I. 十个站都连接到一个 10 Mbit/s 以太网集线器。由于集线器的接口是平分带宽的,因此每个站得到的带宽为  $\frac{10}{10}=1$  Mbit/s
- II. 原理与 相同,因此每个站得到的带宽为  $\frac{100}{10}=10~\mathrm{Mbit/s}$
- III. 十个站都连接到一个 10 Mbit/s 以太网交换机。由于交换机是独占带宽的,因此每个站得到的带宽为 10 Mbit/s

## 2.6 交换机 & 虚拟局域网

问:以太网交换机有何特点?用它怎么样组成虚拟局域网? 答:

- I. 特点: 以太网交换机的实质是一个多端口的网桥,它的每个端口都直接与一个主机或另一个交换机相连接,采用全双工的工作方式。交换机可以同时连接多个端口,使每一对相互通信的主机之间都可以像独占媒体一样,无碰撞的传输数据。有些交换机对接收的帧采用存储转发方式,有些交换机对接收的帧采用直通方式。
- II. 组成虚拟局域网: (1) 按照端口划分 VLAN。将交换机中的某个端口定义为一个单独的区域,从而形成一个 VLAN。(2) 按照 MAC 地址划分的 VLAN。每个机器的 MAC 地址作为 VLAN 划分的依据。(3) 基于网络层划分 VLAN。根据子网、IPX 网络号以及其他协议划分 VLAN。

### 2.7 交换机 & 交换表

问:如图2.7所示,以太网交换机有6个端口,分别接到5台主机和1个路由器。在

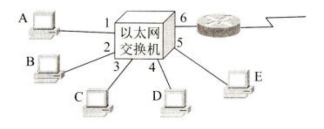


图 1: 交换机 & 交换表

表2.7的"动作"栏中,表示先后发送了4个帧。假定在开始时,以太网交换表为空。请填写完表2.7。

表 1: 交换表

动作	交换表的状态	向哪些端口转发帧	说明
A 发送帧给 D	写入 (A,1)	向所有端口转发	在空表中添加 A1,并向端口 1 以外的所有端口广播帧,目的地址不匹配的将被过滤
D 发送帧给 A	写入 (D,4)	向1端口转发	在表中添加源地址 D4,并转发给目的地址 A 的端口 1
E 发送帧给 A	写入 (E,5)	向1端口转发	在表中添加源地址 E5,并转发给目的地址 A 的端口 1
A 发送帧给 E	写入 (A,1)	向 5 端口转发	表中有源地址 A,更新 A1,并转发给目的地址 E 的端口 5