# 数据链路层

@M了个J 李明杰

https://github.com/CoderMJLee

https://space.bilibili.com/325538782



实力IT教育 www.520it.com





#### 数据链路层 (Data Link)

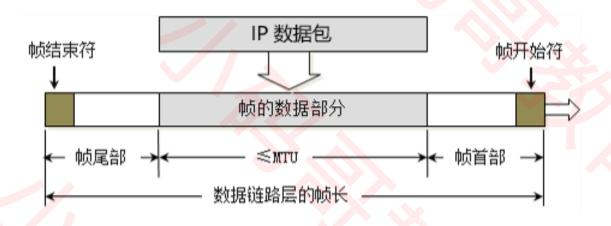
■ 链路: 从1个节点到相邻节点的一段物理线路(有线或无线), 中间没有其他交换节点



- 数据链路: 在一条链路上传输数据时, 需要有对应的通信协议来控制数据的传输
- □不同类型的数据链路,所用的通信协议可能是不同的
- ✓ 广播信道: CSMA/CD协议 (比如同轴电缆、集线器等组成的网络)
- ✓ 点对点信道: PPP协议 (比如2个路由器之间的信道)
- 数据链路层的3个基本问题
- □封装成帧
- □透明传输
- □差错检验



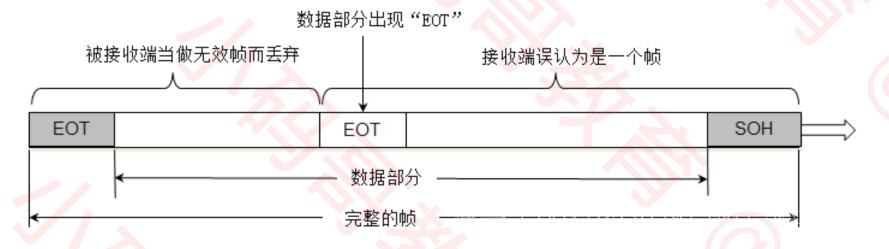
#### 数据链路层 — 封装成帧



- 帧 (Frame) 的数据部分
- □就是网络层传递下来的数据包 (IP数据包, Packet)
- 最大传输单元MTU (Maximum Transfer Unit)
- □每一种数据链路层协议都规定了所能够传送的帧的数据长度上限
- □以太网的MTU为1500个字节



#### 小码哥教育 SEEMYGO 数据链路层一 透明传输

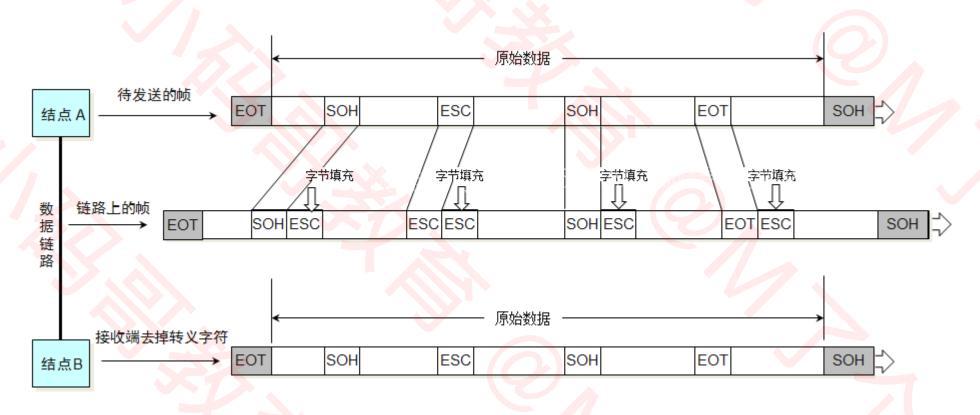


- 使用SOH (Start Of Header) 作为帧开始符
- 使用EOT (End Of Transmission) 作为帧结束符



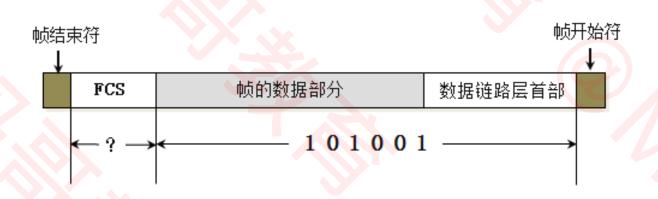
#### **数据链路层** 透明传输

■ 数据部分一旦出现了SOH、EOT,就需要进行转义





## 

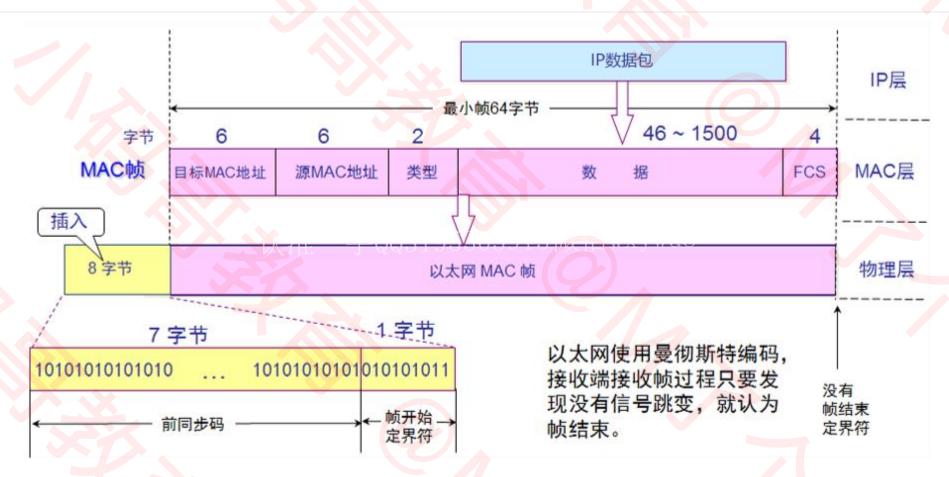


■ FCS是根据数据部分 + 首部计算得出的

- CSMA/CD (Carrier Sense Multiple Access with Collision Detectio)
- □载波侦听多路访问/冲突检测
- 使用了CSMA/CD的网络可以称为是以太网 (Ethernet) , 它传输的是以太网帧
- □以太网帧的格式有: Ethernet V2标准、IEEE的802.3标准
- □使用最多的是: Ethernet V2标准
- 为了能够检测正在发送的帧是否产生了冲突,以太网的帧至少要64字节
- 用交换机组建的网络,已经支持全双工通信,不需要再使用CSMA/CD,但它传输的帧依然是以太网帧
- □所以,用交换机组建的网络,依然可以叫做以太网



#### 小門司教息 Ethernet V2帧的格式



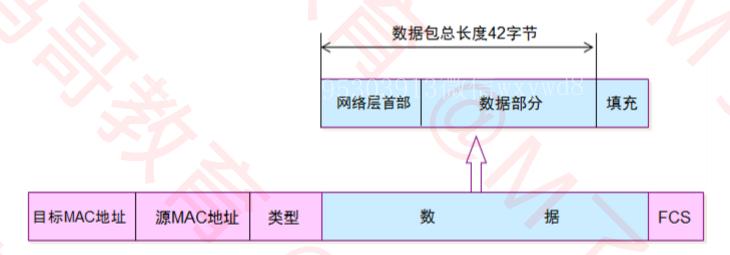
■ 首部:目标MAC +源MAC + 网络类型

■ 以太网帧: 首部 + 数据 + FCS

■ 数据的长度至少是: 64-6-6-2-4 = 46字节

#### **MARIAN SEE MYGO** Ethernet V2标准

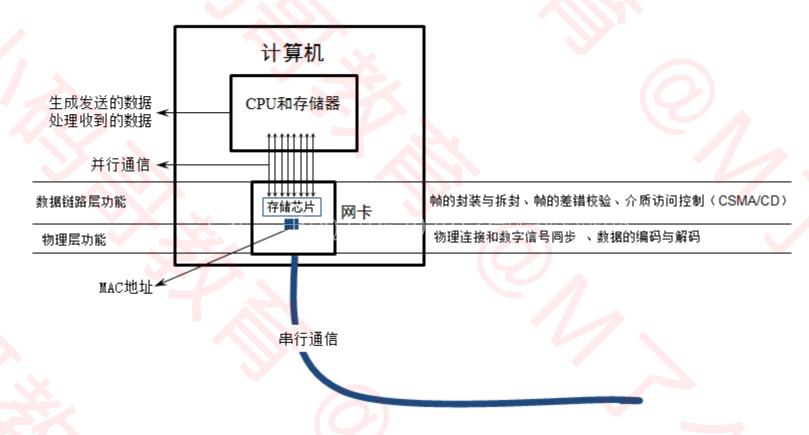
- 当数据部分的长度小于46字节时
- □数据链路层会在数据的后面加入一些字节填充
- □接收端会将添加的字节去掉



- ■长度总结
- □以太网帧的数据长度: 46~1500字节
- □以太网帧的长度: 64~1518字节 (目标MAC +源MAC + 网络类型 + 数据 + FCS)



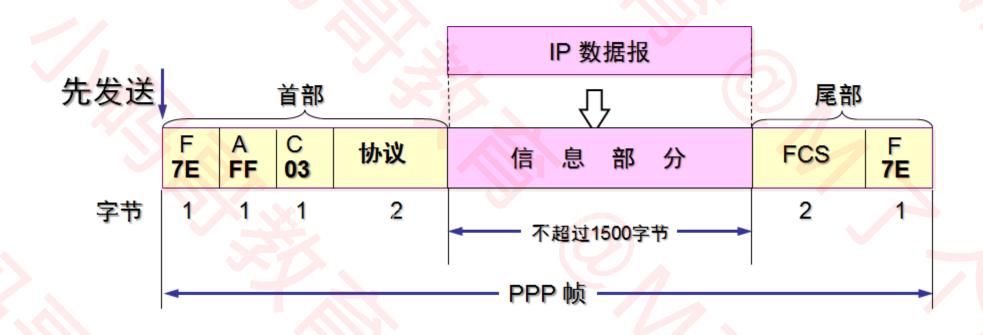




- 网卡接收到一个帧, 首先会进行差错校验, 如果校验通过则接收, 否则丢弃
- Wireshark抓到的帧没有FCS ,因为它抓到的是差错校验通过的帧(帧尾的FCS会被硬件去掉)
- ■Wireshark抓不到差错校验失败的帧



#### (Point to Point Protocol)



■ Address字段: 图中的值是0xFF,形同虚设,点到点信道不需要源MAC、目标MAC地址

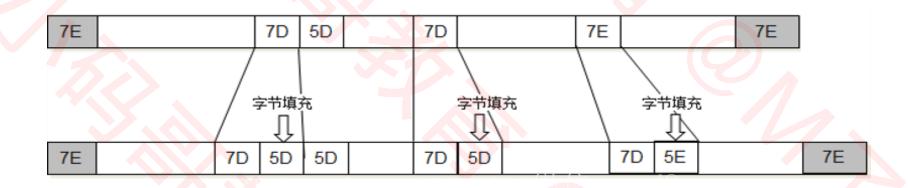
■ Control字段: 图中的值是0x03,目前没有什么作用

■ Protocol字段:内部用到的协议类型

■ 帧开始符、帧结束符: 0x7E



## 小門司教育 PPP协议 - 字节填充



- 将0x7E替换成0x7D5E
- 将0x7D替换成0x7D5D