

# Wireshark WLAN 抓包实验报告

计算机网络课程作业



学号 2251745

姓名 张宇

专业 计算机科学与技术

授课老师 田春岐

# 1. 无线局域网简介

无线局域网（**Wireless Local Area Network, WLAN**）是一种利用无线电波、红外线等无线传输技术代替传统有线网络连接的局域网。它采用无线通信技术实现设备之间的数据传输和资源共享，主要应用于移动设备和不便布线的环境。

WLAN 最常用的标准是 **IEEE 802.11 系列协议**，包括了多种网络传输的细节与管理规则。

## 1.1 无线局域网的特点

- 灵活性**：设备可以在无线信号覆盖范围内自由移动。
- 易于部署**：无需布线，网络部署方便快捷。
- 适应性强**：适用于家庭、企业、公共场所等多种场景。
- 可扩展性**：易于增加新的无线设备。

## 1.2 无线局域网中的 MAC 帧

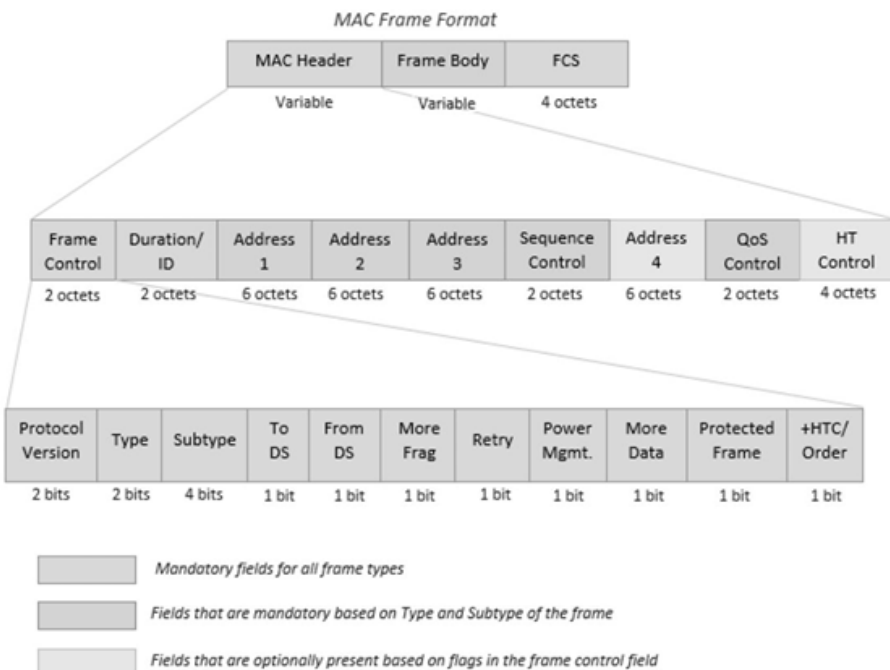
无线局域网的 MAC 帧（**Medium Access Control Frame**）是 IEEE 802.11 协议的核心组成部分。它包含了数据传输的头部控制信息和有效载荷，主要用于在无线信道上传输数据，并确保数据传输的可靠性和安全性。

根据 IEEE 802.11 标准，MAC 帧主要分为以下三类：

- 管理帧**：用于设备的加入、退出和网络管理，例如关联请求、探测请求等。
- 控制帧**：用于传输的控制管理，如发送确认 (ACK) 和清空信道 (RTS/CTS) 等。
- 数据帧**：用于传输数据包和相关的信息。

# 2. 无线局域网 MAC 帧格式分析

无线局域网 MAC 帧的结构根据 IEEE 802.11 协议进行定义，主要由 **MAC Header**（MAC头部）、**Frame Body**（数据部分）和 **FCS**（帧校验序列）三部分组成。



## 2.1 MAC 帧总体结构

MAC 帧包括以下几个字段组成：

1. 帧控制域 (Frame Control)
2. 持续时间/ID 字段 (Duration/ID)
3. 地址字段 (Address Fields)
4. 序列控制字段 (Sequence Control)
5. 帧数据体 (Frame Body)
6. 帧校验序列 (FCS)

## 2.2 帧控制域 (Frame Control)

帧控制域是 MAC 帧的头部部分，包含 16 位字段，用于描述帧的类型、子类型和传输控制。具体字段解释如下：

1. 协议版本 (Protocol Version) : 2 位，表示协议的版本号，当前为 0。

2. 帧类型 (Type) : 2 位，区分帧的主要类型：

- 00：管理帧
- 01：控制帧
- 10：数据帧

3. 帧子类型 (Subtype) : 4 位，用于细化帧的具体类型：

- 1011：RTS (Request To Send)
- 1100：CTS (Clear To Send)
- 1101：ACK (Acknowledgment)

4. To DS / From DS: 2 位，表示数据帧的传输方向：

To DS	From DS	含义
0	0	终端到终端 (STA→STA)
0	1	终端到 AP
1	0	AP 到终端
1	1	AP 到 AP

5. 更多分段 (More Fragment) : 1 位，表示帧是否被分段。

6. 重传标志 (Retry) : 1 位，标记该帧是否为重传帧。

7. 电源管理 (Power Management) : 1 位，表示设备是否进入省电模式。

8. 更多数据 (More Data) : 1 位，标记接入点是否有更多数据发送给终端。

9. 保护帧 (Protected Frame) : 1 位，指示帧是否启用加密保护。

10. 顺序控制 (Order) : 1 位，标记帧是否按顺序传输。

## 2.3 地址字段

MAC 帧最多可包含 4 个地址字段，每个字段长度为 48 位 (6 字节)，用于标识帧的源地址、目的地址和接入点地址。具体解释如下：

地址字段	含义
Address1	目标设备地址 (DA)
Address2	源设备地址 (SA)
Address3	BSSID (基本服务集标识)
Address4	扩展地址 (AP 到 AP 通信)

## 2.4 序列控制字段

序列控制字段长度为 16 位，包括：

- **片段编号 (Fragment Number)**：4 位，用于标识数据分段的编号。
- **序列号 (Sequence Number)**：12 位，用于记录帧的顺序编号，确保传输顺序和消除重复帧。

## 2.5 帧数据体 (Frame Body)

**Frame Body** 包含有效载荷，具体内容根据帧类型的不同而有所变化：

- **管理帧**：包括管理信息，如关联请求。
- **控制帧**：无有效载荷，仅用于控制信道。
- **数据帧**：携带传输的数据包。

## 2.6 帧校验序列 (FCS)

FCS 为帧的最后 4 字节，使用 **CRC (循环冗余校验)** 对帧数据进行错误校验，确保数据完整性。

# 3. 捕获无线局域网 MAC 帧实验步骤

## 3.1 查看Windows的MAC地址

无线局域网适配器 WLAN：

```
连接特定的 DNS 后缀 . . . . . : tongji.edu.cn
描述 . . . . . : Intel(R) Wi-Fi 6 AX201 160MHz
物理地址 . . . . . : 4C-77-CB-BA-C5-A2
DHCP 已启用 . . . . . : 是
自动配置已启用 . . . . . : 是
IPv6 地址 . . . . . : 2001:da8:8002:6bd1:b39e:de81:c80b:1852(首选)
临时 IPv6 地址 . . . . . : 2001:da8:8002:6bd1:7016:99d6:e8cc:f476(首选)
本地链接 IPv6 地址 . . . . . : fe80::79d8:9035:caf0:653d%11(首选)
IPv4 地址 . . . . . : 100.80.72.68(首选)
子网掩码 . . . . . : 255.254.0.0
获得租约的时间 . . . . . : 2024年12月18日 18:44:03
租约过期的时间 . . . . . : 2024年12月18日 22:51:07
默认网关 . . . . . : fe80::9e54:c2ff:fe0d:5002%11
100.81.255.254
DHCP 服务器 . . . . . : 100.81.255.254
DHCPv6 IAID . . . . . : 122451915
DHCPv6 客户端 DUID . . . . . : 00-01-00-01-29-CA-B0-55-58-11-22-3A-DA-E1
DNS 服务器 . . . . . : 202.120.190.208
202.120.190.108
TCPIP 上的 NetBIOS . . . . . : 已启用
```

## 3.2 在Windows系统中ping baidu.com

C:\Users\张宇>ping baidu.com

正在 Ping baidu.com [39.156.66.10] 具有 32 字节的数据：

来自 39.156.66.10 的回复：字节=32 时间=66ms TTL=47

来自 39.156.66.10 的回复：字节=32 时间=54ms TTL=47

来自 39.156.66.10 的回复：字节=32 时间=37ms TTL=47

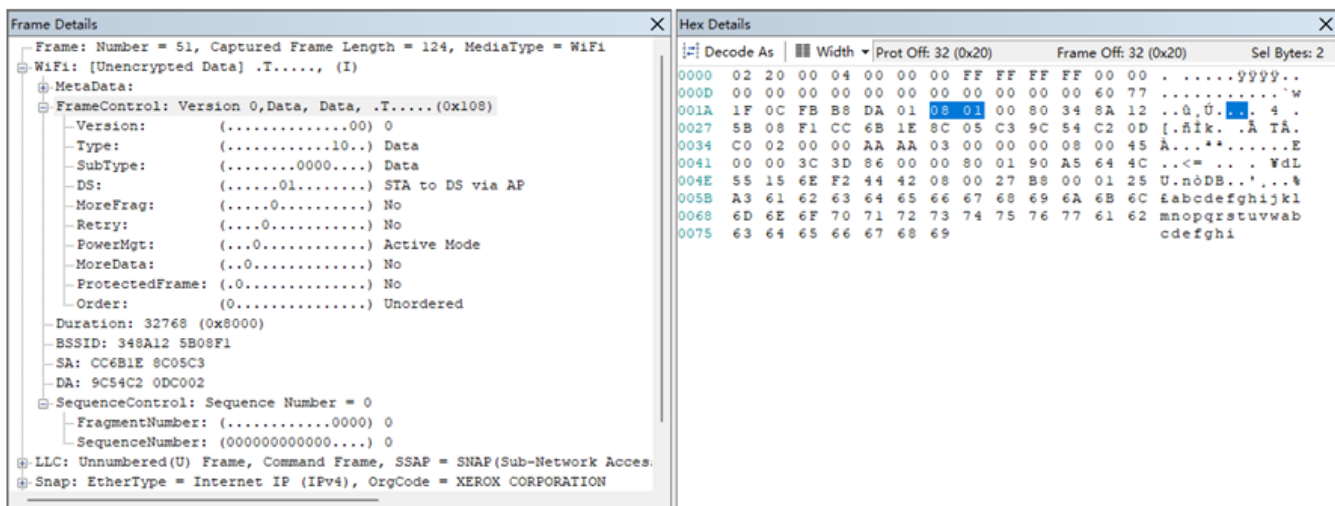
来自 39.156.66.10 的回复：字节=32 时间=41ms TTL=47

39.156.66.10 的 Ping 统计信息：

数据包：已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),  
往返行程的估计时间(以毫秒为单位)：

最短 = 37ms, 最长 = 66ms, 平均 = 49ms

### 3.3 帧格式分析



#### 1. 帧控制字段 (Frame Control)

字段解析：

- 协议版本 (Version) : 0, 表示当前 IEEE 802.11 协议版本。
- 帧类型 (Type) : 10, 表示该帧为 数据帧。
- 子类型 (Subtype) : 0000, 表示普通数据帧。
- To DS / From DS: 01, 表示帧从站点 (STA) 发送到分布式系统 (DS, 即接入点 AP)。
- 更多分段 (MoreFrag) : 0, 表示该帧未被分段。
- 重传标志 (Retry) : 0, 表示该帧不是重传帧。
- 电源管理 (Power Mgt) : 0, 表示发送方未进入省电模式。
- 更多数据 (More Data) : 0, 表示没有更多数据需要发送。
- 受保护帧 (Protected Frame) : 0, 表示该帧未被加密。
- 顺序标志 (Order) : 0, 表示帧传输不需要严格的顺序。

#### 2. 持续时间/ID 字段 (Duration/ID)

字段值：32768 (0x8000)：表示需要占用信道 32768 微秒。

### 3. 地址字段

字段	内容	说明
Address 1	9C:54:C2:0D:C0:02	目标 MAC 地址 (DA)
Address 2	CC:6B:1E:8C:05:C3	源 MAC 地址 (SA)
Address 3	34:8A:12:5B:08:F1	BSSID (接入点地址)
Address 4	不存在	不适用于当前帧结构

说明：

- 源地址 (SA) : CC:6B:1E:8C:05:C3, 为本主机的 MAC 地址。
- 目标地址 (DA) : 9C:54:C2:0D:C0:02, 为数据目的设备的 MAC 地址。
- BSSID: 34:8A:12:5B:08:F1, 为无线接入点的 MAC 地址。

### 4. 序列控制字段 (Sequence Control)

- 片段编号 (Fragment Number) : 0, 表示该帧没有被分片。
- 序列号 (Sequence Number) : 0, 表示传输顺序号为 0。

5. 帧数据体 (Frame Body) : 本帧为数据帧, Frame Body 包含有效载荷, 传输具体数据内容。

6. 帧校验序列 (FCS) : FCS 字段在截图中未显示, 表示已被摘除, 通常用于判断数据在传输过程中的完整性。