Packet Sniffing with RAW Socket

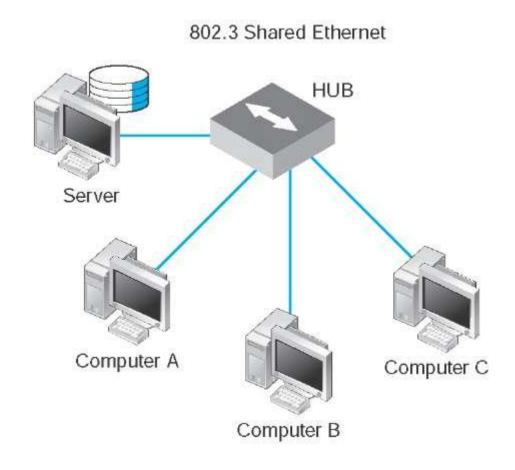
유명성

1.1 Ethernet

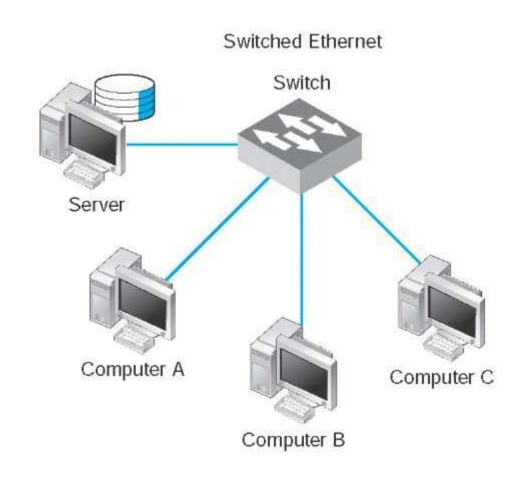
Ethernet

- ❖ 대표적인 LAN 내 통신 프로토콜, IEEE 802.3
- ❖ 비연결형 통산으로 비동기 직렬통신을 사용 → 단순함과 저비용
- ❖ 부호화는 맨체스터 코드를 사용한다.
- ❖ 전송 매체를 공유하기 위해 CSMA/CD 사용(Half-Duplex) -> 스위치 네트워크에선 사용 안함(Full-Duplex)
- ❖ 최대전송단위(MTU): 1500Byte(헤더 제외)
- ❖ 전송 속도
 - 10Mbps: Ethernet
 - 100Mbps: Fast Ethernet
 - 1Gbps: Gigabit Ethernet
 - 10Gbps: 10 Gigabit Ethernet

1.1 Ethernet



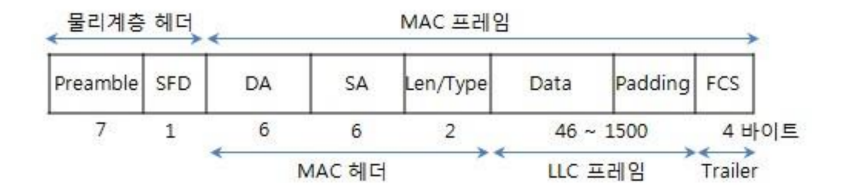




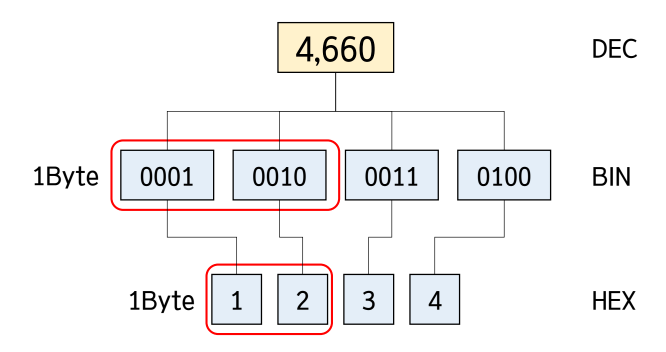
Switch는 Host간 세그먼트 분리(Full-duplex)

1.2 Ethernet Frame

- Ethernet Frame, IEEE 802.3(DIX 2.0)
 - ❖ Preamble: (101010101···) 비트동기를 위해 56비트동안 '1', '0' 반복
 - ❖ SFD: (10101011) 프레임 동기를 위한 식별 문자(0xAB)
 - ❖ DA / SA : Destination Address, Source Address
 - ❖ Len / Type: 0x600 이하 -> Length, 0x600 이상 -> Ethertype(IPv4=0x0800)
 - ❖ FCS : 오류 검출을 위한 CRC 코드



1.2 Ethernet Frame



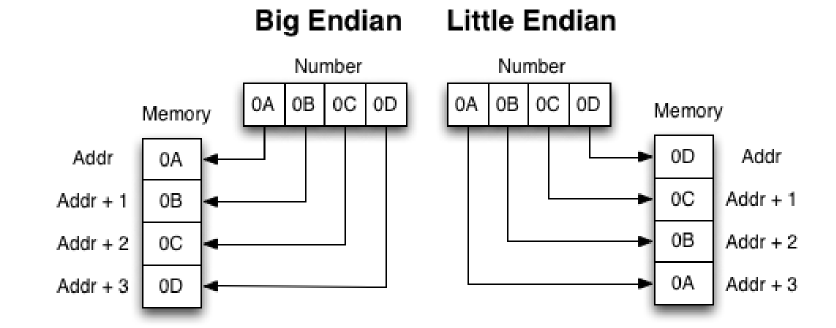
1.2 Ethernet Frame

```
▶ Frame 1: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface 0
▼ Ethernet II, Src: 00:00:00_00:00:00 (00:00:00:00:00), Dst: 00:00:00_00:00:00 (00:00:00:00:00:00:00
  Destination: 00:00:00 00:00:00 (00:00:00:00:00:00)
  ▶ Source: 00:00:00 00:00:00 (00:00:00:00:00:00)
    Type: IPv4 (0x0800)
▶ Internet Protocol Version 4, Src: 127.0.0.1, Dst: 127.0.0.1
▶ Transmission Control Protocol, Src Port: 53924, Dst Port: 8888, Seq: 0, Len: 0
      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 08 00 45 00
                                                          .......E.
0000
                                                         ·<··@·@· · · · · · · · ·
      00 3c 85 09 40 00 40 06
0010
                               b7 b0 7f 00 00 01 7f 00
      00 01 d2 a4 22 b8 7d b9 81 4d 00 00 00 00 a0 02
                                                         · · · · · " · } · · · M · · · · · ·
0020
      aa aa fe 30 00 00 02 04 ff d7 04 02 08 0a d8 66
                                                          ...0.... ....f
0030
      8e 15 00 00 00 00 01 03 03 07
       DA: loopback
                          SA: loopback
                                            Ethertype : IPv4
```

Preamble 및 FCS 등의 데이터는 NIC가 처리한 뒤 드라이버로 전달하지 않는다.

1.3 Byte Ordering

- Byte Ordering
 - ❖ System이 메모리에 데이터를 저장하는 순서
 - ❖ 시스템간 저장순서가 다르면 같은 값을 서로 다른 값으로 인식
 - ❖ Intel x86, x64 및 AMD 계열 CPU는 Little Endian



1.3 Byte Ordering

```
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
#include "dumpcode.h"
int main(int argc, char *argv[]]){
  char str[] = "Famous Network";
 int i = 100;
 printf("%s\n", str);
  dumpcode((unsigned char *)&str, 16);
  printf("%d\n", i);
  dumpcode((unsigned char *)&i, 4);
  return 0;
```

1.3 Byte Ordering

```
root@kali:~/Downloads# ./a.out
Famous Network
0xbfad5cb1 46 61 6d 6f 75 73 20 4e 65 74 77 6f 72 6b 00 dc Famous Network..

100
0xbfad5cac 64 00 00 00
root@kali:~/Downloads#
```

- string은 1byte 단위로 메모리에 적재되기 때문에 byte order와 무관
- int는 4Byte 단위로 적재, little endian임으로 첫 번째 Byte인 64가 가장 앞에 적재
- a = 0x1234(4660)이면 34(2) 12(1)

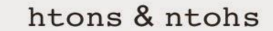
1.4 Network Byte Order



- ❖ Network byte order는 Big endian(RFC1700)
- ❖ Network byte order가 Big endian인 것에 성능상의 이유는 없다.
- ❖ 따라서 각 Host는 네트워크로 데이터 전송 시 Big endian으로 변환하여 전송.
- ❖ 수신하는 Host가 Network byte order를 자신의 Byte order에 맞게 변환.
- ❖ String으로 전송하면 메모리에 1Byte 단위로 적재되기 때문에 Byte order에 영향 받지 않는다.

1.4 Network Byte Order

함수명	용도 용도
htons	호스트 byte order를 네트워크 byte order로 변경, 2Byte 크기
htonl	호스트 byte order를 네트워크 byte order로 변경, 4Byte 크기
ntohs	네트워크 byte order를 호스트 byte order로 변경, 2Byte 크기
ntohl	네트워크 byte order를 호스트 byte order로 변경, 4Byte 크기



• If your host is little-endian:

• If your host is big-endian:

1.4 Network Byte Order

```
import socket
import sys
print(sys.byteorder) # //tt/9
h_s = 0x1234 # 4660
h_l = 0x12345678 # 305419898
print(socket.htons(h_s)) # 34 12 -> 13330
n s = 0x3412
n I = 0x78563412
print(socket.ntohl(n_s)) # 12 34 -> 1305419898
print(socket.ntohl(n_l)) # 12 34 56 78 -> 305419896
```

1.4 Network Byte Order

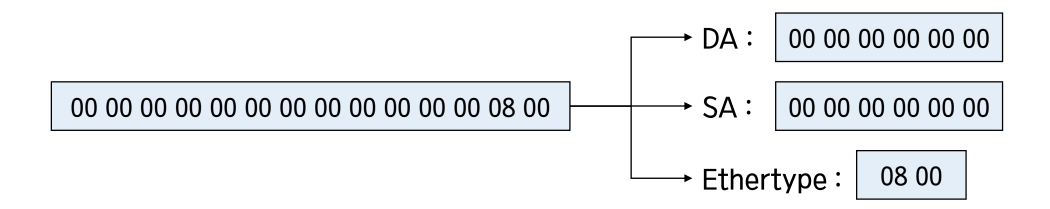
```
def my_htons(item):
    left = (a << 8) & Oxff00
    right = a >> 8
    return right+ left
```

1.4 Network Byte Order

htons(I)과 htohs(I)은 같은 동작을 수행, 의미적 구분을 위해 이름을 나눔.

2.1 Frame parsing

- Frame parsing
 - ❖ 캡쳐한 프레임을 분석하기 좋은 형태로 바꾸는 작업
 - ❖ 주로 프로토콜 헤더의 필드별로 파싱해 구조체 및 클래스 형태로 변환
 - ❖ string 타입이 아닌 필드는 Byte order를 구분해서 변환(ex, Ethertype)



2.2 Struct module

Struct module

- ❖ Encoding된 이진 데이터를 python bytes 데이터로 해석해주는 모듈.
- https://docs.python.org/3/library/struct.html
- ❖ Python Bytes로 표현된 C-구조체와 Python 값 사이의 변환을 수행.
- ❖ 네트워크 등 다른 소스에 저장된 Binary 데이터를 처리할 때 사용
- ❖ 주요 메소드
 - struct.pack(format, v1, v2, ···): format에 맞게 Python 값 v1, v2, ···를 연결한 Bytes를 리턴
 - struct.unpack(format, buf): buf를 foamat에 맞는 Python 값으로 쪼갠 Tuple을 리턴

2.2 Struct module

여러 Python Value를 엔디안, 구조체 정렬 등을 고려해 Bytes로 바꿀 때



네트워크 등에서 수신한 Bytes를 엔디안, 구조체 정렬 등을 고려해 Python Value로 바꿀 때

2.2 Struct module

Character	Byte order	Size	Alignment
0	native	native	native
3	native	standard	none
<	little-endian	standard	none
>	big-endian	standard	none
	network (= big-endian)	standard	none

컴파일러가 구조체의 크기를 일정한 크기로 패딩하는 것

F.Y.I

Struct alignment

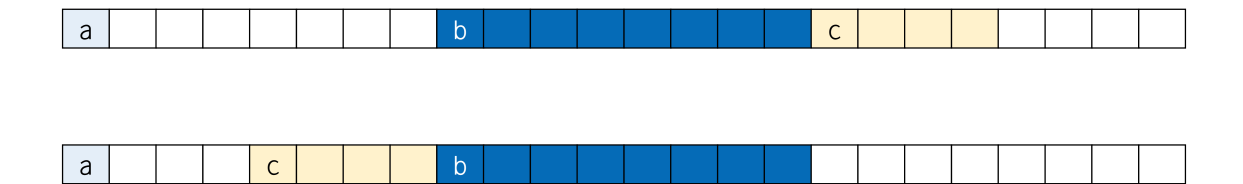
```
struct MyType1{
  char a;
  double b;
  int c;
};
struct MyType2{
  char a;
  int c;
  double b;
};
```

```
char(1) + double(8) + int(4) = 13Bytes?
```

```
MyType1:8 + 8 + 8 = 24Bytes
```



Struct alignment



가장 큰 맴버의 크기를 기준으로 배치된다. 작은 크기의 맴버순으로 선언해야 한다.

2.2 Struct module

Format	С Туре	Python type	Standard size	Notes
X	pad byte	no value		
С	char	bytes of length 1	1	
b	signed char	integer	1	(1),(3)
В	unsigned char	integer	1	(3)
?	_Boo I	bool	1	(1)
h	short	integer	2	(3)
Н	unsigned short	integer	2	(3)
i	int	integer	4	(3)
1	unsigned int	integer	4	(3)

2.2 Struct module

L	unsigned long	integer	4	(3)
q	long long	integer	8	(2), (3)
Q	unsigned long long	integer	8	(2), (3)
n	ssize_t	integer		(4)
N	size_t	integer		(4)
е	(7)	float	2	(5)
f	float	float	4	(5)
d	double	float	8	(5)
s	char[]	bytes		
p	char[]	bytes		
P	void *	integer		(6)

2.3 Ethernet header parsing

Ethernet header parsing

- ❖ DA: 6Byte, 1Byte 원소 6개의 배열 → 각 원소는 1Byte임으로 endian 변환 X
- ❖ SA: 6Byte, 1Byte 원소 6개의 배열 -> 각 원소는 1Byte임으로 endian 변환 X
- ❖ Ether_type: 2Byte, unsigned short -> 2Byte를 해석해야 하기 때문에 endian 변환 필요

DA: 00 00 00 00 00 00

SA: 00 00 00 00 00 00

Ethertype: 08 00

ether = struct.unpack('!6B6BH', raw_data)

!: Network byte order

6B: unsigned char(1Byte) * 6

H: unsigned short(2Byte)

2.3 Ethernet header parsing

ether: (0, 80, 86, 253, 7, 92, 0, 12, 41, 68, 94, 27, 2048)

dst: 00:50:56:fd:07:5c

src: 00:0c:29:44:5e:1b

ether_type: 2048

단, MAC 주소처럼 내부적으로 비교연산 등에 자주 사용되는 값은 string으로 바꿔서 저장할 필요가 없다.

```
ETH_P_ALL = 0x0003
ETH SIZE = 14
def make_ethernet_header(raw_data):
def sniffing(nic):
\longrightarrow if os.name = 'nt':
---⊪else
\longrightarrow if os.name = 'nt':
```

2.3 Ethernet header parsing

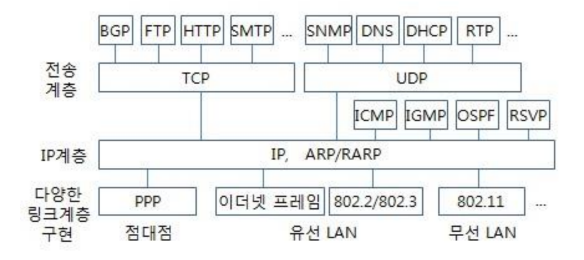
```
root@ubuntu:/home/famous/Desktop/TA/socket/assignment/assignment_9# python3 ether_sniffer.py -i ens33 dst : 00:50:56:fd:07:5c src : 00:0c:29:44:5e:1b ether_type : 2048 root@ubuntu:/home/famous/Desktop/TA/socket/assignment/assignment_9# 

root@ubuntu:/home/famous/Desktop/TA/socket/assignment/assignment_9# python3 ether_sniffer.py -i lo dst : 00:00:00:00:00:00
src : 00:00:00:00:00:00
ether_type : 2048 root@ubuntu:/home/famous/Desktop/TA/socket/assignment/assignment_9#
```

3.1 IP

IP(Internet Protocol)

- ❖ TCP/IP 패킷 스위칭 네트워크에서 서로 다른 호스트가 정보를 주고 받는데 사용하는 프로토콜
- ❖ TCP/IP 네트워크에서 주소지정(Addressing) 및 라우팅(Routing)을 담당
- ❖ Best-Effort Service : 오류제어 및 흐름제어를 수행하지 않는다.
- ❖ Connectionless: 비연결형 프로토콜, Unreliable: 소실, 중복, 지연, 순서 바뀜이 발생할 수 있다.
- ❖ TCP, UDP, ICMP, IGMP 등 다양한 프로토콜이 IP 프로토콜을 통해 전송된다.

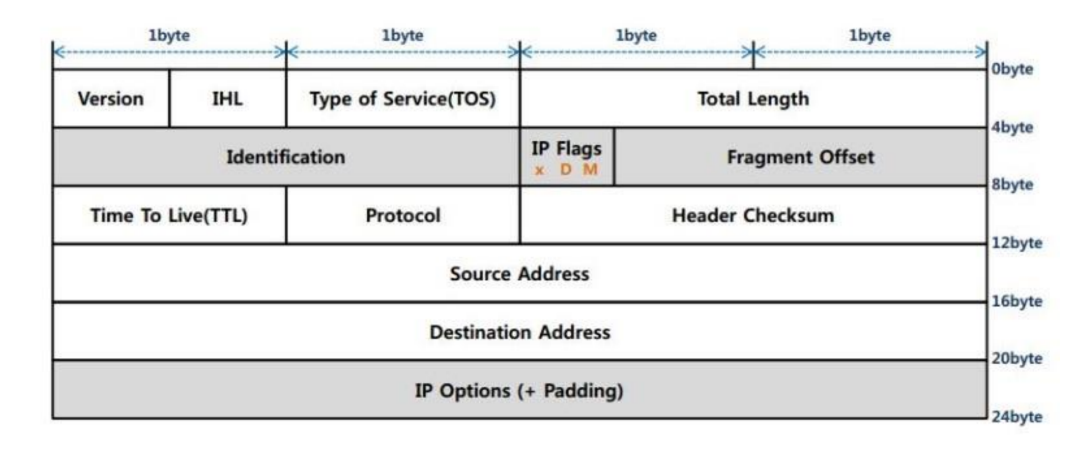


3.2 IPv4 header

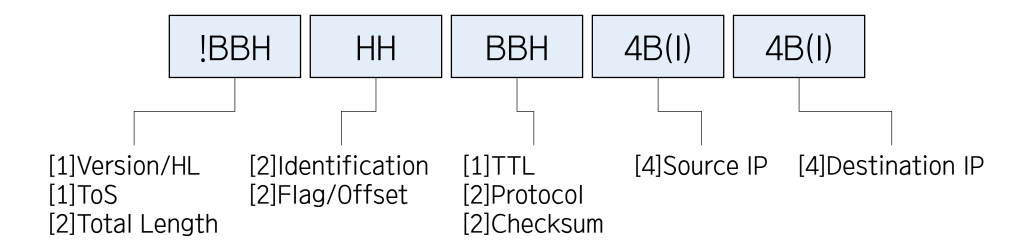
IPv4 header field

- ❖ Version(4): 현재는 IPv4임으로 4
- ❖ Header Length(4): 워드 단위로 표기된 IPv4 헤더의 길이, 최소값 5(4 * 5 = 20)
- ❖ Type of Service(8): QoS 등을 위한 필드, 현재 사용 X
- ❖ Total Packet Length(16): Byte 단위로 표기된 헤더 및 페이로드를 포함한 전체 IP 패킷의 길이
- ❖ Fragment Identifier(16): 단편화 일련번호
- ❖ Fragmentation Flag(3): 단편화 옵션
- ❖ Fragmentation Offset(13): 단편화 패킷 내 오프셋
- ❖ TTL(Time To Live, 8): IP 패킷의 수명, 홉마다 1씩 감소
- ❖ Protocol Identifier(8): 어느 상위계층 프로토콜이 IP 패킷에 들어있는지 나타냄
- ❖ Checksum(16): 헤더 체크섬
- ❖ Source / Destination Address(32): 송신지, 수신지 IP 주소
- ❖ IP 옵션 및 패딩 -> 거의 사용X

3.2 IPv4 header



3.3 IPv4 header parsing



3.4 Assignment 9

Assignment #9

- Linux에서 IP Packet을 수신해 Ethernet 헤더, IP 헤더, 페이로드 를 출력하는 프로그램 작성.
 - AF_PACKET을 사용하고 PROTOCOL_TYPE은 ETH_P_ALL을 사용.
 - Ethernet 헤더 파싱 후 Ether_type을 통해 IP 패킷인지 검사 후 IP 패킷일 때만 출력
 - IP 헤더는 헤더의 길이를 먼저 구한 뒤 옵션을 제외한 길이에 맞게 파싱
 - While 루프를 통해 여러 번 동작하도록 작성
 - 프로그램 실행 뒤 google.com에 PING을 1번 보낸 결과를 캡쳐해 첨부
- 팀 대표가 <u>barcel@naver.com</u>으로 제출 (5.14일까지)
 - Title: [컴퓨터네트워크][학번][이름][과제_N]
 - Content: github repo url

팀명: 길동이네

팀원: 홍길동(학번), 고길동(학번)

3.4 Assignment 9

```
[2] IP_PACKET-
Ethernet Header
[dst] 00:0c:29:44:5e:1b
[src] 00:50:56:fd:07:5c
[ether_type] 2048
IP HEADER
[version] 4
[header length] 5
[tos] 0
[total length] 84
[id] 20301
[flag] 0
[offset] 0
[ttl] 128
[protocol] 1
[checksum] 21019
[src] 8.8.8.8
[dst] 192.168.200.136
Raw Data
offset 00 01 02 03 04 05 06 07 - 08 09 0a 0b 0c 0d 0e 0f
0x0000 00 0c 29 44 5e 1b 00 50 - 56 fd 07 5c 08 00 45 00
0x0010 00 54 4f 4d 00 00 80 01 - 52 1b 08 08 08 08 c0 a8
0x0020 c8 88 00 00 61 cd 21 e0 - 00 01 fb 44 c5 5c 00 00
0x0030 00 00 f6 dc 06 00 00 00 - 00 00 10 11 12 13 14 15
0x0040 16 17 18 19 1a 1b 1c 1d - 1e 1f 20 21 22 23 24 25
0x0050 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d - 2e 2f 30 31 32 33 34 35
0x0060 36 37
```