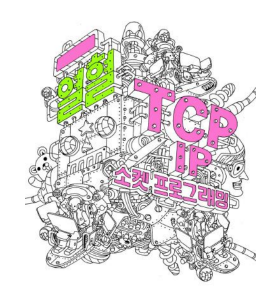


윤성우의 열혈 TCP/IP 소켓 프로그래밍 유성우 저 열혈강의 TCP/IP 소켓 프로그래밍 개정판

Chapter 01. 네트워크 프로그래밍과 소켓의 이해





Chapter 01-1. 네트워크 프로그래밍과 소켓의 이해

윤성우 저 열혈강의 TCP/IP 소켓 프로그래밍 개정판

### 네트워크 프로그래밍과 소켓에 대한 이해



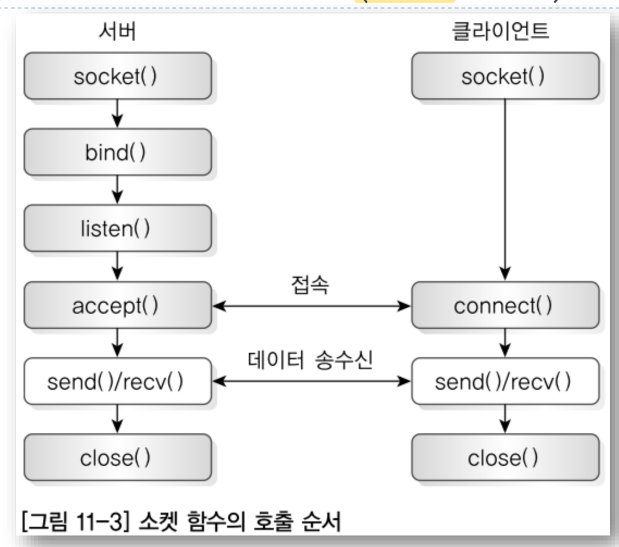
- 네트워크 프로그래밍이란?
  - ▶ 네트워크로 연결된 둘 이상의 컴퓨터 사이에서 데이터 송수신 프로그램을 작성하는 것을 의미함
  - ▶ <u>소켓이라는 매체를 기반으로 프로그래밍을 하기 때문에 소켓</u> <u>프로그래밍</u>이라고도 함.
- 소켓에 대한 간단한 이해
  - ▶ 네트워크(인터넷) 접속 및 상대방 간의 연결 도구
  - 운영체제에서 제공되는 소프트웨어적인 장치
  - 소켓은 프로그래머에게 데이터 송수신에 대한 물리적,소프트웨어적인 세세한 내용을 신경 쓰지 않고도 상호 통신이 가능하도록 지원한다.



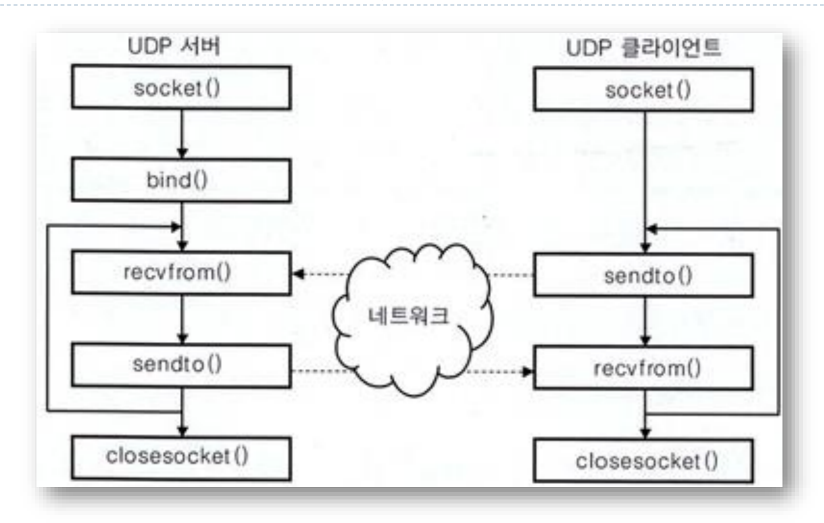
# 소켓 함수 사용 전 고려 사항

- 서버와 클라이언트의 역할 구분은?
  - ▶ 서버란?
  - ▶ 클라이언트란?
- ▶ 서버와 클라이언트의 주소는 무엇인가?
  - ▶ <u>IP</u> 주소와 포트 번호
  - ▶ <u>도메인 이름</u>
- ▶ 사용할 프로토콜이 무엇인가?
  - **TCP**
  - UDP

# 소켓 함수 호출 순서(TCP 기준)



# 소켓 함수 호출 순서(UDP 기준)



### 전화기 사용을 위한 소켓의 생성



- 소켓의 비유와 분류
  - 소켓은 전화기에 비유될 수 있다.
  - ▶ 소켓은 socket <u>함수의 호출을 통해서 생성한</u>다.
  - 단, 전화를 거는 용도의 소켓과 전화를 수신하는 용도의 소켓 생성 방법에는 차이가 있다.

소켓의 생성

```
#include <sys/socket.h>
int socket(int domain, int type, int protocol);

→ 성공 시 파일 디스크립터, 실패 시 -1 반환
```

소켓의 생성은 전화기의 장만에 비유할 수 있다.

### 전화번호의 부여



- ▶ 소켓의 주소 할당 및 연결
  - ▶ <u>전화기에 전화번호가 부여</u>되듯이 소켓에도 주소정보가 할당된다.
  - ▶ 소켓의 주소정보는 <u>IP와 PORT</u> 번호로 구성이 된다.

#### 주소의 할당

```
#include <sys/socket.h>
int bind(int sockfd, struct sockaddr *myaddr, socklen_t addrlen);

→ 성공 시 O, 실패 시 -1 반환
```

### 전화기의 연결 요청



- 연결요청이 가능한 상태의 소켓
  - 연결요청이 가능한 상태의 소켓은 <u>걸려오는 전화를 받을 수 있는 상태</u>에 비유할 수 있다.
  - 이는 걸려오는 전화를 받는 용도의 소켓에서 필요한 상태이다.
  - 전화를 거는 용도의 소켓은 연결요청이 가능한 상태의 소켓이 될 필요가 없다.

#### 연결요청 가능한 상태로 변경

소켓에 할당된 IP와 PORT번호로 연결요청이 가능한 상태가 된다.

### 수화기를 드는 상황



- 연결요청의 수락
  - 걸려오는 전화에 대해서 수락의 의미로 수화기를 드는 것에 비유할 수 있다.
  - 연결요청이 수락되어야 데이터의 송수신이 가능하다.
  - 수락된 이후에 데이터의 송수신은 양방향으로 가능하다.

#### 연결요청 가능한 상태로 변경

```
#include <sys/socket.h>
int accept(int sockfd, struct sockaddr *addr, socklen_t *addrlen);

→ 성공 시 파일 디스크립터, 실패 시 -1 반환
```

accept 함수호출 이후에는 데이터의 송수신이 가능하다. 단, 연결요청이 있을 때에만 accept 함수가 반환을 한다.

### 정리하기!



#### ▶ 연결요청을 허용하는 소켓의 생성과정

▶ I단계. 소켓의 생성 socket 함수호출

▶ 2단계. IP와 PORT번호의 할당 bind 함수호출

▶ 3단계. 연결요청 가능상태로 변경 listen 함수호출

▶ 4단계. 연결요청에 대한 수락 accept 함수호출

- ▶ 예제 hello\_server.c를 통해서 함수의 호출과정 확인하기
  - ▶ <u>연결요청을 허용하는 프로그램</u>을 가리켜 일반적으로 <mark>서버(Server)</mark>라 한다.
  - ▶ <u>서버는</u> 연결을 요청하는 <u>클라이언트보다 먼저 실행되어야</u> 한다.
  - 클라이언트보다 복잡한 실행의 과정을 거친다.

이렇게 생성된 소켓을 가리켜 서버 소켓 또는 리스닝 소켓이라 한다.

### 전화 거는 소켓의 구현



- ▶ 연결을 요청하는 소켓의 구현
  - 전화를 거는 상황에 비유할 수 있다.
  - ▶ <u>리스닝 소켓과 달리 구현의 과정이 매우 간단</u>하다.
  - ▶ '소켓의 생성'과 '연결의 요청'으로 구분된다.

연결의 요청

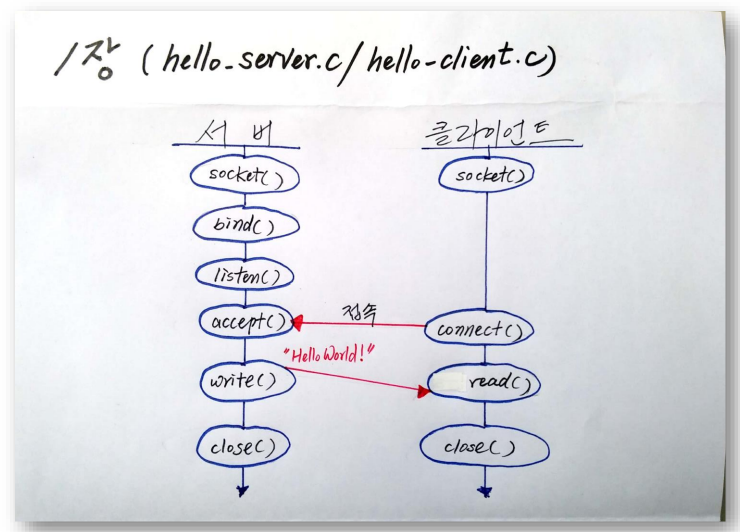
```
#include <sys/socket.h>
int connect(int sockfd, struct sockaddr *serv_addr, socklen_t addrlen);

⇒ 성공 시 O, 실패 시 -1 반환
```

- ▶ 예제 hello\_client.c를 통해서 함수의 호출과정 확인하기
  - 함수의 호출과 데이터가 실제 송수신 됨을 확인하자.
  - ▶ 소스코드의 이해는 점진적으로...

# 클라이언트/서버 동작 흐름





# 리눅스 기반에서의 실행방법



#### 컴파일 및 실행방법

#### 캠파일 방법

gcc hello\_server.c -o hserver

→ hello\_server.c 파일을 컴파일해서 hserver라는 이름의 실행파일을 만드는 문장이다.

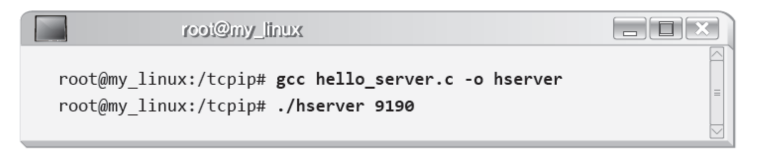
#### 실행방법

- ./hserver
  - → 현재 디렉터리에 있는 hserver라는 이름의 파일을 실행시키라는 의미이다.

### 리눅스 기반에서의 실행결과



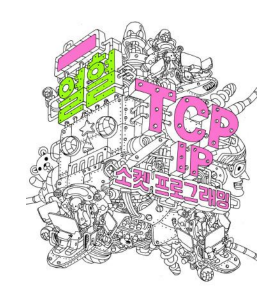
- ▶ 예제의 실행결과
  - ❖ 실행결과: hello\_server.c



❖ 실행결과: hello\_client.c

```
root@my_linux:/tcpip# gcc hello_client.c -o hclient
root@my_linux:/tcpip# ./hclient 127.0.0.1 9190
Message from server: Hello World! 127.0.0.1은 예제를 실행하는 로컬 캠프터를 의미함
root@my_linux:/tcpip#
```





Chapter 01-2. 리눅스 기반 파일 조작하기

윤성우 저 열혈강의 TCP/IP 소켓 프로그래밍 개정판

### 저수준 파일 입출력과 파일 디스크립터



#### ▶ 저수준 파일 입출력

- ▶ ANSI의 표준함수가 아닌, <u>운영체제가 제공하는 함수 기반의 파일 입출력.</u>
- 표준이 아니기 때문에 운영체제에 대한 호환성이 없다.
- ▶ <u>리눅스는 소켓도 파일로 간주</u>하기 때문에 <u>저수준 파일 입출력 함수를 기반으로 소켓</u>

기반의 데이터 송수신이 가능하다.

파일 디스크립터	대 상
0	표준입력: Standard Input
1	표준출력: Standard Output
2	표준에러: Standard Error

#### 파일 디스크립터

- ▶ 운영체제가 만든 파일(그리고 소켓)을 구분하기 위한 일종의 숫자
- 저수준 파일 입출력 함수는 입출력을 목적으로 파일 디스크립터를 요구한다.
- 저수준 파일 입출력 함수에게 소켓의 파일 디스크립터를 전달하면, 소켓을 대상으로 입출력을 진행한다.

### 파일 열기와 닫기



오픈 모드	의 미
O_CREAT	필요하면 파일을 생성
O_TRUNC	기존 데이터 전부 삭제
O_APPEND	기존 데이터 보존하고, 뒤에 이어서 저장
O_RDONLY	읽기 전용으로 파일 오픈
O_WRONLY	쓰기 전용으로 파일 오픈
O_RDWR	읽기, 쓰기 겸용으로 파일 오픈
	·

```
● path 파일 이름을 나타내는 문자열의 주소 값 전달.
● flag 파일의 오픈 모드 정보 전달.
```

open 함수 호출 시 반환된 파일 디스크립터를 이용해서 파일 입출력을 진행하게 된다.

### 파일에 데이터 쓰기



```
#include <unistd.h>
ssize_t write(int fd, const void * buf, size_t nbytes);
    → 성공 시 전달한 바이트 수, 실패 시 -1 반환
                데이터 전송대상을 나타내는 파일 디스크립터 전달.
     fd
     buf
                전송할 데이터가 저장된 버퍼의 주소 값 전달.

    nbvtes 전송할 데이터의 바이트 수 전달.

 int main(void)
    int fd;
     char buf[]="Let's go!\n";
     fd=open("data.txt", O CREAT|O WRONLY|O TRUNC);
     if(fd==-1)
        error handling("open() error!");
                                                                                      실행결과
     printf("file descriptor: %d \n", fd);
                                                   root@my_linux:/tcpip# gcc low_open.c -o lopen
     if(write(fd, buf, sizeof(buf))==-1)
                                                   root@my_linux:/tcpip# ./lopen
        error handling("write() error!");
                                                   file descriptor: 3
     close(fd);
                                                   root@my linux:/tcpip# cat data.txt
     return 0;
                                                   Let's go!
```

root@my linux:/tcpip#

### 파일에 저장된 데이터 읽기



```
#include <unistd.h>
ssize t read(int fd, void *buf, size t nbytes);
    → 성공 시 수신한 바이트 수(단 파일의 끝을 만나면 O), 실패 시 -1 반환
                데이터 수신대상을 나타내는 파일 디스크립터 전달.
     ⊸ fd
              수신한 데이터를 저장할 버퍼의 주소 값 전달.
     buf

    nbytes 수신할 최대 바이트 수 전달.

  int main(void)
     int fd;
     char buf[BUF SIZE];
     fd=open("data.txt", O RDONLY);
     if( fd==-1)
         error handling("open() error!");
     printf("file descriptor: %d \n" , fd);
                                                                               실행결과
     if(read(fd, buf, sizeof(buf))==-1)
                                             root@my_linux:/tcpip# gcc low_read.c -o lread
         error handling("read() error!");
                                             root@my linux:/tcpip# ./lread
     printf("file data: %s", buf);
                                             file descriptor: 3
     close(fd);
```

file data: Let's go!

root@my linux:/tcpip#

return 0;

### 파일 디스크립터와 소켓



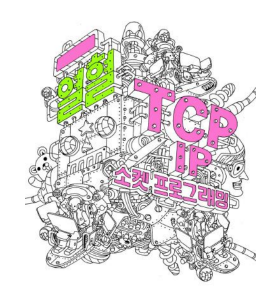
```
int main(void)
{
    int fd1, fd2, fd3;
    fd1=socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0);
    fd2=open("test.dat", O_CREAT|O_WRONLY|O_TRUNC);
    fd3=socket(PF_INET, SOCK_DGRAM, 0);
    printf("file descriptor 1: %d\n", fd1);
    printf("file descriptor 2: %d\n", fd2);
    printf("file descriptor 3: %d\n", fd3);
    close(fd1); close(fd2); close(fd3);
    return 0;
}
```

#### 실행결과

```
root@my_linux:/tcpip# gcc fd_seri.c -o fds
root@my_linux:/tcpip# ./fds
file descriptor 1: 3
file descriptor 2: 4
file descriptor 3: 5
root@my_linux:/tcpip#
```

실행결과를 통해서 <mark>소켓과 파일에 일련의 파일 디스크립터 정수 값이 할당됨</mark>을 알 수 있다. 그리고 이를 통해서 <mark>리눅스는 파일과 소켓을 동일하게 간주함</mark>을 확인할 수 있다.





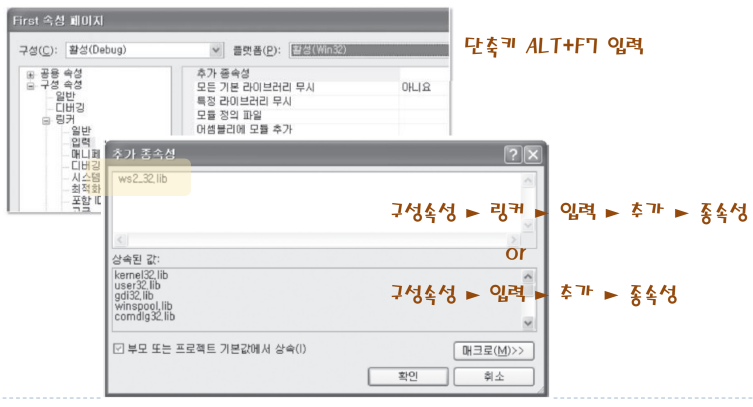
Chapter 01-3. 윈도우 기반으로 구현하기.

윤성우 저 열혈강의 TCP/IP 소켓 프로그래밍 개정판

# 윈도우 소켓을 위한 헤더와 라이브러리의 설정



- 윈속 기반의 프로그램 구현을 위한 두 가지 설정
  - ▶ 헤더파일 winsock2.h의 포함
  - ▶ ws2\_32.lib 라이브러리의 링크



### 윈속의 초기화



#### 원속 초기화 함수

```
#include <winsock2.h>
int WSAStartup(WORD wVersionRequested, LPWSADATA lpWSAData);

→ 성공 시 O, 실패 시 O이 아닌 에러코드 값 반환
```

- ─● wVersionRequested 프로그래머가 사용할 윈속의 버전정보 전달.
- ─● IpWSAData WSADATA라는 구조체 변수의 주소 값 전달.

#### 코드상에서의 초기화 방법

```
int main(int argc, char* argv[])
{
    WSADATA wsaData;
    . . . .
    if(WSAStartup(MAKEWORD(2, 2), &wsaData) != 0)
        ErrorHandling("WSAStartup() error!");
    . . . .
    return 0;
}
```

원속의 초기화란, 원속 함수호출을 위한 라이브러리의 메모리 LOAD를 의미한다.

# 윈속 라이브러리의 해제



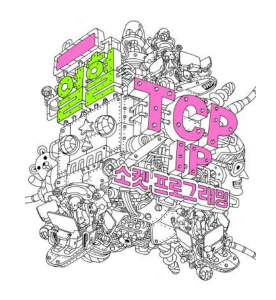
다음 함수가 호출되면 윈속 관련 함수의 호출이 불가능해 지므로, 프로그램이 종료되지 직전에 호출하는 것이 일반적이다!

#### 윈속 라이브러리를 해제시키는 함수

```
#include <winsock2.h>
int WSACleanup(void);

→ 성공 시 O, 실패 시 SOCKET_ERROR 반환
```





Chapter 01-4. 윈도우 기반의 함수와 예제

윤성우 저 열혈강의 TCP/IP 소켓 프로그래밍 개정판

### 윈도우 기반 소켓관련 함수들 ONE



#### 리눅스의 Socket 함수에 대응

```
#include <winsock2.h>

SOCKET socket(int af, int type, int protocol);

• 성공 시 소켓 핸들, 실패 시 INVALID_SOCKET 반환
```

#### 리눅스의 bind 함수에 대응

#### 리눅스에서의 파일 디스크립터에 해당하는 것을 윈도우에서는 <mark>핸들(HANDLE)</mark>이라 한다!

### 윈도우 기반 소켓관련 함수들 TWO



#### 리눅스의 listen 함수에 대응

```
#include <winsock2.h>
int listen(SOCKET s, int backlog);

→ 성공 시 O, 실패 시 SOCKET_ERROR 반환
```

#### 리눅스의 accept 함수에 대응

# 윈도우 기반 소켓관련 함수들 THREE



#### 리눅스의 connect 함수에 대응

#### 리눅스의 close 함수에 대응

```
#include <winsock2.h>
int closesocket(SOCKET s);

⇒ 성공 시 O, 실패 시 SOCKET_ERROR 반환
```

### 윈도우 기반 서버, 클라이언트 예제 실행하기

- ▶ 예제 hello\_server\_win.c, hello\_client\_win.c의 실행
  - ❖ 실행결과: hello\_server\_win.c



❖ 실행결과: hello\_client\_win.c



#### 소스코드를 통해서 다음 두 가지 사실을 관찰하자.

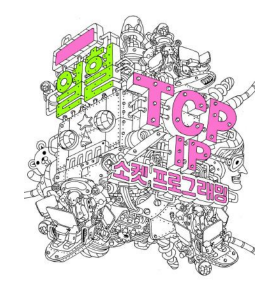
- 1. 소켓의 생성과정에 따른 함수의 호출
- 2. 리눅스 기반에서 호출했던 소켓 기반 입출력 함수에 어떠한 차이가 있는가?

#### 윈도우 기반 입출력 함수

- ▶ 윈도우에서는 별도의 입출력 함수를 사용
  - 리눅스와 달리 파일과 소켓을 별도의 리소스로 구분한다.
  - 때문에 파일 입출력 함수와 소켓 기반의 입출력 함수에 차이가 있다.

```
#include <winsock2.h>
int send(SOCKET s, const char * buf, int len, int flags);
    → 성공 시 전송된 바이트 수, 실패 시 SOCKET ERROR 반환
               데이터 전송 대상과의 연결을 의미하는 소켓의 핸들 값 전달.
               전송할 데이터를 저장하고 있는 버퍼의 주소 값 전달.
      ■ buf
               전송할 바이트 수 전달.
                                                 #include <winsock2.h>
               데이터 전송 시 적용할 다양한 옵션 정보 전달.
    flags
                                                 int recv(SOCKET s, const char * buf, int len, int flags);
                                                     → 성공 시 수신한 바이트 수(단 EOF 전송 시 O), 실패 시 SOCKET ERROR 반환
                                                               데이터 수신 대상과의 연결을 의미하는 소켓의 핸들 값 전달.
                                                      - S
                                                      buf
                                                               수신된 데이터를 저장할 버퍼의 주소 값 전달.
                                                               수신할 수 있는 최대 바이트 수 전달.
                                                               데이터 수신 시 적용할 다양한 옵션 정보 전달.
                                                      flags
```







Chapter 이이 끝났습니다. 질문 있으신지요?