

Chapter 04 TCP 서버-클라이언트

학습목표

- TCP 서버-클라이언트의 기본 구조와 동작 원리를 이해한다.
- TCP 응용 프로그램 작성에 필요한 핵심 소켓 함수를 익힌다.
- IPv4와 IPv6 기반 TCP 서버-클라이언트를 작성할 수 있다.

목차

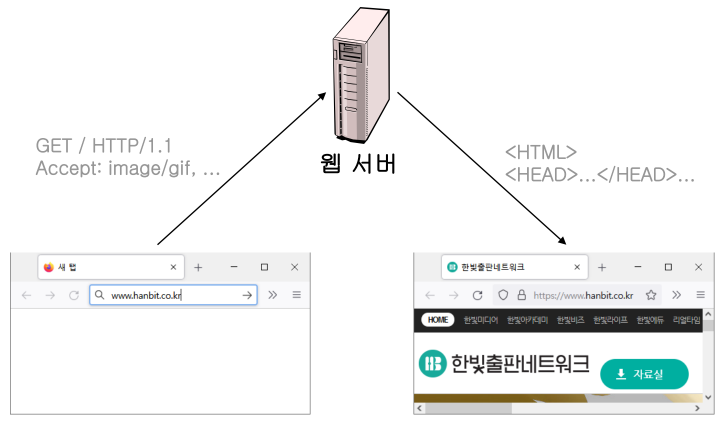
- 01 TCP 서버-클라이언트 구조
- 02 TCP 서버-클라이언트 분석
- 03 TCP 서버-클라이언트(IPv6)

01 TCP 서버-클라이언트 구조



TCP 서버-클라이언트 구조 (1)

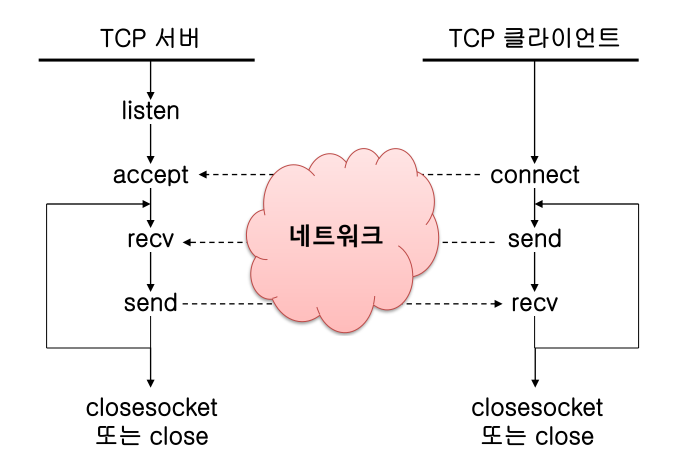
■ TCP 서버-클라이언트 동작



웹 클라이언트

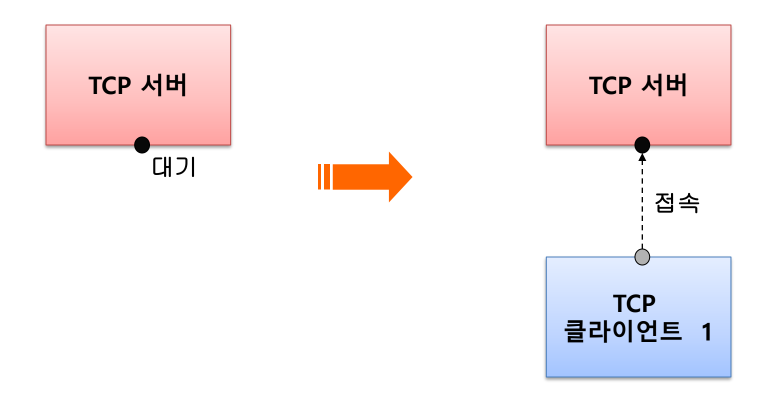
TCP 서버-클라이언트 구조 (2)

■ TCP 서버-클라이언트 핵심 동작



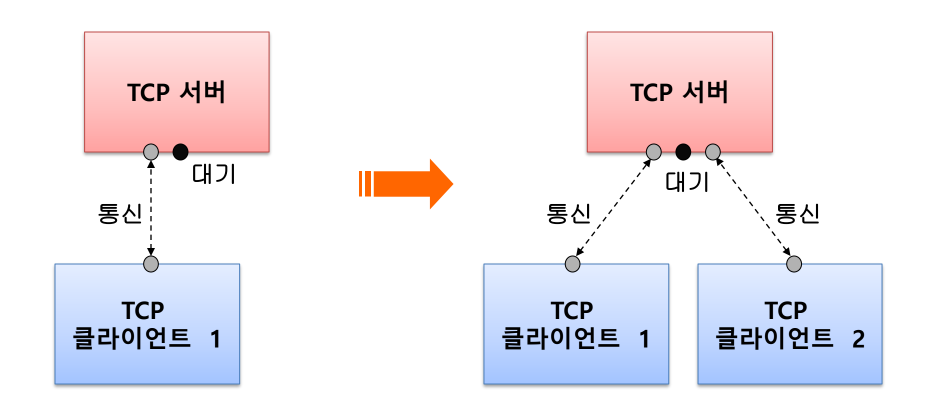
TCP 서버-클라이언트 구조 (3)

■ TCP 서버-클라이언트 동작 원리



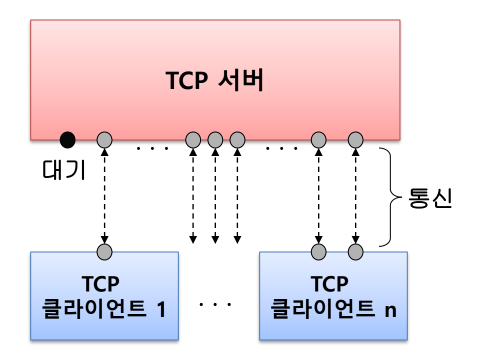
TCP 서버-클라이언트 구조 (4)

■ TCP 서버-클라이언트 동작 원리



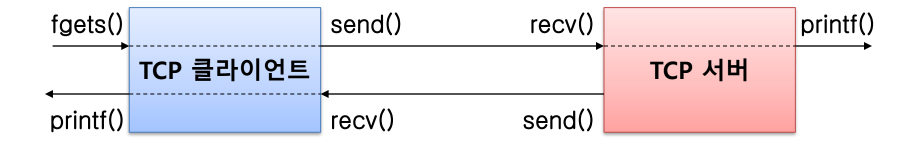
TCP 서버-클라이언트 구조 (5)

■ 하나의 TCP 서버와 여러 TCP 클라이언트의 통신



TCP 서버-클라이언트 구조 (6)

■ TCP 서버-클라이언트 예제 동작



TCP 서버-클라이언트 구조 (8)

- 실습 4-2 TCP 서버-클라이언트 테스트
 - TCP 서버를 실행 초기에는 아무것도 출력되지 않음



■ 명령 프롬프트를 실행한 후 netstat -a -n -p tcp | findstr 9000 명령을 실행

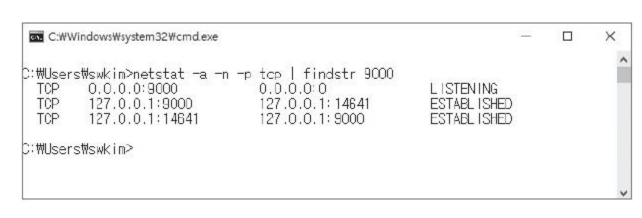
TCP 서버-클라이언트 구조 (9)

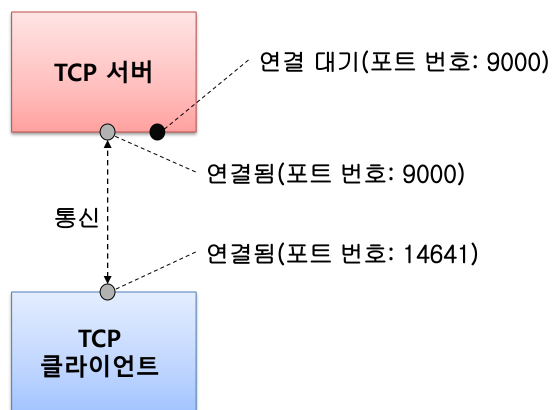
- 실습 4-2 TCP 서버-클라이언트 테스트
 - TCP 클라이언트 실행



TCP 서버-클라이언트 구조 (10)

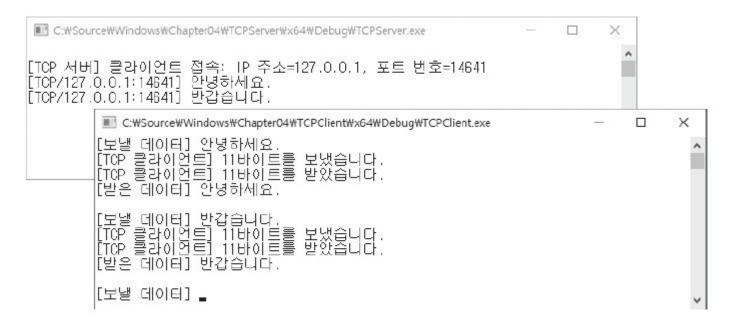
- 실습 4-2 TCP 서버-클라이언트 테스트
 - 다시 netstat -a -n -p tcp | findstr 9000 명령을 실행





TCP 서버-클라이언트 구조 (11)

- 실습 4-2 TCP 서버-클라이언트 테스트
 - 클라이언트에서 글자를 입력하고 [Enter]



TCP 서버-클라이언트 구조 (12)

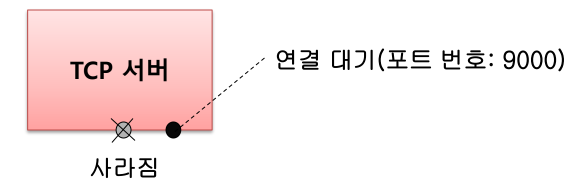
- 실습 4-2 TCP 서버-클라이언트 테스트
 - 글자를 입력하지 않은 상태에서 [Enter]

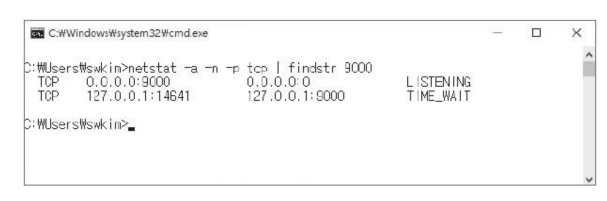
```
■ C:\Source\Windows\Chapter04\TCPServer\x64\Debug\TCPServer.exe - □ ×

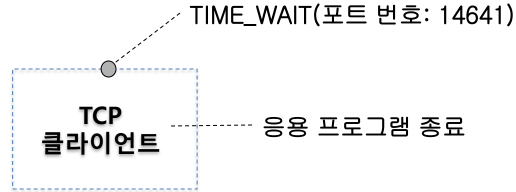
[TCP 서버] 클라이언트 접속: IP 주소=127.0.0.1, 포트 번호=14641
[TCP/127.0.0.1:14641] 안녕하세요.
[TCP/127.0.0.1:14641] 반갑습니다.
[TCP 서버] 클라이언트 종료: IP 주소=127.0.0.1, 포트 번호=14641
```

TCP 서버-클라이언트 구조 (13)

- 실습 4-2 TCP 서버-클라이언트 테스트
 - 다시 netstat -a -n -p tcp | findstr 9000 명령을 실행







■ 5분 후 다시 netstat -a -n -p tcp | findstr 9000 명령을 실행하면 2단계의 상태로 돌아옴

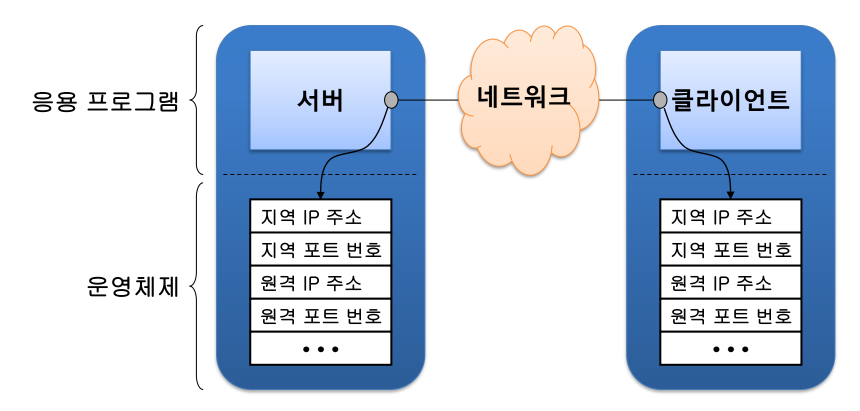
02 TCP 서버-클라이언트 분석



TCP 서버-클라이언트 분석 (1)

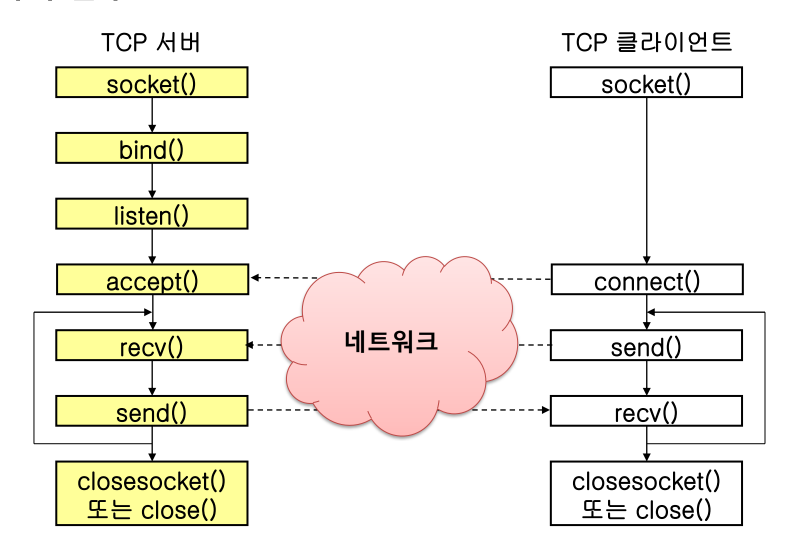
■ 응용 프로그램 통신을 위해 결정해야 할 요소

- 프로토콜 : 통신 규약으로, 소켓을 생성할 때 결정
- 지역 IP 주소와 지역 포트 번호 : 서버 또는 클라이언트 자신의 주소
- 원격 IP 주소와 원격 포트 번호 : 서버 또는 클라이언트가 통신하는 상대의 주소



TCP 서버-클라이언트 분석 (2)

■ TCP 서버 함수



TCP 서버-클라이언트 분석 (3)

■ bind() 함수

■ bind() 함수는 소켓의 지역 IP 주소와 지역 포트 번호를 결정

```
#include <winsock2.h>
        int bind(
           SOCKET sock,
윈도우
           @ const struct sockaddr *addr,

  int addrlen

        );
                                                        성공: 0, 실패: SOCKET_ERROR
        #include <sys/types.h>
        #include <sys/socket.h>
        int bind(
리눅스
           1 int sock,
           const struct sockaddr *addr,

  socklen_t addrlen

        );
                                                                   성공: 0, 실패: -1
```

TCP 서버-클라이언트 분석 (4)

■ listen() 함수

■ listen() 함수는 소켓의 TCP 상태를 LISTENING으로 변경

```
#include <winsock2.h>
        int listen(
윈도우
          SOCKET sock,
           0 int backlog
        );
                                                          성공: 0, 실패: SOCKET_ERROR
        #include <sys/types.h>
        #include <sys/socket.h>
        int listen(
리눅스
           int sock,

  int backlog

        );
                                                                  성공: 0, 실패: -1
```

TCP 서버-클라이언트 분석 (5)

■ accept() 함수

accept() 함수는 클라이언트 접속을 수용하고 접속한 클라이언트와 통신할 수 있는 새로운 소켓을 생성하여 리턴

```
#include <winsock2.h>
         SOCKET accept(
           SOCKET sock,
윈도우
           Ø struct sockaddr *addr,

  int *addrlen

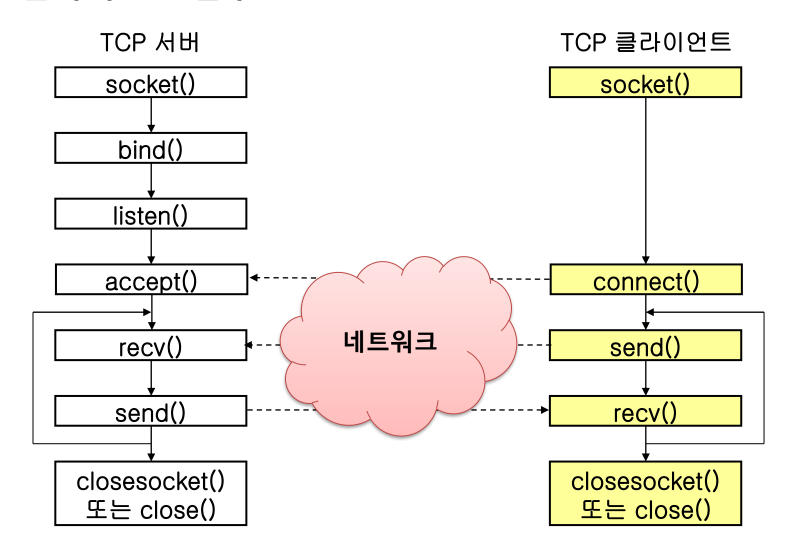
         );
                                                  성공: 새로운 소켓, 실패: INVALID_SOCKET
        #include <sys/types.h>
        #include <sys/socket.h>
        int accept(
          1 int sock,
리눅스
          Ø struct sockaddr *addr,

  socklen_t *addrlen

                                                       성공: 새로운 소켓, 실패: -1
        );
```

TCP 서버-클라이언트 분석 (6)

■ TCP 클라이언트 함수



TCP 서버-클라이언트 분석 (7)

connect() 함수

■ connect() 함수는 TCP 프로토콜 수준에서 서버와 논리적 연결을 설정

```
#include <winsock2.h>
        int connect(
           SOCKET sock,
윈도우
           const struct sockaddr *addr,

  int addrlen

                                                          성공: 0, 실패: SOCKET ERROR
        );
        #include <sys/types.h>
        #include <sys/socket.h>
        int connect(
리눅스
           1 int sock,
           const struct sockaddr *addr,

  socklen_t addrlen

        );
                                                                   성공: 0, 실패: -1
```

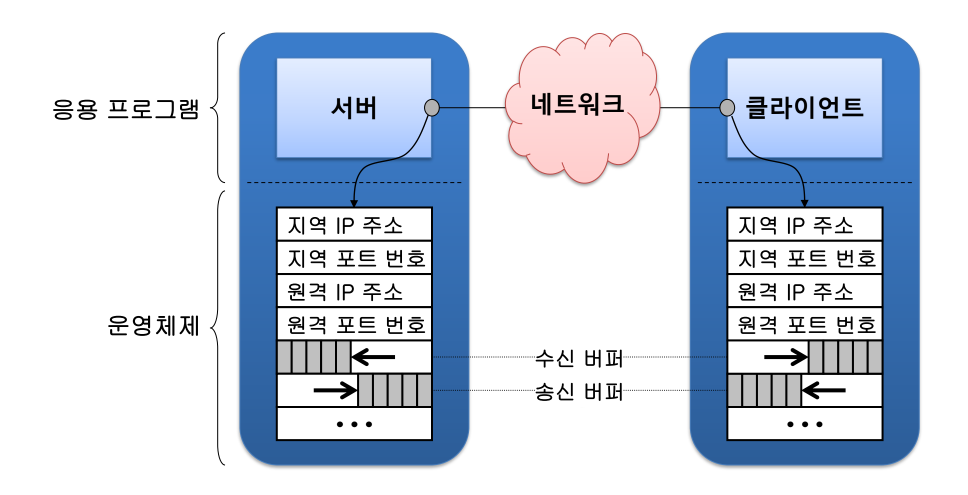
TCP 서버-클라이언트 분석 (8)

■ TCP 데이터 전송 함수

- 기본이 되는 함수는 send() 함수, recv() 함수
- UDP에서 주로 사용하는 sendto() 함수, recvfrom() 함수
- 윈도우 전용 함수로 WSASend*(), WSARecv*() 확장 함수
- 리눅스 전용 함수로 write() 함수, read() 함수

TCP 서버-클라이언트 분석 (9)

■ 소켓 데이터 구조체(2)



TCP 서버-클라이언트 분석 (10)

■ send() 함수

send() 함수는 응용 프로그램의 데이터 전송을 위해 운영체제의 송신 버퍼에 데이터를 복사하고 곧바로 리턴

```
#include <winsock2.h>
        int send(
          SOCKET sock,
윈도우
         @ const char *buf,
          ( int len,
          0 int flags
        );
                                            성공: 보낸 바이트 수, 실패: SOCKET_ERROR
        #include <sys/types.h>
        #include <sys/socket.h>
        ssize_t send(
          1 int sock,
리눅스
          @ const void *buf,
           size_t len,
          0 int flags
        );
                                                    성공: 보낸 바이트 수, 실패: -1
```

TCP 서버-클라이언트 분석 (11)

■ recv() 함수

■ recv() 함수는 운영체제의 수신 버퍼에 도착한 데이터를 응용 프로그램 버퍼에 복사

```
#include <winsock2.h>
        int recv(
          SOCKET sock,
윈도우
         @ char *buf,
          (1) int len,
          int flags
        );
                           성공: 받은 바이트 수 또는 0(연결 종료 시), 실패: SOCKET_ERROR
        #include <sys/types.h>
        #include <sys/socket.h>
        ssize_t recv(
          1 int sock,
리눅스
          void *buf,
          8 size_t len,
          () int flags
        );
                                  성공: 받은 바이트 수 또는 0(연결 종료 시), 실패: -1
```

TCP 서버-클라이언트 분석 (12)

■ recv() 함수

- recv() 함수는 두 종류의 성공적인 리턴을 할 수 있음
 - 수신 버퍼에 데이터가 도달한 경우
 - 접속을 정상 종료한 경우

03 TCP 서버-클라이언트(IPv6)

