## 네트워크 프로그래밍 과제 #05

1. UDP 통신을 이용한 소켓 옵션 조회 프로그램 (15점)

- 제출파일: sockopt\_server.c sockopt\_client.c 클라이언트는 서버에게 아래의 소켓 옵션의 정보를 요청하고, 서버는 자신의 소켓 옵션 정보를 클라이언트에게 전송하는 프로그램을 작성하시오.

- 헤더 파일 추가: #include <netinet/tcp.h>
- 2개의 소켓 생성: UDP(데이터 통신 용도), TCP(소켓 옵션 값 확인용도)
- 공통 사항
- (1) 구조체 설계
- protocol level 및 option name에 대한 요청 명령, 요청한 소켓 옵션의 값 및 요청 결과를 저장하기 위한 구조체 설계

```
typedef struct {
   int level;
   int option;
   int optval;  // 요청한 소켓 옵션의 값
   int result;  // 요청한 소켓 옵션 결과 (0: 성공, -1: 실패)
}SO_PACKET;
```

(2) 설계한 SO\_PACKET 구조체를 이용해서 클라이언트는 각 소켓 옵션을 서버로 요청을 하고, 서버는 그 결과값을 클라이언트에게 전송함 (15점)

| Protocol<br>level | Option name  | Protocol<br>level | Option name | Protocol<br>level | Option name |
|-------------------|--------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|
| SOL_<br>SOCKET    | SO_SNDBUF    | IPPROTO_<br>IP    | IP_TOS      |                   | TCP_NODELAY |
|                   | S0_RCVBUF    |                   | IP_TTL      | IPPROTO_<br>TCP   |             |
|                   | SO_REUSEADDR |                   |             |                   | TCP_MAXSEG  |
|                   | SO_KEEPALIVE |                   |             |                   |             |
|                   | S0_BR0ADCAST |                   |             |                   |             |

- 1) 클라이언트 (6점, 각 항목당 2점)
- SO PACKET 구조체를 이용하여 선택한 option name을 서버로 전송
- 10번 Quit를 선택하면 서버로 데이터를 전송하지 않고 클라이언트만 종료함
- 입력 오류 처리(0보다 작거나 10보다 큰 메뉴 선택 시)
- 2) 서버 (9점, 각 항목당 1점)
- 클라이언트로부터 수신한 소켓 옵션을 확인하고 해당 옵션의 결과를 클라이언트에게 전송함(해당 값 및 성공 여부 결과 포함)
- 서버는 종료 없이 무한 반복함

## 실행 결과

| 서버                                                                                                                | 클라이언트                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| \$ ./hw05_server 9190                                                                                             | \$ ./hw05_client 127.0.0.1 9190                                                                                                     |
| Socket Option Server Start                                                                                        | 1: SO_SNDBUF 2: SO_RCVBUF 3: SO_REUSEADDR 4: SO_KEEPALIVE 5: SO_BROADCAST 6: IP_TOS 7: IP_TTL 8: TCP_NODELAY 9: TCP_MAXSEG 10: Quit |
| <pre>&gt;&gt;&gt; Received Socket option: SO_SNDBUF <!--< Send option: SO_SNDBUF: 16384, result: 0</pre--></pre>  | <pre>Input option number: 1 &gt;&gt;&gt; Server result: SO_SNDBUF: value: 16384, result: 0</pre>                                    |
|                                                                                                                   | 1: SO_SNDBUF 2: SO_RCVBUF 3: SO_REUSEADDR 4: SO_KEEPALIVE 5: SO_BROADCAST 6: IP_TOS 7: IP_TTL 8: TCP_NODELAY 9: TCP_MAXSEG 10: Quit |
|                                                                                                                   | <pre>Input option number: 2 &gt;&gt;&gt; Server result: SO_RCVBUF: value: 131072, result: 0</pre>                                   |
| <pre>&gt;&gt;&gt; Received Socket option: SO_RCVBUF &lt;&lt;&lt; Send option: SO_RCVBUF: 131072, result: 0</pre>  | 1: SO_SNDBUF 2: SO_RCVBUF 3: SO_REUSEADDR 4: SO_KEEPALIVE 5: SO_BROADCAST 6: IP_TOS 7: IP_TTL 8: TCP_NODELAY 9: TCP_MAXSEG 10: Quit |
| <pre>&gt;&gt;&gt; Received Socket option: SO_REUSEADDR &lt;&lt;&lt; Send option: SO_REUSEADDR: 0, result: 0</pre> | <pre>Input option number: 3 &gt;&gt;&gt; Server result: SO_REUSEADDR: value: 0, result: 0</pre>                                     |
|                                                                                                                   | 1: SO_SNDBUF 2: SO_RCVBUF 3: SO_REUSEADDR 4: SO_KEEPALIVE 5: SO_BROADCAST 6: IP_TOS 7: IP_TTL 8: TCP_NODELAY 9: TCP_MAXSEG 10: Quit |
| >>> Received Socket option: SO_KEEPALIVE                                                                          | <pre>Input option number: 4 &gt;&gt;&gt; Server result: SO_KEEPALIVE: value: 0, result: 0</pre>                                     |

```
<<< Send option: SO_KEEPALIVE: 0, result: 0
                                                1: SO_SNDBUF
                                                2: SO_RCVBUF
                                                3: SO_REUSEADDR
                                                4: SO_KEEPALIVE
                                                5: SO BROADCAST
                                                6: IP_TOS
                                                7: IP_TTL
                                                8: TCP_NODELAY
                                                9: TCP MAXSEG
                                               10: Quit
                                               Input option number: 5
                                               >>> Server result: SO_BROADCAST: value: 0, result: 0
>>> Received Socket option: SO BROADCAST
<<< Send option: SO BROADCAST: 0, result: 0
                                               -----
                                                1: SO_SNDBUF
                                                2: SO_RCVBUF
                                                3: SO REUSEADDR
                                                4: SO_KEEPALIVE
                                                5: SO BROADCAST
                                                6: IP_TOS
                                                7: IP_TTL
                                                8: TCP_NODELAY
                                                9: TCP_MAXSEG
                                               10: Quit
                                               Input option number: 6
                                               >>> Server result: IP_TOS: value: 0, result: 0
>>> Received Socket option: IP_TOS
<<< Send option: IP_TOS: 0, result: 0
                                                -----
                                                1: SO_SNDBUF
                                                2: SO_RCVBUF
                                                3: SO_REUSEADDR
                                                4: SO_KEEPALIVE
                                                5: SO_BROADCAST
                                                6: IP_TOS
                                                7: IP TTL
                                                8: TCP NODELAY
                                                9: TCP_MAXSEG
                                               10: Quit
                                               Input option number: 7
>>> Received Socket option: IP_TTL
                                               >>> Server result: IP_TTL: value: 64, result: 0
<<< Send option: IP_TTL: 64, result: 0
                                                1: SO SNDBUF
                                                2: SO RCVBUF
                                                3: SO REUSEADDR
                                                4: SO_KEEPALIVE
                                                5: SO_BROADCAST
                                                6: IP_TOS
                                                7: IP_TTL
                                                8: TCP NODELAY
                                                9: TCP MAXSEG
                                               10: Quit
>>> Received Socket option: TCP_NODELAY
                                               Input option number: 8
<<< Send option: TCP_NODELAY: 0, result: 0
                                               >>> Server result: TCP_NODELAY: value: 0, result: 0
                                                1: SO_SNDBUF
                                                2: SO_RCVBUF
```

```
3: SO_REUSEADDR
                                                     4: SO_KEEPALIVE
                                                     5: SO_BROADCAST
                                                     6: IP_TOS
7: IP_TTL
                                                     8: TCP_NODELAY
                                                     9: TCP MAXSEG
                                                    10: Quit
>>> Received Socket option: TCP_MAXSEG
                                                    Input option number: 9
<<< Send option: TCP_MAXSEG: 536, result: 0
                                                    >>> Server result: TCP_MAXSEG: value: 536, result: 0
                                                     1: SO_SNDBUF
                                                     2: SO RCVBUF
                                                     3: SO_REUSEADDR
                                                     4: SO KEEPALIVE
                                                     5: SO_BROADCAST
                                                     6: IP_TOS
                                                     7: IP_TTL
                                                    8: TCP_NODELAY
9: TCP_MAXSEG
                                                    10: Quit
                                                    Input option number: 11
                                                    Wrong number. type again!
                                                    Input option number: 10
                                                    Client quit.
```

于自由的智能(对象)

(1) call by returne

775 + 1246 Cm