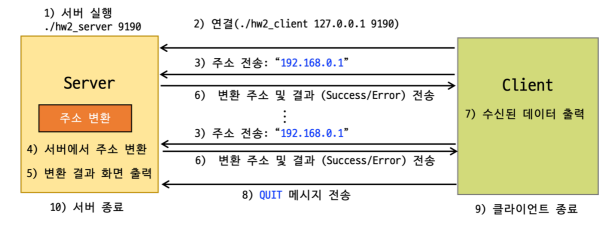
## 컴퓨터망 프로그래밍 과제 #02

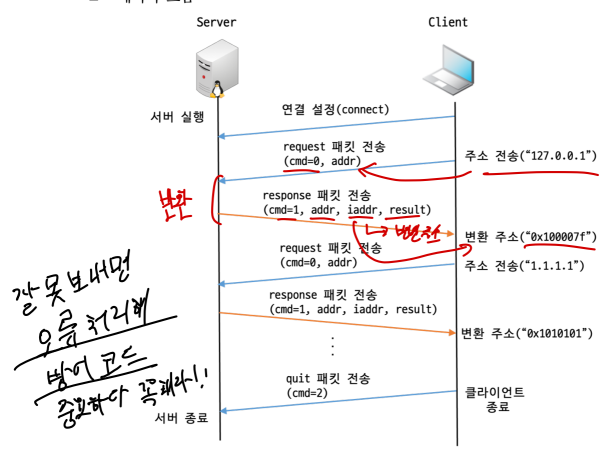
1. 소켓 통신을 이용한 주소 변환 프로그램 (15점)

제출 파일: hw2 server.c, hw2 client.c

- 소스 파일에 반드시 주석 (학번, 이름) 추가하세요(한글 또는 영문).
- 서버와 클라이언트 동작 과정



■ 메시지 흐름



■ 공동 구조체 타입 (데이터 송수신시 클라이언트, 서버 모두 사용)

- ✓ PACKET 구조체를 사용하지 않고 구현한 경우, 0점 처리함
- 클라이언트 기능 (6점, 각 2점)
  - ✓ 클라이언트는 dotted-decimal 형태의 주소("192.168.0.1")를 화면에서 입력 받고 PACKET 구조체의 addr 배열에 담아서 서버로 전송 (서버로 전송시 cmd 값은 0(request)으로 설정)
  - ✓ 서버가 전송한 PACKET 데이터에서 result값이 정상(1)인 경우, 주소 변환 결과 (iaddr 변수의 값)를 화면에 출력함
  - ✓ result 변수의 값이 0인 경우, "Address conversion fail!" 을 화면에 출력
- 서버 기능 (6점, 각 2점)
  - ✓ 클라이언트가 보낸 dotted-decimal 주소를 inet\_aton() 함수를 호출하여 변환하고, 그 결과가 정상인 경우에 서버쪽 화면에 출력 (실행 결과 참고)
  - ✓ 주소가 정상인 경우: 서버는 PACKET 구조체 변수에 변환된 주소 및 그 결과 (cmd=1, result=1, iaddr=변환된 주소)를 저장하여 클라이언트에게 다시 전송 하며, "Address conversion (전송주소) → 변환된 주소"를 화면에 출력
  - ✓ 잘못된 주소인 경우: "Address conversion fail(클라이언트가 전송한 주소)" 를 출력하고, 그 결과(cmd=1, result=0)를 클라이언트에게 전송함
- 클라이언트와 서버는 무한 반복하며 클라이언트가 "quit" 메시지(cmd=2)를 보내면 아래와 같이 메시지를 출력하고 클라이언트와 서버 프로그램을 모두 종료함 (3점, 각 1.5점)
- 문자열 처리 과정(화면 출력 등)에서 쓰레기 값이 출력되는 경우 -5점

## [실행 결과]

서버 실행 #1: bind() 에러가 발생할 경우. 포트 번호를 변경해서 테스트 하면 됨

[Rx] Received Dotted-Decimal Address: 127.0.0.1
inet\_aton(127.0.0.1) -> 0x100007f
[Tx] cmd: 1, iaddr: 0x100007f, result: 1

[Rx] Received Dotted-Decimal Address: 155.230.256.256)
[Tx] Address conversion fail:(155.230.256.256)

[Rx] QUIT message received
Server socket close and exit.

서버 실행 #2: 명령행 인자의 수가 다른 경우, 에러 메시지 출력 후 종료

\$ ./hw2\_server
Usage : ./hw2\_server <port>

## 클라이언트 실행 #1

\$ ./hw2\_client 127.0.0.1 9190
Input dotted-decimal address: 1.1.1.1
[Tx] cmd: 0, addr: 1.1.1.1
[Rx] cmd: 1, Address conversion: 0x1010101 (result: 1)

Input dotted-decimal address: 127.0.0.1
[Tx] cmd: 0, addr: 127.0.0.1
[Rx] cmd: 1, Address conversion: 0x100007f (result: 1)

Input dotted-decimal address: 155.230.256.256 // 잘못된 주소 입력
[Tx] cmd: 0, addr: 155.230.256.256
[Rx] cmd: 1, Address conversion fail! (result: 0)

Input dotted-decimal address: quit
[Tx] cmd: 2(QUIT)
Client socket close and exit

\$ ./hw2\_client 9190
Usage : ./hw2\_client <IP> <port>