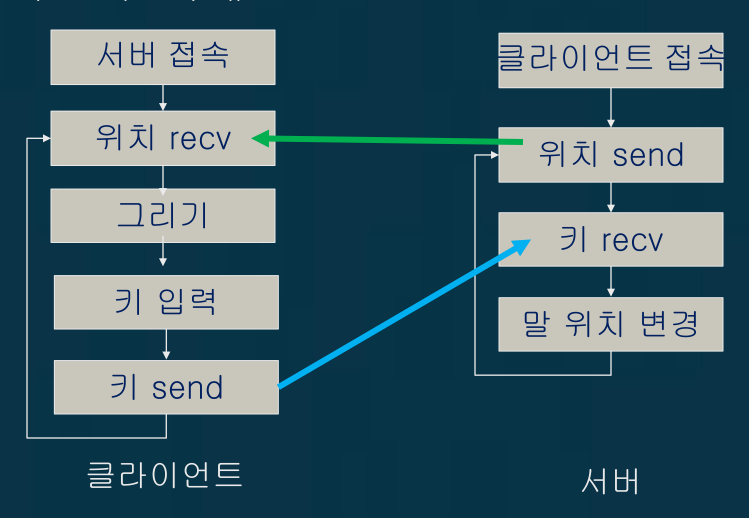
다중 접속 IO 모델

MM4220 게임서버 프로그래밍 정내훈

• 과제 #2

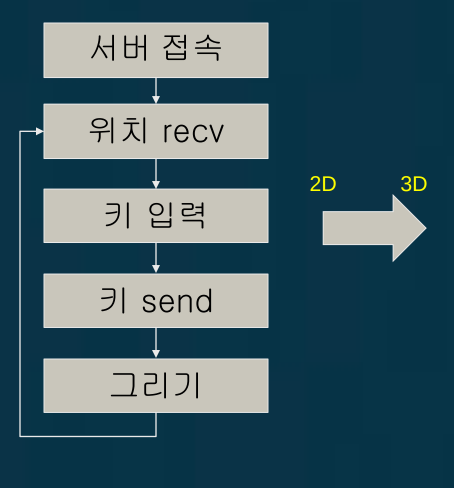


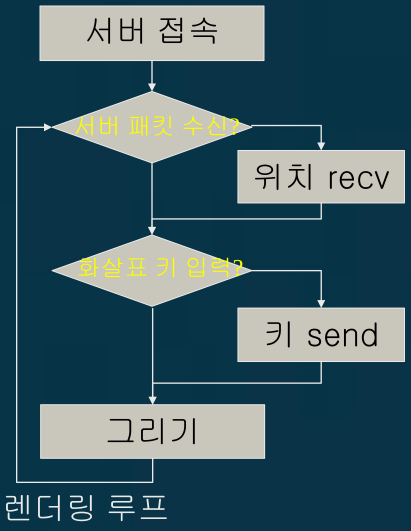
• 지난 주 과제



- 게임프로그램의 특징
 - 게임의 진행 속도는 CPU의 속도가 아니라 실제 시간이다.
 - 내가 명령을 입력할 때까지 기다리지 않는다.
 - 적어도 렌더링은 계속 된다.
 - 모든 객체가 독립적으로 행동한다.
 - 게임의 진행이 미리 정해져 있지 않다.

• 클라이언트는 3D





- 데이터 수신 확인 방법
 - 소켓의 모드를 Non-Blocking모드로 바꾸고 WSARecv를 한다.
 - 데이터가 도착하지 않았을 경우에도 그대로 리턴한다.
- Non-blocking I/O

```
unsigned long noblock = 1;
int nRet = ioctlsocket(sock, FIONBIO, &noblock);
```

- Socket의 모드를 blocking에서 non-blocking으로 변환
- WSARecv() 호출을 즉시 완료할 수 없을 때.
 - 즉 도착한 데이터가 없을 때
 - WSAEWOULDBLOCK 에러를 내고 끝난다.
 - 기다리지 않는다

다중 접속 서버

- 그러면 n:1 온라인 게임의 구현은?
 - 클라이언트는 달라지는 것이 거의 없다.
 - 서버가 지시하는 여러 개의 객체를 동시에 그려야 한다.
 - 서버가 문제이다.
 - 성능 문제
 - 많은 클라이언트로 인한 잦은 WSARecv 실패
 - 효율적인 네트워크 API 호출을 위한 서버용 네트워크 I/O 모델 필요.
 - recv 뿐만 아니라 accept도 고려해야 한다.
 - 멀티쓰레드 고려 필요

다중 접속 서버

● 서버 메인 루프 (Non-Blocking I/O)

```
while (true) {
    // Process Client Packet
    ret = recv(client_A, buf);
    if (SUCCESS == ret) process_packet(client_A, buf);
    ret = recv(client_B, buf);
    if (SUCCESS == ret) process_packet(client_B, buf);

    // Update World
    // do NPC AI, do Heal, ...
    ...
}
```

- 무엇이 문제인가?
 - 실패한 Recv == CPU 낭비

네트워크 I/O 모델

- 게임 서버에서의 다중 접속
 - 정해지지 않은 동작 순서
 - 그래도 멈추지 않아야 하는 게임
 - 수 천 개의 접속
 - 상대적으로 낮은 접속 당 bandwidth
 - 효율적인 API 호출 필요
- 네트워크 I/O 모델이 필요한 이유
 - 블럭킹 방지
 - 비 규칙적인 입출력의 효율적 관리
 - 대규모 다중 접속 관리

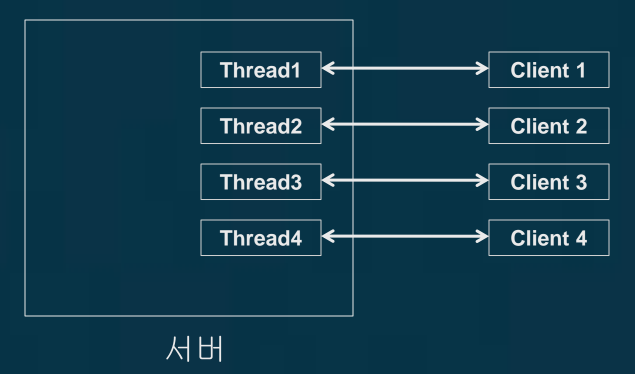
- Non-blocking I/O
- Socket Thread
- Select
- WSAAsyncSelect
- WSAEventSelect
- Overlapped I/O (Event)
- Overlapped I/O (Callback)
- I/O Completion Port

- Non-blocking I/O
 - 단점 : Busy Waiting
 - 모든 소켓의 recv를 돌아가면서 반복 호출해야 함.
 - 많은 실패한 recv
 - 잦은 시스템 Call -> CPU낭비 -> 성능 저하

서버 메인 루프

```
while (true) {
    for (SOCKET s : sockets) {
        recv(s,...);
        if (success) 패킷 처리;
      }
    다른 작업;
}
```

- Socket Thread
 - Thread를 통한 처리
 - 1:1 게임서버가 여러 개 있는 것과 비슷하다.



● Thread를 통한 처리

```
while (!shutdown) {
   new_sock = accept(sock, &addr, &len);
   thread t = thread { do_io, new_sock };
}
```

```
void do_io(mysock) {
   while (true) {
    recv(mysock);
    process_packet(); } }
```

- 다중 소켓 처리 가능
- non-blocking 불필요 => 효율적인 API 호출
- 과도한 thread 개수로 인한 운영체제 Overhead
 - thread당 오버헤드: 컨텍스트 스위치, Thread Control Block,
 Stack 메모리

- Coroutine을 사용한 처리
 - 프로그래밍 방법은 thread-IO와 동일
 - Coroutine API에서 오버헤드 전부 해결
 - Thread Pool을 사용하여 적은 개수의 Thread로 많은 개수의 coroutine 실행
- 문제
 - C++20에 coroutine이 들어갔는데, 아직 초기단계
 - C++23에 제대로 구현예정
- 지금 사용하고 싶다면
 - GO 언어나 Erlang계열의 언어를 사용

- Select
 - Unix시절부터 내려온 고전적인 I/O 모델
 - 여러 개의 소켓의 데이터 도착 여부를 하나의 API로 검사
 - 효율적인 API 호출
 - 단점
 - socket 개수의 한계 존재
 - unix: 64, linux: 1024
 - socket의 개수가 많아질수록 성능 저하 증가
 - linear search

Select

```
int select(
    __in int nfds,
    __inout fd_set* readfds,
    __inout fd_set* writefds,
    __inout fd_set* exceptfds,
    __in const struct timeval* timeout);
```

- nfds : 검사하는 소켓의 개수, Windows에서는 무시
- readfds : 읽기 가능 검사용 소켓 집합 포인터
- writefds : 쓰기 가능 검사용 소켓 집합 포인터
- exceptfds: 에러 검사용 소켓 집합 포인터
- timeout : select가 기다리는 최대 시간
- return value : 사용 가능한 소켓의 개수

- Select
 - 실제 코딩

```
FD_SET(sock1, &rfds);
FD_SET(sock2, &rfds);
select(0, &rfds, NULL, NULL, &time);
if (FD_ISSET(sock1, &rfds)) recv(sock1, buf, len, 0)
if (FD_ISSET(sock2, &rfds)) recv(sock2, buf, len, 0)
```

- 서버 구조

```
while (true) {
    select(&all_sockets);
    for (i : all_sockets)
        if (IS_READY(i)) {
        recv(socket[i], buf, ...);
        process_packet(i, buf);
    }
    다른 작업;
}
```

- WSAAsyncSelect
 - 소켓 이벤트를 특정 윈도우의 메시지로 받는다

```
int WSAAsyncSelect(
    __in SOCKET s,
    __in HWND hWnd,
    __in unsigned int wMsg,
    __in long lEvent);
```

- s : 소켓
- hWnd: 메시지를 받을 윈도우
- wMsg: 메시지 번호
- IEvent : 반응 event 선택

- WSAAsyncSelect
 - 클라이언트에 많이 쓰임
 - 윈도우 필요
 - 윈도우 메시지 큐를 사용 -> 성능 느림

IEvent

비트 값	의미
FD_READ	Recv 할 데이터가 있음
FD_WRITE	Send할 수 있는 버퍼 공간 있음
FD_OOB	Out-of-band 데이터 있음
FD_ACCEPT	Accept 준비가 됨
FD_CONNECT	접속이 완료됨
FD_CLOSE	소켓연결이 종료됨

- WSAAsyncSelect
 - 자동으로 non-blocking mode로 소켓 전환
 - 아래와 같은 함수로 이벤트 처리

```
LRESULT CAsyncSelectDlg::OnSocketMsg(WPARAM wParam, LPARAM lParam)
{
         SOCKET sock=(SOCKET) wParam;
         int nEvent = WSAGETSELECTEVENT(lParam);
         switch(nEvent) {
              case FD_READ :
                    case FD_ACCEPT :
                    case FD_CLOSE :
```

WSAEventSelect

```
int WSAEventSelect(
    __in SOCKET s,
    __in WSAEVENT hEventObject,
    __in long lNetworkEvents);
```

- S : 소켓
- hEventObject :
- INetworkEvents: WSAAsyncSelect와 같음
- 메시지를 처리할 윈도우가 필요 없음.

- WSAEventSelect
 - socket과 event의 array를 만들어서 WSAWaitForMultipleEvents() 의리턴값으로 부터 socket 추출
 - 소켓의 개수 64개 제한!
 - 멀티 쓰레드를 사용해서 제한 극복가능

- WSAEventSelect
 - 다음의 API로 socket대기 상태 검출

```
DWORD WSAWaitForMultipleEvents(
        DWORD nCount,
        const WSAEVENT *lphEvents,
        BOOL bWaitAll,
        DWORD dwMiliseconds);
```

```
lpNetworkEvents->lNetworkEvents;
```

WSAEventSelect : 동작

```
CreateEvent()

WSAEventSelect()

DWORD WSAWaitForMultipleEvents()

int WSAEnumNetworkEvents()

DO_IO()
```

- WSAEventSelect : 예제
 - http://perfectchoi.blogspot.com/2009/09/wsaeventselect.html



Windows I/O 모델(2022-가을)

- Overlapped I/O 모델
 - Windows에서 추가된 고성능 I/O 모델
 - 다른 이름으로는 Asynchronous I/O 또는 비동기 I/O
 - 리눅스의 경우 boost/asio 라이브러리로 사용 가능
 - 대용량 고성능 네트워크 서버를 위해서는 필수 기능
 - IOCP도 Overlapped I/O를 사용
 - 사용 방법이 select style의 I/O 모델과 다르다.
 - I/O요청을 먼저하고 I/O의 종료를 나중에 확인한다.
 - 요청 후 즉시 리턴
 - Non-Blocking과는 다르게 거의 실패하지 않는다.
 - I/O요청 후 기다리지 않고 다른 일을 할 수 있다.
 - 여러 개의 I/O요청을 동시에 할 수 있다.

Overlapped I/O 모델

```
while (true) {
    select(&all_sockets);
    for (i : all_sockets)
        if (IS_READY(i)) {
        recv(socket[i], buf, ...);
        process_packet(i, buf);
    }
}
```

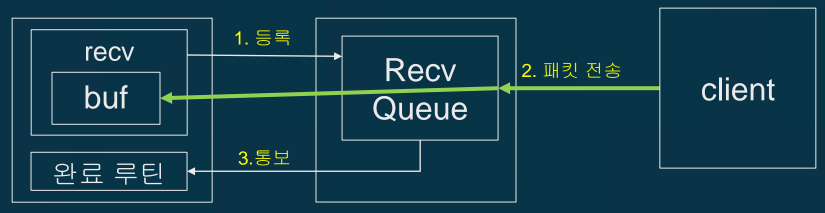
non-overlapped I/O aka. select 모델

```
for (sock : all_sockets)
  recv(sock, buf[sock]);
while (true) {
  sock = wait_for_completed_recv();
  process_packet(sock, buf[sock]);
  recv(sock, buf[sock], ...);
}
```

Non-Overlapped I/O 모델



Overlapped I/o



- Overapped I/O 모델
 - 소켓 내부 버퍼를 사용하지 않고 직접 사용자 버퍼에서 데이터를 보내고 받을 수 있다. (옵션)

```
int result;
int buffsize = 0;
result = setsockopt(s, SOL_SOCKET, SO_SNDBUF, &buffsize, sizeof(buffsize));
```

- Select I/O 모델들은 recv와 send의 **가능 여부**만 검사 후 I/O수행, Overlapped는 I/O 요청 후 실행 완료 통보
- Non-Blocking IO와의 차이
 - I/O 호출과 완료의 분리
 - Non-Blocking IO는 실패와 성공이 있고 거기서 끝, 뒤끝이 없음
 - Overlapped IO는 요청이 커널에 남아서 수행됨. 버퍼가 커널에 등록됨, 실패 없음
 - I/O 다중 수행, Network Data Copy 감소

- Overapped I/O 모델
 - Send와 Recv를 호출했을 때 패킷 송수신의 완료를 기다리지 않고 Send, Recv함수 종료
 - 이때 Send와 Recv는 송수신의 시작을 지시 만하는 함수
 - 이미 도착한 데이터가 있으면 받을 수도 있지만, 그렇게 하지 않을 것임.
 - 여러 개의 Recv, Send를 겹쳐서 실행함으로써 여러 소켓에 대한 동시 다발적 Recv, Send도 가능
 - 하나의 socket은 하나의 recv만 가능!!!

- 운영체제의 입장
 - 동기식: 네트워크에서 데이터가 왔을 때 따로 버퍼에 저장해 두고 Recv요청이 올 때 까지 기다린다. 요청이 오면 복사해서 보낸다.
 - 비동기식: 네트워크에서 데이터가 왔을 때 저장된 Recv요청이 있다면 요청된 버퍼에 데이터를 저장하고 즉시 완료 시킨다.

- Overlapped I/O
 - SOCKET WSASocket(int af, int type, int protocol, LPWSAPROTOCOL_INFO lpProtocolInfo, GROUP g, DWORD dwFlags)
 - af: address family
 - AF_INET만 사용 (AF_NETBIOS, AF_IRDA, AF_INET6)
 - type : 소켓의 타입
 - tcp를 위해 SOCK_STREAM사용 (SOCK_DGRAM)
 - protocol: 사용할 프로토콜 종류
 - IPPROTO_TCP (IPPROTO_UDP)
 - IpProtocolInfo: 프로토콜 정보
 - 보통 NULL
 - g:예약
 - dwFlags: WSA_FLAG_OVERLAPPED

- Overlapped I/O
 - int WSARecv(SOCKET s, LPWSABUF IpBuffers, DWORD dwBufferCount, LPDWORD IpNumberofBytesRecvd, LPDWORD IpFlags, LPWSAOVERLAPPED IpOverlapped, LPWSAOVERLAPPED_COMPLETION_ROUTINE

IpCompletionRoutine)

- s: 소켓
- IpBuffers : 받은 데이터를 저장할 버퍼
- dwBufferCount: 버퍼의 개수
- IpFlags : 동작 옵션(MSG_PEEK, MSG_OOB)
- IpNumberofBytesRecvd : 받은 데이터의 크기 => NULL
- IpOverlapped: NULL이 아닌 경우 overlapped I/O로 동작
- IpCompletionRoutine : NULL이 아닌 경우 overlapped I/O가 callback 모드로 동작

- Overlapped I/O
 - LPWSAOVERLAPPED IpOverlapped

```
typedef struct WSAOVERLAPPED {
        DWORD Internal;
        DWORD InternalHigh;
        DWORD Offset;
        DWORD OffsetHigh;
        WSAEVENT hEvent;
} WSAOVERLAPPED, FAR *LPWSAOVERLAPPED;
```

- Internal, InternalHigh, Offset, OffsetHigh : 0으로 초기화 후 사용
- hEvent I/O가 완료 되었음을 알려주는 event 핸들
- LPWSAOVERLAPPED_COMPLETION_ROUTINE
 lpCompletionRoutine
 - callback 함수, 뒤에 설명

- Overlapped I/O 모델
 - Overlapped I/O가 언제 종료되었는지를 프로그램이 알아야 함
 - 두 가지 방법이 존재
 - Overlapped I/O Event모델
 - Overlapped I/O Callback모델

- Overlapped I/O Event 모델
 - WSARecv의 LPWSAOVERLAPPED IpOverlapped 구조체의 WSAEVENT hEvent 사용
 - 작업 결과 확인
 - WSAWaitForMultipleEvents() : 완료 확인
 - •WSAGetOverlappedResult():정보얻기

- Overlapped I/O Event 모델
 - WSAGetOverlappedResult()

```
BOOL WSAGetOverlappedResult(

SOCKET s,

LPWSAOVERLAPPED lpOverlapped,

LPDWORD lpcbTransfer,

BOOL fWait,

LPDWORD lpdwFlags);
```

- s :socket
- IpOverlapped: WSARecv에 넣었던 구조체
- lpcbTransfer: 전송된 데이터 크기
- fWait : 대기 여부
- lpdwFlags : Recv의 lpFlag의 결과

- Overlapped I/O Event 모델
 - 1. WSACreateEvent()를 사용해서 이벤트 생성
 - 2. WSAOVERLAPPED구조체 변수선언, 0으로 초기화 hEvent에 1의 이벤트
 - 3. WSASend(), WSARecv()
 - 2의 구조체를 WSAOVERLAPPED에
 - 중복 사용 불가능!! 호출 완료 후 재사용
 - IpCompletionROUTINE에 NULL
 - 4. WSAWaitForMultipleEvents()함수로 완료 이벤트 감지
 - 5. WSAGetOverlappedResult()함수로 정보 획득

- Overlapped I/O Event 모델
 - 단점
 - 시스템 호출이 빈번하다.
 - 최대 동접 64이다.
 - 대안
 - Overlapped I/O Callback 사용

- Overlapped I/O Callback 모델
 - 이벤트 제한 개수 없음
 - 사용하기 편리
 - WSARecv와 WSASend의 LPWSAOVERLAPPED_COMPLETION_ROUTINE lpCompletionRoutine 함수 사용
 - Overlapped I/O가 끝난후 IpCompletionRoutine이 호출됨

- Overlapped I/O Callback 모델
 - Callback함수

- dwError : 작업의 성공 유무
- cbTransferred : 전송된 바이트 수
- IpOverlapped: WSASend/WSARecv에서 사용한 구조체
- dwflags: WSASend/WSARecv에서 사용한 flag

- Overlapped I/O Callback 모델
 - 누가/언제 Callback을 호출하는가?
 - 멀티쓰레드로 동시에 Callback이 실행되는가? NO
 - 운영체제가 실행중인 프로그램을 강제로 멈추고 Callback을 실행하는가? NO
 - Linux의 signal은 이렇게 동작.
 - 문제가 많다. signal handler의 작성이 까다롭다.
 - 프로그램이 운영체제를 호출하고 대기중일 때, 운영체제에서 실행을 요청한다.
 - 운영체제를 호출하는 프로그램에서 호출에 대한 응답인지 Callback실행 요청인지를 판단해야 한다.
 - 모든 운영체제 호출이 Callback을 검사하지 않는다.
 - ー 해당 운영체제 호출 : <u>SleepEx</u> <u>SignalObjectAndWait</u> <u>MsgWaitForMultipleObjectsEx</u> <u>WaitForMultipleObjectsEx</u>
 - Callback을 사용한 프로그램의 구조
 - 할 일이 있으면 하고, 없으면 SleepEx를 호출한다.

- Overlapped I/O
 - Overlapped I/O 구분

IpOverlapped	hEvent	IpCompletionRoutine	Completion 여부 식별
NULL	세팅 불가	무시됨	동기적 실행
Not-NULL	NULL	NULL	Overlapped 동작, 완료 검사 불가능
Not-NULL	Not-NULL	NULL	Overlapped 동작, Event객체로 완료 검사
Not-NULL	무시됨	Not-NULL	Overlapped 동작, completion routine을 통해서 완료 관리

실습 순서

- 1:1 Overlapped Echo Client
- 1:1 Overlapped Echo Server
- 1: n Overlapped Echo Server
- 1: n Overlapped Game Server

실습: Overlapped_Client (1/2)

```
#include <iostream>
#include <WS2tcpip.h>
using namespace std;
#pragma comment(lib, "WS2 32.LIB")
constexpr short SERVER PORT = 3500;
constexpr int BUF SIZE = 200;
WSAOVERLAPPED s over;
SOCKET s socket;
WSABUF s wsabuf[1];
char s buf[BUF SIZE];
int main()
   WSADATA WSAData;
   WSAStartup (MAKEWORD (2, 2), &WSAData);
   s socket = WSASocket(AF INET, SOCK STREAM, 0, 0, 0, WSA FLAG OVERLAPPED);
   SOCKADDR IN svr addr;
  memset(&svr addr, 0, sizeof(svr addr));
   svr addr.sin family = AF INET;
   svr addr.sin port = htons(SERVER PORT);
   inet pton(AF INET, "127.0.0.1", &svr addr.sin addr);
   WSAConnect(s socket, reinterpret cast<sockaddr*>(&svr addr), sizeof(svr addr), 0, 0, 0);
   do send message();
   while (true) SleepEx(100, true);
   closesocket(s socket);
   WSACleanup();
```

실습: Overlapped_Client (2/2)

```
void CALLBACK send callback (DWORD err, DWORD num bytes, LPWSAOVERLAPPED over, DWORD flags);
void do send message()
   cout << "Enter Messsage: ";</pre>
   cin.getline(s buf, BUF SIZE - 1);
   s wsabuf[0].buf = s buf;
   s wsabuf[0].len = static cast<int>(strlen(s buf)) + 1;
   memset(&s over, 0, sizeof(s over));
   WSASend(s socket, s wsabuf, 1, 0, 0, &s over, send callback);
void CALLBACK recv callback (DWORD err, DWORD num bytes, LPWSAOVERLAPPED over, DWORD flags)
   cout << "Server Sent: " << s buf << endl;</pre>
   do send message();
void CALLBACK send callback (DWORD err, DWORD num bytes, LPWSAOVERLAPPED over, DWORD flags)
   s wsabuf[0].len = BUF SIZE;
   DWORD r flag = 0;
   memset(over, 0, sizeof(*over));
   WSARecv(s socket, s wsabuf, 1, 0, &r flag, over, recv callback);
```

실습: Overlapped_Server (1/2)

```
#include <iostream>
#include <WS2tcpip.h>
#pragma comment(lib, "WS2 32.lib")
using namespace std;
constexpr int PORT NUM = 3500;
constexpr int BUF SIZE = 200;
SOCKET client;
WSAOVERLAPPED c over;
WSABUF c wsabuf[1];
CHAR c mess[BUF SIZE];
int main()
   WSADATA WSAData;
  WSAStartup (MAKEWORD (2, 2), &WSAData);
   SOCKET server = WSASocket (AF INET, SOCK STREAM, 0, NULL, 0, WSA FLAG OVERLAPPED);
   SOCKADDR IN server addr;
  memset(&server addr, 0, sizeof(server addr));
   server addr.sin family = AF INET;
   server addr.sin port = htons(PORT NUM);
   server addr.sin addr.S un.S addr = INADDR ANY;
   bind(server, reinterpret cast<sockaddr*>(&server addr), sizeof(server addr));
   listen (server, SOMAXCONN);
   SOCKADDR IN cl addr;
   int addr size = sizeof(cl addr);
   client = WSAAccept(server, reinterpret_cast<sockaddr *>( & cl_addr), &addr_size, NULL, NULL);
   do recv();
   while (true) SleepEx(100, true);
   closesocket(server);
   WSACleanup();
```

실습: Overlapped_Server (2/2)

```
void CALLBACK recv callback (DWORD err, DWORD num bytes, LPWSAOVERLAPPED over, DWORD flags);
void do recv()
  c wsabuf[0].buf = c mess;
  c wsabuf[0].len = BUF SIZE;
  DWORD recv flag = 0;
  memset(&c over, 0, sizeof(c over));
   WSARecv(client, c wsabuf, 1, 0, &recv flag, &c over, recv callback);
void CALLBACK send callback (DWORD err, DWORD num bytes, LPWSAOVERLAPPED over, DWORD flags)
  do recv();
void CALLBACK recv callback (DWORD err, DWORD num bytes, LPWSAOVERLAPPED over, DWORD flags)
  if (0 == num bytes) return;
  cout << "Client sent: " << c mess << endl;</pre>
   c wsabuf[0].len = num bytes;
  memset(&c over, 0, sizeof(c over));
  WSASend(client, c wsabuf, 1, 0, 0, &c over, send callback);
```

1:1 echo 실습

● 클라이언트 코드 중

```
while (true) SleepEx(100, true);
```

- 클라이언트에서 Rendering Main Loop를 돌아야 하는데... 없어서 대신 넣음
- SleepEx(100, true)
 - Busy Waiting으로 인한 CPU낭비 방지
 - True를 넣으면 Callback 함수처리를 해줌.

1:1 echo 실습

- 에러 처리 시 주의
 - WSASend/WSARecv는 항상 오류를 리턴한다.
 - 이때, Error 값이 WSA_IO_PENDING이면 정상적으로 IO가 등록이 된 것이다.

1: n echo server

- 클라이언트는 변경할 내용이 없음
- 서버에서 여러 개의 접속을 유지해야 함
 - 여러 개의 소켓과 그 소켓에 대한 정보(추가 데이터)가 필요
 - 소켓에 대한 정보를 세션(SESSION)이라고 많이 부름
 - 따라서 unordered_map<SOCKET, SESSON>이 필요.
 - SESSION 내용: recv를 위한 overlapped구조체, WSABUF, network_buffer가 필요함
 - Recv할 때마다 new/delete 하는 것 보다 효율적

1:n echo 실습

다중 접속 Accept

- 모든 컨텐츠는 callback에서 실행되며 메인 루틴은 accept를 계속 받음
 - blocking socket API는 callback함수를 실행

다중 접속

- Overlapped I/O사용시 주의
 - CallBack함수에서 어떤 소켓의 Callback인지 판단이 필요.
 - 해결 방법
 - 예) Overlapped 구조체의 hEvent 항목에 소켓 값 넣기.
 - 예) Overlapped구조체의 주소를 socket값으로 매핑하는 자료구조 관리
 - Send/Recv에서 사용하는 Overlapped구조체는 독립적으로 사용해야 한다.
 - 하나의 구조체를 여러 곳의 Send/Recv에서 동시에 사용하면 안된다.
 - 재사용은 가능하나 Send/Recv가 완료된 후 Clear하고 재사용 해야 한다.
 - echo_server의 경우는 하나의 overlapped 구조체의 재사용으로 충분 (게임서버는 아니다.)

다중 접속

```
class SESSION {
private:
  int id;
  WSABUF recv wsabuf;
  WSABUF send wsabuf;
  WSAOVERLAPPED recv over;
  SOCKET socket;
public:
  char recv buf[BUFSIZE];
SESSION() {
   cout << "Unexpected Constructor Call Error!\n";</pre>
   exit(-1);
SESSION(int id, SOCKET s) : id(id), socket(s) {
  recv wsabuf.buf = recv buf; recv wsabuf.len = BUFSIZE;
   send wsabuf.buf = recv buf; send wsabuf.len = 0;
~SESSION() {
   closesocket( socket);
void do recv() {
   DWORD recv flag = 0;
   ZeroMemory(& recv over, sizeof( recv over));
   recv over.hEvent = reinterpret cast<HANDLE>( id);
   WSARecv( socket, & recv wsabuf, 1, 0, &recv flag, & recv over, recv callback);
void do send(int num bytes) {
   ZeroMemory(& recv over, sizeof( recv over));
   recv over.hEvent = reinterpret cast<HANDLE>( id);
   send wsabuf.len = num bytes;
  WSASend( socket, & send wsabuf, 1, 0, 0, & recv over, send callback);
};
```

다중 접속

```
#include <iostream>
#include <WS2tcpip.h>
#include <unordered map>
using namespace std;
#pragma comment (lib, "WS2 32.LIB")
const short SERVER PORT = 4000;
const int BUFSIZE = 256;
unordered map <int, SESSION> clients;
void CALLBACK send callback (DWORD err, DWORD num bytes, LPWSAOVERLAPPED send over, DWORD recv flag)
  int s id = reinterpret cast<int>(send over->hEvent);
   clients[s id].do recv();
void CALLBACK recv callback (DWORD err, DWORD num bytes, LPWSAOVERLAPPED recv over, DWORD recv flag)
   int s id = reinterpret cast<int>(recv over->hEvent);
   cout << "Client Sent [" << num bytes << "bytes] : " << clients[s id]. recv buf << endl;</pre>
   clients[s id].do send(num bytes);
int main()
  WSADATA WSAData;
  WSAStartup (MAKEWORD (2, 2), &WSAData);
   SOCKET s socket = WSASocket (AF INET, SOCK STREAM, IPPROTO TCP, 0, 0, WSA FLAG OVERLAPPED);
   SOCKADDR IN server addr;
   ZeroMemory(&server addr, sizeof(server addr));
   server addr.sin family = AF INET;
   server addr.sin port = htons(SERVER PORT);
   server addr.sin addr.s addr = htonl(INADDR ANY);
   bind(s socket, reinterpret cast<sockaddr*>(&server addr), sizeof(server addr));
   listen(s socket, SOMAXCONN);
   INT addr size = sizeof(server addr);
   for (int i = 1; ; ++i) {
      SOCKET c socket = WSAAccept(s socket, reinterpret cast<sockaddr*>(&server addr), &addr size, 0, 0);
      clients.try emplace(i, i, c socket);
      clients[i].do_recv();
   clients.clear();
   closesocket(s socket);
   WSACleanup();
```

- Echo Server 에서 채팅서버로 진화
 - 진정한 멀티플레이의 시작
 - 클라이언트에 다른 클라이언트의 메시지도 전달해 주어야 한다.
 - 메시지에 클라이언트 ID도 넣어 주어야 한다.
 - 전송 데이터의 Packet화
 - Packet 단위로 Send/Recv가 되어야 한다.
 - size정보 필요
 - 패킷의 구조 (size + id + message)
 - 더 이상 send와 recv가 차례로 호출 되지 않는다.
 - 정해진 순서가 없고, 동시 다발적으로 발생한다.

- Echo Server 에서 채팅서버로 진화
 - Send/Recv의 실행 순서가 존재하지 않는다.
 - Send_callback에서 더 이상 recv를 호출하지 않는다.
 - recv호출은 recv_callback에서 해야 한다.
 - Send/Recv가 더 이상 OVERLAPPED, WSABUF, BUF를 공유할 수 없다.
 - 완료를 기다리지 않고 send가 독립적으로 (비동기적으로) 실행되기 때문
 - 따라서 모든 send는 overlapped/wsabuf/buf를 별도의 객체를 사용해서 수행해야 한다.
 - 3개의 객체를 따로 관리하는 것이 비효율적이므로 하나의 클래스에 묶어서 관리한다. => class EXP_OVER
 - Overlapped 포인터로 WSABUF와 BUF의 주소를 찾아야 한다.

```
class EXP OVER {
public:
   WSAOVERLAPPED wsa over;
   int s id;
   WSABUF wsa buf;
   char send msg[BUFSIZE];
public:
EXP OVER (char s id, char num bytes, char *mess) : s id(s id)
   ZeroMemory(& wsa over, sizeof( wsa over));
   wsa buf.buf = send msq;
   wsa buf.len = num bytes + 2;
   memcpy( send msg + 2, mess, num bytes);
   send msg[0] = num bytes + 2;
   send msg[1] = s id;
~EXP OVER(){}
};
```

- WSABUF와 BUF의 관리
 - EXP_OVER를 통해 통합 관리

```
void do_send(int sender_id, int num_bytes, char *mess)
{
    EXP_OVER *ex_over = new EXP_OVER(sender_id, num_bytes, mess);
    WSASend(_socket, &ex_over->_wsa_buf, 1, 0, 0, &ex_over->_wsa_over, send_callback);
}
```

```
void CALLBACK send_callback(DWORD err, DWORD num_bytes, LPWSAOVERLAPPED send_over,
DWORD f)
{
    EXP_OVER* ex_over = reinterpret_cast<EXP_OVER*>(send_over);
    delete ex_over;
}
```

- 클라이언트 수정 필요
 - send/recv가 정해진 순서 없이 실행
 - 서버와 마찬가지로 recv별도 수행 필요
 - recv시 자주 여러 개의 패킷이 뭉쳐서 도착
 - 분리 필요

```
void CALLBACK recv_callback(DWORD err, DWORD num_bytes, LPWSAOVERLAPPED recv_over, DWORD f)
{
   char* p = g_recv_buf;
   while (p < g_recv_buf + num_bytes) {
      char packet_size = *p;
      int c_id = *(p+1);
      cout << "Client[" << c_id << "] Sent[" << packet_size-2 << "bytes] : "<<p+2<<endl;
      p = p + packet_size;
   }
   do_recv();
}</pre>
```

• 서버도 분리 필요!

- 실습에서 누락된 사항
 - 서버에서도 클라이언트에 보낸 패킷이 뭉쳐왔을 때 처리가 있어야 한다.
 - 패킷이 뭉쳐 오기도 하지만 임의의 위치에서 잘려 오기도 한다. 이를 이어주는 코드도 필요

게임으로의 확장

- 클라이언트 변경
 - Avatar와 PC가 존재
 - Avatar : 나
 - PC : Playing Character, 다른 사람
 - 그래픽 상 구분 필요 (카메라는 아바타 연동)
- 서버 변경
 - 객체 상태 변화 => BroadCast (ID 필요: 클라이언트와 ID정보 공유)
 - Session확장: X, Y, ID
- 패킷 종류의 다양화 => 프로토콜 정의 필요
 - 종류:Object 추가/이동/삭제
 - 구성:Size, Type, DATA(id, 좌표, Avatar여부)

숙제 (#3)

- 멀티플레이어 온라인 게임 서버/클라이언트 프로그램 작성
 - 내용
 - 숙제 (#2)의 프로그램의 다중 사용자 버전
 - Client/Server 모델, 서버는 반드시 Overlapped I/O callback 을 사용할 것
 - 클라이언트 10개 까지 접속 가능 하게 수정
 - 모든 클라이언트 에서 다른 모든 클라이언트의 말의 움직임이 보임
 - 클라이언트 접속 종료 시 해당 말이 사라지도록 구현
 - 목적
 - Windows 다중 접속 Network I/O 습득
 - Overlapped I/O 습득
 - 제약
 - Windows에서 Visual Studio로 작성 할 것
 - 그래픽의 우수성을 보는 것이 아님
 - 제출
 - Zip으로 소스를 묶어서 eclass로 제출
 - 컴파일 및 실행이 가능해야 함, 필요 없는 중간 파일 및 폴더들 포함 시키지 말 것

 https://www.microsoftpressstore.com/ar ticles/article.aspx?p=2224047&seqNum=
 <u>5</u>

- 네트워크 연결상태 측정
 - https://github.com/microsoft/ctsTraffic