MM4220 게임서버 프로그래밍 정내훈

- Windows I/O모델 중 최고의 성능
 - _ 최근 RIO 출시
- 별도의 커널 객체를 통한 구현
 - IOCP객체를 생성해서 핸들을 받아 사용.
- 기본적으로 Overlapped I/O CallBack
 - CallBack 함수들을 멀티쓰레드로 동시에 실행
- IOCP객체 내부 Thread Pool사용
 - Thread생성 파괴 오버헤드 없앰
 - 적은 수의 thread로 많은 연결을 관리
- IOCP객체 내부 Device List 사용
 - 등록된 소켓에 대한 I/O는 IOCP가 처리

어려운 이유

- Overlapped I/O로만 동작
 - Overlapped I/O를 모르면 이해할 수 없음.
- 비직관적인 API
 - 하나의 API를 여러 용도로 사용
 - 파라미터에 따라 완전히 다르게 동작하는 API
 - API이름과 아무 관계도 없는 동작을 하는 경우가 있음.
 - 뜬금없는 API 파라미터
 - 하나의 API를 여러 용도로 사용하기 때문
 - 파라미터로 넘어 오는 정보들이 불완전함 -> 편법으로 보완 필요

● IOCP – 준비

- IOCP커널 객체 생성

```
HANDLE hIOCP = CreateIoCompletionPort(INVALID_HANDLE_VALUE, NULL, 0);
```

• 마지막 0 : core 개수 만큼 사용

- IOCP 준비
 - IOCP객체와 소켓연결

```
HANDLE CreateIoCompletionPort(socket, hIOCP, key, 0);
```

- key값은 unique하게 임의로 설정
- 마지막 값은 무시
- Worker Thread생성

```
thread { worker_thread };
```

- 그러나, IOCP는 쓰레드 없이도 동작 가능
- 다음 챕터에서 쓰레드에 대해 간단히 공부한 후 멀티쓰레드를 사용할 예정

Windows I/O 모델(2023-월화)

- IOCP 완료 검사
 - _ 커널에서 완료 상태 꺼낸다

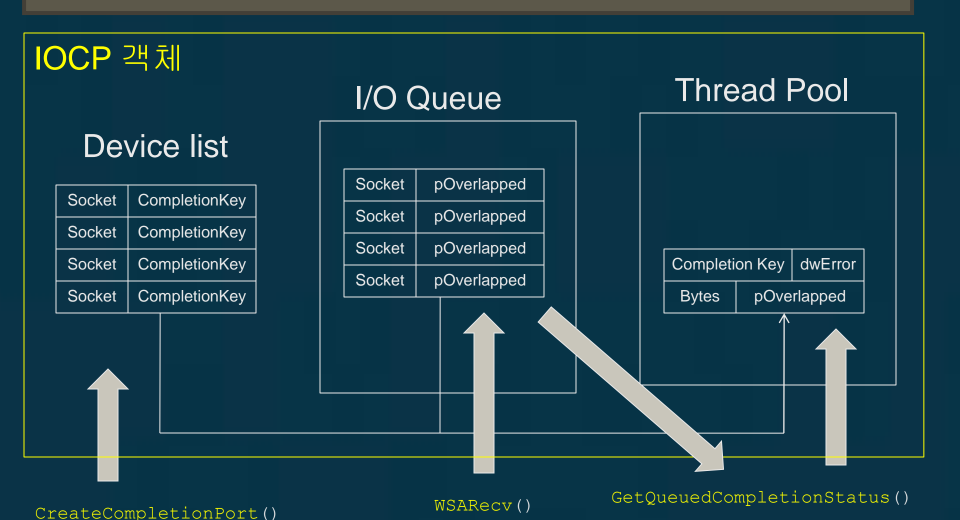
● IOCP – 완료 검사

- I/O완료 상태를 report
- Completion Port : 커널 옵젝트
- IpNumberofByte : 전송된 데이터 양
- IpCompletionkey : 미리 정해놓은 ID
- IpOverlapped : Overlapped I/O 구조체

- IOCP 그리고
 - 이벤트 추가함수

- 커널의 Queue에 이벤트 추가
- Completion Port : 커널 옵젝트
- NumberofByte : 전송된 데이터 양
- dwCompletionkey : 미리 정해놓은 ID
- IpOverlapped : Overlapped I/O 구조체

- □□□□□
 - PostQueuedCompletionStatus()의 용도
 - IOCP를 사용할 경우 IOCP가 main loop가 되기 때문에 socket I/O 이외에도 모든 다른 작업할 내용을 추가 할 때 쓰인다.
 - 예) timer



WSASend()

I/O Model	장점	단점
select	호환성	불편하고, 느리다
WSAAsyncSelect	윈도우 메시지 기반이라 친숙하다	성능이 떨이지고 윈도우가 필수
WSAEventSelect	비교적 사용하기 쉽고 성 능이 좋다	64개 소켓 제한
Overlapped I/O (Event)	IO 동시작업으로 성능 향 상	64개 이벤트 제한, 개별 작업 결과 확인 필요
Overlapped I/O (Callback)	64개 이벤트제한 없음. 프 로그램 간단	대규모 연결에는 아직 부족
IOCP	대규모 연결 처리 가능	사용하기 어렵다

IOCP API

```
CreateIoCompletionPort();
```

- IOCP객체 생성
- Socket을 IOCP에 연결

```
GetQueuedCompletionStatus();
```

- Thread를 IOCP의 thread-pool에 등록하고 멈춤
- IOCP로 부터 I/O결과를 얻어옴

- IOCP 서버 설계 (싱글 쓰레드 버전)
 - 1. 초기화
 - IOCP 핸들 생성
 - 2. Listen 소켓 IOCP에 등록 후 AcceptEx호출
 - 3. 서버 메인 루프
 - GQCS호출
 - AcceptEx가 완료되면 새 소켓을 IOCP에 연결 후 WSARecv호출, 다시 AccepEx호출
 - WSARecv가 완료 되면 패킷 처리, 다시 WSARecv호출
 - WSASend가 완료 되면 메모리 반환

- Accept 처리
 - 비동기 호출 필요!!! GQCS를 통한 완료 처리 필수
 - AcceptEx함수를 사용해서 비동기로 처리
 - Listen Socket을 IOCP에 등록 후, AcceptEx호출
- 서버 메인 루틴
 - 새 클라이언트가 접속했으면 **클라이언트 객체**를 만든다.
 - IOCP에 소켓을 등록한다.
 - WSARecv()를 호출한다.
 - AcceptEx()를 다시 호출한다.

- 클라이언트 객체 (SESSION 객체)
 - 서버는 클라이언트의 정보를 갖고 있는 객체가 필요
 - 최대 동접과 같은 개수가 필요
 - 필요한 정보: ID, 네트워크 접속 정보, 상태, 게임정보(name, HP, x, y)
- GetQueuedCompletionStatus를 받았을 때 클라이언트 객체를 찾을 수 있어야 한다.
 - IOCP에서 오고 가는 것은 completion_key와 overlapped I/O pointer, number of byte 뿐
 - Completion_key를 클라이언트 객체의 포인터로 하거나 클라이언트 객체의 ID 혹은 index로 한다.

Overlapped 구조체

- 모든 Send, Recv는 Overlapped 구조체가 필요.
- 하나의 구조체를 동시에 여러 호출에서 사용하는 것을 불가능
- 소켓당 Recv 호출은 무조건 한 개여야 한다.
 - Recv 호출 용 Overlapped 구조체 한 개가 있어서 계속 재사용하는 것이 바람직 (new/delete overhead 제거)
- 소켓당 Send 호출은 동시에 여러 개가 될 수 있다.
 - Send 버퍼도 같은 개수가 필요하다.
 - 개수의 제한이 없으므로 new/delete로 사용
 - Send 할 때 new, Send가 complete되었을 때 delete
 - 성능을 위해서는 공유 Pool을 만들어서 관리할 필요가 있다.

Overlapped I/O pointer를 확장

- Overlapped I/O 구조체 자체는 쓸만한 정보가 없다.
- 따라서 정보들을 더 추가할 필요가 있다.
 - 뒤에 추가하면 IOCP는 있는지 없는지도 모르고 에러도 나지 않는다. (pointer만 왔다 갔다 하므로)
- 꼭 필요한 정보
 - 지금 이 I/O가 send인지 recv인지????
 - I/O Buffer의 위치 (Send할 때 버퍼도 같이 생성되므로)

● 완료 처리

- GetQueuedCompletionStatus를 부른다.
 - 에러처리/접속종료처리를 한다.
 - Send/Recv/Accept처리를 한다.
 - 확장 Overlapped I/O 구조체를 유용하게 사용한다.
 - Recv
 - 패킷이 다 왔나 검사 후 다 왔으면 패킷 처리
 - 여러 개의 패킷이 한번에 왔을 때 처리
 - 계속 Recv호출
 - Send
 - Overlapped 구조체, 버퍼의 free(혹은 재사용)
 - Accept
 - 새 클라이언트 객체 등록

• 버퍼관리

- Recv
 - 하나의 소켓에 대해 Recv호출은 언제나 하나이기 때문에 하나의 버퍼를 계속 사용할 수 있다.
 - 패킷들이 중간에 잘려진 채로 도착할 수 있다.
 - 모아 두었다가 다음에 온 데이터와 붙여주어야 한다.
 - 나은 데이터를 저장해 두는 버퍼 필요, 또는 Ring Buffer를 사용할 수도 있다.
 - 패킷들이 여러 개 한꺼번에 도착할 수 있다.
 - 잘라서 처리해야 한다.

● 버퍼관리

- Send
 - 하나의 Socket에 여러 개의 send를 동시에 할 수 있다.
 - 다중 접속! Broadcasting
 - overlapped구조체와 WSABUF는 중복 사용 불가능!
 - Windows는 send를 실행한 순서대로 내부 버퍼에 넣어놓고 전송한다.
 - 내부 버퍼가 차서 Send가 중간에 잘렸다면??
 - 나머지를 다시 보내면 된다.
 - 다시 보내기 전 다른 Send가 끼어들었다면??
 - 해결책
 - 모아서 차례 차례 보낸다. send 데이터 버퍼 외에 패킷 저장 버퍼를 따로 둔다. (성능 저하)
 - 또는, 이런 일이 벌어진 소켓을 끊어버린다.

• IOCP 소개

IOCP API

• IOCP 사용법

• IOCP 서버 구현 실습

- 먼저 할 일
 - 다중 접속 관리
 - 클라이언트 접속 시 마다 ID 부여
 - 패킷 포맷 및 프로토콜 정의
 - 기본 패킷 포맷
 - 길이 (Byte) + 타입 (Byte) + Data (....)
 - Client -> Server
 - Login 요청, 이동 패킷
 - Server -> Client
 - Login 수락, 위치 지정, ID 접속 알림, ID 로그아웃 알림

● 프로토콜 정의 TIP

– #pragma pack(push, 1) 사용

```
struct sc packet login ok {
   char size;
   char type;
   int id;
   short x, y;
   short hp;
   short level:
   int exp;
};
struct sc packet move {
   char size:
   char type;
   int id;
   short x, y;
```

```
struct sc_packet_enter {
   char size;
   char type;
   int id;
   char name[MAX_ID_LEN];
   char o_type;
   short x, y;
};

struct sc_packet_leave {
   char size;
   char type;
   int id;
};
```

```
struct cs_packet_login {
   char size;
   char type;
   char name[MAX_ID_LEN];
};

struct cs_packet_move {
   char size;
   char type;
   char direction;
};
```

- 먼저 할 일
 - 패킷 처리 루틴 작성

bool PacketProcess(const unsigned char* pBuf, int client_id);

- Recv의 구현
 - overapped 구조체의 확장

```
struct stOverEx{
    WSAOVERLAPPED m_wsaOver;
    WSABUF m_wsaBuf;
    unsigned char m_netbuf[MAX_BUF_SIZE]; // IOCP send/recv 버퍼 enumOperation m_Operation; // Send/Recv/Accept 구별
};
```

- 클라이언트 정보에 추가될 내용

```
Class SESSION{
    ...
    stOverEx    m_recv_over;
    unsigned char m_prev_recv;    // 지난 번 처리 후 남은 패킷 조각의 크기
};
```

● Recv의 구현: 패킷 재조립

Start:

남은 데이터로 패킷 하나를 완성할 수 있나?

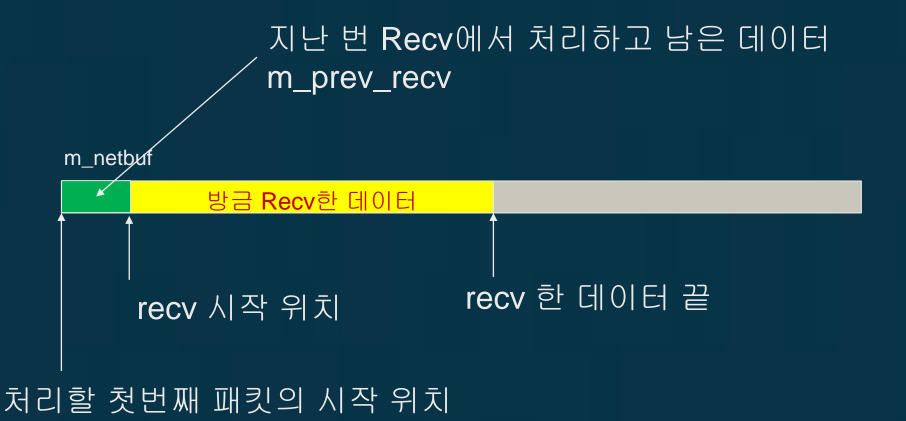
예:패킷 처리 함수 호출

Goto Start

종료:

Recv를 호출

● Recv의 구현



● Recv의 구현

```
unsinged char *packet start = exover->m netbuf;
int remain data = client->m prev recv + num byte;
int packet size = packet start[0];
while(packet size <= remain data) {</pre>
       PacketProcess(packet start, key);
       packet start += packet size;
       remain data -= packet size;
       if (0 == remain data) break;
       packet size = packet start[0];
client->m prev recv = remain data;
if (0 != remain data)
  memcpy(exover->m netbuf, packet start, remain data);
Do Recv (...);
```

- WSASend의 사용
 - Send는 여러 클라이언트 에서 동시 다발적으로 발생
 - Send하는 overlapped 구조체와, buffer는 send가 끝날때 까지 유지되어야 한다.
 - 개수를 미리 알 수 없으므로 Dynamic하게 관리해야 한다.
 - 부분 send인 경우
 - 버퍼가 비워지지 않은 경우
 - 에러처리하고 끊어버려야 한다.
 - 현재 운영체제의 메모리가 꽉 찬 경우
 - 이러한 일이 벌어지지 않으려면 **send**하는 데이터의 양을 조절해야 한다.

- Send완료의 구현
 - Overapped구조체와 Buffer를 해제 시켜야 한다.
 - 메모리 재사용.
 - 모든 자료구조를 확장 Overalapped 구조체에 넣었으므로.

```
if (dwIoSize < pOverEx->m_IOCPbuf[0]) Disconnect(client);
delete pOverlappedEx;
```

● 체스에서 클라이언트 객체

```
struct SESSION {
     int id;
     char name[MAX ID LEN];
     short x, y;
     SOCKET m sock;
     OVER EX m recv over;
     unsigned int m prev size;
};
SESSION g_clients[MAX_USER];
```

IOCP 서버 실습

- Chatting Server와의 차이
 - Callback함수 대신 GQCS
 - Accept대신 AcceptEX
 - 패킷 종류가 다양해 진다.
 - 패킷이 중간에 잘렸을 때 이어 붙이는 기능

IOCP 서버 실습

- 비동기 Accept
 - 메인루프는 GQCS로 대기해야 하므로 동기식Accept는 처리할 수 없음
 - Accept도 실행해야 하고 GQCS도 실행해야 하고 진퇴양난에 빠짐
 - Accept또한 IOCP로 수신해야 함
 - AcceptEx 필요

AcceptEx

```
BOOL AcceptEx(
                                      // 서버 메인 소켓
             sListenSocket,
 SOCKET
                                      // 클라이언트 연결 소켓
             sAcceptSocket,
 SOCKET
                                      // 클라이언트 주소 저장 버퍼
             lpOutputBuffer,
             dwReceiveDataLength, // recv할 데이터 크기
 DWORD
                                    // size of server address
             dwLocalAddressLength,
 DWORD
             dwRemoteAddressLength, // size of client address
 DWORD
             lpdwBytesReceived,
                                    // size of information
                                      // OVERLAPPED 구조체
 LPOVERLAPPED lpOverlapped
```

- 서버 메인 소켓은 IOCP에 등록되어 있어야 한다.
- 클라이언트 연결 소켓은 미리 생성해 두어야 한다.
- 클라이언트 주소 저장 버퍼의 크기는 32byte 이상
- dwReceiveDataLength는 0으로, 여기서 패킷을 받지는 않을 것임
- server address와 client address의 크기는 최소 주소크기 + 16
- lpdwBytesReceived에는 받은 패킷 크기 + 서버 주소 크기 + 클라이언트 주소 크기가 들어가는데 여기서 받지 않을 예정이므로 NULL 포인터를 넣을 것

AcceptEx

- 완료 처리
 - 완료된 socket을 사용해 새 클라이언트 생성
 - + 초기화
 - 새로운 socket을 생성
 - AccepEx 호출
- 헤더와 라이브러리 추가 필요

```
#include <MSWSock.h>
#pragma comment(lib, "MSWSock.lib")
```

IOCP 서버 실습

- IOCP 서버를 제작해 보자
 - Visual studio 2022를 여시오.
 - 기존 다중접속 Overlapped I/O서버 수정
 - Protocol.h 작성
 - _ 컴파일 에러 수정
- 테스트용 클라이언트
 - _ 각자 자신의 클라이언트 사용
 - 또는 eclass에서 다운로드
 - [실습자료 2] 클라이언트 샘플
 - Client_sample.zip

IOCP 서버 실습

- Sample 클라이언트 연동
 - SFML로 그래픽 구현
 - 수 많은 시행착오 끝에 선택
 - Sample 클라이언트는 수동으로 라이브러리 세팅
 - 제대로 사용하려면 VCPKG 필요
 - vcpkg : visual studio 패키지 관리 프로그램
 - 필요한 라이브러리를 가져와서 컴파일해서 설치
 - 디렉토리나 라이브러리 세팅을 자동으로 해줌
 - MS에서 호환성 관리

디버깅 팁

오동작이 의심될 때에는 에러 검사 필요

디버깅 팁

• 네트워크 관련 에러 검출

```
void error display(const char *msg, int err no )
      WCHAR *lpMsgBuf;
      FormatMessage (
            FORMAT MESSAGE ALLOCATE BUFFER |
            FORMAT MESSAGE FROM SYSTEM,
            NULL, err no,
            MAKELANGID (LANG NEUTRAL, SUBLANG DEFAULT),
             (LPTSTR) & lpMsgBuf, 0, NULL );
      std::cout << msg;</pre>
      std::wcout << L"에러 " << lpMsgBuf << std::endl;
      while (true);
      LocalFree (lpMsqBuf);
```

디버깅 팁

- 한글이 나오지 않는데????
 - _ 다음 추가

```
std::wcout.imbue(std::locale("korean"));
```

- VisualStudio -> 솔루션탐색기 -> 프로젝트 -> 오른클릭 -> 속성 -> 구성속성 -> 고급 -> 프로젝트 기본값 -> 문자 집합 -> 유니코드 문자 집합 사용

멀티플레이어 구현

- 요구 사항
 - 내가 접속했을 때 상대방이 보인다.
 - 내가 접속했을 때 상대방에게 내가 보인다.
 - 새로 접속하는 상대방이 보인다.
 - 나의 움직임이 상대방에게 보인다.
 - _ 접속을 끊은 상대방이 사라진다.
 - 내가 접속을 끊으면 상대방에게서 사라진다.

멀티플레이어

- 다중 접속 구현
 - CS_LOGIN 패킷을 받았을 때
 - 새 플레이어의 위치를 다른 모든 플레이어에게 전송
 - 다른 플레이어들의 위치를 새 플레이어에게 전송
 - do_move() 에서
 - 이동할 때 마다 새 좌표를 모든 플레이어에게 전송
 - GetQueuedCompletionStatus() 에서
 - 접속 종료 시 다른 모든 플레이어에게 알림

정리

- IOCP MMOG 서버의 뼈대 완성
- 완벽하지 않음
 - _ 최적화 필요
 - _ id 재사용 금지
 - 등등등

정리

- 이후의 내용
 - 멀티쓰레드
 - _ 멀티쓰레드를 사용한 IOCP
 - 부하 테스트
 - _ 컨텐츠 구현
 - Quest, Item, Skill, 전투... => 별다른 것 없으므로 PASS
 - 시야
 - 성능, 맵핵 방지
 - 충돌 처리
 - 해킹 방지
 - AI
 - 몇 십만 마리의 몬스터..., 스크립트 연동