



Portfolio

졸업작품



장르: 3D 액션

개발기간: 2022.07. ~ 2023.07.

사용도구: C++17, IOCP, Directx12

개발인원: 3명(클라이언트 2명, 서버 1명)

Git: https://github.com/haein0303/AlgaeEater

역할:

클라이언트

- 멀티쓰레드 클라이언트
- 이동 보간
- 콘텐츠 구현



https://www.youtube.com/watch?v=LqkQf_4yFbI

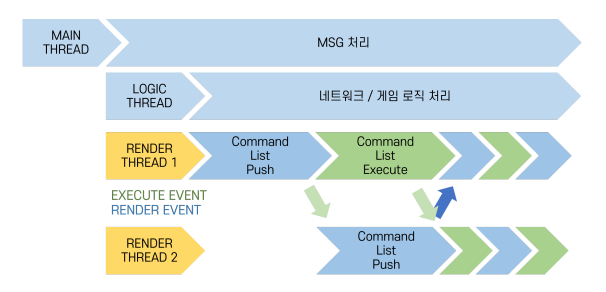
멀티 스레드 렌더링

DirectX12 멀티 스레드 렌더링 구현

총 4개의 스레드를 사용하여, 클라이언트의 프레임을 향상

Render Thread간의 동기화는 2개의 이벤트를 사용하여 관리

결과, 싱글 스레드 대비 약 110%의 성능 향상



멀티 스레드 렌더링 동작 소개



프레임 변화 측정

멀티 스레드 렌더링

```
thread logical_thread{ &Client::Logic,&client };

thread render_thread1{ &Client::Draw,&client };
thread render_thread2{ &Client::Draw,&client };
```

로컬 변수 i_now_render_index 를 사용하여, Atomic 변수인 i_now_render_index 에 최소한으로 접근 메소드를 스레드로 분리하여, 내부의 데이터를 사용할 수 있도록 구성

두 개의 스레드는 이벤트로 제어 각 이벤트는 command list에 push/ Execute 가 된 이후 Set

```
::WaitForSingleObject(_excuteEvent, INFINITE);
SetEvent(_renderEvent);

D3D12_RESOURCE_BARRIER barrier2 = CD3DX12_RESOURCE_BARRIER::Transition(swapChainPtr->_renderTargets[i_now_render_index].Get(), D3D12_RESOURCE_STATE_RENDER_TARGET,
D3D12_RESOURCE_STATE_PRESENT);
cmdList->ResourceBarrier(1, &barrier2);
cmdList->Close();
...

swapChainPtr->_swapChain->Present(0, 0);
cmdQueuePtr->WaitSync();
swapChainPtr->_backBufferIndex = (swapChainPtr->_backBufferIndex + 1) %
SWAP_CHAIN_BUFFER_COUNT;
SetEvent(_excuteEvent);
```

이동 보간

네트워크 최적화를 위한 이동 보간

이동 패킷의 전송량을 낮춤에 따라서, 오브젝트 이동 시 끊김 발생

끊김 방지를 위해서 이동 동기화 개발

직전 패킷부터 현재 패킷까지 프레임별로 이동 양을 제어하여 선형 보간

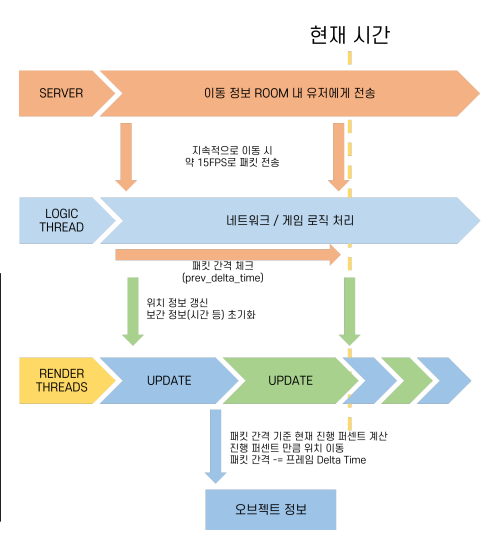
```
for (int i = 1; i < PLAYERMAX; ++i) {
    if (playerArr[i]._on) {
        float dt = timerPtr->_deltaTime;
            playerArr[i]._delta_percent = dt / playerArr[i]._prev_delta_time;

        if (playerArr[i]._prev_delta_time > 0) {
            playerArr[i]._prev_delta_time == dt;
        }
        else {
            playerArr[i]._prev_delta_time = 0;
                  playerArr[i]._delta_percent = 0;
        }

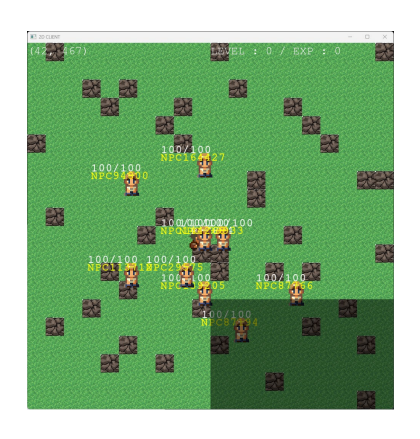
        playerArr[i]._delta_transform = playerArr[i]._transform - playerArr[i]._prev_transform;

        playerArr[i]._delta_transform = playerArr[i]._delta_transform * playerArr[i]._delta_percent;

        playerArr[i]._prev_transform = playerArr[i]._prev_transform + playerArr[i]._delta_transform;
        playerArr[i]._prev_degree = playerArr[i]._degree;
}
```



게임서버 텀 프로젝트



게임서버 텀 프로젝트

https://github.com/haein0303/GameServer_Final_term

프로젝트 소개

- IOCP를 활용한 MMORPG 게임 서버 구현

구현 내용(C++ / IOCP)

- 시야처리
- 파티
- 경험치 및 레벨
- 채팅
- NPC 로밍
- NPC Agro

게임서버 텀 프로젝트

파티 구현

```
unsigned int party_counter = 0;
concurrency::concurrent_unordered_map<unsigned int, PARTY> party_map;
mutex pm_mu;
```

```
if (clients[pa]. hp <= 0) { //NPC 쥬금
         //나중에 재활용할 수 있으니까
         clients[pa]._target_id = -1;
         clients[pa]. II.lock();
         clients[pa]._state = ST_ALLOC;
         clients[pa]._II.unlock();
         clients[c id].send die packet(pa. 100);
if (clients[c id], party id > -1) {
         auto get_pair = party_map.find(clients[c_id]._party_id);
         for (int i = 0; i < MAX PARTY; ++i) {
                  if (get_pair->second._player_id[i] == -1) continue;
                  printf("PARTY BONUS : %d [%d]\mathbb{\text{Wn}}", get pair->second. player id[i], 20);
                  clients[get pair->second. player id[i]].send die packet(c id, 20);
for (int pl : | list) {
         if (is pc(pl)) {
                  clients[pl].send_remove_player_packet(pa);
TIMER EVENT ev{ pa, chrono::system clock::now() + 30s, EV RESET NPC, 0 };
         timer_queue.push(ev);
```

가입과 삭제 보조 함수 배열을 재사용하기 위해서, 추가와 삭제를 담당하는 함수를 작성하였습니다.

파티 보너스 만약 오브젝트가 파티 아이디가 있다면,

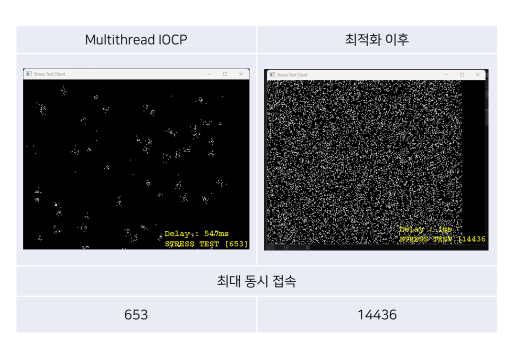
만약 오브젝트가 파티 아이디가 있다면, 파티원에게 경험치 일부를 공유합니다.

관리

파티원은 배열로 관리합니다. 컨테이너를 사용하기에 크기가 정해져 있고, 반복 횟수가 많지 않아서 배열로 처리하였습니다.

```
//조인 가능하면 1. 아니면 0
int join(int id) {
         p_I.lock();
          for (int i = 0; i < MAX_PARTY; ++i) {</pre>
                    if ( player id[i] == -1) {
                    _player_id[i] = id;
                   p_l.unlock();
                    return 1;
         p l.unlock();
         return 0;
//성공하면 1, 아니면 0
int exit(int id) {
         p |.lock();
         for (int i = 0; i < MAX_PARTY; ++i) {
                    if (_player_id[i] == id) {
                    player id[i] = -1;
                    p |.unlock();
                    return 1;
         p_l.unlock();
         return 0;
```

게임서버 프로그래밍 과제 중 (시야처리)



최적화 수행 결과

https://github.com/haein0303/Game_server_toturial

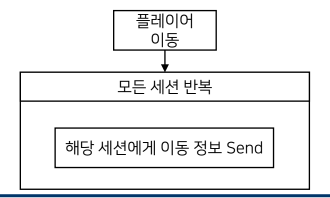
구현 의도

모든 세션에게 데이터를 전송하는 Network overhead를 줄이기 위하여, 시야처리 및 ZONE을 구현

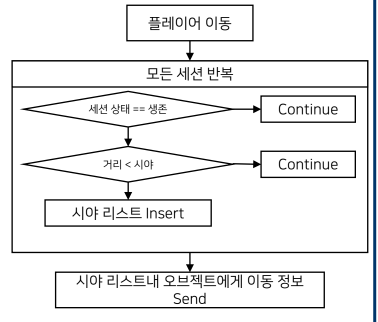
구현 내용 시야처리 ZONE 구현 Multi Thread IOCP

게임서버 프로그래밍 과제 중 (시야처리)

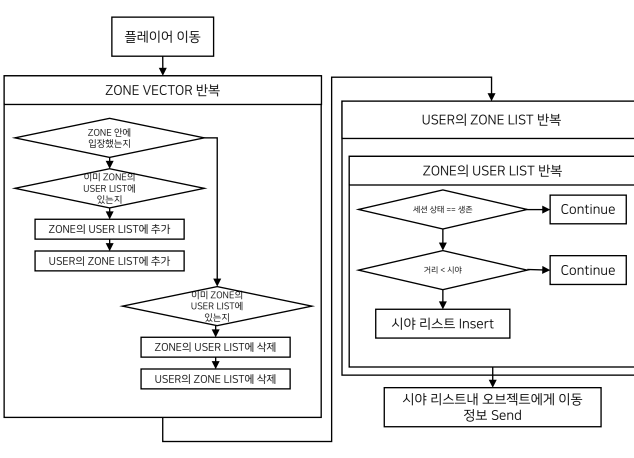
기존 MultiThread IOCP 방식



시야처리 적용



시야처리 및 ZONE 적용



게임서버 프로그래밍 과제 중 (시야처리)

ZONE 내부에 있는지 검사 및 처리 코드

```
bool contains(SESSION& player) {
         bool is_in = false;
         //내부에 있는지 검사
         if (player.x >= x min && player.x <= x max && player.y >= v min && player.y <= v max )
                  is_in = true;
         if (is in) {
         //없을때 처리
         //없을때만 검사하고 동작시켜야죵
                  zl.lock();
                  if (user list.count(player. id) == 0) {
                  //유저 zonelist에 추가
                  //내꺼도 추가
                            user_list.insert(player._id);
                            zl.unlock();
                           player._zl.lock();
                            player._zone_list.insert(my_num);
                           player._zl.unlock();
                            return is_in;
                  zl.unlock();
         else {
                  //있을때 처리
                  //있을때만 검사하고 동작시켜야죵
                  zl.lock();
                   if (user_list.count(player._id) != 0) {
                            //유저 zonelist에서 빼줘야됨
                            //내꺼에서도 빼야됨
                            user list.erase(player. id);
                            zl.unlock();
                            player._zl.lock();
                            player._zone_list.erase(my_num);
                           player._zl.unlock();
                            return is in;
                  zl.unlock();
         return is in;
```

검사 이후 시야리스트 갱신 및 전송 코드

```
clients[c id]. vl.lock();
auto old vl = clients[c id]. view list;
clients[c_id]._vl.unlock();
//Todo : 모든 클라이언트 검사가 아니라 zone에서 검사하자
for (auto& m : g_map.zone_list) {
        m.contains(clients[c id]);
unordered set <int> new vI;
for (auto& vI : clients[c_id]._zone list) {
         for (auto& p : g map.zone list[vl].user list) {
                 if (p == c id) continue;
                 if (can see(c id, p) == false) continue;
                 new vl.insert(p);
for (auto& o : new vI) {
        if (old vl.count(o) == 0) {
                 clients[o].send add player packet(c id);
                 clients[c id].send add player packet(o);
        else {
                 clients[o].send move packet(c id);
                 clients[c id].send move packet(o);
clients[c id].send move packet(c id);
```

네트워크 overhead를 최소화 하기 위하여 시야처리를 도입하였고, 시야처리를 처리하기 위한 연산이 Overhead가 되기 때문에, ZONE을 활용하여 성능 개선

유니티



장르: 3D 디펜스

개발기간 : 2022. 05. 사용도구 : Unity 개발인원 : 1명

Git: https://github.com/haein0303/survive_normal_attack

게임 소개

무한으로 나오는 다양한 종류의 몬스터를 피하고, 공격하며 최대한 살아남아 기록을 갱신하는 게임입니다.

구현 내용

네비게이션 메쉬 활용 NPC 구현 트레일 렌더러 활용 공격체 구현 NPC 원거리 공격 구현



