

# Portfolio

profile



임해인 IM HAEIN 1998.03.03. 서울시 강남구

Tel. 010-8991-9593 Email. devhaein0303@gmail.com https://github.com/haein0303

```
학력
  2024.
    한국 공학대학교 졸업
     주 ) 게임공학과
     부) 컴퓨터공학과
  2016.
    대진 디자인고등학교 졸업
     컴퓨터 미디어 디자인과
이력
   2023.10 ~ 12. ( 진행중 )
     펄어비스 테크 인턴
      게임 플레이 프로그래머
   2022.11 ~ 2023.10.)
     컴세바아이티 탐구학원 은행점
      프로그래밍 강사
   Etc.
     NERU 창업동아리 대표 (2017.11 ~ 2018.11)
     군) 공군 하사 전역
```



# 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

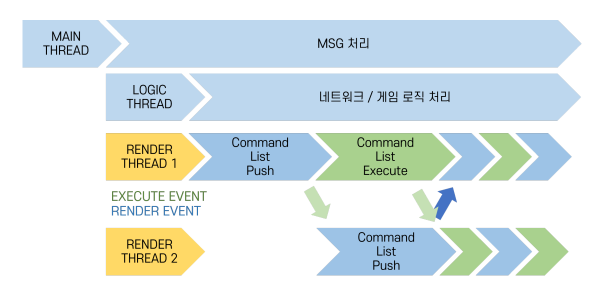
# 멀티 스레드 렌더링

#### DirectX12 멀티쓰레드 렌더링 구현

총 4개의 쓰레드를 사용하여, 클라이언트의 프레임을 향상

Render Thread간의 동기화는 2개의 이벤트를 사용하여 관리

결과, 싱글 쓰레드 대비 약 110%의 성능 향상



멀티쓰레드 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

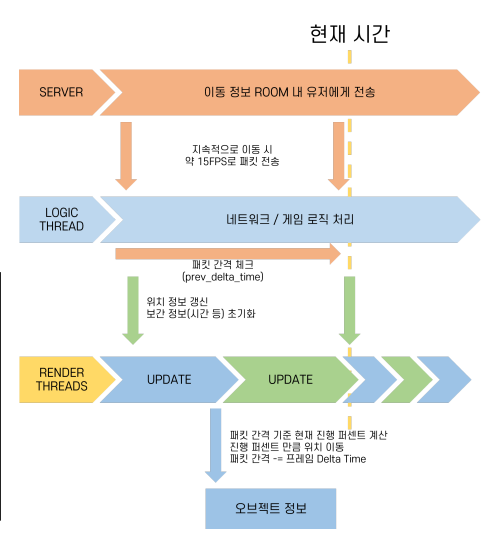
```
for (int i = 1; i < PLAYERMAX; ++i) {
    if (playerArr[i]._on) {
        float dt = timerPtr->_deltaTime;
            playerArr[i]._delta_percent = dt / playerArr[i]._prev_delta_time;

        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;

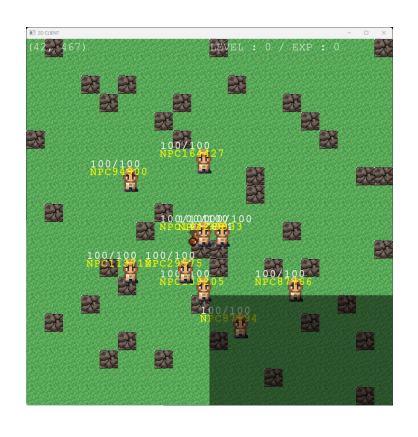
        playerArr[i]._delta_transform = playerArr[i]._delta_transform * playerArr[i]._delta_percent;

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



DxEngine.cpp / line:1322~

### 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]\mun", 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

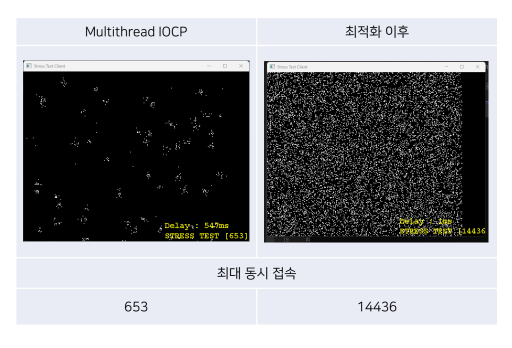
만약 오브젝트가 파티 아이디가 있다면, 파티원에게 경험치일부를 공유합니다.

#### 관리

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

```
//조인 가능하면 1. 아니면 0
int ioin(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_l.unlock();
                    return 1;
          p_l.unlock();
          return 0;
```

# 게임서버 프로그래밍 과제 중 (시야처리)



# 최적화 수행 결과

https://github.com/haein0303/Game\_server\_toturial

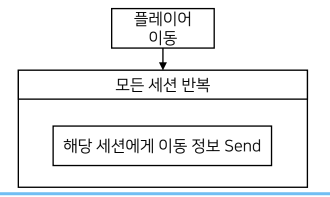
구현 의도

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

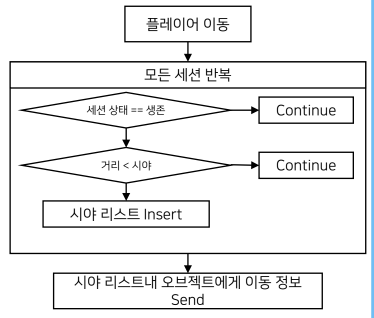
구현 내용 시야처리 ZONE 구현 Multi Thread IOCP

# 게임서버 프로그래밍 과제 중 (시야처리)

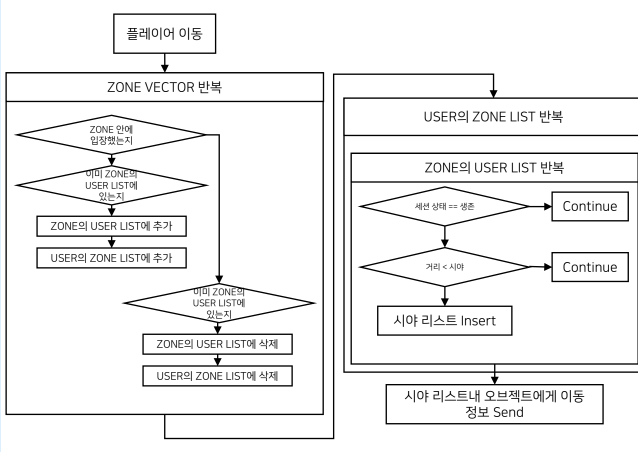
#### 기존 MultiThread IOCP 방식



#### 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 >= y_min_ && player.y <= y_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







# TIIIINO

프로젝트 소개

- 언리얼 5를 이용한 온라인 레이싱 파티 게임 제작

장르: 레이싱, 파티 게임

개발기간: 2022, 9.19. ~

사용도구: Unreal5 / IOCP / Github /

개발인원: 13명

-PD(1)/PM(1)/TD(1)

- 클라이언트 프로그래머 ( 2 ) / 서버 프로그래머 ( 3 )

- 기획 ( 2 ) / 그래픽 ( 2 ) / 사운드 ( 1 )

Git: https://github.com/sadending82/Tiiiino

역할 : PD

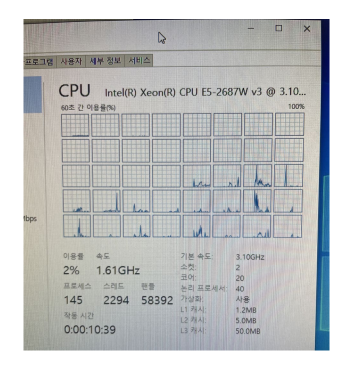
FGT 진행 ( 2023. 10. 13. PM 8:00 ~ 10:20 )





# 최근 관심 분야 (23.09~)

#### **NUMA**



#### Windows 환경에서 NUMA 노드의 사용

테스트 사양

cpu: e5-2687w v3 × 2 ram: 8gb × 4 = 32gb m/b: supermicro X10DAi gpu: zotac gtx1070 mini 8gb

학습 내용 멀티스레드 생성시 NUMA노드의 지정 우선 순위 지정 다른 NUMA노드에 위치한 메모리 접근과 같은 노드의 속도 분석