네트워크 게임 프로그래밍

텀프로젝트 계획서

총잽이 난투

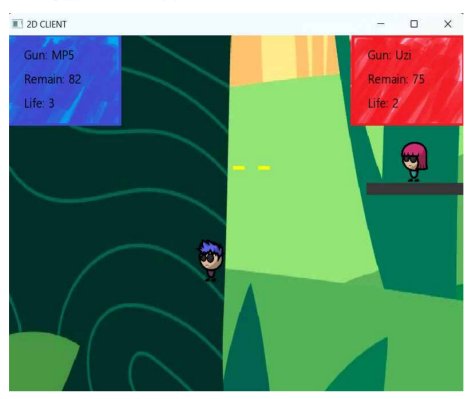
목차

- ▶ 클라이언트 기획
- ▶ 개발 환경
- ▶ High-Level Design
- Low-Level Design
- ▶ 역할 분담
- ▶ 개발 일정

클라이언트 기획

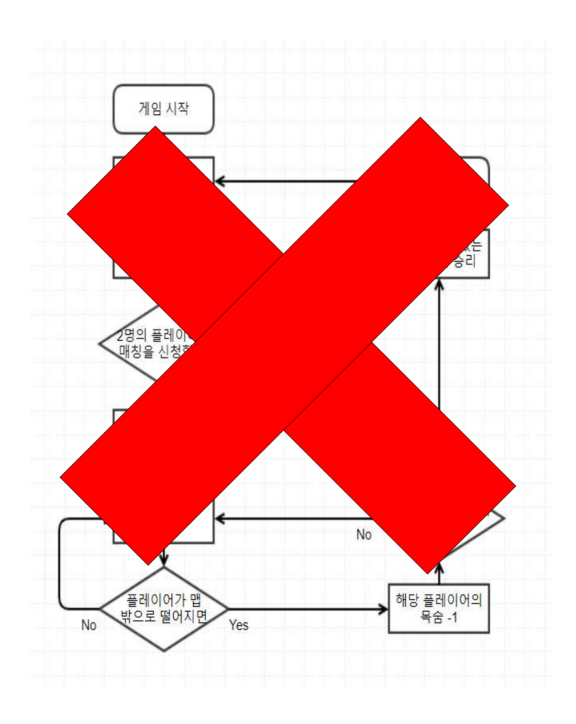
- ▶ 게임 이름: 총잽이 난투(Gun Mayham 모작)
- ▶ 교과목: 네트워크 게임 프로그래밍을 위한 자체제작 게임
- ▶ 게임 장르: 2D Platform Shooting
- ▶ 게임 소개: 적을 총으로 격추시켜 맵밖으로 밀어내서 승리를 쟁취
- ▶ 조작키
- ▷ 이동: 방향키
- ▷ 총 발사: A
- ▶ 게임 목표
- ▷ 모든 플레이어는 중력의 영향을 받아 맵과 충돌 중이 아닌 경우 아래로 떨어짐
- ▷1:1 전투로, 플레이어는 다른 플레이어를 총으로 격추시켜 맵 밖으로 밀어내야 함
- ▷각 플레이어는 3의 체력이 있고, 맵 밖으로 떨어질 경우 체력이 -1
- ▷맵 밖으로 떨어진 후 1초 뒤 공중에서 부활 후 맵 위로 떨어짐
- ▷현재 사용중인 총을 다른 총으로 바꿔주는 아이템이 주기적으로 공중에서 생성
- ▷한 명의 플레이어라도 체력이 0이 되면 해당 게임은 종료

인 게임 스크린 샷





클라이언트 흐름 플로우차트



개발 환경

▶ 운영체제: Windows



▶ 컴파일러: Visual Studio



▶ 클라이언트 라이브러리: SFML



▶ 통신 프로토콜: TCP/IP



▶ 형상관리 프로그램: Git Hub



High-Level Design

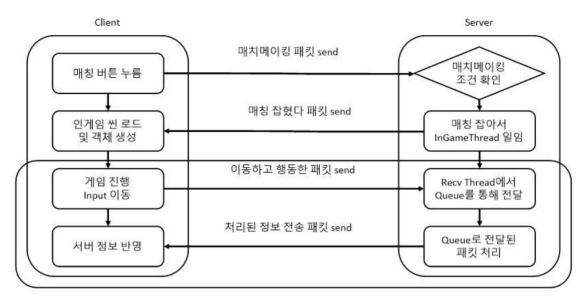
서버 구조

- 1. 서버 실행
- ▶ 클라이언트의 연결 대기: accept
- 2. 매칭
- ▶ 매칭을 시도하는 플레이어가 2명이면 매칭을 잡고 매칭 완료
- 3. 충돌 처리
- ▶ 플레이어 캐릭터와 총알과의 충돌 처리
- ▶ 플레이어 캐릭터와 아이템과의 충돌 처리
- 4. 클라이언트로 패킷 전송
- ▶ 각 플레이어간 필요한 정보를 클라이언트로 전송

클라이언트 구조

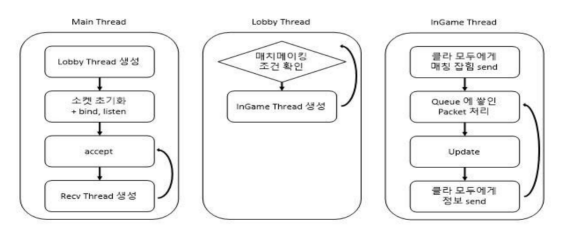
- 1. 클라이언트 실행
- ▶ 클라이언트 실행과 동시에 서버에 연결: Connect
- ▶ 게임 타이틀에서 매칭 신청 버튼을 눌러 매칭 시작
- 2. 매칭 완료
- ▶ 매칭이 완료되었다는 알림창을 3초 띄운 후 게임 시작
- 3. 플레이어 이동
- ▶ 클라이언트에서 플레이어의 이동을 계산한 후 서버로 전송
- 4. 서버로 패킷 전송
- ▶ 각 플레이어간 필요한 정보를 서버로 전송

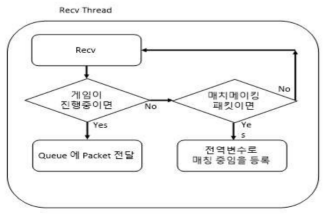
클라이언트 - 서버 통신 플로우 차트



게임이 끝날 때 까지 반복

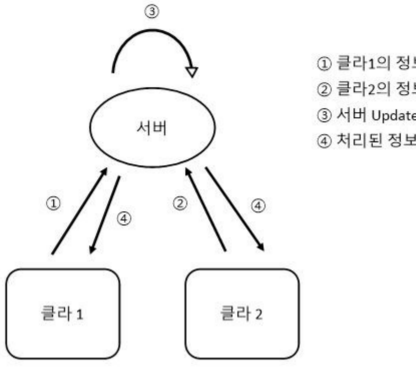
서버 구조 플로우 차트





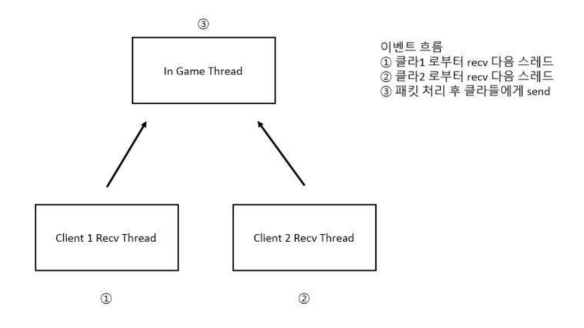
동기화 방법

▶ 네트워크 동기화



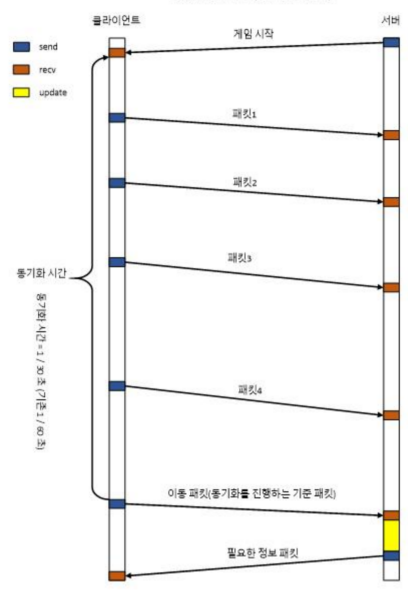
- ① 클라1의 정보를 서버로 send
- ② 클라2의 정보를 서버로 send
- ③ 서버 Update 처리
- ④ 처리된 정보를 클라로 send

▶ 이벤트로 스레드 간 순서 제어



▶ 이동 패킷을 기준으로 동기화를 진행





Low-Level Design

클라이언트 to 서버

구조체	역할
struct BASE_PACKET	
<pre>{ uint8_t size; uint8_t id; };</pre>	패킷에 공통된 헤더로 패킷이 가질 size와 id를 알려준다
struct CS_MATCHCATCH_PACKET :	
<pre>public BASE_PACKET { };</pre>	플레이어가 매칭을 잡으려고 한다는 것을 알려주는 패킷
struct CS_MOVE_PACKET : public	
BASE_PACKET	
<pre>{ uint32_t p_id; float posX, posY; bool dir; bool moving; };</pre>	플레이어 위치와 방향, 움직이는지 아닌지 를 알려주는 패킷 (1/60초 마다 보낼 예정)
struct CS_FIRE_PACKET : public	
BASE_PACKET { uint32_t b_id; float posX, posY; bool dir; uint32_t type; chrono::milliseconds fire_t; };	해당 위치에서 총알이 발사되었음을 알리는 패킷, 발사 위치 및 방향, 총알의 타입 등 정보를 포함 chrono의 시간은 총알의 위치 보간을 위해 사용할 에정 (TM에서)

서버 to 클라이언트

구조체	역할
struct SC_MATCHMAKING_PACKET :	
public BASE_PACKET	메쉬 메이지 나고 사패 상부를 아기트 때
{	매치 메이킹 성공 실패 여부를 알리는 패
bool succ;	킷
} ;	
struct SC_MOVE_PACKET : public	
BASE_PACKET	
{	플레이어 위치를 서버에서 클라이언트에
uint32_t p_id;	알려주는 패킷
float posX, posY;	
};	
struct SC_PLAYER_DAMAGE_PACKET :	
public BASE_PACKET	쉐다 프레이지기 초아에 마이 데미지로 바
{	해당 플레이어가 총알에 맞아 데미지를 받
float damage;	있음을 알리는 패킷
};	
struct SC_FIRE_PACKET : public	
BASE_PACKET	
{	
uint32_t b_id;	
float posX, posY;	상대 클라의 총알 발사를 알려주는 패킷
bool dir;	
uint32_t type;	
chrono::milliseconds fire_t;	
};	
struct SC_BULLET_REMOVE_PACKET :	
public BASE_PACKET	
{	해당 총알이 서버에서 처리(소모) 되어 게
uint32_t p_id;	임 씬에서 사라져야 함을 알리는 패킷
uint32_t b_id;	
} ;	
struct SC_ITEM_CREATE_PACKET: public	
BASE_PACKET	
{	해당 위치에 아이템이 생성되었음을 알리
uint32_t i_id;	는 패킷 (이미지 처리를 위해)
float posX, posY;	
};	
struct SC_ITEM_REMOVE_PACKET :	
public BASE_PACKET	 체다치트 아이템이 ID이 캐ᅰ가 시므던이
{	해당하는 아이템의 ID의 객체가 소모되어
uint32_t i_id;	게임 씬에서 사라져야 함을 알리는 패킷
} ;	

```
struct SC_GUN_UPDATE_PACKET : public
BASE_PACKET
{
    uint32_t g_id:
}:
struct SC_LIVE_UDPATE_PACKET : public
BASE_PACKET
{
    uint32_t player_id:
}:
struct SC_GAMEOVER_PACKET : public
BASE_PACKET
{
    uint32_t player_id:
}:
struct SC_GAMEOVER_PACKET : public
BASE_PACKET
{
    uint32_t player_id:
    visually pla
```

예상 구현

클라이언트

```
// 패킷을 받아 queue에 등록 후 정보 전송(인자: 없음)
DWORD WINAPI ::workerRecv(LPVOID arg);
class NetworkManager {
private:
       Handle socket; // 소켓
       Handle thread; // 스레드
       queue < Buffer[MAX_SIZE] > process_queue; // 스레드 전달 큐
                      // 클라이언트 ID
       int ClientID:
       Handle recvEvent;
                             // 스레드 동기화를 위한 이벤트
       Handle processEvent;
                             // 스레드 동기화를 위한 이벤트
public:
       NetworkManager();
                             // 생성자
                             // 소멸자
       ~NetworkManager();
       void Connect();
                             // Connet();
       void CreateRecvThread(); // Recv() 스레드 생성
       void PushBuffer(char buf[MAX_SIZE]); // enQueue
       void SendPacket(char buf[MAX_SIZE]);
                                            // 패킷 전송
       void PushBuffer();
                             // 버퍼 Push
       void Update(); // Update
       void Draw();
                      // Draw
}
class SceneManager {
private:
       vector<Scene> scenes; // Scene들의 벡터
                             // 현재 Scene
       Scene currentScene;
public:
       void ChangeScene();
                             // Scene 전환
       void Update(); // Scene Update
       void Draw();
                      // Scene Draw
}
```

```
서버
```

```
// 지난 시간 만큼 객체의 상태를 update(인자: 이벤트 핸들 update)
DWORD WINAPI ::workerUpdate(LPVOID arg);
// 패킷을 받아 queue에 등록 후 정보 전송(인자: 이벤트 핸들 recv)
DWORD WINAPI ::workerRecv(LPVOID arg);
// 매치메이킹 검사(인자: 없음)
DWORD WINAPI ::workerLobby(LPVOID arg);
class NetworkManager {
private:
       Handle socket; // 소켓
       Handle thread; // 스레드
       vector<queue<Buffer[MAX_SIZE]>> process_queue; // 스레드 전달 큐 벡터
       array<Handle, 2> recvEvent;
                                   // 스레드 동기화를 위한 이벤트
       array<Handle, 2> processEvent; // 스레드 동기화를 위한 이벤트
public:
       NetworkManager();
                            // 생성자
                            // 소멸자
       ~NetworkManager();
       void Init():
                     // 초기화
                                    // 로비 스레드 생성
       void CreateLobbyThread();
       void CreateUpdateThread();
                                   // Update 스레드 생성
       void CreateRecvThread(HANDLE socket); // Recv() 스레드 생성
       void PushBuffer(Buffer[MAX SIZE] buf);
                                           // 버퍼 Push
       queue < Buffer[MAX_SIZE] > GetQueue();
                                           // Getter
       void SendPacket(char buf[MAX SIZE]);
                                           // 패킷 Send()
}
class World {
private:
       vector<Object> objects; // 객체
public:
       void Update()
                     // 오브젝트 Update
       void Process(); // 오브젝트 Process
       void Recv();
                     // 오브젝트 Recv
}
```

```
공용
```

역할 분담

민경원

- ▶ 클라이언트 네트워크 기능 및 스레드 생성
- ▶ Scene Class 제작 및 객체 관리
- ▶ Server to Client Packet의 처리

김용주

- ▶ 서버 네트워크 기능 및 스레드 생성
- ▶ Client to Server Packet 송신 및 처리
- ▶ Title Scene 생성 및 전환
- ▶ UI 및 Animation 제작

송승호

- ▶ Protocol 생성
- ▶ 서버 내 World 정보 관리
- ▶ Timer Class 제작
- ▶ Server to Client Packet의 송신

개발 일정

10 주차

날짜	월	화	수	목	금	토	일
팀원	(11/4)	(11/5)	(11/6)	(11/7)	(11/8)	(11/9)	(11/10)
	Client	C NINA	C_NM	C_NM	::Worker		
민경원	Network	C_NM	Connect	Push	Recv()	Г∣Н	ㅐ깅, │
	Mgr()	Init()	0	Buffer()			10,
	Server					пн	⊼l ∣
김용주	Network	S_NM init()	S_NM	S_NM	S_NM	머지,	
	Manager		Push	Get	Send	오류 수정	ᄉ저
	선언 및		Buffer()	Queue()	Packet()	エπ	T0,
	정의					ㅂ >	と 우 L
	Protocol	Protocol	World	Object	Server	=	두한
송승호	Enum,	패킷	Class	Class			711 14
	상수	선언 및	선언 및	선언 및	Player	고느	개선
	정의	연동	정의	정의	구현		

11 주차

날짜	월	화	수	목	금	토	일
팀원	(11/11)	(11/12)	(11/13)	(11/14)	(11/15)	(11/16)	(11/17)
민경원	C_NM Create Recv Thread()	C_NM Process Queue()	SC_matc hmaking 처리	SC_move 처리	Scene 정의 및 선언		배깅, 지,
김용주	::Worker Lobby()	::Worker Update()	::Worker Recv()	Create Thread's	SC_move 보내기	오류	수정,
송승호	Server Bullet 객체 구현	Server Item 객체 구현	Server World Update()	World 객체 내 충돌 감지	객체 충돌 처리		독한

개발 일정

12 주차

날짜	월	화	수	목	금	토	일
팀원	(11/18)	(11/19)	(11/20)	(11/21)	(11/22)	(11/23)	(11/24)
	기존	Scene	Scene	Scene	Scene	-111	171
п) 2 ј 0]	객체	에서		Manager	Manager	ᅵᅵᅵᅵ	ㅐ깅, │
민경원	구조	객체	update()	update()	Change		- .
	변경	관리	Draw()	Draw()	Scene()	머지,	
	SC_matc	클라이	CC MOV	Server	CS_FIRE_		
김용주	hmaking	언트	CS_MOV E 보내기	CS_MOV	PACKET	오류	수정,
	보내기	Send()	- 조네기	E 처리	보내기		•
	Timer		TM	TM	World에	│ 부፭	두한
송승호	Manager	TM	isSyncTi	epochTo	Time		' -
	정의 및	init()		Millis,	기능	코드	개선
	선언		me()	timeGap	적용		" -

13 주차

날짜	월	화	수	목	금	토	일
팀원	(11/25)	(11/26)	(11/27)	(11/28)	(11/29)	(11/30)	(12/1)
민경원	SC_FIRE_ 처리	SC_GUN_ UPDATE_ 처리	SC_LIVE_ UPDATE 처리	SC_ITEM _CREATE 처리	SC_ITEM _LOCATI ON 처리	디비	러깅,
김용주	Server CS_FIRE_ PACKET 처리	Server processE vent 관련 구현	Server recvEven t 관련 구현	Client processE vent 관련 구현	Client recvEven t 관련 구현	오류	- ,
송승호	SC_FIRE_ PACKET 전송	SC_GUN_ UPDATE_ PACKET 전송	SC_LIVE_ UDPATE_ PACKET 전송	SC_ITEM _CREATE 처리	SC_ITEM _LOCATI ON 전송	-	독한 개선

개발 일정

14 주차

날짜	월	화	수	목	금	토	일	
팀원	(12/2)	(12/3)	(12/4)	(12/5)	(12/6)	(12/7)	(12/8)	
민경원	SC_ITEM _REMOV E 처리	SC_BULL ET_REM OVE 처 리	SC_PLAY ER_DAM AGE 처 리	게임 종료 구현	디버깅, 머지, 오류 수정,			
김용주	타이틀 Scene 구현	Scene 전환 적용	SC_GAM EOVER 처리, 전 송	게임 종료 시 처리				
송승호	SC_ITEM _REMOV E 전송	SC_BULL ET_REM OVE 전송	SC_PLAY ER_DAM AGE 전송	게임 종료 시 처리	부족한 코드 개선			