네트워크 게임 프로그래밍 Term 프로젝트 추진계획서

학번	이름
2020184043	박자은(팀장)
2021146031	이정범
2020182024	우현정

[목차]

- 1. 애플리케이션 소개
 - 1.1 게임 소개
 - 1.2 게임 플레이 방법
 - 1.3 개발 목표
- 2. High-Level Design
 - 2.1 플로우차트
 - 2.2 서버 구현 내용
 - 2.3 클라이언트 구현 내용
- 3. Low-Level Design
 - 3.1 데이터를 전송할 때 사용할 패킷
 - 3.2 서버
 - 3.3 클라이언트
 - 3.4 스레드 동기화 함수
- 4. 팀원 역할 분담
- 5. 개발 환경
- 6. 개발 일정

1. 애플리케이션 소개

1.1 게임 소개

-게임 이름 : 파워퍼프걸

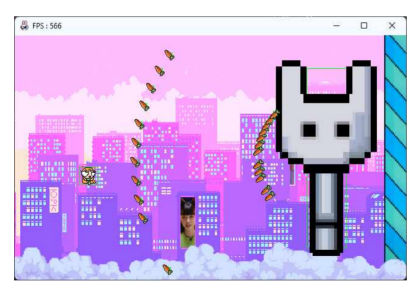
-게임 장르 : 3인칭 슈팅게임

-게임 컨셉: 3명의 플레이어가 몬스터를 처치하는 게임

-게임 작업자 : 이정범(윈도우게임프로그래밍)

-인게임 사진





1.2 게임 플레이 방법

-조작법

이동 : 방향키 공격 : SPACE

-게임 흐름

(1) 타이틀

게임 타이틀 화면이 나타나고, 이후 로비에 접속한다.

(2) 로비

모두 접속이 되었을 시 각 플레이어의 캐릭터 선택 창이 뜬다. 모든 플레이어의 캐릭터 선택이 완료되면 게임이 시작된다.

(3) 게임 플레이

- 플레이어는 자유롭게 맵을 돌아다닐 수 있다.
- 플레이어는 상하좌우 이동, 스페이스바로 공격을 할 수 있다.
- 몬스터 처치 시, UI에 처치한 몬스터의 수를 확인할 수 있다.
- 획득한 아이템 개수를 UI에서 확인할 수 있다.
- 플레이어들은 3개의 목숨을 다 잃을 경우 사망한다.
- 사망한 플레이어는 제자리에서 부활이 가능하다.

(4) 게임 종료

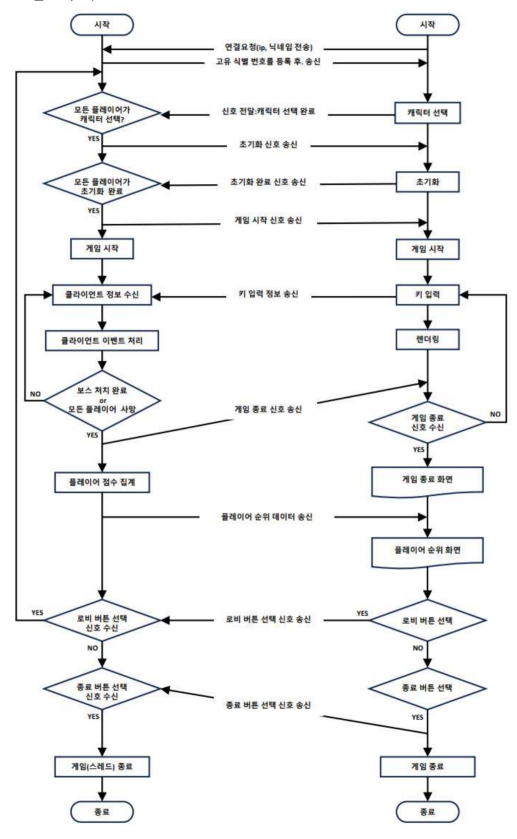
- 로비버튼을 누르면 로비화면으로 돌아가고 재시작 할 수 있다.
- 나가기 버튼을 누르면 게임이 종료된다. 게임종료 시 서버 접속이 종료된다.

1.3 개발 목표

- -최대 3인의 플레이어가 서버에 접속하여 각 플레이어가 캐릭터 선택이 완료되면 게임이 시 작되도록 구현한다.
- -모든 플레이어 사망 시 또는 보스 처치 시, 게임 종료 화면으로 넘어간다.
- -게임 종료 화면에서 로비로 되돌아가는 것과 게임 종료를 선택할 수 있다.
- -게임 종료 시, 각 플레이어의 점수(아이템, 보스 처치 점수 합산)를 표시하고 가장 높은 점수 순으로 화면에 표시된다.

2. High-Level Design

2.1 플로우차트



2.2 서버 구현 내용

(1) 서버 실행

- 서버를 시작하면, Winsock을 초기화하고 대기 소켓을 생성한다.
- bind 함수를 사용하여 서버의 지역 IP 주소와 고유 식별 번호를 설정한다.
- listen 함수를 호출하여 클라이언트의 연결을 기다리는 상태로 대기 소켓을 만든다.
- 클라이언트가 connect 함수를 사용하여 서버에 연결하면, 서버는 클라이언트의 연결을 accept하여 새로운 클라이언트를 위한 소켓을 생성한다.
- 이후, 서버는 클라이언트에게 로비 화면으로 전환하라는 메시지 정보를 송신한다.

(2) 클라이언트 데이터 통신

- 서버에 접속한 클라이언트마다 스레드를 할당한다. 이후 통신 소켓을 생성하여 스레드를 통해 클라이언트 ip주소와 닉네임을 수신한다.
- 게임 플레이 중, 스레드를 통해 클라이언트별로 캐릭터의 캐릭터 위치 정보, 캐릭터 상태 정보, 오브젝트(아이템, 총) 정보, 처치한 몬스터의 정보를 변경 사항에 대해 전송받아 처리하여 다시 각 클라이언트에 전송한다.
- 보스 전투 플레이 시, 각 클라이언트로부터 보스에 입힌 데미지 정보를 전송받아 처리하고, 보스의 체력이 0이 되면 모든 클라이언트에게 게임 종료 패킷을 전송한다.
- 게임 종료 패킷을 보냈다면, 각 클라이언트로부터 점수를 전송받아 총 점수를 계산하고 순 위를 정리하여 모든 클라이언트에 전송한다.
- 게임 종료 시, 클라이언트에게 로비 패킷을 받으면 해당 클라이언트에게 로비 화면으로 이 동하는 패킷을 전송한다. 클라이언트에게 게임 종료 패킷을 받으면 해당 클라이언트의 스 레드를 종료하고 클라이언트 소켓을 닫아 클라이언트와의 연결을 종료한다.

2.3 클라이언트 구현 내용

(1) 타이틀

- 서버의 ip주소와 닉네임을 입력한다.
- Winsock 초기화 후, connect 함수를 이용해 서버에 연결을 요청한다.
- 로비에 접속한다.

(2) 로비

- 서버에 접속한 플레이어의 닉네임이 화면의 우측에 출력된다.
- 좌측의 플레이어의 캐릭터 선택 창에서 캐릭터를 선택하고 모든 플레이어의 캐릭터 선택이 완료되면 게임 시작 버튼이 활성화된다.
- 1P가 게임 시작 버튼을 누르면 게임이 시작된다.

(3) 게임 플레이

- 서버로 자신의 캐릭터 위치 정보, 캐릭터 상태 정보, 오브젝트(아이템, 총) 정보, 처치한 몬 스터의 정보를 실시간으로 전송한다.
- 서버에게 다른 클라이언트들의 캐릭터 위치 정보, 캐릭터 상태 정보, 오브젝트(아이템, 총) 정보, 처치한 몬스터의 정보를 실시간으로 전송받아 자신의 화면에 적용한다.

• 보스 처치 시, 게임 종료 화면으로 이동한다.

(4) 게임 종료

- 서버에서 모든 플레이어의 점수를 받아 가장 높은 점수 순으로 화면에 출력한다.
- 로비버튼을 누르면 로비 화면으로 이동한다.
- 게임종료버튼을 누르면 게임이 종료되고 서버 접속이 종료된다.

3. Low-Level Design

3.1 데이터를 전송할 때 사용할 패킷

• 서버 패킷 타입

번호	패킷 타입	설명
1	SC_MAKE_ID	ID 할당 관련 패킷 타입
2	SELECT_CHARACTER	캐릭터 선택 관련 패킷 타입
3	SC_INIT	초기화 신호 관련 패킷 타입
4	SC_GAME_START	게임 시작 신호 관련 패킷 타입
5	SC_GAME_OVER	게임 오버 신호 관련 패킷 타입
6	SC_GAME_CLEAR	게임 클리어 신호 관련 패킷 타입
7	SC_PLAYER	플레이어 정보 관련 패킷 타입
8	SC_MONSTER	몬스터 정보 관련 패킷 타입
9	SC_BOSS	보스 정보 관련 패킷 타입
10	SC_BULLET	투사체 정보 관련 패킷 타입
11	SC_ITEM	아이템 정보 관련 패킷 타입
12	SC_RANK	게임 클리어 후, 플레이어들의 순위 정보 관련 패킷 타입

• 서버 패킷 설명

번호	패킷	설명	패킷 타입
1	typedef struct SELECT_CHARACTER_PACKET{ char type; // 패킷 타입 int id; // id CHARACTER_TYPE character; // 캐릭터 }	캐릭터 선택 관련 패킷	SELECT_CHARAC TER
2	typedef struct SC_MAKE_ID_PACKET { char type; // 패킷 타입 int id; // 할당할 id(1p, 2p, 3p) }	ID 할당 관련 패킷	SC_MAKE_ID
3	typedef struct SC_INIT_PACKET { char type; // 패킷 타입	초기화 신호 수신 관련 패킷	SC_INIT

	}		
4	typedef struct SC_GAME_START_PACKET { char type; // 패킷 타입 }	게임 시작 신호 수신 관련 패킷	SC_GAME_START
5	typedef struct SC_GAME_OVER_PACKET { char type; // 패킷 타입 }	게임 오버 신호 수신 관련 패킷	SC_GAME_OVER
6	typedef struct SC_GAME_CLEAR_PACKET { char type; // 패킷 타입 }	게임 클리어 신호 관련 패킷	SC_GAME_CLEAR
7	typedef struct SC_PLAYER_PACKET{ char type; // 패킷 타입 CPlayer player; // 플레이어 정보 }	플레이어 정보 수신 관련 패킷	SC_PLAYER
8	typedef struct SC_MONSTER_PACKET{ char type; // 패킷 타입 CMonster monster; // 몬스터 정보 }	몬스터 정보 수신 관련 패킷	SC_MONSTER
9	typedef struct SC_BOSS_PACKET{ char type; // 패킷 타입 CBoss boss; // 보스 정보 }	보스 정보 수신 관련 패킷	SC_BOSS
10	typedef struct SC_BULLET_PACKET{ char type; // 패킷 타입 CBullet bullet; // 투사체 정보 }	투사체 정보 수신 관련 패킷	SC_BULLET
11	typedef struct SC_ITEM_PACKET{ char type; // 패킷 타입 Citem item; // 투사체 정보 }	아이템 정보 수신 관련 패킷	SC_ITEM
12	typedef struct SC_RANK_PACKET{ char type; // 패킷 타입 int id[MAX_PLAYER]; // 플레이어 id int score[MAX_PLAYER]; // 플레이어 score char name[BUFSIZE][MAX_PLAYER]; // 플레이어 별명 }	게임 클리어 후, 플레이어들의 순위 정보 수신 관련 패킷	SC_RANK

• 클라이언트 패킷 타입

번호	패킷 타입	설명
1	SELECT_CHARACTER	캐릭터 선택 관련 패킷 타입
2	CS_INIT_FINISH	초기화 완료 관련 패킷 타입
3	CS_KEYBOARD_INPUT	키 입력 관련 패킷 타입
4	CS_SELECT_LOBBY	로비 버튼 선택 관련 패킷 타입
5	CS_SELECT_EXIT	종료 버튼 선택 관련 패킷 타입

• 클라이언트 패킷 설명

번호	패킷	설명	패킷 타입
1	typedef struct SELECT_CHARACTER_PACKET{ char type; // 패킷 타입 int id; // id CHARACTER_TYPE character; // 캐릭터 }	캐릭터 선택 수신 관련 패킷	SELECT_CHARACTER
2	typedef struct CS_INIT_FINISH_PACKET { char type; // 패킷 타입 int id; // id }	초기화 완료 수신 관련 패킷	CS_INIT_FINISH
3	typedef struct CS_KEYBOARD_INPUT_PACKET { char type; // 패킷 타입 KEY key; // 눌린 키 KEY_STATE key_state; // 눌린 키의 상태 // 1. 키가 막 눌렸을 때 (TAP) // 2. 키가 눌려있을 때 (HOLD) // 3. 키를 놓았을 때 (AWAY) }	키 입력 수신 관련 패킷	CS_KEYBOARD_INPUT
4	typedef struct CS_SELECT_LOBBY_PACKET { char type; // 패킷 타입 int id; // id }	로비 버튼 선택 수신 관련 패킷	CS_SELECT_LOBBY
5	typedef struct CS_SELECT_EXIT_PACKET { char type; // 패킷 타입 int id; // id }	종료 버튼 선택 수신 관련 패킷	CS_SELECT_EXIT

3.2 서버

번호	함수명	설명
1	void sendPlayerId(SOCKET sock, int id);	플레이어 ID를 할당하고, 클라이언트에게 아이디를 송신하는 함수
2	void sendSelectCharacter(SOCKET sock, int id, CHARACTER_TYPE character);	클라이언트로 캐릭터 선택 정보를 송신하는 함수
3	void recvSelectCharacter(SOCKET sock);	클라이언트로부터 캐릭터 선택 정보를 수신하는 함수
4	void sendInitSignal(SOCKET sock);	클라이언트에게 초기화 신호를 송신하는 함수
5	int recvInitFinishSignal(SOCKET sock);	클라이언트로부터 초기화 완료 신호를 수신하는 함수 (플레이어 id값을 반환)
6	void sendGameStateSignal(SOCKET sock, GAME_STATE state);	클라이언트에게 게임 상태 신호를 송신하는 함수
7	void sendObjectInfo(SOCKET sock, CObject object);	클라이언트에게 오브젝트(플레이어, 몬스터, 보스, 투사체, 아이템) 정보를 송신하는 함수
8	void sendRankInfo(SOCKET sock);	클라이언트에게 순위 정보를 송신하는 함수
9	KeyInfo recvKeyBoardInput(SOCKET sock);	클라이언트로부터 키입력을 수신하는 함수 (키 정보를 반환)
10	int recvLobbySignal(SOCKET sock);	클라이언트로부터 로비 신호를 수신하는 함수 (플레이어 id값을 반환)
11	int recvExitSignal(SOCKET sock);	클라이언트로부터 종료 신호를 수신하는 함수 (플레이어 id값을 반환)
12	void progress(KeyInfo keyInfo);	클라이언트에게 받은 키입력을 처리하는 함수 (충돌 및 플레이어 이동)
13	bool IsCollision(CObject* _pLHS, CObject* _pRHS);	오브젝트간의 충돌을 검사하는 함수 (충돌 여부 반환)
14	void Management_Monster_Info(CMonster*)	몬스터 관리 함수

15	void Player_Rank(CPlayer*)	플레이어 랭킹 계산 함수
----	----------------------------	---------------

3.3 클라이언트

번호	함수명	설명
1	int recvPlayerId(SOCKET sock)	서버로부터 플레이어 ID를 수신하는 함수
2	void setId(int id)	플레이어 ID를 설정하는 함수
3	void sendSelectCharacter(SOCKET sock, int id, CHARACTER_TYPE character);	서버에게 캐릭터 선택 정보를 송신하는 함수
4	void recvSelectCharacter(SOCKET sock);	서버로부터 캐릭터 선택 정보를 수신하는 함수
5	void recvlnitSignal(SOCKET sock);	서버로부터 초기화 신호를 수신하는 함수
6	void sendInitFinishSignal(SOCKET sock);	서버에게 초기화 완료 신호를 송신하는 함수
7	void recvGameStateSignal(SOCKET sock);	서버로부터 게임 상태 신호를 수신하는 함수
8	void recvObjectInfo(SOCKET sock);	서버로부터 플레이어 정보를 수신하는 함수
9	void recvRankInfo(SOCKET sock);	서버로부터 순위 정보를 수신하는 함수
10	void sendKeyBoardInput(SOCKET sock);	서버에게 키보드 입력을 송신하는 함수
11	void sendLobbySignal(SOCKET sock);	서버에게 로비 신호를 송신하는 함수
12	void sendExitSignal(SOCKET sock);	서버에게 종료 신호를 송신하는 함수

3.4 스레드 동기화 함수

번호	함수명	설명
1	DWORD WINAPI ClientThread(SOCKET client_sock);	각 클라이언트와의 통신을 담당할 스레드 함수

4. 팀원 역할 분담

7-1 110		이름	
구현 내용	박자은	이정범	우현정
[공통]패킷 구현	0	0	0
[클라]리소스 제작	0	0	0
[서버]패킷과 클라이언트에 맞게 서버를 구현	0		
[서버]클라이언트-서버 연결			0
[서버]패킷 전달 확인			0
[서버]클라이언트에서 서버로 ip와 닉네임으로 접속 구현(cmd)	0		
[서버]클래스 구현(CCollisionMgr, CEventMgr, CKeyMgr,			
CTimer)(CBoss, CBullet, CMonster, CPlayer, CObject)(CCollider)			
[클라]클래스 보완(CCollisionMgr, CEventMgr, CKeyMgr,			
CTimer)(CBoss, CBullet, CMonster, CPlayer, CObject)			
[클라]게임 수정(캐릭터 부활 처리, ui, 아이템)		0	
[공통]클라이언트에서 서버로 전달 구현, 확인	0	0	0
[공통]서버에서 클라이언트로 전달 구현, 확인	0	0	0
[클라]로그인 화면 구현(시작화면)		0	0
[서버]id랑 닉네임으로 서버 접속 구현	0		
[공통]클라이언트에서 서버로 전달 구현, 확인	0		
[공통]서버에서 클라이언트로 전달 구현, 확인	0		
[클라]로비 화면 구현(캐릭터 선택, 모든 플레이어 닉네임 출력, 모든			0
플레이어 캐릭터 확인)		0	O
[서버]캐릭터 선택 확인, 게임 시작 확인		0	
[공통]클라이언트에서 서버로 전달 구현, 확인	0	0	0
[공통]서버에서 클라이언트로 전달 구현, 확인	0	0	0
[공통]게임 진행 정보(먹은 아이템, 충돌처리, 플레이어 위치 등) 전달	0		
구현, 확인	0	0	
[클라]게임 오버 구현 및 리소스 제작	0	0	0
[클라]게임 클리어 구현 및 리소스 제작	0	0	0
[클라]플레이어 점수 구현 및 리소스 제작	0	0	0
[클라]로비버튼과 종료버튼 구현 및 리소스 제작	0	0	0
[서버]플레이어 점수 합산 처리, 로비신호와 종료신호 처리			0
[공통]클라이언트에서 잘 동작하는지 확인(점검)	0	0	0
[서버]멀티쓰레드로 구현	0		
[공통]클라이언트에서 잘 동작하는지 확인(점검)	0	0	0
[공통]오류 확인 및 수정	0	0	0

5. 개발 환경

OS: Windows 11

IDE : Visual Studio 2022 통신 프로토콜 : TCP/IP

API: Win32 API / Windows Socket API

네트워크 IO모델 : 다중 스레드 모델

언어 : C / C++

관리 : 깃허브(https://github.com/JeongBeomLee/NetworkPrograming_TermProject)

6. 개발 일정

[박자은]

월	화	수	목	급		일
30	31	01	02	03	04	
	[공통]패킷 구현			[서버]클라이언트에서 서버	[공통]큗라이언트에서 서버 [공통]서버에서 큗라이언트	[공통]오류 확인 및 수정
06 서버)id랑 닉네임으로 서버 공통)클라이언트에서 서버 공통]서버에서 클라이언트 [고토]이로 하이 미스저	07	08 [서버]패킷과 클라이언트에	09	10 [공통]클라이언트에서 서버 [공통]서버에서 클라이언트	11	
13	14	15	16	17	18	
[공통]오류 확인 및 수정		[공통]게임 진행 정보(역은	[클라]게임 오버 구현 및 리	[클라]게임 클리어 구현 및	[클라]플레이어 점수 구현 _	[클라]로비버튼과 중료버튼
20 [공통]오류 확인 및 수정		22	23	24	25	[서버]멀티쓰레드로 구현 [공통]큘라이언트에서 잘
27 [공통]오류 확인 및 수정	28	29 [공통]오류 확인 및 수정	30 [광통]오류 확인 및 수정	01	02 [공통]오류 확인 및 수정	
월	화	÷	목	급		일
27 [공통]오류 확인 및 수정	28	29 [공통]오류 확인 및 수정	30 [공통]오류 확인 및 수정	01	02 [공통]오류 확인 및 수정	
04 [공통]오류 확인 및 수정	05 [공통]오류 확인 및 수정	06	07	08 최종 검수일	09	
	[공통]오큐 확인 및 수정		07		09	
[공통]오류 확인 및 수정	[공통]오큐 확인 및 수정	13		최종 검수일		

[이정범]





[우현정]

