Network Game Programming

추진 계획서

* Lazenca, Save Us

과목: 네트워크 게임 프로그래밍

교수명: 김재경 교수님

학번: 2013180049

2016180038

2016182029

이름: 김천기, 장은선, 이소현

**목차**

1. 애플리케이션 소개
2. 게임 소개
3. 조작법
4. 개발 환경
5. High-level 디자인
6. Low-level 디자인
7. 팀원 별 역할분담
8. 개발 일정
9. **애플리케이션 소개**
10. **게임 이름**: Lazenca, Save Us
11. **게임 장르**: 2D 종스크롤 슈팅게임
12. **게임 소개**: Galage를 모작한 2인용 2D 종스크롤 슈팅 게임이다. 각 플레이어들은 자신의 비행기를 상, 하, 좌, 우로 움직이며 적의 공격을 피해 총알을 발사해 적을 무찌르는 게임이다.

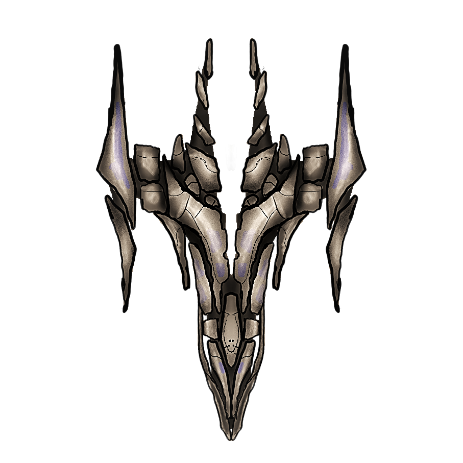
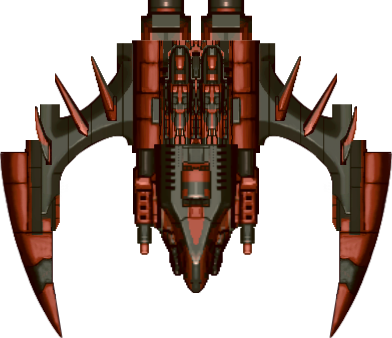


* **게임 실행화면**
* 조작법

|  |  |
| --- | --- |
| **키** | **설명** |
| 방향키 | 플레이어 이동 |
| Space | 총알 발사 |
| V | 필살기 |

* 게임설정

**a. Object**

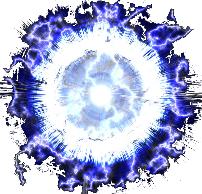
****

* PLAYER - ENEMY - ENEMY



* ENEMY - BOSS - BOSS

**b. Skill & Item**

-기본공격 - 강화공격 - 방어막  
   
- 보조무기 – 필살기

1. **High-Level 디자인**

* **서버 순서도**



* **클라이언트 순서도**



1. **Low-level 디자인**

class PlayerInfo{

POINT Pos;

int Hp;

bool Shield;

bool SubWeapon;

bool Power;

int BulletCount;

}

class EnemyInfo{

int Type;

int Hp;

int BoomCount;

bool IsBoom;

}

class ClientInfo{

int Scene;

bool IsReady;

}

enum E\_SCENE

{

E\_TITLE,

E\_MENU,

E\_INGAME,

E\_GAMEOVER,

E\_RANK

}

클라

- 윈속 초기화

Int WSAStartup()

- 소켓 생성

- socket()

- 사용자 정보 입력

ip주소, 닉네임

- 서버접속

connect()

-READY

- void SendInitData(ClientInfo) - 레디 정보를 송신

- 게임 실행

<KeyDown에서>

- void SendData(PlayerInfo , EnemyInfo)- 모든 OBJECT들의 정보 송신

<렌더>

int IsPlayerAlive() - 플레이어가 살아있으면 그림. 상단바에 나오는 목숨개수도 이걸로 그림.

bool IsEnemyAlive() - 적이 살아있으면 그림.

void IsDrawItem(bool) - true면 그림

void IsDrawBullet(bool) - true면 그림

void RecvInGameData(PlayerInfo, EnemyInfo) - 보낸 정보를 받고 그에따라 객체 정보를 변경

{

m\_player = player;

m\_enemy = enemy;

}

void IsAllPlayerDead() - 모든 플레이어가 죽었는지 여부를 서버에서 보내주고 클라이언트는 Score 페이지로 Scene넘김

--------------------------------------------------------

서버

class ClientInfoToHandle{

bool isReady;

bool isDead';

}

ClientInfoToHandle clientinfotohandle[2]

client\_count = 0;

- 접속

void SetReady() - ready 상태를 설정하는 함수

bool IsAllClientReady() - 모든 클라이언트의 ready상태를 확인하는 함수

- accept

- createthread

전역변수 int g\_ClientNum = 0;

processClient() 온 순서대로 번호 할당.

- 레디정보 수신

void RecvInitData(ClientInfo) - ready 정보 받고 ClientInfo 의 상태 바꿈

void IsAllClientReady(bool) - 모든 클라이언트가 레디면 게임실행 --> 씬정보를 넘겨줘야함.

- 게임실행

class PlayerInfo{

POINT Pos;

int Hp;

bool Shield;

bool SubWeapon;

bool Power;

int BulletCount;

}

class EnemyInfo{

int Type;

int Hp;

int BoomCount;

bool IsBoom;

}

void RecvInGameData(PlayerInfo, EnemyInfo) - 게임 실행 중 데이터 수신

void CheckEnemybyPlayerBulletCollision(playerbullet, EnemyInfo)- 내 총알과 적의 충돌체크 --> 멤버변수 값을 변경

void CheckPlayerbyEnemyBulletCollision(enemybullet, PlayerInfo)- 적 총알과 나의 충돌체크--> 멤버변수 값을 변경

변경된 값을 토대로

void SendInGameData(PlayerInfo, EnemyInfo) - 게임 실행 중 데이터 송신

타이머들 돌리기. - 적 오브젝트 생성하고, 아이템 생성하고, 총알 발사.

- 게임 종료

bool IsAllPlayerDead(int Client1Hp, int Client2Hp) - 모든 플레이어가 죽으면 게임을 종료하는 함수

**4.개발환경**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 클라이언트 | 서버 |
| IDE | MS Visual Studio 2017 | |
| OS | Windows 10 | |
| Language | Visual C++ | |
| Feature | Windows API | TCP |

**5.팀원 별 역할분담**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 김천기 | 이소현 | 장은선 |
| 서버 프레임워크 제작 | 프레임워크 제작 | 클라이언트 보조 |
| 레디 송수신 구현 | 클라이언트 메인 | 동기화문제 해결 |
| 스레드설계 | 클라이언트 송수신 구현 | 스레드 설계 |

**6.개발일정**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 김천기 | | 이소현 | | 장은선 | |
| 개발내용 | 비고 | 개발내용 | 비고 | 개발내용 | 비고 |
| 25 일 | 기획서 작성 | | | | |  |
| 26 일 |  |
| 27 일 |  |
| 28 일 |  |
| 29 일 |  |
| 30 일 | 시험기간 | | | | |  |
| 31 일 |  |
| 1 일 |  |
| 2 일 | 서버 프레임워크 |  | 클라 프레임워크 |  | 클라이언트 보조 |  |
| 3 일 | 서버 프레임워크 |  | 클라 프레임워크 |  | 클라이언트 보조 |  |
| 4 일 |  |  | 클라이언트 제작 |  |  |  |
| 5 일 |  |  | 클라이언트 제작 |  |  |  |
| 6 일 |  |  |  |  |  |  |
| 7 일 |  |  |  |  |  |  |
| 8 일 |  |  |  |  |  |  |
| 9 일 |  |  |  |  |  |  |
| 10 일 |  |  |  |  |  |  |
| 11 일 |  |  |  |  |  |  |
| 12 일 |  |  |  |  |  |  |
| 13 일 |  |  |  |  |  |  |
| 14 일 |  |  |  |  |  |  |
| 15 일 |  |  |  |  |  |  |
| 16 일 |  |  |  |  |  |  |
| 17 일 |  |  |  |  |  |  |
| 18 일 |  |  |  |  |  |  |
| 19 일 |  |  |  |  |  |  |
| 20 일 |  |  |  |  |  |  |
| 21 일 |  |  |  |  |  |  |
| 22 일 |  |  |  |  |  |  |
| 23 일 |  |  |  |  |  |  |
| 24 일 |  |  |  |  |  |  |
| 25 일 |  |  |  |  |  |  |
| 26 일 |  |  |  |  |  |  |
| 27 일 |  |  |  |  |  |  |
| 28 일 |  |  |  |  |  |  |
| 29 일 |  |  |  |  |  |  |
| 30 일 |  |  |  |  |  |  |
| 1 일 |  |  |  |  |  |  |
| 2 일 |  |  |  |  |  |  |
| 3 일 |  |  |  |  |  |  |
| 4 일 |  |  |  |  |  |  |
| 5 일 |  |  |  |  |  |  |
| 6 일 |  |  |  |  |  |  |
| 7 일 |  |  |  |  |  |  |
| 8 일 |  |  |  |  |  |  |
| 9 일 |  |  |  |  |  |  |
| 10 일 |  |  |  |  |  |  |