# 레이디버그 추진 계획서

〈2018년도 네트워크게임프로그래밍 텀프로젝트〉

팀원: 차지환[2016184041] 정민지[2016184034] 고송지[2016180001]

학과: 게임공학과, 엔터테인먼트 컴퓨팅 학과

과목: 네트워크게임프로그래밍

### 목차

- 1. 개요
- A. 애플리케이션소개
- B. 개발환경
- C. High level 디자인
- D. Low level 디자인
- E. 팀원 별 역할 분담
- F. *개발 일정*

#### 2. 애플리케이션소개

- A. 게임 소개
- B. 아이템 소개
- C. 플레이 방법 및 조작 설명

#### 3. 개발 환경

- A. *플랫폼*
- B. SDK, API
- C. *개발목표*
- D. 사용 프로토콜

### 4. High-level 디자인

- A. 서버 클라이언트 관계도
- B. 서버 설명
- C. 클라이언트 설명

#### 5. Low-level 디자인

- A. *서버*
- B. 클라이언트
- C. *프로토콜*
- D. *오류 처리*
- E. *동기화*

#### 6. 팀원 별 역할 분담

- A. 전체 차트
- B. *개발 순서*

### 7. 개발 인정

### 1. 개요

#### A. 애플리케이션 소개

- i. 게임에 대해 간략한 소개를 한다.
- ii. 플레이 방법과 조작키를 설명한다.

#### B. 개발 환경

- i. 사용하는 플랫폼과 SDK, API 를 소개한다.
- ii. 개발 목표와 사용 프로토콜을 정의한다.

#### C. High-level 디자인

- i. 클라이언트와 서버의 큰 윤곽을 나타낸다.
- ii.. 서버와 클라이언트 사이의 관계도를 통해 각각의 역할을 명확히 표현한다.

#### D. Low-level 디자인

- i. 서버 구현을 상세하게 구성, 설명한다.
- ii. 클라이언트의 서버통신 원리와 과정을 상세하게 구성, 설명한다.
- iii. 애플리케이션 내의 오류 처리와 동기화에 관해 정리한다.

#### E. 팀원 별 역할 분담

- i. 각 팀원의 역할을 기입한다.
- ii. PM 을 선정하고, 팀원의 역할에 따른 개발 순서를 표현한다.

#### F. 개발 일정

i. 전체 개발 일정을 기입하고, 완료 상태를 점검한다.

## 2. 애플리케이션 소개

#### A. 게임 소개







기존에 있던 스마트폰 게임 레이디버그는 싱글 게임으로 스마트폰을 기울여 레이디버그를 조작하는 게임이다. 아이템은 총 10개가 있으며 플레이 타임 동안 아이템을 통해 버그를 피하고 오래 버티는 것이 목적이다.

#### B. 아이템 소개



1. 꽃잎 폭탄

아이템을 먹은 그 자리에서 꽃잎이 뱅글뱅글 돌며 적을 차단한다.



2. 콩벌레

벽에 최대 5번까지 튕기며 화면 내 적들을 처리한다.



#### 3. 코스모스

코스모스 여러 개가 일렬로 위로 올라가며 화면을 깨끗하게 청소해준다. 하지만 코스모스가 올라오는데 시간이 필요하므로 레이디버그가 위험하다 면 아이템을 먹은 후 아래로 빠지는 요령이 필요하다.



#### 4. 분신

레이디버그의 분신이 나타나 위로 올라가며 적들이 레이디버그 대신 이 분신이 있는 쪽을 쫓아간다. 하지만 이미 화면에 나온 적들이 아닌 새로 나오는 적들에게 적용되기 때문에 조심해야 한다.



#### 5. 블라인드

일정시간 동안 검정 블록이 내려왔다 올라가며 플레이어의 시야를 가리는 방해 아이템

#### C. 플레이 방법 및 조작 설명

#### 1. lobby

서버의 ip주소를 입력하여 로비에 접속한다. 모두 접속이 되었을 시 게임이 시작된다.

#### 2. play

#### 3. game over

게임이 종료되면 다시 로비로 돌아간다.

## 3. 개발환경

#### A. 플랫폼

PC, 아케이드

#### B. SDK, API

마이크로소프트 비주얼 스튜디오 2017 사용. 윈도우 API

#### C. 개발 목표

- i. 최대 2 명의 플레이어가 서버에 접속하여 게임 준비 버튼을 누르고, 호스트가 게임을 시작하도록 구현한다.
- ii. 플레이어는 랜덤으로 출몰하는 아이템들을 사용하여 최대한
- 긴 시간 동안 버그와의 충돌을 피해 살아 남는다.
- iii. 두 명의 플레이어가 전부 사망할 시, 메인 메뉴로 돌아간다.

#### D. 사용 프로토콜

서버와 통신하는 데이터가 여러 종류가 있기 때문에 신뢰성 확보가 필요하고, 때에 따라서 전체 또는 일부 클라이언트에게 데이터를 송신해야하기 때문에 멀티 쓰레드 환경이 적합하다 판단.

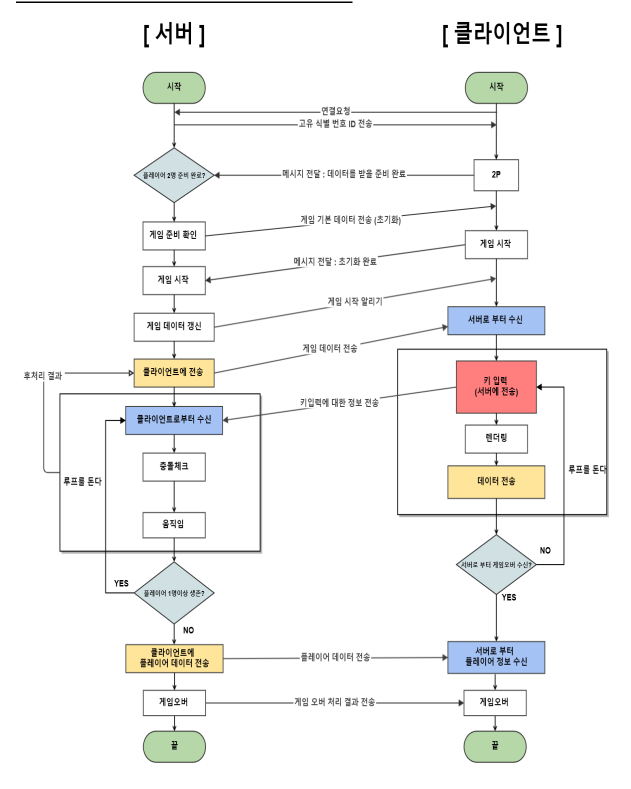
TCP/IP 프로토콜을 사용한다.

서버와 클라이언트는 초당 30 번(2 프레임에 한번씩[서버 기준]) 클라이언트의 모든 정보를 주고 받는다.

새로운 오브젝트 생성은 별도로 서버가 관리 하고 모든 클라이언트에 전송한다.

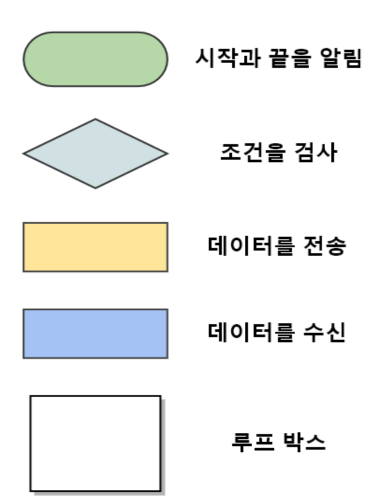
## 4. High-Level

### #서버와 클라이언트 관계도



페이지 7 / 23

### #플로우 차트 설명



### #서버 플로우 차트

- 1. 게임을 실행시키고 게임을 시작 하기 전 클라이언트의 연결 요청을 기다린다.
- 2. 연결이 완료되면 클라이언트에 클라이언트 식별을 위한 고유 ID를 전송한다.
- 3. 플레이어 2명의 준비가 완료 되었는지 확인한다.
- 4. 플레이어 2명 모두 준비가 확인이 되면 클라이언트에 게임의 기본 데이터를 전송(초기화) 한다.
- 5. 클라이언트에서 초기화 완료 메시지가 들어오면 게임을 시작한다.
- 6. 게임 데이터를 갱신하면서 클라이언트에 게임 시작을 알린다.
- 7. 처음에는 초기화된 정보를 클라이언트에 전송을 하고, 키 입력에 따라서 클라이언트가 전송한 정보를 바탕으로 루프를 돌기 시작한다.
- 8. 키 입력 정보를 받아 충돌체크와 움직임을 검사한 후 후처리 결과를 다시 클라이언트에 전송한다.
- 9. 위 작업을 플레이어의 생존에 따라(플레이어 1명 이상 생존) 루프를 돌 것인지 검사한다.
- 10. 플레이어가 1명 이상 생존 하지 않았을 경우 플레이어의 죽음 데이터 정보를 클라이언트에 전송한다.
- 11. 게임오버 처리를 위하여 게임오버 데이터를 클라이언트에 전송하며 게임을 끝낸다.
- 12. 게임을 마치면 다시 타이틀로 돌아간다.

### #클라이언트 플로우 차트

- 1. 게임을 시작하기 전 서버에 연결 요청을 시도한다.
- 2. 클라이언트가 서버로부터 식별 ID를 받은 후, 플레이어 2명이 게임을 시작하기 위해서 데이터를 받을 준비가 되었다는 메시지를 서버에 보낸다.
- 3. 클라이언트가 서버로부터 게임 기본 데이터를 받아 초기화 한다.
- 4. 데이터 초기화 작업이 완료되면 서버에 초기화 완료 메시지를 보낸다.
- 5. 서버에서 게임시작을 알려주면 그 때부터 기본 데이터를 토대로 게임을 시작한다.
- 6. 키가 눌려지면 클라이언트에서 키 입력에 대한 정보를 서버에 보낸다.
- 7. 서버가 검사를 마치고 후처리 결과를 보내면 클라이언트가 받아 렌더링 (Rendering) 작업을 한다.
- 8. 클라이언트가 서버로부터 게임오버 데이터를 전송 받기 전이라면 위 작업을 계속해서 진행한다(loop).
- 9. 서버로부터 게임오버 데이터를 받았다면 플레이어 2명의 죽음을 확인한다.
- 10. 서버가 게임오버 처리를 한 후 그 결과 데이터를 클라이언트가 받으면 게임을 끝낸다.
- 11. 게임을 마치면 다시 타이틀로 돌아간다.

# 5. Low Level

## <u>#서버</u>

| PLAYER      |                  |                         |
|-------------|------------------|-------------------------|
| 타입          | 변수               | 설명                      |
| float       | x                | 오브젝트의 x좌표               |
| float       | у                | 오브젝트의 y좌표               |
| int         | count            | 몇번째 오브젝트인가              |
| int         | state            | 0=죽어있는 상태? 1=살아있는<br>상태 |
| int         | collisionWithWho | 어떤 오브젝트와 충돌했는가          |
|             |                  |                         |
|             |                  |                         |
| BUG         |                  |                         |
| 타입          | 변수               | 설명                      |
| float       | x                | 버그의 x좌표                 |
| float       | у                | 버그의 y좌표                 |
| float       | x_move           | 버그가 이동할 x거리             |
| float       | y_move           | 버그가 이동할 y거리             |
|             |                  |                         |
|             |                  |                         |
| ITEM        |                  |                         |
| 타입          | 변수               | 설명                      |
| float       | x                | 버그의 x좌표                 |
| float       | у                | 버그의 y좌표                 |
| float       | x_move           | 버그가 이동할 x거리             |
| float       | y_move           | 버그가 이동할 y거리             |
|             |                  |                         |
| Session     |                  |                         |
| 타입          | 변수               | 설명                      |
| SOCKET      | socket           | 클라이언트 소켓                |
| SOCKADDR_IN | sock_addr        | 클라이언트 주소                |
| ID          | client_id        | 클라이언트 식별 ID             |
|             |                  |                         |

| CLASS          |               |                              |  |  |
|----------------|---------------|------------------------------|--|--|
| NetworkManager | : 멤버변수        |                              |  |  |
| 타입             | 변수            | 설명                           |  |  |
| SOCKET         | m_socket      | 연결을 받아들이는 소켓                 |  |  |
| HANDLD         | m_event;      | 동기화를 위한 임계영역                 |  |  |
| int            | m_playerCount | 현재 플레이어 수, ID 부여하기 위해 사용하기도함 |  |  |
| Player[]       | m_players     | 플레이어들을 저장 하기 위한 객체 배열        |  |  |
| Bug[]          | m_bugs        | 버그 정보들을 모아놓은 배열              |  |  |
| Item[]         | m_items       | 아이템 정보들을 모아 놓은 배열            |  |  |
| std::thread    | m_thread      | 클라이언트 접속 후 할당 되는 쓰레드를 저장한 배열 |  |  |

| NetworkManager | : 멤버함수       |    |                                     |
|----------------|--------------|----|-------------------------------------|
| 반환 타입          | 메소드 명        | 인자 | 설명                                  |
| int            | Initialize() | X  | 소켓과 윈속 라이브러리 초기화 등                  |
| int            | Finalize()   | x  | 소켓과 윈속 라이브러리 종료처리                   |
| bool           | AcceptLoop() | x  | 연결을 받아들이는 루프를 반복함<br>연결 후 스레드를 할당해줌 |

| void WorkerThread() Session* thread를 사용할 함수   void ProcessPacket() char* 처리 함수 | 전역 함수 |                 |            |                |
|--|-------|-----------------|------------|----------------|
|  | void  | WorkerThread()  | Session*   | thread를 사용할 함수 |
|  | void  | ProcessPacket() | char*      | 처리 함수          |
| int recvn() char*, int recvn 암수  | int   | recvn()         | char*, int | recvn 함수       |

## <u>#클라이언트</u>

| <mark>구조체 설명 MOVE</mark> |                  |                     |  |  |
|--------------------------|------------------|---------------------|--|--|
| 타입                       | 변수               | 설명                  |  |  |
| float                    | Х                | 오브젝트의 x좌표           |  |  |
| float                    | у                | 오브젝트의 y좌표           |  |  |
| int                      | count            | 몇 번째 오브젝트인가         |  |  |
| int                      | state            | 0=죽어있는 상태? 1=살아있는 상 |  |  |
|                          |                  | EH                  |  |  |
| int                      | collisionWithWho | 어떤 오브젝트와 충돌했는가      |  |  |
|                          |                  |                     |  |  |
| <mark>구조체 설명 BUG</mark>  |                  |                     |  |  |
| 타입                       | 변수               | 설명                  |  |  |
| float                    | Х                | 버그의 x좌표             |  |  |
| float                    | у                | 버그의 y좌표             |  |  |
| float                    | x_move           | 버그가 이동할 x거리         |  |  |
| float                    | y_move           | 버그가 이동할 y거리         |  |  |

|      | 변수 설명                     |                          |  |  |  |
|------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|
| 타입   | 변수                        | 설명                       |  |  |  |
| bool | item_flowerBomb_Flag[10]  | 아이템을 먹으면 플래그를 1로 올린다     |  |  |  |
| int  | item_flowerBomb_Frame[10] | 스프라이트 이미지 프레임 카운트        |  |  |  |
| int  | item_flowerBomb_count     | 현재 배열 몇번째까지 아이템이 나왔는지 관리 |  |  |  |
| bool | item_interrupt_Flag[10]   | 방해 아이템을 먹으면 플래그를 1로 올린다  |  |  |  |
| int  | item_interrupt_Frame[10]  | 스프라이트 이미지 프레임 카운트        |  |  |  |
| int  | item_interrupt_count      | 현재 배열 몇번째까지 아이템이 나왔는지 관리 |  |  |  |
| bool | item_beanWorm_Flag[10]    | 아이템을 먹으면 플래그를 1로 올린다     |  |  |  |
| int  | item_beanWorm_Frame[10]   | 스프라이트 이미지 프레임 카운트        |  |  |  |
| int  | item_beanWorm_count       | 현재 배열 몇번째까지 아이템이 나왔는지 관리 |  |  |  |
| bool | item_cosmos_Flag[10]      | 아이템을 먹으면 플래그를 1로 올린다     |  |  |  |
| int  | item_cosmos_Frame[10]     | 스프라이트 이미지 프레임 카운트        |  |  |  |

| int   | item_cosmos_count         | 현재 배열 몇번째까지 아이템이 나왔는지 관리        |
|-------|---------------------------|---------------------------------|
| bool  | item_playerCopy_Flag[10]  | 아이템을 먹으면 플래그를 1로 올린다            |
| int   | item_playerCopy_Frame[10] | 스프라이트 이미지 프레임 카운트               |
| int   | item_playerCopy_count     | 현재 배열 몇번째까지 아이템이 나왔는지 관리        |
| int   | key                       | 플레이어가 죽지 않는 무적상태로 만들어준다         |
| Move  | backGround                | 게임 배경이 흘러가는 작업을 위한 변수           |
| Move  | player                    | 1p 에 해당하는 플레이어                  |
| Move  | secondPlayer              | 2p 에 해당하는 플레이어                  |
| TCHAR | str[100]                  | 점수 출력을 위한 변수                    |
| int   | item_Drop_Timer           | 아이템을 일정 시간마다 생성시켜주기 위해 시간을 체크   |
| Move  | item_Drop[20]             | 생성된 아이템을 저장하는 배열                |
| int   | item_count                | 아이템이 몇개까지 생성되었는지 세는 변수          |
| bool  | gameover                  | 값이 1 이면 게임오버인 상태                |
| float | mx                        | 마우스 x 좌표                        |
| float | my                        | 마우스 y좌표                         |
| int   | score                     | 획득한 점수                          |
| bool  | pause                     | 일시정지를 체크하는 변수                   |
| bool  | start                     | 게임시작을 체크하는 변수                   |
| int   | menu_check                | 마우스 좌표에 따라 메뉴에서 선택한 메뉴를 담는 변수   |
| int   | over_check                | 게임오버가 됐을 때 게임을 다시 시작한다는 버튼을     |
|       |                           | 눌렀는지 체크                         |
| int   | itme_menu_check           | 메뉴에서 아이템 설명 창에 갔을 때 이전이나 다음 버튼을 |
|       |                           | 눌렀는지 체크                         |

## #공통함수

|      | 함수설명                 |              |                                    |  |  |
|------|----------------------|--------------|------------------------------------|--|--|
| 리턴값  | 함수명                  | 파라메터         | 설명                                 |  |  |
| void | playerCollisionCheck | Move& player | 플레이어와 버그가 충돌하는지 체크. 충돌한다면          |  |  |
|      |                      |              | 플레이어 state = 0                     |  |  |
| void | collisionCheck       | Move& itme   | 아이템과 버그가 충돌하는지 체크. 충돌한다면           |  |  |
|      | 버그 state = 0         |              | 버그 state = 0                       |  |  |
| int  | isItemCollisionCheck | Move& item,  | 아이템과 플레이어가 충돌했는지 체크.               |  |  |
|      |                      | Move& player | 충돌했다면 return 1, 충돌하지 않았다면 return 0 |  |  |

| int  | checkMenu          | int mx, int my | 메인 화면에서 마우스 클릭 좌표에 따른 메뉴 |
|------|--------------------|----------------|--------------------------|
|      |                    |                | 체크                       |
| void | ITEM_1_flowerBomb  | Move& item_1,  | 꽃 돌아가는 아이템               |
|      |                    | int i          |                          |
| void | ITEM_2_interrupt   | Move& item_2   | 플레이어들의 시야를 가리는 방해 아이템    |
| void | ITME_6_beanWorm    | Move& item_6,  | 콩벌레 튀기는 아이템              |
|      |                    | int i          |                          |
| void | ITEM_8_cosmos      | Move& player,  | 코스모스 회전 아이템              |
|      |                    | Move& item_8,  |                          |
|      |                    | int i          |                          |
| void | ITEM_10_playerCopy | Move& player,  | 플레이어 분신 생성 및 돌진 아이템      |
|      |                    | Move& item_10, |                          |
|      |                    | int i          |                          |

## <u>#프로토콜</u>

### <u>Enum</u>

| 서버 -> 클라이언트 패킷 종류 패킷 이름   |                 | 패킷 설명                 |
|---------------------------|-----------------|-----------------------|
| CC ID DITT DACKET         | ID 부여 패킷        | 접속하는 클라이언트한테 ID 부여하는  |
| SC_ID_PUT_PACKET          | D 구역 패것<br>     | 패킷                    |
|                           |                 | 게임 시작하기 전 접속한 유저에게    |
| SC CAME INIT INICO DACKET | <br> 게임 초기화 패킷  | 가지고 있는 게임 정보를 초기화 할 수 |
| SC_GAME_INIT_INFO_PACKET  | 기념 조기와 패깃<br>   | 있도록 정보(오브젝트 위치랑)가 담긴  |
|                           |                 | 패킷                    |
| CC CANAL CTART RACKET     | 게이 지자 때리        | 접속 한 유저들한테 게임이 시작했음을  |
| SC_GAME_START_PACKET      | 게임 시작 패킷        | 알리는 패킷                |
| SC_MOVE_PACKET            | 클라이언트의 이동 패킷    | 클라이언트 위치정보가 담긴 패킷     |
| CC LISE ITEM DACKET       | 클라이언트 아이템 사용    | 클라이언트가 아이템과 충돌하여      |
| SC_USE_ITEM_PACKET        | 패킷              | 아이템 사용함을 알리는 패킷       |
| CC DEAD DACKET            | 크리이어트 보다 페퀴     | 클라이언트가 버그와 닿아 사망했음을   |
| SC_DEAD_PACKET            | 클라이언트 사망 패킷<br> | 알리는 패킷                |
| CC CAME END               | 게이 조크 페퀴        | 모든 유저가 사망하여 게임이 종료    |
| SC_GAME_END               | 게임 종료 패킷<br>    | 되었음을 알리는 패킷.          |

| 클라이언트 -> 서버 패킷 종류        | 패킷 이름      | 패킷 설명                                  |
|--------------------------|------------|--|
| CS_READY_PACKET          | 준비 패킷      | 접속 후 준비 버튼을 누르면 보내는 패킷.                |
| CS_UNREADY_PACKET        | 준비 패킷      | 접속 후 준비를 취소를 서버에게 알리는<br>패킷.           |
| CS_INIT_COMPLETE_PACKET  | 게임 준비완료 패킷 | 게임 초기화 패킷을 받아 준비를<br>초기화를 끝낸 뒤 보내는 패킷. |
| CS_MOVE_PACKET 이동 패킷     |            | 클라이언트에서 이동 이벤트 마다 이동할<br>좌표의 패킷을 보냄    |
| CS_GAME_DISCONNECT 게임 종료 |            | 클라이언트가 종료 버튼을 눌러 게임을<br>종료함.           |

### <u>Struct</u>

## <u>Packet</u>

### Sever to Client

| 패킷 이름     | 길이  | 헤더                         | 추가 내용  |       |    |       |               |            |
|-----------|-----|----------------------------|--------|-------|----|-------|---------------|------------|
| ID부여 패킷   | 2   | 1                          | 2      |       |    |       |               |            |
| 10구석 세깃   | 5   | SC_ID_PUT_PACKET           | ID     |       |    |       |               |            |
|           | 2   | 1                          | 1      | 4     | 1  | 4     | 400           | 25         |
| 게임 초기화 패킷 | 438 | SC_GAME_INIT_INFO_PACKET   | ID     | 위치    | ID | 위치    | 버그오브젝트 좌표     | 아이템 좌표     |
|           | 430 | 3C_GAINE_INIT_INITO_FACKET | 10     | πл    |    | TIM   | ( x,y ) * 100 | (종류,x,y)*5 |
| 시작 패킷     | 2   | 1                          | 2      |       |    |       |               |            |
|           | 5   | SC_GAME_START_PACKET       | 0xFFFF |       |    |       |               |            |
| 클라이언트 이동  | 15  | 1                          | 1      | 4     | 1  | 4     | 400           | 25         |
| 패킷        | 438 | SC_MOVE_PACKET             | ID     | 위치    | ID | 위치    | 버그오브젝트 좌표     | 아이템 좌표     |
| 417       | 430 | 3C_IVIOVE_PACKET           | טו     | TIA   | ID | TIM   | ( x,y ) * 100 | (종류,x,y)*5 |
| 클라이언트 아이템 | 2   | 1                          | 1      | 1     | 1  | 1     |               |            |
| 사용 패킷     | 7   | SC_USE_ITEM_PACKET         | ID     | 아이템번호 | ID | 아이템번호 |               |            |
| 클라이언트 사망  | 2   | 1                          | 1      | 1     | 1  | 1     |               |            |
| 패킷        | 7   | SC_DEAD_PACKET             | id     | 사망여부  | id | 사망여부  |               |            |
| 게임 종료     | 2   | 1                          | 2      |       |    |       |               |            |
| /II O T   | 5   | SC_GAME_END                | 0x0000 |       |    |       |               |            |

### Client to Server

| 패킷 이름         | 길이 | 헤더                      | 추가<br>내용 |   |   |
|---------------|----|-------------------------|----------|---|---|
| 즈비 펜퀴         | 2  | 1                       | 2        |   |   |
| 준비 패킷         | 5  | CS_READY_PACKET         | 0XFFFF   |   |   |
| 즈비 치스 펜키      | 2  | 1                       | 2        |   |   |
| 준비 취소 패킷      | 5  | CS_UNREADY_PACKET       | 0XFF00   |   |   |
| 게임 준비완료<br>패킷 | 2  | 1                       | 2        |   |   |
|               | 5  | CS_INIT_COMPLETE_PACKET | 0x00FF   |   |   |
| 이동 패킷         | 2  | 1                       | 1        | 2 | 2 |
|               | 9  | CS_MOVE_PACKET          | ID       | Χ | Υ |
| 게임 종료         | 2  | 1                       | 2        |   |   |
|               | 5  | CS_GAME_DISCONNECT      | 0x0000   |   |   |

## 5. 팀원 별 역할분담

- 각 팀원의 역할을 표로 제시
- 세 사람의 협업을 위주로 각자 역할을 분담 하였음.
- 팀원 모두 네트워크 기능을 구현하도록 하였음.
- 모든 작업 내용은 Git으로 공유할 예정.

| 차지환        | 정민지          | 고송지        |  |
|------------|--------------|------------|--|
| 서버 클래스 설계, | 게임 클라이언트     | 서버 스레드 설계, |  |
| 서버 스레드 설계  | 구조 개선        | 서버 클래스 설계  |  |
| 패킷 설계      | 클라이언트 구조체 설계 | 서버 연산 설계   |  |
| 동기화 설계     | 추가기능 및 UI 제작 | PM         |  |

## 6. 개발일정

### 2018 년도 네트워크게임프로그래밍 Term-Project 상세일정 계획표

|           | 1. 상세 계획표 |   |    |     |      |                   |  |  |
|-----------|-----------|---|----|-----|------|-------------------|--|--|
| 월         | 주차        | 일 | 요일 | 작업자 | 업무내용 | 작업확인<br>(O, △, X) |  |  |
| 11 월 1 주차 | 1 7 tl    | 1 | 1  | 고 차 | 차지환  |                   |  |  |
|           | 「ナイ       |   | 목  | 정민지 |      |                   |  |  |

|      |    |      | 고송지             |                               |
|------|----|------|-----------------|-------------------------------|
|      | 2  |      | 차지환             | 통신 프로토콜 제작                    |
|      |    | 금    | 정민지             | 클라이언트 변수, 함수 수정               |
|      |    |      | 고송지             | 서버 Player 클래스 제작              |
|      |    | 토    | 차지환             | 통신 프로토콜 제작                    |
|      | 3  |      | 정민지             | 클라이언트 변수, 함수 수정               |
|      |    |      | 고송지             | 서버 Bug 클래스 제작                 |
|      |    |      | 차지환             | 통신 프로토콜 제작                    |
|      | 4  | 일    | 정민지             | 클라이언트 변수, 함수 수정               |
|      |    |      | 고송지             | 서버 Item 클래스 제작                |
|      |    |      | 차지환             | 서버 gameSceneManager 클래스 제작    |
|      | 5  | 월    | 정민지             | 대기방 UI 제작                     |
|      |    |      | 고송지             | 송신, 수신을 담당할 코드 작성             |
|      |    | 화    | 차지환             | 서버 gameSceneManager 클래스 제작    |
|      | 6  |      | 정민지             | 대기방(Lobby) 설계                 |
|      |    |      | 고송지             | 송신, 수신을 담당할 코드 작성             |
|      | 7  | 수    | 차지환             |                               |
|      |    |      | 정민지             | 일정회의 및 주간 개발 점검               |
|      |    |      | 고송지             |                               |
|      | 8  |      | 차지환             |                               |
|      |    | 목    | 정민지             |                               |
|      |    |      | 고송지             |                               |
|      |    |      | 차지환             | 충돌함수(PlayerCollisionCheck) 구현 |
|      | 9  | 9 금  | 정민지             | 대기방(Lobby) 구현                 |
| 2 주차 |    |      | 고송지             | 아이템함수(item_1~item_5) 구현       |
|      | 10 | 10 토 | 차지환             | 충돌함수(BugCollisionCheck) 구현    |
|      |    |      | 정민지             | 대기방(Lobby) 구현                 |
|      |    |      | 고송지             | 아이템함수(item_6~item_10) 구현      |
|      |    | 11 일 | 차지환             | 충돌함수(ItemCollisionCheck) 구현   |
|      | 11 |      | <u>!</u><br>정민지 | 클라이언트 Scene 변경 연동(Lobby-      |
|      |    |      | O L'AI          | >gameScene)                   |

|      |            |      | 고송지 | 통신 테스트                       |  |
|------|------------|------|-----|------------------------------|--|
|      |            |      | 차지환 |                              |  |
|      | 12         | 월    | 정민지 | 서버 멀티스레드 설계                  |  |
|      |            |      | 고송지 |                              |  |
|      |            | 화    | 차지환 | 서버 멀티스레드 구현                  |  |
|      | 13         |      | 정민지 |                              |  |
|      |            |      | 고송지 |                              |  |
|      |            |      | 차지환 |                              |  |
|      | 14         | 수    | 정민지 | 일정회의 및 주간 개발 점검              |  |
|      |            |      | 고송지 |                              |  |
|      |            |      | 차지환 |                              |  |
|      | 15         | 목    | 정민지 |                              |  |
|      |            |      | 고송지 |                              |  |
|      |            | 급    | 차지환 | 서버 멀티스레드 연동                  |  |
|      | 16         |      | 정민지 |                              |  |
|      |            |      | 고송지 |                              |  |
|      | 17         |      | 차지환 | 통신테스트 및 서버 오류사항 수정           |  |
|      |            | 7 토  | 정민지 | 통신테스트 및 클라이언트 오류사항 수정        |  |
|      |            |      | 고송지 | 통신테스트 및 서버 오류사항 수정           |  |
|      | 18         |      | 차지환 | 접속처리 및 id 부여                 |  |
| 3 주차 |            | 일    | 정민지 | 클라이언트 초기화 작업 및 초기화 데이터<br>수신 |  |
|      |            |      | 고송지 | 서버 초기화 작업 및 초기화 데이터 송신       |  |
|      |            | 9 월  | 차지환 | 충돌체크 동기화                     |  |
|      | 19         |      | 정민지 | 클라이언트와 대기방 연동                |  |
|      |            |      | 고송지 | 아이템 동기화                      |  |
|      |            | 20 화 | 차지환 | 충돌체크 동기화                     |  |
|      | 20         |      | 정민지 | 클라이언트와 대기방 연동                |  |
|      |            |      | 고송지 | 아이템 동기화                      |  |
|      | 21         | 21 수 | 차지환 | ── 일정회의 및 주간 개발 점검           |  |
|      | <i>L</i> 1 |      | 정민지 |                              |  |

|      | Ī    |    |     | 고송지 |                      |  |
|------|------|----|-----|-----|----------------------|--|
|      |      | 22 |     | 차지환 |                      |  |
|      |      |    | 목   | 정민지 |                      |  |
|      |      |    | '   | 고송지 |                      |  |
|      |      |    | 금   | 차지환 | 버그 동기화               |  |
|      |      | 23 |     | 정민지 | 클라이언트 키입력 패킷 전송 처리   |  |
|      |      |    |     | 고송지 | 플레이어 동기화             |  |
|      |      |    |     | 차지환 | 사망 패킷 연동             |  |
|      |      | 24 | 토   | 정민지 | 클라이언트 플레이어 사망 처리     |  |
|      |      |    |     | 고송지 | 플레이어 사망 데이터 전송       |  |
|      |      |    |     | 차지환 | 서버 게임 스코어 데이터 처리     |  |
|      | 4 주차 | 25 | 일   | 정민지 | 클라이언트 일시정지 및 게임종료 구현 |  |
|      |      |    |     | 고송지 | 서버 게임종료 데이터 전송       |  |
|      |      | 26 | 월   | 차지환 |                      |  |
|      |      |    |     | 정민지 | 1 차 테스트 및 피드백        |  |
|      |      |    |     | 고송지 |                      |  |
|      |      | 27 | 화   | 차지환 | 테스트 피드백 결과 수정        |  |
|      |      |    |     | 정민지 | 테스트 피드백 결과 수정        |  |
|      |      |    |     | 고송지 | 테스트 피드백 결과 수정        |  |
|      |      |    |     | 차지환 |                      |  |
|      |      | 28 | 수   | 정민지 | 일정회의 및 주간 개발 점검      |  |
|      |      |    |     | 고송지 |                      |  |
|      |      |    |     | 차지환 |                      |  |
|      |      | 29 | 목   | 정민지 |                      |  |
|      |      |    |     | 고송지 |                      |  |
|      |      | 30 | 금   | 차지환 |                      |  |
| 5    | 5 주차 |    |     | 정민지 | 예외상황 처리 (플레이어 탈주 등)  |  |
|      |      |    |     | 고송지 |                      |  |
|      |      |    | 1 토 | 차지환 |                      |  |
| 12 월 |      | 1  |     | 정민지 | 2차 테스트               |  |
|      |      |    |     | 고송지 |                      |  |

|      |    |     | 차지환 | 수정된 리소스 서치                |  |
|------|----|-----|-----|---------------------------|--|
|      | 2  | 일   | 정민지 | 배경 사운드 및 이펙트 사운드 서치       |  |
|      |    |     | 고송지 | 배경 사운드 및 이펙트 사운드 서치       |  |
|      |    |     | 차지환 |                           |  |
|      | 3  | 월   | 정민지 | 기말고사 준비                   |  |
|      |    |     | 고송지 |                           |  |
|      |    |     | 차지환 |                           |  |
|      | 4  | 화   | 정민지 | 오류 수정 및 리팩터링(refactoring) |  |
|      |    |     | 고송지 |                           |  |
|      |    |     | 차지환 |                           |  |
|      | 5  | 수   | 정민지 | 일정회의 및 주간 개발 점검           |  |
|      |    |     | 고송지 |                           |  |
|      | 6  | 목   | 차지환 |                           |  |
| _    |    |     | 정민지 |                           |  |
|      |    |     | 고송지 |                           |  |
|      | 7  | 급   | 차지환 | 개발 중 추가 문서 종합             |  |
|      |    |     | 정민지 |                           |  |
|      |    |     | 고송지 |                           |  |
|      |    | 쎄   | 차지환 |                           |  |
| 6 주차 | 8  |     | 정민지 | 최종 테스트                    |  |
|      |    |     | 고송지 |                           |  |
|      | 9  | 일   | 차지환 | 최종 테스트 및 보고서 작성           |  |
|      |    |     | 정민지 |                           |  |
|      |    |     | 고송지 |                           |  |
|      |    |     | 차지환 |                           |  |
|      | 10 | 월   | 정민지 | 최종 검수일                    |  |
|      |    | 고송지 |     |                           |  |

- # 레이디 버그\_업무 계획표xlsx 첨부
- 매주 수요일은 일정회의 및 주간점검의 날
- 매주 목요일은 수업이 가장 많은 날로 휴식