

Professor.정내훈

# REVENGER

2018182009 김승환 2018180046 허재성 2018180033 이세철

#### 목차

 1 연구 목적
 2 게임 소개
 3 유사 게임
 4 개발 환경
 5 중점 연구 분야

 1) 게임 정보
 1) 서버 이중화

 2) 게임 방법
 2) 실시간 그림자

6 준비 현황 및 역할 분담 7 개발 일정 8 출처 9 부록

### 연구목적

- Direct3D 12를 기반으로 3D 게임을 만들어 게임 제작 능력을 향상시킨다.
- 멀티 게임을 제작함으로써 IOCP를 활용해 서버를 구현하는 능력을 기른다.
- 서버와 클라이언트 간의 협업을 위한 프레임워크를 설계함으로써 프로젝트를 효율적으로 관리하는 능력을 기른다.

## 2 게임소개 1) 게임 정보

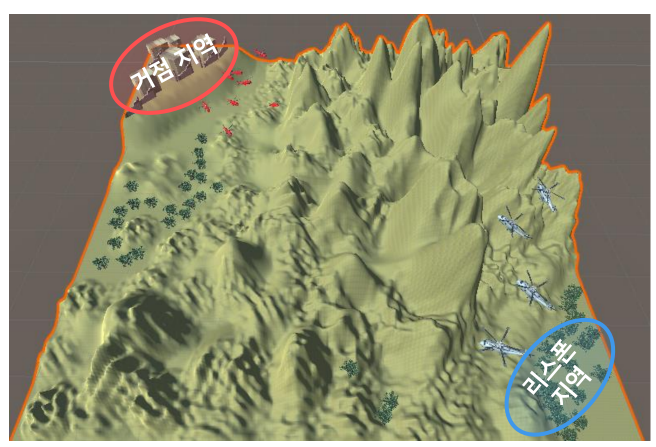


<그림 1> 게임 화면 예시 (Battle Field 4)

#### 공중전과 지상전을 즐길 수 있는 게임

다른 플레이어들과 함께 제한 시간 안에 적 NPC를 모두 처치하고 거점 지역을 점령하는 멀티 게임

### 2 게임소개 1) 게임 정보



<그림 2> 1스테이지 맵 예시

#### 맵

- 1스테이지 당 1개의 맵 (총 2개의 스테이지)
  - 1스테이지: 산악 지형
  - 2스테이지: 폐건물이 많은 평지 지형
- 50km<sup>2</sup>의 크기

#### 오브젝트

- 약 500개의 오브젝트들이 존재
  - 플레이어(헬기 기체, 군인)
  - 총알(2종), 수류탄, 미사일
  - 전투 시설(벙커, 대공포 등)
  - 장애물(나무, 폐건물 등)

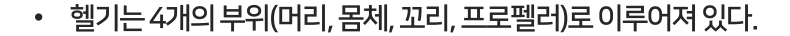
- 게임은 <mark>3~4인</mark>의 플레이어로 진행된다.
- 스테이지는총 2개이며 1 스테이지를 클리어하면 2 스테이지로 넘어간다.
- 1스테이지는 헬기로 플레이하는 공중전, 2스테이지는 군인으로 플레이하는 지상전으로 이루어진다.
- 각스테이지의 제한 시간은 10분이다.

|          | 1스테이지<br>(공중전)                       | 2스테이지<br>(지상전)                       |  |  |  |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| 클리어 조건   | 적 헬기 모두 처치<br>&<br>거점 점령 게이지 100% 도달 | 적 시설 모두 파괴<br>&<br>거점 점령 게이지 100% 도달 |  |  |  |
| 게임 오버 조건 | 제한 시간 오버                             |                                      |  |  |  |
|          | 모든 플레이어가 사망 상태                       |                                      |  |  |  |

#### 1스테이지

- 게임시작전모든플레이어는헬기3종중하나를선택한다.
- 헬기는 외형에 따라 다른 특성과 능력을 가지고 있다.
  - 내구도와 방어력이 높은 헬기 (자가 수리)
  - 이동, 공격 속도가 높은 헬기 (부스터)
  - 공격력이 높은 헬기 (미사일)
- 게임시작시 맵의 우측 하단에서 모든 플레이어들이 리스폰되며, 맵 곳곳에 적 헬기 NPC가 등장한다.
- 적헬기들은 플레이어를 향해 전진하며, 플레이어들은 적 헬기를 모두 처치하고 거점 지역에 도달해야 한다.
- 최소 한 명의 플레이어가 거점 지역에 들어가 있을 시 점령 게이지가 차오르며, 100%에 도달하면 클리어된다.

#### 1스테이지





<그림 3> 부위별 손상 및 파괴 표시 예시

- 비행 중 장애물에 충돌하거나 적 헬기에게 피격된 경우 손상된 부위가 표시된다.
- 프로펠러나몸체가 파괴되거나 내구도가 0이 되면 사망하고 10초 뒤 리스폰 지역에서 부활한다.
- 머리가 파괴되면 조준점이 사라지고 꼬리가 파괴되면 이동 속도가 감소하고 기체가 좌우로 더 흔들린다.
- 모든 플레이어가사망상태가 되면 게임이 오버된다.

#### 2스테이지

- 플레이어는 총과 수류탄을 사용한다.
- 게임 시작 시 맵의 우측 하단에서 모든 플레이어들이 리스폰되며, 맵 곳곳에 벙커, 대공포 등의 적 전투 시설 이 배치된다.
- 적 전투 시설들은 플레이어를 향해 공격하며, 플레이어들은 전투 시설을 모두 파괴하고 거점 지역까지 도달 해야 한다.
- 1스테이지와 동일한 방식으로 거점 점령 게이지가 100%에 도달하면 클리어된다.

# 3 유사게임



<그림 4> 적 헬기에게 공격 시 게임 화면 (Battle Field 4)



<그림 5> 지정한 지역에 폭탄을 떨어뜨리는 게임 화면 (World of Warplanes)

| 게임 이름               | 유사점   | 차이점   |
|---------------------|---|---|
| Battle Field 4      | <ul><li>지상전, 공중전의 플레이</li><li>거점 지역에 도달하면 점령되는 방식</li></ul> | • 기존의 싱글 플레이와 PVP에서 다른 사람들<br>과 협동하며 즐길 수 있도록 <mark>멀티 PVE</mark> 로 |
| War of<br>Warplanes | <ul><li>유도 미사일과 같은 특수 능력</li><li>전투기 모델을 선택하여 플레이</li></ul> | • 다양한 플레이를 경험할 수 있도록 스테이지<br>형식으로 공중전 이후 지상전을 진행                    |

# 4 개발환경





Visual Studio 2022



**3DS MAX** 



**Lua Script** 



**Unity 3D** 



Git

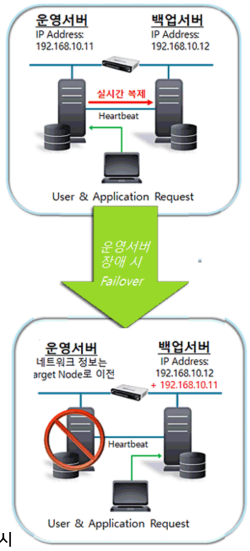
#### 1) 서버 이중화

- 서버 이중화를 통한 HA(고가용성)를 구현한다.
  - 각장애 상황에 대해서 후속조치가 되는 서버를 구현한다.

| 장애 상황   | 연출               | 구현                        |
|---------|------------------|---------------------------|
| 서비스 장애  | 서버 프로그램 강제 종료    | Standby 서버로 서비스 이전,자가 복구  |
| 하드웨어 장애 | 서버 PC 종료         | Ctandby 서비크 서비스 이저 스토 보기  |
| 네트워크 장애 | 서버 PC 네트워크 연결 해제 | Standby 서버로 서비스 이전, 수동 복구 |

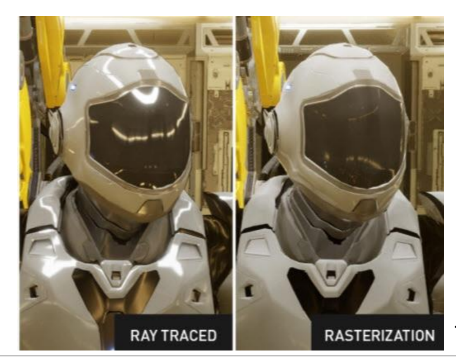
#### 1) 서버 이중화

- 기존 서버를 릴레이 서버와 로직 서버로 분리한다. (릴레이 서버: Connection Pool 역할/로직 서버: 실제 게임 로직 관리)
- 로직 서버는 Active-Standby 구조로 이중화 한다.
- 하나의 서버군은 릴레이 서버 하나와 다수의 로직 서버로 구성되며
   이러한 서버군도 이중화하여 SPOF가 없도록 한다.
- 주기적으로 Actiive 서버와 Standby 서버는 Heartbeat를 주고 받으며 서로 상태를 확인하고 서버간의 데이터를 동기화 한다.
- Active 서버가 다운되었을 경우 Failover가 이루어진다.
- Failover 이후 다운된 Active 서버의 장애 이슈 처리와 서버 복구가 이루어진다.



#### 2) 실시간 그림자

- 게임 내 건물, 헬기 등 모든 오브젝트에 실시간 그림자를 적용한다.
- 범용 그림자 행렬을 이용하여 실시간 그림자를 계산해 보여준다.



#### 2) 실시간 그림자

- 빛을 추적하기 위해 카메라에서 발사된 광선을 1차 광선이라 한다.
- 1차 광선이 다른 물체에 닿지 않고 광원으로 도달하는 경우 '간접광은 없다'고 판단하고 계산을 종료한다.
- 1차 광선이 광원으로 도달하는 중 다른 물체에 닿을 경우 그림자에 가려지거나
   반사와 굴절이 되는 과정을 판단하고 계산한다.
- 그림자에 가려져서 생기는 그림자 광선, 물체 표면에서 반사로 생기는 반사 광선, 물체 표면에서 굴절하는 굴절 광선들을 생성한다.
- 위 광선들로 계산하여 계산된 광선들이 물체에 부딪힘 없이 광원에 도달할 때까지 재귀적으로 위 과정을 반복한다.

## 6 준비현황및역할분담

#### 허재성

- 자료구조
- 게임 수학
- STL
- 네트워크 게임 프로그래밍
- 3D 게임 프로그래밍 1,2

#### 김승환

- C, C++ 프로그래밍
- STL
- 스크립트 언어
- 네트워크 게임 프로그래밍
- 인공지능
- 게임 서버 프로그래밍

#### 이세철

- C, C++ 프로그래밍
- 알고리즘
- STL
- 스크립트 언어
- 네트워크 게임 프로그래밍
- 게임 기획 1, 2

# 6 준비현황및역할분담

| 허재성 (클라이언트)  | 김승환 (서버)  | 이세철 (기획/서버)  |
|--|---|--|
| <ul> <li>조명, 그림자 처리</li> <li>텍스쳐, 블렌딩</li> <li>카메라 쉐이킹</li> <li>빌보드 처리</li> <li>애니메이션 적용</li> <li>레이 트레이싱</li> </ul> | <ul> <li>게임 서버 프레임워크 제작</li> <li>로그인 서버 프레임워크 제작</li> <li>모든 서버 이중화</li> <li>서버-클라이언트 간 통신 및<br/>동기화</li> </ul> | <ul> <li>Lua Script (헬기 AI)</li> <li>Lua Script (전투 시설 AI)</li> <li>Lua Script (아군 AI)</li> <li>물리적 움직임에 대한 로직</li> <li>특수 능력 로직 설계</li> <li>손상 및 파괴 수치 로직 설계</li> </ul> |

개발일정

허재성김승환이세철공통

| 항목                   | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 리소스 수집               |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 클라이언트 프레임워크          |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 애니메이션                |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 서버 프레임 워크            |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 서버-클라이언트 통신 및 동기화    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| UI, 충돌처리, 모델 링킹, 사운드 |    |    |    |    |    |    |    |    |
| NPC 인공지능             |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 실시간 그림자              |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 서버 이중화               |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 특수능력, 손상 및 파괴 로직     |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 테스트 및 수정             |    |    |    |    |    |    |    |    |

# THANK YOU

# 8 출처

페이지 04 : 그림 1\_ 비행 화면 예시

https://www.youtube.com/watch?v=Vx2X-p3uM6A

페이지 05: 그림 2\_ 1 스테이지 맵 예시

자체 제작

페이지 08: 그림 3\_부위 별 손상 및 파괴 표시 예시

https://from2015.tistory.com/1025

페이지 10: 그림 4\_ 적 헬기에게 공격 시 게임 화면 (Battle Field 4)

https://www.youtube.com/watch?v=8R1XFU8ecEM

페이지 10: 그림 5\_ 지정한 지역에 폭탄을 떨어뜨리는 게임 화면 (World of

Warplanes)

https://www.youtube.com/watch?v=Cj8kp11kQUA

페이지 13 : 그림 6\_서버 이중화 도식 예시

https://www.ncloud24.com/goods/marketplace/ha\_double-take.php

페이지 14: 그림 7\_ 레이 트레이싱과 래스터라이제이션 비교 예시

https://developer.nvidia.com/ko-

kr/blog/%ED%8C%A8%EC%8A%A4-

%ED%8A%B8%EB%A0%88%EC%9D%B4%EC%8B%B1%EC%9D%B4%EB%9E%80/

페이지 21: 그림 8\_ 1 스테이지 게임 화면 예시

https://www.youtube.com/watch?v=lol70WbRs2c&t=347s

페이지 22: 그림 9\_ 2 스테이지 게임 화면 예시

https://www.youtube.com/watch?v=Xluvo600zJq

페이지 23: 그림 10\_ 사용하는 키보드, 마우스 표시

https://dpg.danawa.com/bbs/view?boardSeq=244&listSeq=4044 271&past=Y

## 9 부록

#### 1) 화면 구성



<그림 8> 1 스테이지 게임 화면 예시

- 적 발견 시 적의 위치를 미니맵 UI에서 보여준다.
- 점령 지역은 위 사진의 '공격' 표시 처럼 위치를 알려준다.
- 손상 및 파괴 표시의 경우 위 사진의 연두색 공간에 킬 로그 대신 표시한다.
- 제한 시간과 진행율에 대한 UI는 위 사진의 보라색 공간에 표시한다.
- 카메라는 1인칭과 3인칭 시점이 제공된다.

## 9 부록

#### 1) 화면 구성

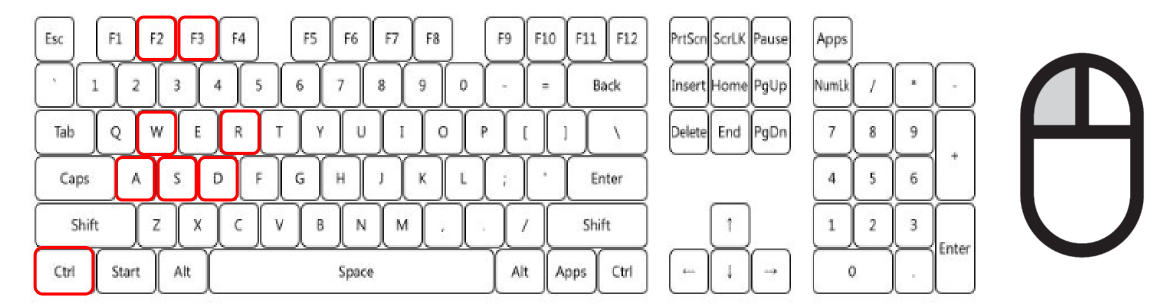


<그림 9> 2 스테이지 게임 화면 예시

- 적 발견 시 적의 위치를 미니맵 UI에서 보여준다.
- 손상 및 파괴 표시의 경우 위 사진의 연두색 공간에 킬 로그 대신 표시한다.
- 제한 시간과 진행율에 대한 UI는 위 사진의 보라색 공간에 표시한다.
- 카메라는 1인칭 시점으로 진행된다.

## 9 부록

#### 2) 조작 키



<그림 10> 사용하는 키보드, 마우스 표시

(공중)W/S: 기체 상승/하강

(공중)A/D: 기체 회전

(지상)W/A/S/D: 사람 이동

R: 기본 공격 장전

F2/F3: 헬기 카메라 전환

CRTL: 헬기, 사람의 특수 능력 사용

마우스 좌측 클릭: 기본 공격

마우스: 기체의 각도 회전 및 사람

카메라 회전