

REVENGER

2018182009 김승환 2018180046 허재성 2018180033 이세철

목차

1 게임 설명

2 게임 세부사항

3 중점 연구

4 출처

- 1) 게임 정보
- 2) 게임 방법
- 3) 유사 게임

- 1) 화면 구성
- 2) 조작 키
- 3) 스토리
- 4) 스테이지 구성

- 1) 서버 이중화
- 2) 광선 추적을 통한 실시간 그림자

Part 1 게임설명

게임 소개 1) 게임 정보

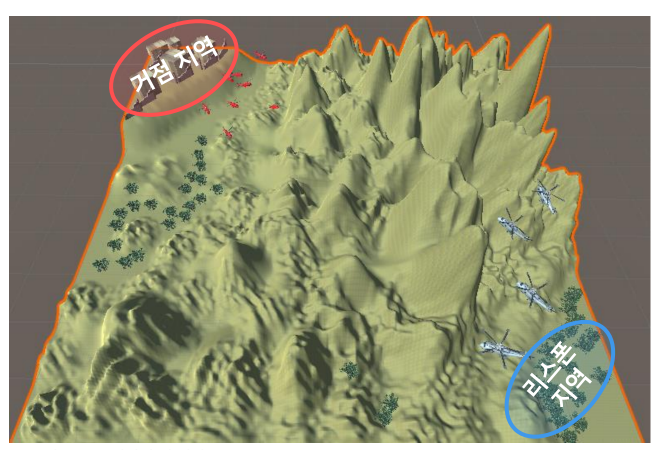


<그림 1> 게임 화면 예시 (Battle Field 4)

공중전과 지상전을 즐길 수 있는 게임

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

게임 소개 1) 게임 정보



<그림 2> 1스테이지 맵 예시

맵

- 1스테이지 당 1개의 맵 (총 2개의 스테이지)
 - 1스테이지: 산악 지형
 - 2스테이지: 폐건물이 많은 평지 지형
- 50km²의 크기

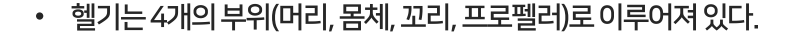
오브젝트

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

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

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

- 게임시작전모든플레이어는헬기3종중하나를선택한다.
- 헬기는 외형에 따라 다른 특성과 능력을 가지고 있다.
 - 내구도와 방어력이 높은 헬기 (방어형, 자가 수리)
 - 이동, 공격 속도가 높은 헬기 (스피드형, 부스터)
 - 공격력이 높은 헬기 (공격형, 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.





<그림 3> 부위 별 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 플레이어가 사망 상태가 되면 게임이 오버된다.

- 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.

게임소개 3) 유사게임

배틀 필드 4



<그림 4> 배틀 필드4 화면 인 게임

장르	FPS, 액션
참여 인원 수	32명(데스매치 모드 최대 인원) 64명(컨퀘스트모드 최대 인원)

게임소개 3) 유사게임

배틀 필드 4

	컨퀘스트 모드 (점수제)	데스 매치 모드 (킬수제)
플레이	보병으로 플레이하거나 병과 상관없이 헬기나 중/경장갑차를 탑승하여 플레이한다. 기본 팀 점수 1200점으로 시작하여 사망 후 부활 시 팀 점수가 깎인다. 게임 내 거점지가 있는 경우 거점 점령 시 상대 팀의 <mark>점수가 깎이는 배율</mark> 이 높아진다.	오로지 보병으로만 플레이 가능하다. 적을 처치할 때마다 팀 점수가 오른다.
승리 조건	상대팀의점수가0점에 먼저 도달하면 자신의 팀이 승리한다.	상대 팀보다 <mark>목표점수에</mark> 먼저도달하면 자신의 팀이 승리한다.
패배 조건	<mark>자신의 팀점수가 0점</mark> 에 먼저 도달하면 자신의 팀이 패배한다.	상대 팀보다 목표점수에 먼저 도달하지 못하면 자신의 팀이 패배한다.

게임소개 3) 유사게임

WORLD OF WARPLANES



<그림 5> WORLD OF WARPLANES 화면 인 게임

장르	비행 슈팅 게임	
참여 인원 수	12명 (인원 수가 채워지지 않으면 봇으로 대체)	

게임소개 3) 유사게임

WORLD OF WARPLANES

	컨퀘스트 모드 (점령전)
플레이	각 거점의 방공 전투기와 지상 타겟을 처리와 거점의 점령 점수를 채워 점령하여 팀의 총 제공권 수치를 채운다. 점령 시 20초 동안 거점지가 무적이 되고, 거점지 방어하는 동안 해당 거점의 방공포나 방공 전투기의 화력 지원을 받는다.
승리 조건	제공권 게이지 100%를 적보다 <mark>먼저 달성하거나</mark> 특정 시간 이후 <mark>적기체를모두처치</mark> 하면 아군이 승리한다.
패배 조건	제공권 게이지 100%를 적보다 <mark>먼저 달성하지 못하거나</mark> 특정 시간 이후 <mark>아군기체가 모두 처치당하면</mark> 아군이 패배한다.
무승부 조건	양 팀이 <mark>동시에</mark> 목표로 설정된 <mark>제공권수치를돌파</mark> 한 경우 제공권 게이지, 팀 점수에 상관없이 무승부가 된다.

게임소개

3) 유사 게임



<그림 6> 적 헬기에게 공격 시 게임 화면 (Battle Field 4)



<그림 7> 지정한 지역에 폭탄을 떨어뜨리는 게임 화면 (World of Warplanes)

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

Part 2 게임세부사항

2 게임세부사항

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.

2 게임세부사항

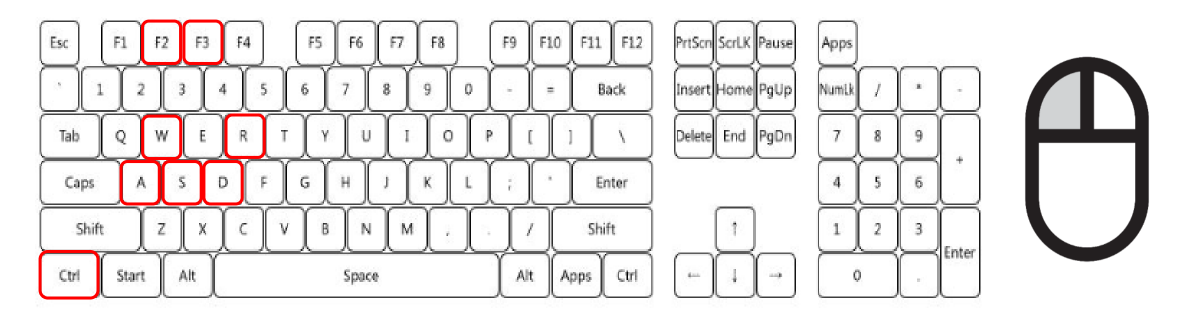
1) 화면 구성



<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.

2 게임세부사항 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

2 게임세부사항

3) 스토리



- 플레이어 연합 vs Al
- 게임 내 스토리가 존재
- 스테이지 총 2개
- 플레이어 기체는 3개 기체 중 하나 선택하여 플레이가 가능하다.

2 게임세부사항 3) 스토리



- 게임 내에서는 존재 하지 않는 스테이지
- 플레이어의 과거를 설명한다.
- 플레이어는 과거 비밀 집단에서의 특수부대 팀장을 맡고 있었다.
- 집단에서의 어떠한 의뢰가 생겼고, 해당 의뢰를 완수하기 위해 팀원과 함께 출동하였다.
- 그러나 그 임무는 완수 불가능한 임무였고, 자신을 제외한 모든 팀원들은 사살, 자신은 중상을 입게되었다.
- 이후 플레이어는 회복하면서 일련의 사건을 조사하던 중 자신이 속했던 비밀 집단의 모략인 것을 알아채게 된다.

2 게임세부사항 3) 스토리

STAGE 1

- 복수전의 서막
- 플레이어는 복수하기 위해 용병일을 하고 있었고,
 자신의 복수를 도와줄 용병들을 구한다.
- 헬기를 타고 본부를 점령할 생각으로 본부의 헬기들과 전투를 치른다.
- 모든 적을 암살하고 거점지를 점령할 경우 다음 스테이지로 넘어가며 실패할 경우 처참한 최후를 맞이한다.

2 게임세부사항 3) 스토리



- 복수전의 최후
- 용병들과 함께 거점지부터 본부까지 시설을 파괴하며 점령한다.
- 자신과 관련한 모든 자료를 없애고 해당 본부 시설을 파괴 및 총 책임자를 끔찍하게 사살한다.
- 플레이어들의 후방부대에서 아군 NPC들이 헬기로 지원을 온다.
- 모든 시설을 파괴하고 거점지를 점령할 경우 해당 게임을 승리하며 실패할 경우 처참한 최후를 맞이한다.

- 1스테이지의 배경은 비가 세차게 오고 낙뢰가 자주 치며 거점지로 향하는 경로에는 높은 산과 강, 여러 형태의 나무 등 지형지물들이 존재한다. 거점지 주변은 비가 조금만 내리는 황무지 지역이다.
- 적헬기는 플레이어와 같은 모델을 사용한다.
- 게임시작이후 플레이어가 거점지로 향하는 경로 곳곳에서 매복되어 있던 적 기체가 등장한다.
 - 이동, 공격속도가 높은 헬기 (10기 매복)
- 매복되어있는 적과 전투 중에 거점지로 부터 플레이어를 향해 적 기체가 계속 등장한다.
 - 무조건 방어형 기체 2기(전열)와 공격형 기체 1기(후열)의 조합과 스피드형 기체 3기(전열)와 공격형 기체 1기(후열)의 조합으로 등장

적 헬기 정보	방어형(20기)	스피드형(25기)	공격형(15기)
내구도	90 + <mark>25(보호막)</mark>	60	75
기본 공격 데미지	데미지 5	데미지 10	데미지 15
특수 능력	X	X	1회용-유도 미사일 5개 발사
최대 이동 속도	1초 당 15M 전진	1초 당 30M 전진	1초 당 10M 전진

- 플레이어 각각의 기체는 기본 공격 데미지, 내구도와 특수 능력의 쿨타임 등 기능이 다르다.
- 각각의 기체는 부위 별 내구도가 존재한다.
- 적의 기체 수가 총 5기 이하거나 모두 처치한 상태에서 거점지를 점령할 경우 거점지 주변에서 아군이 공격할 수 없는(무적 상태) 대공포가 등장한다.
- 대공포가 등장한 경우 거점지 내에서 요격을 피해 점령 게이지를 달성해야 한다.

플레이어 헬기	방어형	스피드형	공격형
전체 내구도	100 + 30(보호막)	60	100
기본 공격 데미지	데미지 10	데미지 15	데미지 20
특수 능력	쿨타임 - 2분 10초간 내구도 4씩 회복	쿨타임 - 1분 15초간 최대 이동속도가 2배	쿨타임 - 1분 30초 유도 미사일 5개 발사
최대 이동 속도	1초 당 25M 전진	1초 당 40M 전진	1초 당 20M 전진

- 꼬리는 부위 내구도를 50을 갖고 있으며 피격 시 전체 내구도가 10 감소할 때 부위 내구도가 6 감소한다.
- 꼬리 부위의 내구도가 20 이하인 경우 꼬리 부분이 부러지는 애니메이션과 함께 기체 회전 속도가 50% 느려진다.
- 프로펠러는 부위 내구도를 80 갖고 있으며 피격 시 전체 내구도가 10 감소할 때 부위 내구도가 8 감소한다.
- 프로펠러 부위의 내구도가 0이 되는 순간 프로펠러가 부서지고 기체는 추락하여 플레이어가 사망한다.

- 머리는 부위 내구도를 50을 갖고 있으며 피격 시 전체 내구도가 10 감소할 때 부위 내구도가 5 감소한다.
- 머리 부위의 내구도가 10 이하가 되면 파괴 판정으로 플레이어 기체가 2초간 크게 흔들린다. 이후, 조준선이 작동하지 않아 적을 제대로 조준하기 어려워진다.
- 몸체는 부위 내구도를 100을 갖고 있으며 피격 시 전체 내구도가 10 감소할 때 부위 내구도가 10 감소한다.
- 몸체 부위의 내구도가 60에 달성하면 기체가 2초간 크게 흔들린다. 내구도가 30 이하인 경우 피격 시 데미지를 2배로 받는다.

2 게임세부사항

4) 스테이지 구성

- 2 스테이지의 배경은 시가전의 형태로 높고 낮은 다양한 형태의 폐건물이 존재하나 붕괴 위험으로 폐건물로 들어갈 수 없다. 또한 주변 환경은 1 스테이지와 달리 비가 그치고 모래바람이 몰아치는 황무지 지역이다.
- 모래바람이 부는 관계로 플레이어의 시야 범위가 제한된다.
- 사망후 부활시 특수 능력과 보호막이 재충전 된다.



<그림 11> 2 스테이지 게임 맵 풍경 예시

	플레이어
체력	125 + <mark>25(보호막)</mark>
기본 공격 데미지	데미지 25
특수 능력	5회용 – 수류탄 (원형으로 50M 범위)
최대 이동 속도	1초 당 2M 전진

2

게임세부사항

4) 스테이지 구성

- 적은 벙커와 대공포로 총 40개의 시설이 배치되어 있다.
 - 벙커(20기 편성)
 - 대공포(20기 편성)
- 벙커는 동서남북 4방향에 대해서 공격을 한다.





<그림 12> 2 스테이지 대공포 예시

<그림 13> 2 스테이지 벙커 예시

- 공격하는 방향은 처음 동으로 고정되며 이후 시간이 지나면 시계/반시계 방향을 정한 후 공격방향을 바꾼다.
- 공격 방향에 대해 나머지 방향은 공격하지 않는다.
- 대공포는 플레이어를 공격하지 않으나 아군의 후방지원의 진입을 위해 파괴해야 한다.
 - 대공포를 파괴하지 않을 경우 후방 지원이 실패해 스토리가 진행되지 않는다.

	벙커	대공포
내구도	150 + 50(보호막)	80
기본 공격 데미지	데미지 20	X
특수능력	X	내구도 0인 경우 폭발 (원형으로 20M 범위)
최대 이동 속도	X	X

Part 3 중점연구

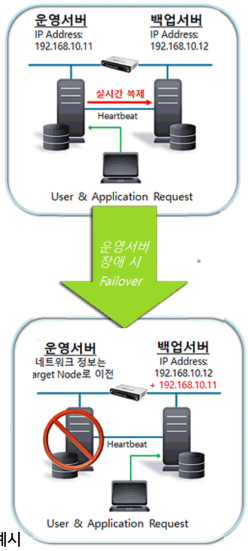
1) 서버 이중화

- 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	C+25성by 서비크 서비스 이저 스도 보기
네트워크 장애	서버 PC 네트워크 연결 해제	Standby 서버로 서비스 이전, 수동 복구

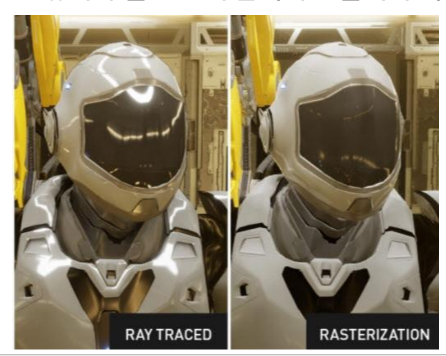
1) 서버 이중화

- 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) 광선 추적을 통한 실시간 그림자

- 게임 내 건물, 헬기 등 모든 오브젝트에 광선 추적을 통한 실시간 그림자를 적용한다.
- 적용 대상의 굴절과 반사광을 계산하여 래스터라이제이션보다 자연스러운 그래픽을 보이게 한다.
- 움직이는 물체가 건물의 유리나 강가의 물을 지나갈 때,
 유리나 물 표면에 움직이는 물체의 텍스쳐가 입혀진 상태로 비춰지게 한다.



2) 광선 추적을 통한 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.

Part 4 출처

4 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://donghwa-kim.github.io/SelectiveSearch.html

페이지 10: 그림 4_ 배틀 필드4 화면 인 게임

https://www.youtube.com/watch?v=7zZXX_nQCTw

페이지 12: 그림 5_ WORLD OF WARPLANES 화면 인 게임 https://www.youtube.com/watch?v=mg9yU5W5kxc

페이지 14: 그림 6_ 적 헬기에게 공격 시 게임 화면 (Battle Field 4)

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

페이지 14: 그림 7_ 지정한 지역에 폭탄을 떨어뜨리는 게임 화면 (World of

Warplanes)

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

페이지 16: 그림 8 1 스테이지 게임 화면 예시

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

페이지 17: 그림 9_ 2 스테이지 게임 화면 예시

https://www.youtube.com/watch?v=Xluvo6OOzJq

페이지 18: 그림 10_ 사용하는 키보드, 마우스 표시

https://dpg.danawa.com/bbs/view?boardSeq=244&listSeq=4044271&p ast=Y

페이지 26: 그림 11_2 스테이지 게임 맵 풍경 예시

https://news.mt.co.kr/mtview.php?no=2012010917308124842

페이지 27: 그림 12_ 2 스테이지 대공포 예시

페이지 27: 그림 13_ 2 스테이지 벙커 예시

https://namu.wiki/w/%EB%B2%99%EC%BB%A4(%EC%8A%A4%ED%83 %80%ED%81%AC%EB%9E%98%ED%94%84%ED%8A%B8%20%EC%8 B%9C%EB%A6%AC%EC%A6%88)

페이지 30: 그림 14_서버 이중화 도식 예시

https://www.ncloud24.com/goods/marketplace/ha_double-take.php

페이지 31: 그림 15_ 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%E B%9E%80/

THANK YOU