

XD

허재성/이세철/김승환

목차

- 1 게임설명
- 2 게임모드
- **3** 중점연구
- 4 게임시스템
- 5 출처

- 1) PVP 2) PVE
- 1) HA 2) 실시간충돌처리
- 1) 배경 2) 카메라 3) 무력시스템

Part 1 게임설명

게임설명

Game Description



<그림 1> 비행 화면 예시

"World of WarPlanes"와 같은 대공 PVP 게임

야간이라는 특수한 상황과 날씨 같은 효과를 추가해 점령지를 점령하기 위해 제공권을 장악

조건이 제약된 미션, 특수한 상황에서의 미션을 해결 및 체험하기 위한 PVE모드

게임설명

Game Description



<그림 1> 비행 화면 예시

<ur>C맵>PVP - 2개 (자연 맵, 도시 맵)PVE - 3개 (추후 결정)10px = 1m로맵 크기는 10km*10km 형식으로 존재한다.

<UI/UX>옆 사진과 같은 형식으로 중앙에 크로스 헤어(조준 점)우측 하단에 미니맵, 적 공격이나 객체 접근 시 백미러와 같은 뷰 추가 생성

<카메라 회전> 이동하면서 카메라 회전이 가능 즉, 원하는 방향으로 진행하면서 카메라를 움직이며 한 방향으로 갈 수 있게 한다.

게임설명

Game Description



<그림 1> 비행 화면 예시

<기체>

추후에 서술할 기체의 특성으로 기체는 총 5대가 존재한다. 각 기체는 HP가 높거나, 이동속도가 빠르거나, 공격력이 높거나, 방어력이 높거나 등의 장점과 그에 맞는 패널티를 부여한 특성이 존재한다.

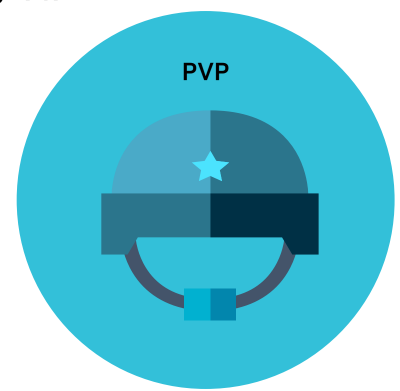
<가속>

처음 이동 시 느렸다가 점차 빨라지는 애니메이션 일정 속도가 되면 가속도는 0으로 기체는 등속 운동을 한다.

> <이동 애니메이션> 전진 – 뒷 기수가 들린다. 후진 – 앞 기수가 들린다.

Part 2 게임모드





플레이어 세력 vs 플레이어 세력

인원수는 5 vs 5로 총 10명의 플레이어

팀 내 기체들의 조합을 맞춰 상대 팀에 대응해야 한다.

점령해야 하는 지역을 두고 싸워야 한다.

팀 별 특수를 존재한다.

격추 혹은 기능 정지 상태의 경우 일정 시간 지나면 리스폰 구역에서 부활하게 된다.

1) **PVP**

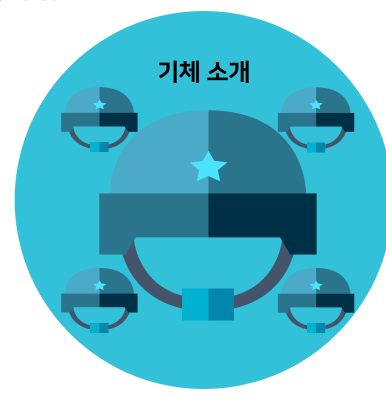


특수룰

자신이 죽지 않고 적을 계속 처치한 플레이어는 플레이어 기체 옆에 '윙맨' 이라는

'윙맨' - 플레이어를 따라다니며 오로지 플레이어가 사격할 때만 <mark>보조로 지원 사격</mark>해준다.

PVP



기체는 총 5개의 모델이 존재한다.

- 1. 연사 공격이 탁월한 헬기 (모든 능력이 균형을 이룬다.)
- 2. 연사 공격이 미흡하나 미사일 공격의 화력이 좋은 헬기 (공격력과 HP가 매우 높으나, 방어력과 이동속도가 매우 낮다.)
- 3. 적을 정찰하는 기능이 탁월하며 이동속도가 빠른 헬기 (이동속도가 매우 빠르나, 공격력이 낮다.)
- 4. 기체 파괴 혹은 기능 정지에 있어 방어력이 뛰어난 헬기 (HP와 방어력이 높으나, 공격력, 이동속도가 낮다.)
- 5. 적의 공격을 요격하고 기술적으로 교란에 뛰어난 헬기 (이동속도가 빠르고 방어력이 높으나, HP와 공격력이 낮다.)

2) **PVE**



플레이어 vs Al

시나리오와 스토리가 존재

미션을 위한 제한 조건 존재

공중 요격, 추격전, 도망전 등

스테이지 총 5개

플레이어 기체는 PVP에 있는 5개 기체 중 하나 선택하여 플레이가 가능하다.

2) **PVE**



<주 목표> 제한 시간 내 목표지점에 도착하라

- 1. PVE모드 중 제일 쉬운 스테이지
- 2. 맵 안의 플레이어를 요격 하려는 기체들이 존재하고 적 기체들을 피해 신속, 안전하게 목적지에 도착해야 한다.
- 3. 플레이어 기체가 파괴 혹은 격추되면 게임 오버가 된다.
- 4. 적 기체들을 파괴/기능 불능으로 만들 수 있다.

2) **PVE**



<주 목표> 제한된 미사일 개수로 모든 적을 섬멸하라

- 1. 적 기체들은 제한된 범위 내에서 움직인다.
- 2. 플레이어는 체공하면서 정확한 조준/발사를 해야한다.
- 3. 적 기체는 맵 안에서 총 10개의 객체가 존재한다. 단, 플레이어를 공격하지 않는다.
- 4. 제한된 미사일 개수가 떨어지면 게임 오버가 된다.
- 5. 미사일 개수는 총 15개가 존재한다.

2) **PVE**



<주 목표> 제한 시간 동안 적 기체들에게서 탈주하라

- 1. 적 기체들은 플레이어를 따라온다.
- 2. 플레이어는 적 기체들을 공격하지 못한다.
- 3. 시간이 점차 지날수록 플레이어를 붙은 기체 수가 증가한다.
- 4. 적 기체들은 플레이어를 향해 유도 미사일을 약 4초마다 발사한다.

2) **PVE**



<주 목표> 모든 적으로부터 특정 기체를 수호하라

- 1. 적 기체들은 플레이어를 공격하는 것이 아니라 플레이어가 수호해야 하는 기체를 공격한다.
- 2. 플레이어의 미사일 개수는 제한이 없다.
- 3. 적 기체들은 시간이 지날수록 점차 증가한다. 기체들을 제거하지 않고 남아있는 경우 최대 30개의 기체들이 존재한다.
- 4. 수호해야 하는 기체가 격추 혹은 기능정지 상태가 되면 게임오버로 간주한다.
- 5. 수호해야 하는 기체는 플레이어 기체보다 방어력, 체력이 매우 높은 상태로 시작한다.

2) **PVE**



<주 목표> 제한 시간 안에서 적을 섬멸하며 지역을 점령하라

- 1. 실제 PVP 같은 형태의 스테이지이다.
- 2. 플레이어를 돕는 같은 팀 AI가 3개 존재한다.
- 3. 적 기체는 6개 생성되며 격추 혹은 파괴하여도 일정 시간이 지나면 리스폰 지점에서 부활한다.
- 4. 시간 안에 지역 점령율이 100%가 되면 승리한다.
- 5. 시간 안에 점령율이 100%가 되지 않거나 플레이어 기체가 3번 이상 파괴 혹은 기능 정지가 되면 게임 오버가 된다.
- 6. 플레이어 기체는 파괴 혹은 기능 정지가 되더라도 일정 시간이 지난 후 리스폰 지점에서 부활한다.

Part 3 중점연구

3 중점연구

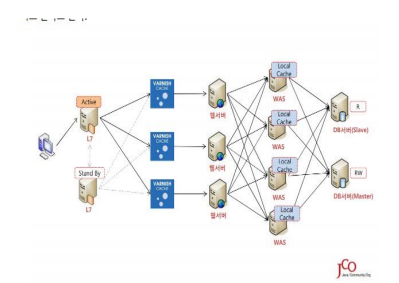
Point Research

1) HA

서버 이중화

서버이중화를 통한 HA를 구현한다. HA는 High Availability로 고가용성을 의미한다.

고가용성은 가용성이 높다로 고장나지 않음을 의미한다.



<그림 2> 서버 이중화 도식화 예시

운영중인서비스의 안정성을 위해각종자원을 이중 또는 그 이상으로 구성한다.

하나의 서비스에 장애가 발생하는 경우 다른 서버를 통해서비스를 지속가능하게 한다.

장애또는재해시빠른서비스 재개한다. 원활한서비스를위한다.

결과적으로서버하나가 다운되어도다른서버로 연결되도록하여약간의 렉만발생할뿐, 사용자가이를인지하지 못하도록한다. 기존서버를 릴레이서버와 로직서버로분리한다.

릴레이서버:
Connection Pool 역할및
데이터관리
로직서버:
실제게임로직관리

로직서버는 Active-Standby 구조로 이중화한다.

Active 서버와 Standby 서버는 Heartbeat를 주고 받으며 서로 상태를 확인한다.

> 서버간의데이터를 동기화한다.

3 중점연구

Point Research

2) 실시간 충돌처리

공격

플레이어 기체에서 발사하는 모션으로 발생



<그림 3> 미사일 발사 시 불꽃 파티클 출력 예시



<그림 4> 미사일 발사 전 번쩍이지 않는 기체 내부 예시





<그림 5> 미사일 발사 후 번쩍이는 기체 내부 예시

3 중점연구

Point Research

2) 실시간충돌처리

피격

충돌효과로발생 각**잔해들에의해** 피격가능



<그림 6> 미사일 피격된 적 폭발 출력 예시



<그림 7> 미사일 피격된 적 추락 및 기체 파괴/폭발 출력 예시

중점 연구

Point Research

2) 실시간충돌처리

충돌

지형에의한장애물 충돌시발생

-|지미0 당하 구체적인 자료가 없어서 기체가충돌후폭발하는 이미지로대체

파티클의개수는 게임시스템에서서술

충돌 애니메이션

장애물공격시장애물이파괴 되고, 파괴된 장애물의 잔해에 맞을경우 손상및파괴

>>

기체일부분이 파손혹은부러지는등의 애니메이션추가이후 사망판정

<u>단순히만들어진부위별</u> 애니메이션이나, 단순반복작업이아니라 총알이맞는위치를계산하여 해당위치에서 파편,연기 혹은파괴시해당위치서부터 파괴되는 애니메이션 등이 나타나도록 구현하는 것이 목표이다. 또한바운딩박스를 세분화하거나일정부분 폴리곤들의 범위를 지정해서 피격데미지에 대한 효과를구현하다.



<그림 8> 공중에서 충돌 후 폭발 출력 예시

Part 4 게임시스템

Game System

1 배경



<그림 9> 배경 예시

테마는 '야간 + 날씨'가 가미된 공중전이다.

팀 vs 팀 구도로 5 vs 5 이다.

맵 마다 충돌 장애물이 존재하여 플레이어가 회피하여야 한다.

맵은 도시같은 건물들이 많은 맵 혹은 자연 풍경이 주로 드러난 맵이 존재한다.

대립 세력은 Cielo, Terra로 플레이어가 선택할 수 있다.

시대적 배경은 **19**세기 중반으로 헬기를 사용한다.

19세기 중반, 어떤 두 세력은 사상은 다르나 정치적, 경제적으로 항상 대립 되는 구도를 불러 일으켰다.

각각의 세력은 천공과 대지라는 별칭 으로 불리우고 있다.

어느 여명의 시간, 우연한 두 세력의 기습으로 전쟁이 발발하게 되었고, 전략적 구역인 '자연의 요새' 을 차지하기 위한 싸움이 되었다.

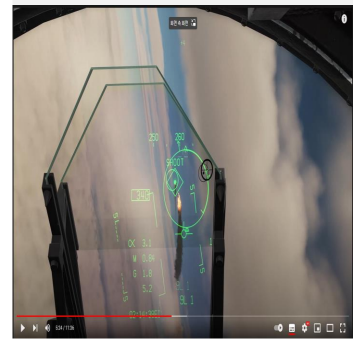
'자연의 요새' 는 구역이 다양하며 산이 많은 구역 혹은 건물들이 즐비한 구역들이 존재한다.

Game System



Game System

2 카메라



<그림 10> 카메라 줌인 예시

시점은 3인칭 시점으로 기준

발사 혹은 록-온 상태일 때 카메라 줌인 하여 상대 기체를 확인 가능

상대가 피격되어 추락 할 시 시네마틱 카메라로 일시적 전환

Game System

3 무력시스템



<그림 11> 무력 시스템 예시

피격이나 충돌 시 데미지를 입고 부위 별 파괴 시 **특수 효과 생성**

이때 생성된 잔해들로부터 피격 시 데미지 혹은 부위 파괴가 일 어날 수 있다.

기체의 머리 부분 파괴 시

- 기체 흔들림 효과 및 명중률 하락
- 일시적으로 조준점 표시X
- 피격 시 조금 부서진 것처럼 1cm³ 크기의 알갱이들이 약 20개 내외로 분산

기체의 엔진, 날개 부분 파괴 시

- 기체 회전 및 추락 애니메이션 출력
- 프로펠러 피격 시 프로펠러 날개 개수 만큼 날개들이 흩어지며 약 2cm³ 크기의 잔해들이 약 15개 내외로 분산

기체의 몸통 부분 파괴 시

- 기체 파괴로 인한 흔들림 효과
- 이후 몸체가 제일 크게 두동강나 며 약 $20cm^3$ 크기의 중간 파편들이 30개 내외로 분산 및 약 $5cm^3$ 크기의 작은 파편들이 약 40개 내외로 분산

Part 5 출처

5 출처 Source

페이지 04~06: 그림 1_ 비행 화면 예시 https://youtu.be/l2UkzfwD_S8

페이지 18: 그림 2_서버 이중화 도식 예시

https://pythontoomuchinformation.tistory.com/475

페이지 19: 그림 3_ 미사일 발사 시 불꽃 파티클 출력 예시

https://youtu.be/TLSBJOkmCp4?t=324

페이지 19: 그림 4_ 미사일 발사 전 번쩍이지 않는 기체 내부 예시

https://youtu.be/4CLImQk6D_E

페이지 19: 그림 5 미사일 발사 후 번쩍이는 기체 내부 예시

https://youtu.be/4CLImQk6D_E

페이지 20: 그림 6_ 미사일 피격된 적 폭발 출력 예시

https://youtu.be/xOmDB6ElgUI?t=365

페이지 20 : 그림 7_ 미사일 피격된 적 추락 및 기체 파괴/폭발 출력 예시

https://youtu.be/xOmDB6ElgUI?t=342

페이지 21: 그림 8_ 공중에서 충돌 후 폭발 출력 예시

https://youtu.be/SYtplZvGJPM

페이지 23 : 그림 9_ 배경 예시

https://www.wallpaperbetter.com/ko/hd-wallpaper-nwycy

페이지 25 : 그림 10_ 카메라 줌인 예시

https://youtu.be/xOmDB6ElgUI?t=325

페이지 26 : 그림 11_ 무력 시스템 예시

https://from2015.tistory.com/1025

THANK YOU