A12tel of time >

중간 발표 자료

2021년도 졸업작품 중간 발표 자료

2016180037 임건호 2016182019 성기홍 2015182003 권호민

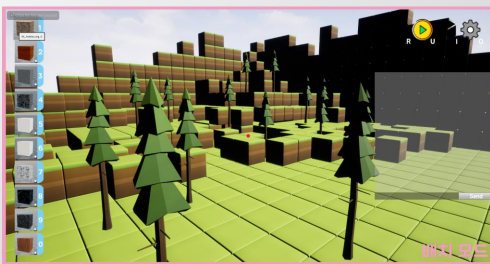
지도교수 : 정내훈

INDEX

- 1. 게임 개요
- 2. 게임 방법
- 3. 기술적 요소 및 중점 연구 분야
- 4. 구성원의 역할 분담
- 5. 개발 내용
- 6. 문제점 및 보완책
- 7. 향후 개발 일정
- 8. 데모시연

1. 게임 개요





장르 : 3D 플랫포머와 샌드박스 (마인크래프트)

게임플레이:

- * 싱글 플레이의 경우
 - 멀티 플레이의 가이드 라인 느낌.
- 목적 달성을 방해하는 함정과 몬스터.
- 시간 마법을 활용한 함정 해결.
- 3인칭 시점의 게임 플레이.
- * 멀티 플레이의 경우
 - 여러 플레이어가 동시에 맵 제작.
 - 원하는 블록을 배치.
 - 배치한 블록에 커맨드 구현.
 - 만든 맵에서 게임 테스트 및 플레이.

2. 게임 방법

플레이 모드

- WASD : 캐릭터 이동
- 마우스 드래그 : 캐릭터 시선 이동
- Spacebar : 점프
- F: 상호작용
- 마우스 우 클릭 : 타겟 지정
- Q: 시간 감속
- E:시간 가속
- M: 타이틀 화면

메이커 모드

- WASD : 카메라 이동
- Ctrl: 카메라 하강
- Spacebar : 카메라 상승
- R: 커맨드 모드와 배치 모드 전환
- U: 테스트 모드와 배치 모드 전환
- 1: 블록 인벤토리
- 0: 옵션 창
- M: 타이틀 화면

3. 기술적 요소 및 중점 연구 분야

시간 마법

시간 마법을 사용할 때 변화되는 모습을 부드럽게 연결되도록 구현

언리얼과 서버와의 연동

커스텀 서버를 통한 멀티플레이 서버에서 모든 게임 컨텐츠 실행

실시간 데이터 공유

같은 공간에서 여러 플레이어가 동시에 맵을 제작할 수 있도록 실시간 맵 동기화.

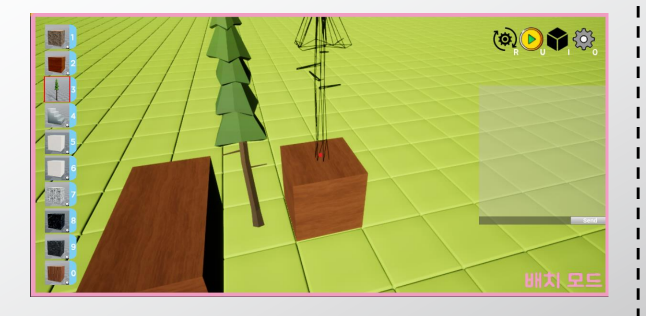
맵 에디터 제작

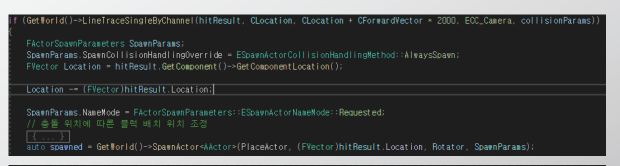
플레이어 친화적인 UI 제공으로 쉽고 간단하게 게임상에서 맵 제작이 가능하도록 구현

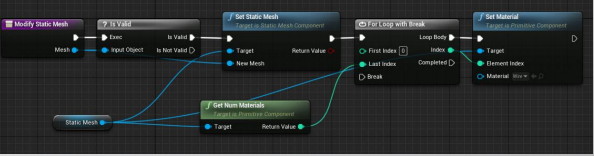
4. 구성원의 역할 분담

임건호	성기홍	권호민
메인 기획 SUB 클라이언트 프로그래밍 그래픽 리소스 확보 및 제작	메인 클라이언트 프로그래밍	서버 프로그래밍
 전반적인 일정 조율 리소스 확보 및 제작 베릭터 제작 및 이동 구현 블록 기획 및 구현 ሀ 기획 및 제작 타이틀 화면 제작 게임 맵 제작 기획 문서 및 발표 문서 작성 	 핵심 게임 로직 제작 맵 에디터 핵심 기능 제작 블록 및 캐릭터 클래스 기본 설계 효율적인 작업을 위한 시스템 설계 특수 블록 기능 구현 블록 배치 및 삭제 구현 刊만드 블록 기능 및 적용 구현 인벤토리와 커맨드 블록 UI 등의 기능 구현 맵 저장 및 불러오기 구현 	- 기본 서버 구조 작성 - 채팅 기능 및 UI 제작 - 서버를 통해 블록 배치 및 삭제 공유 - 플레이어 정보 공유 - 서버를 통해 각 클라이언트 간 블록 배치 기능을 이용한 맵 로드

블록 배치 / 삭제

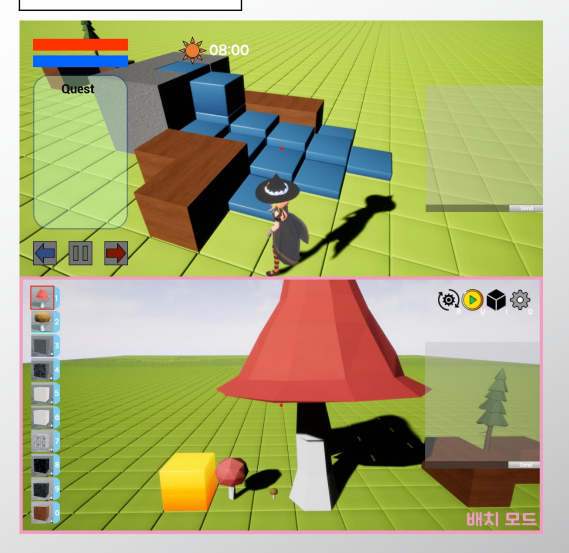






- LineTrace를 사용하여 블록이 배치될 위치 파악
- 파악 후 실시간으로 배치될 블록을 와이어 메테리얼 표시
- 배치 명령을 통하여 와이어 메테리얼을 일반 블록으로 변환
- 삭제 명령을 통하여 블록 제거

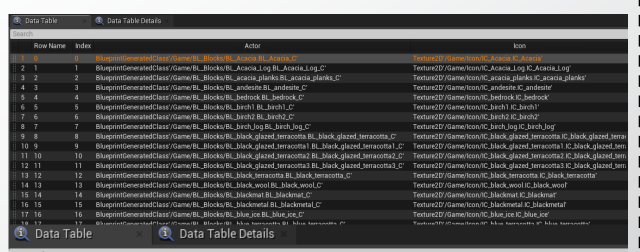
특수 블록 구현



```
uto flow = PlaceDummy(Location - FVector(0, 0, 199), true)
                 if (m_height > 0.3f)
                     PlaceDummy(Location - FVector(200, 0, -1), false);
                     PlaceDummy(Location + FVector(200, 0, 1), false);
                     PlaceDummy(Location - FVector(0, 200, -1), false);
                     PlaceDummy(Location + FVector(0, 200, 1), false);
  PlacedActor = GetWorld()->SpawnActor<AActor>(Place, location, <mark>Rotator, SpawnParams</mark>).
o casted = Cast<ALiquidBlockBase>(PlacedActor);
    casted->SetHeight(m_height - 0.2f,false);
    casted->SetParant(this);
    casted->SetGrandParant(GrandParentBlock);
    ChildBlocks.Add(casted);
    UKismetSystemLibrary::SphereOverlapActors(GetWorld(), location, 100.f, Types, NULL, Ignores, Actors)
    for (AActor* Actor : Actors)
        if (casted != NULL)
            if (casted->m_height < m_height - 0.2f)
                casted->SetHeight(m_height - 0.2f, false);
                casted->SetParant(this);
```

- 물 블록 사방에 부모 블록보다 낮은 자식 블록을 복사하여 배치
- 이를 통하여 물이 흘러내리는 유체를 표현
- 부모 블록을 제거하면 자식 블록은 일정 시간이 지난 뒤 삭제
- 블록은 온도 정보를 가지고 있음
- 이를 통하여 특정 블록들의 상 변환을 구현
- 시간 마법을 통한 메쉬의 자연스러운 변환 구현

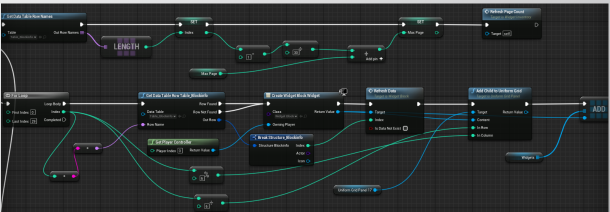
작업 효율화



Search							
		Row Name	Index	CommandName	WidgetClass		
-	1	0	0	블록 이동	WidgetBlueprintGeneratedClass'/Game/Level/PlaceBlockTest/UI/Comma		
	2	1	1	반복	WidgetBlueprintGeneratedClass'/Game/Level/PlaceBlockTest/Ul/Comma		
-	3	2	2	블록 리셋	WidgetBlueprintGeneratedClass'/Game/Level/PlaceBlockTest/Ul/Comma		
	4	3	3	대기	WidgetBlueprintGeneratedClass'/Game/Level/PlaceBlockTest/UI/Comma		
ii	5	4	4	크기 변환	WidgetBlueprintGeneratedClass'/Game/Level/PlaceBlockTest/UI/Comma		
II	6	5	5	상호작용	WidgetBlueprintGeneratedClass'/Game/Level/PlaceBlockTest/UI/Comma		
ii	7	6	6	데미지 부여	WidgetBlueprintGeneratedClass'/Game/Level/PlaceBlockTest/UI/Comma		
	8	7	7	소리 재생	WidgetBlueprintGeneratedClass'/Game/Level/PlaceBlockTest/UI/Comma		
- 111	g	8	8	회전	WidgetBlueprintGeneratedClass'/Game/Level/PlaceBlockTest/UI/Comma		

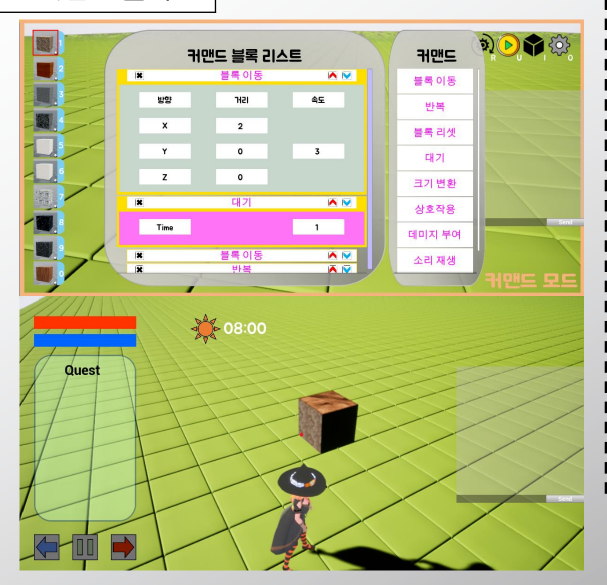


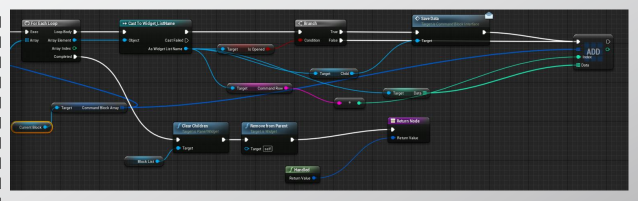




- 인벤토리와 귀맨드 블록은 데이터 테이블을 읽어와서 구현
- 데이터 테이블을 통하여 블록을 관리하여 작업 효율성 증가

커맨드 블록





```
if (CommandBlockArray.Num() != 0)
{
| ExecuteCommandBlock(CommandBlockArray[CurrentCommandBlock], DeltaTime);
}
```

- 원하는 귀맨드 블록을 등록하고 창을 닫으면 Array로 저장
- 세부 설정 값을 통하여 세부적인 컨트롤이 가능
- 플레이 모드 시작 시 Array에서 커맨드 정보를 가져와서 실행

세이브 로드





```
TArray<FString> Saves;
const FString SavesFolder = FPaths::ProjectSavedDir() + TEXT("SaveGames");

if (!SavesFolder.lsEmpty())
{
    FFindSavesVisitor Visitor;
    FPlatformFileManager::Get().GetPlatformFile().IterateDirectory(*SavesFolder, Visitor);
    Saves = Visitor.SavesFound;
}

return Saves;
```

- 게임 시작 시 이전에 만든 맵을 선택해서 불러올 수 있음
- 게임 종료 시 자동 저장 구현
- 원하는 명칭으로 저장 가능
- 저장한 시간도 같이 저장
- 멀티 플레이를 통하여 접속 시 만들고 있는 맵 정보를 불러옴

6. 문제점 및 보완책

시간 마법

문제점

- 다른 작업에 비하여 우선순위에서 밀림.
- 진척 상황이 매우 낮음.

보완책

- 다른 작업들이 거의 끝난 만큼 진행하면 됨.

서버 관련

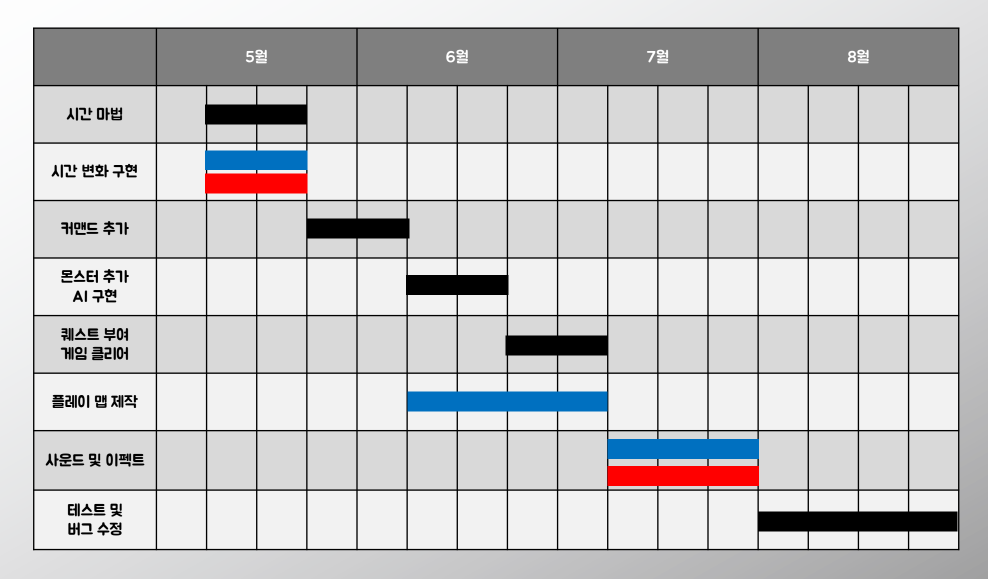
문제점

- 전체적인 서버 관련 구현 속도가 매우 느림
- 진척 상황이 매우 낮고 각종 버그 존재

보완책

- 꾸준한 시간 투자
- 지도교수님 및 팀원들과 상담

7. 향후 개발 일정





8. 데모 시연

