

6주 차 보고서

(2026년 2월 1일 ~ 2026년 2월 7일)

작성자

박신우

이번 주 회의 내용

- 학기중 회의 시간 결정
- 어떤 작업을 우선적으로 할지 결정
- 개발일정 검토

이번 주 한 일

2.2 좀비 에셋 적용

구매한 좀비 에셋의 버전이 안 맞아서, 에셋 migrate 작업을 진행해 현재 진행 중인 프로젝트에 적용해 주었다.

2.3 AIZombieController



좀비 AI 컨트롤러를 만들어서, 일정 영역내에 플레이어가 존재하면, 플레이어를 쳐다보고, 플레이어를 향해 달려오도록 설정하였다.

```
void AAIzombieController::Tick(float DeltaSeconds)
{
    Super::Tick(DeltaSeconds);

    PlayerPawn = UGameplayStatics::GetPlayerPawn(GetWorld(), 0.f);
    MoveToActor(PlayerPawn, 150.f);
}
```

현재 코드에서 매 Tick마다 플레이어 방향으로 경로를 설정해주고 있는데, 좀비수가 많아지게 되면 좀비의 수 만큼, 매 Tick마다 경로를 계산해야 해서, 문제가 있을 것 같다는 생각이 듭니다.

차후에 행동트리를 사용 하여,필요한 순간에만 경로를 다시 설정하도록 바꿀 예정입니다.

2.4 좀비 팔다리 분해



팔다리를 분해할 때 Mesh가 늘어나는 문제가 생겼는데, 문제의 원인은 다음과 같다.

리깅된 모델링 특성상, 절단 지점 근처의 정점들은 여러 개의 뼈에 가중치가 분산되어 있는데,신체를 분해할 때 뼈는 물리적으로 분리가 되었지만, 메시는 여전히 잘려나간 뼈와,몸통 쪽 뼈에 공정이 되어 있어서 뼈가 잘려나갈 때 두 지점이 멀어져서 정점이 늘어지게 되는 것이다.

문제를 해결하기 위해 에셋을 부위별로 분해할까 고민했지만, 절단 판정이 일어나는 순간, 하위뼈의 스케일을 (0,0,0)으로 축소하여 절단면을 깔끔하게 만들었습니다.

위의 방법을 사용하면 잘려나간 신체 부위가 바닥에 떨어져 있는 모습을 만들어 낼 수 없는데, 잘려나간 신체 부위가 떨어져 있는 모습이 우리 게임에 꼭 필요한지 팀원들과 의논을 하여, 필요하다면 방법을 바꾸는 식으로 진행할 예정입니다.

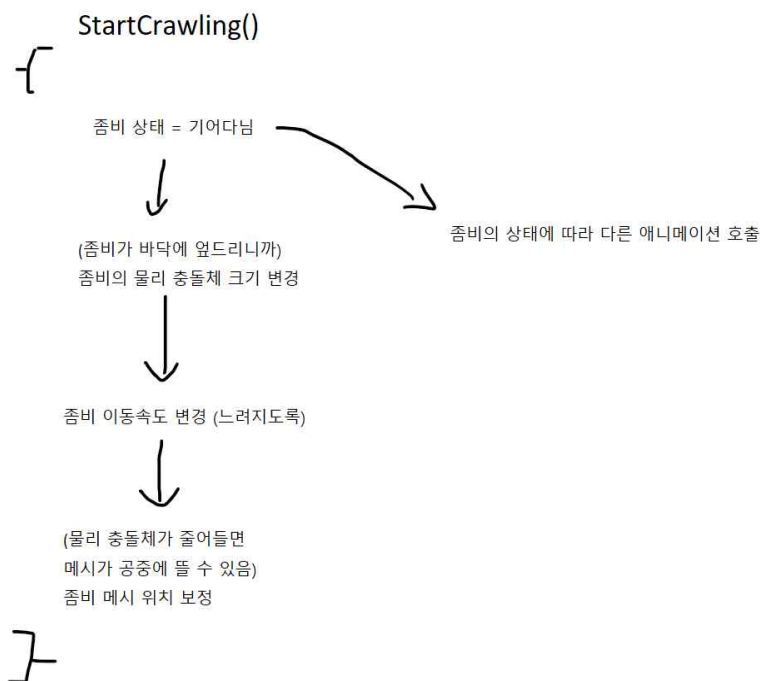
이번 주 한 일

2.5~2.6 하체가 잘린 좀비 기어다니기

다리가 잘린 좀비가 걸어 다니는 모습이 매우 어색하다고 느껴서, 잘린 좀비들은 기어 다니도록 만들기로 결정했습니다.

```
// 하체가 분리되었으면 크롤링 상태로 전환
if (IsLegBone(BoneName) && MovementState == EZombieMovementState::Normal)
{
    StartCrawling();
}
```

뼈의 이름이 하체 뼈인지 판단해주는 IsLegBone()함수를 만들어,
하체가 부러졌다면 StartCrawling() 함수를 호출하여 기어다니도록 했습니다.



구매한 좀비 에셋에 포함되지 않은 기어가기(Crawl) 등의 특수 동작을 구현하기 위해 Mixamo 에셋을 활용하였습니다. 믹사모와 자체 에셋 간의 골격 차이에서 발생하는 왜곡을 방지하고자 리타겟팅 공정을 거쳐, 애니메이션을 적용 하였습니다.

2.7 보고서 정리

다음 주 할 일

- 좀비 공격기능 적용
- 1스테이지 아이템 트럭에 적재하여 쌓이는 모습 구현

특이사항