컴퓨터 그래픽스

최종 프로젝트 결과보고서

(Cross Rabit!)

2018180039 정진선(수목반)

2018182010 김유림(월목반)

1. 프로젝트 소개

Corss\_Rabit은 길건너 친구들을 모작하여 만든 3d 게임이다. 캐릭터는 토끼캐릭터 하나이며 스테이트 즉, 맵의 종류는 도로, 강, 기찻길, 보통 잔디밭으로 총 4가지가 있다. 각 맵마다 장애물이 다르다. 도로에는 트럭과 자동차가, 기찻길에는 기차가 있다. 이 장애물들과 충돌하게 되면 게임오버이다. 강에는 통나무가 떠다닌다. 통나무 위에 올라타지 못하고 강에 빠지면 게임오버이다. 마지막으로 보통길에서 나무는 통과할 수 없다. 충돌시에 게임오버가 되지는 않는다. 이러한 장애물들을 피해 최대한 많이 길을 건너는 것이 게임의 목표이다.

1. 구조 소개
   * 맵

My State라는 부모 클래스가 있으며 각 맵클래스인 MyRoad, MyTrail, MyRiver, MyCommon이 MyState를 상속받는다. MyState는 캐릭터와의 충돌체크를 위해 캐릭터에 넘겨줄 스테이트 내의 장애물의 위치를 담고있는 collition\_pos, 가지고있는 장애물의 개수를 담는 obs\_cnt , 그리고 자신이 어떤 스테이트인지를 구분할 tag라는 변수를 가지고, draw, move, check\_removing, get\_obs\_speed라는 함수를 가상함수 형태로 가진다. 자식은 위의 내용들을 상속받아 사용한다. 각 스테이트는 고유의 장애물 변수를 갖는다.

* + 장애물

MyTrain, MyTruck, MyTree, MyLog가 스테이트 클래스의 맵버함수로 존재한다. 모든 장애물 클래스는 draw, move, check\_removing을 함수와 자신의 위치를 담는 pos변수, speed 변수등을 가진다.

* + 캐릭터

MyHero라는 객체로 관리가 된다. 이 객체는 충돌체크를 위한 함수들, move, draw등의 함수와 관련된 변수들을 가진다.

캐릭터와 장애물, 맵은 서로의 정보를 주고받으면 각종 상호작용을 하게된다. 이는 MainGame\_State에서 일어난다.

* + 메인 cpp와 각 게임상태 클래스

메인 cpp는 타이틀, 메인게임, 게임종료 세개의 게임상태중 하나를 실행시킨다. 각 클래스의 이름은 Title\_State, MainGame\_State, End\_State 이며 모든 게임상태 클래스는 Display, update,keyborad와 생성자, 소멸자를 갖는다.

* + Shader.h, loadObj

*(fill here)*

* MyHeader.h

모든 클래스에서 사용되는 정보를 갖는다. 이 안에는 MyPos라는 x,y,z를 갖는 구조체와 충돌구조를 위한 MyBoundingBox 구조체가 있다.

1. 프로젝트 진행 사항

* 이 프로젝트에서 사용되는 모든 그래픽 리소스를 직접 제작하였다. 캐릭터, 캐릭터 유령, 트럭, 자동차, 기차, 통나무, 나무, 기찻길 경고조명, 각 타이틀과 랭킹화면에 사용되는 숫자 및 글자, 타이틀에서 터지는 폭죽등이다.
* 타이틀에서 사용되는 폭죽을 파티클을 사용해 구현하였다*. (추가할 내용 추가!)*
* 각 캐릭터의 방향키에 따른 캐릭터의 회전, 점프, 움직임을 구현하였으며, 통나무를 탔을떄 그것에 따라 움직이는 것도 구현하였다. 또한 캐릭터의 각 객체와의 충돌체크도 구현하였다. 나무에 닿으면 양옆은 통과하지 못하고 앞으로 움직일 시 옆으로 이동하며 움직인다. 통나무와 충돌 시에는 통나무위에 올라앉고 그 위에서도 움직임은 제한이 없다. 캐릭터는 물에 빠지기도 한다. 캐릭터가 화면에 끝에 닿으면 게임이 종료되는 것을 구현하였다.
* 캐릭터가 죽어 게임이 끝나면 캐릭터와 모든 객체의 움직임이 멈추고 캐릭터에서 유령이 SIN 함수를 그리며 위로 날아간다.
* 각 스테이트를 랜덤으로 생성되어 무한 스크롤링이 가능하도록 만들었다. *(스테이트 및 장애물 설명 부분~ 채워주셈)*
* 조명을 추가하여 3D모델에 입체감을 더해주었다.
* 배경음을 삽입하였다.
* 타이틀, 메인게임, 랭킹화면 총 세개의 게임상태를 구현하였으며 타이틀과 랭킹화면에서는 아무 키를 누르면 다음 스테이트로 넘어가도록 구현하였다. 메인 게임에서는 캐릭터가 죽고 일정시간이 지나면 다음 스테이트로 넘어가도록 구현하였다.
* 마지막에 랭킹을 추가하였다. 기존의 게임 기록 데이터를 불러와 정렬을해 1~3위까지 를 띄우고 현재 점수를 띄워준다.
* obj파일을 불러와 쉐이더를 이용해 그렸다.

*(외에 추가하고 싶은거 추가)*

1. 팀원 역할 분담

* 정진선: 캐릭터 및 맵 모델링, 숫자 모델링, 유령 모델링, 맵 움직임 및 생성 삭제 구현, loadOBJ와 shader 헤더 구현, 조명 적용, 랭킹 띄우기, 폭죽 파티클 구현, 타이틀 캐릭터 띄우기 *추가할거 추가*
* 김유림: 타이틀 모델링, 캐릭터 움직임 구현, 충돌체크 구현, 게임 상태 클래스 구현, 맵 스테이트 클래스 기초틀, 배경음 삽입, 타이틀 움직임 구현

1. 필요한 명령어 소개

* 타이틀 및 랭킹화면: 아무키나 입력
* 메인게임 w,a,d로 캐릭터를 움직인다.

1. 프로젝트 개발 소감 및 후기
   * 정진선: *쓰세요*
   * 김유림: 투디가 아닌 처음으로 3D 게임을 만든 것이 신기했다. 처음에는 막막했다. Obj를 띄우고 조명을 적용하고 쉐이더로 그것들을 그려내는 것이 매우 어렵고 버거웠었다. 과연 이런 실력으로 게임을 만들수나 있을까 싶었는데 막상 하나씩 만들어지고 구현이되고 움직이는 것을 보니 매우 뿌듯했다. 처음 캐릭터를 폴짝폴짝 뛰게했을 때 다른 객체와 충돌을 하는 것을 보았을 때, 원하는대로 만든 스테이트가 넘어갈 때 원하는 모습으로 통나무에 올라탔을 때, 배경음이 삽입되었을 때, 유령이 움직일 때 그 감동은 잊지 못할 것 같다. 그런것들이 이루어질수록 점점 욕심이났고 더 나은 게임을 만들고 싶어 할것이 많은데도 프로젝트를 붙잡게 된 것 같다. 이전 급급하게 게임을 만들었던 때와는 다르게 오랜시간을 두고 여유롭게 개발해서인지 생각보다 훨씬 더 좋은 퀄리티의 게임이 나온 것 같다. 아쉬운 부분도 있다. 현재 쓰고있는 함수가 아닌 다른 라이브러리로 사운드를 추가해 효과음을 추가하고 싶었다. 캐릭터가 뛸때마다 폭죽이 터질 때마다 또 게임오버때 새로운 사운드를 추가해 게임을 더 풍성하게 하고싶지만 공부가 부족 가지고 있는 것을 쓸 수 없게 된 것이 매우 아쉽다. 또한 캐릭터의 움직임을 다른식으로 제어하고 싶었는데 너무 난잡하게 코드를 짜게 되어 그것이 매우 아쉽다. 다른식으로 더 깔끔하게 짰더라면 버그 발생 확률이 낮아질것이다. 이번 방학동안 저 위에것들을 추가해 현재 프로젝트를 더 발전시켜볼까 생각중이다.

이번 프로젝트로 공부의 필요성과 게임을 만드는 재미를 한번 느낄 수 있어 좋았다. 또한 길건너 친구들을 결코 간단한 게임이 아닐것이라는 생각도 든다. 아직 실력이 많이 부족해 그렇게 느껴지는 것일지도 모르지만 지금껏 별 생각없이 해온 게임들이 결코 쉽게 만들어진 것이 아니며 많은 노력이 필요하다는 것을 한번 더 경험하게 되었다.