Popeye Engine

3D game engine with C++ and OpenGL

프로젝트 개요

프로젝트 주제:게임 엔진 개발

게임 엔진이란?

- 실시간 그래픽 표시 기능을 갖춘 상호 작용 응용 프로 그램을 구현하는 핵심 소프트웨어 구성요소 ID와 위치, 회전, 크기에 대한 값을 가짐
- 게임 엔진은 게임 소프트웨어의 구성에 필요한 소프트웨어 구성 요소를 재사용할 수 있게 만든 것

출처 : 위키백과

⇒ 게임 엔진이란 게임을 만드는데 도움을 주는 도구

Contents

01

엔진의 기능적 측면

Entity Component System

02

엔진의 기능적 측면

Resource Management

03

엔진의 편리성 측면

GUI Tab

04

앞으로의 계획

Work Plan

엔진구상시고려사항

기능적 측면

- 사용자가 게임 엔진을 사용 했을때 보다 노력과 시간을 더 적게 들어야 함
- 다양한 기능 물리 계산 스트립팅 지원 등 다양한 기능 제공

Game Engine

편리성 측면

- 사용자가 엔진의 사용에 어려움을 느끼지 않도록 함
- 사용자 친화적인 GUI 제공

1 엔진의기능적 측면 Entity Component System

기능적 측면

- 게임 엔진은 그래픽 랜더링, 물리 법칙 계산, 사용자의 키보드, 마우스 인풋 등의 다양한 기능을 처리 할수 있어야 한다.
- 다양한 기능을 어떻게 처리, 관리 할 것인가?
- ⇒ entity-component-system : 엔티티 컴포넌트 시스템은 소프트웨어 아키텍쳐 패턴, 데이터와 기능을 각각 엔티티와 컴포넌트, 시스템으로 분리한 것

Entity Component System (1)

Entity

- 데이터를 식별하기 위해 존재함
- 프로젝트에서의 엔티티 (gameObject): ID와 위 기, 회전, 크기에 대한 값을 가짐
- ⇒ 랜더링, 물리, UI 시스템 의 경우 위치, 회전, 크기 값이 필요하기 때문

Component

- 데이터를 담는 구조체 하나의 클래스에서 관리 됨
- 컴포넌트의 데이터는 컴 포넌트의 종류에 따라 각기 다른 시스템에서 다뤄짐

Entity Component System (2)

랜더링 시스템	물리 시스템	UI 시스템	오디오 시스템	스크립트 시스템
그래픽 랜더링 관련 시스템	물리 법칙에 관 한 연산을 하는 시스템	게임 내 보여지 는 버튼, 문자 등 유저 인터페이스 관련 시스템	음향 관련 정보 처리 담당 시스 템	사용자가 작성한 임의 스크립트들 의 작업을 처리 하는 시스템

02 엔진의기능적 측면 Resource Management

Resource Management

- 3D 모델과 텍스쳐와 같은 다양한 리소스를 많이 사용하게 됨
- 리소스를 잘 관리하는 것 역시 엔진의 기능 중 매우 중요한 요소 중 하나

다양한 리소스를 어떻게 관리 할 것인가?

⇒ 사용할 모든 리소스를 바이너리 파일에 등록 후 사용한다.

바이너리 파일이 데이터 처리 속도가 빠르다는 장점이 있고 또한 리소스들을 연속적으로 저장했기 때문에 등록한 리소스들을 로드 시 메모리 낭비가 적을 것

로드 한 데이타는 바이너리 파일의 오프셋을 포인터로 이용하여 구분이 가능 03 엔진의 편리성 측면 GUI Tab

Dear ImGui

- 사용자가 엔진을 사용하는데 편리 한 환경, 유저 친화적인 인터페이 스를 제공해야 한다.
- ⇒ Dear ImGui 사용

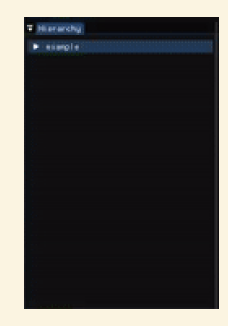
• Dear ImGui: C++ 용 GUI 라이브 러리, 가벼우며 제작이 간편하다.



• Dear ImGui를 이용하여 탭이라는 이름의 윈도우 단위로 GUI를 제작 하였다.

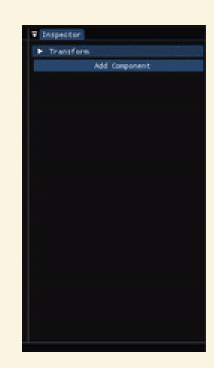
Tab - Hierarchy

- Hierarchy(하이어라키)
- 먼저 하이어라키 탭은 현재 씬의 게임 오 브젝트 리스트를 보여준다.
- 이 탭에서 게임 오브젝트를 추가 수정 할수 있다.



Tab - Inspector

- Inspector(인스펙터)
- 사용자가 GUI상에서 선택한 오브젝트의 데이터값을 보여줌
- 이터의 종류에따라 편집을 할 수 있게 해 주는 기능을 하는 탭
- 현재는 선택된 게임오브젝트의 컴포넌트 데이터만 보여줌
- 추후 리소스의 속성을 수정 가능하도록 구현할 예정



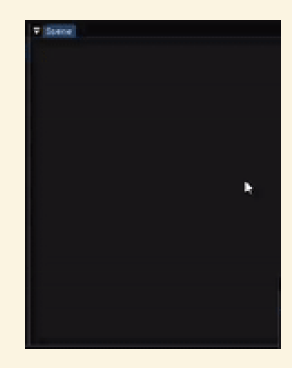
Tab - GameView

- GameView(게임 뷰)
- 게임 뷰 탭은 현재 씬에서 초점을 맞춘 카메 라 시점을 보여줌
- 이 탭은 카메라 컴포넌트와도 관계가 있는 탭
- 게임 만들어 졌을떄 보여지는 화면



Tab - SceneView

- SceneView(씬 뷰)
- 씬 뷰 탭은 현재 씬의 모든 시각적인 요소들을 보여주는 탭
- 마우스와 키보드로 시점이동이 가능
- 기즈모, 게임 오브젝트 배치 기능도 추가 될 예정



Tab - Project

- Project(프로젝트)
- 프로젝트 내에 있는 디렉터리와 파일들을 보여 줌
- 모든 디렉토리와 파일들은 경로변경이 가능
- 종류에 따라 아이콘으로 구분이 가능함



아 보으로의 계획 Work Plan

Work Plan

- 리소스 기능 추가
- 데이터 파일에서 리소스 삭제 기능 추가
- 등록되어 있는 리소스 프리뷰 볼 수 있도록 하기
- 시스템, 컴포넌트 작업
- 리지드바디, 콜라이더와 같은 물리 계산 관련 컴포넌트, 시스템 제작
- 오디오 시스템 제작
- UI 시스템 제작

- 게임 오브젝트의 삭제 기능 구현
- 부모 자식 계층 구현
- 자잘한 버그 해결
- 디폴트 메터리얼 추가
- 씬뷰 시점 카메라의 Up 다시 설정
- 프로젝트 탭에서 디렉터리 폴더의 위치를 변 경할 경우 버그가 발행하는 현상 해결

R & A

무엇이든지 질문해주세요!

Thank you!

