CIEN Unity 3D

중급반(화요일 오후 7시)

고주형



목차

- 1. 스크립트 개념
- 2. 입력 처리
 - 입력 받아서 이동해보기
- 3. Frame과 deltaTime
- 4. 이동과 회전
- 5. 에셋스토어

실습. Flappy Bird



1. 유니티 스크립트

Frame, Start, Update

스크립트

- Script
 - 우리가 만드는 기능
 - 설계 도면
 - 아직 실체화는 X
 - · Quiz. Class와 Instance의 차이점

- 유니티의 컴포넌트만으로는 우리가 원하는 게임을 구현하기 어렵다
 - 원하는 게임 = 유니티 컴포넌트 + 스크립트

스크립트를 만들어보자

```
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
public class NewBehaviourScript : MonoBehaviour
    public int ThisIsPublic = 1;
    void Start()
    void Update()
```

처음 생성했을 때의 코드

스크립트를 만들면

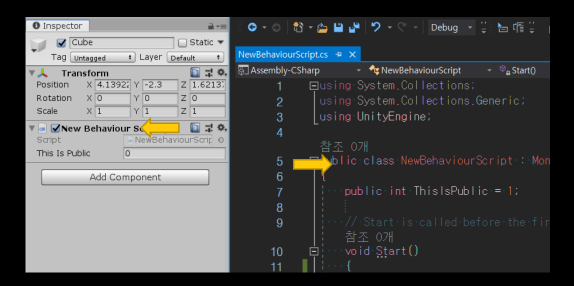
- Start()
 - · 게임이 시작할 때 <mark>한 번만</mark> 호출된다
 - · Update 호출 전에 호출!
 - 주로 변수를 초기화할 때
 - · 생성자와 비슷한 느낌 (개인적인 의견)
- Update()
 - 프레임마다 호출된다
 - · Input을 받은 후 호출된다
- 유니티가 자동으로 호출해주는 특별한 함수

특별한 스크립트의 이벤트 함수들

- 유니티가 자동으로 호출해주는 특별한 함수
- MonoBehaviour로부터 상속 받음
- 이런 이벤트 함수들의 실행 순서:
 https://docs.unity3d.com/Manual/ExecutionOrder.html

스크립트를 컴포넌트로 추가할 때

- public인 변수들은 inspector 창에서 조절할 수 있다
- Inspector 창에 노출되는 순간부터 따로 존재하게 됨
 - 초기값으로 안 돌아옴
 - 다른 메모리로 존재
 - 실제로 쓰이게 되는 값
 - Reset(기본값 모든 값을 원위치!)



메시지 출력하기

Debug.Log("메시지");

- · Console창에서 메시지 출력하기
- 제대로 작동하고 있는지 확인용
- 오류 출력할 때

```
Debug.Log("Test 메시지");
Debug.Log("Player 사망");
```

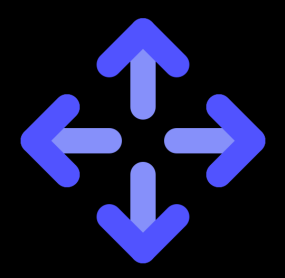
Document

다음의 내용을 찾아보자!

컴포넌트로 만들 때 항상 상속 받는 MonoBehaviour

- Start
- Update
- FixedUpdate

•



2. 입력 처리

Input.GetKey(KeyCode)

Input.GetKeyDown(KeyCode)

Input.GetKeyUp(KeyCode)

입력

Input Class

- 키보드
- 마우스
- 조이스틱
- 스마트폰 터치

키보드 입력 받기

키보드

- Input.GetKey(키-코드) // 눌린 상태
- Input.GetKeyDown(키-코드) // 누를 때
- Input.GetKeyUp(키-코드) // 뗄 때

마우스 클릭

- Input.GetMouseButton(숫자) //L(0), R(1), Wheel(2)
- Input.GetMouseButtonUp(숫자)
- Input.GetMouseButtonDown(숫자)

마우스 위치

Input.mousePosition

Input 테스트

```
Update()
{
    Debug.Log("W 누름? " + Input.GetKey(KeyCode.W));
    Debug.Log("A 누름? " + Input.GetKey(KeyCode.A));
    Debug.Log("S 누름? " + Input.GetKey(KeyCode.S));
    Debug.Log("D 누름? " + Input.GetKey(KeyCode.D));
}
```

Vector

대부분의 (물리) 값들은 Vector3로 표현되어 있다 (ex) 위치, 회전, 크기

Vector3? x, y, z 값을 가진 구조체(struct)

- x, y, z는 float형임을 주의하자!
- Struct(구조체)이다!
 - Quiz. Class와 Struct의 차이점?
- 벡터 연산 가능하다!
 - 외적/내적
 - 벡터 사칙연산

```
transform.position = new Vector3(0, 0, 0);
```

Vector3 흔한 실수

1. Type Casting

```
참조 0개

void Start()

{

Vector3 vector = new Vector3(1.0, 1.0, 1.0);

struct System.Double

3 인수: 'double'에서 'float'(으)로 변환할 수 없습니다.
```

2. Value Type vs Reference Type

Copy of Struct's Member

- 왜 오류일까요?
- Property라는 문법 때문에 오류가 잘 안보인다.

```
참조 0개
void Start()
11
12
transform.position.x = 10;
transform.position.y = 10;
transform.position.z = 10;
15
16
```

- 실제론 `transform.GetPosition().x = 10;`
- 만약 Class였다면? ㄱㅊ

Good

```
Update()
{
    transform.position = new Vector3(transform.position.x + 0.1f, transform.position.y, transform.position.z);
}
```

Better

```
// 월드 기준
transform.Translate(new Vector3(10, 0, 0), Space.World);
// 로컬 기준
transform.Translate(new Vector3(10, 0, 0), Space.Self);
```

입력을 받아서 이동해보자

- 플레이어 이동 구현
- 키(wasd) 누름 -> 위치 변경



3. Frame과 deltaTime

Frame Per Second(FPS)

Time.deltaTime

Frame

게임은 무한 루프

• 매 루프 => 한 프레임 = 한 장면

Frame Per Second(FPS)

- 60 FPS => 대충 1초에 60프레임
- 1프레임의 시간은 그때 그때 컴퓨터의 상황에 따라 다름

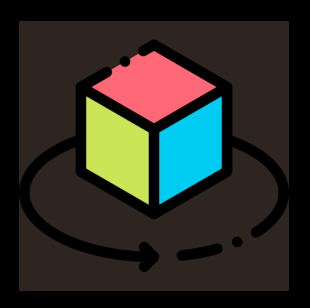
성능 무관 - Atime 이용

- Time.deltaTime
- 이전의 프레임과 현재 프레임 사이의 간격 시간
- 기기마다 성능이 다르다.
 - 1초에 1프레임
 - 1초에 2000프레임
- 시간은 누구에게나 평등
 - 모든 변화(크기, 이동, ...)를 시간을 관여시켜라

deltaTime 곱하기

deltaTime을 곱하면 주기적으로 같아지는 시점이 존재하게 된다.

- $\sum_{1}^{FPS} 1 = FPS$
- $\sum_{1}^{FPS} 1 * \Delta time = 1$
- 4



4. 이동과 회전

Position, Velocity, Force, Rotate
Local, Global

위치

Local 부모-나 사이의 위치

transform.localPosition

Global 월드 기준의 절대적인 위치

transform.position

이동하기

Local

transform.Translate(x, y, z, Space.Self);

Global

transform.Translate(x, y, z, Space.World);

속도

• position += position + velocity;

가속도

- velocity += velocity + acceleration;
- position += position + velocity;

회전

Local

• Rotate(x축, y축, z축, Space.Self);

Global

• Rotate(x축, y축, z축, Space.World);



5. Asset Store

무료/유료 Asset을 구매할 수 있는 곳 사운드, 3D 모델, 효과, 툴, ...

Asset Store

- 유료/무료 에셋을 구매하고 다운로드하는 곳
 - 툴, 사운드, 효과, 아이콘, ...
- 실습용을 쓸 것을 다운로드해보자

Flappy Bird 점프 구현하기

- 계속 점프가 가능해야 한다
- 컴퓨터 성능과 무관해야 한다

참고 문서

Icons made by <u>Pixel perfect</u>, <u>iconixar</u>,
 <u>Freepik</u>, <u>Nhor Phai</u> from <u>www.flaticon.com</u>