【目標】タイトル、ゲームオーバー、リザルトのシーン切り替えⅡ。

タイトル画面からステージ紹介画面、ステージ画面、ゲームオーバー/次ステージへのシーン切り替えの実装を行います。

ここでの重要キーワード: Invoke,OnCollisionEnter2D, OnTriggerEnter2D, SetBool

1. ゲームオーバー機能の実装:穴に落ちる。

続いて、前回の宿題だった「穴に落ちたときの処理」を実装します。ゲームオーバーの条件として

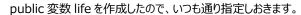
"穴に落ちる" = "プレイヤーの位置が規定の位置よりも下になる"

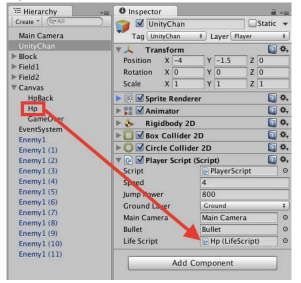
ことで、判断できます。そこで、メインカメラの位置よりも "8" 低くなった時点で、ゲームオーバーとします。Player スクリプトで、HP オブジェクトを取得し、Update にて現在のカメラの高さと(y)を比較し、HP オブジェクトに設定されているライフ管理クラス(Life)の GameOver()メソッドを呼び出せばよいのです。

Player.cs

```
using UnityEngine;
 1
 2
         using UnityEngine.SceneManagement;
 3
         using System.Collections;
 4
 5
         public class Player : MonoBehaviour {
 6
 7
              public float speed = 4f;
              public float jumpPower = 700;
 8
 9
              public LayerMask groundLayer;
10
              public GameObject mainCamera;
              public GameObject bullet;
11
12
              public Life life;
                           : // 途中省略
20
21
              void Update ()
22
                            : // 途中省略
30
                  if (Input.GetKeyDown ("left ctrl")) {
31
                       anim.SetTrigger ("Shot");
32
                       Instantiate (bullet, transform.position + new Vector3 (0f, 1.2f, 0f)
                                , Quaternion.identity);
33
34
                  //現在のカメラの位置から8低くした位置を下回った時
35
36
                  if (gameObject.transform.position.y < Camera.main.transform.position.y - 8) {
37
                       //Life の GameOver メソッドを実行する
                       life.GameOver();
38
39
                   }
40
41
                            : // 途中省略
42
43
```

2017/6/15





2. 画面外に敵が出たときの処理。

敵が画面外に出た時に消去する処理を実装します。Enemy1 スクリプトに加筆していきます。

Enemy1.cs

```
1
       using UnityEngine;
 2
       using UnityEngine.SceneManagement;
 3
       using System.Collections;
 4
 5
       public class Enemy1 : MonoBehaviour {
 6
 7
            Rigidbody2D rigidbody2D;
 8
            public int speed = -3;
                      // 途中省略
10
           void Update ()
11
                if (_isRendered) {
12
13
                     rigidbody2D.velocity = new Vector2 (speed, rigidbody2D.velocity.y);
14
15
                if (gameObject.transform.position.y < Camera.main.transform.position.y - 8 ||
                   gameObject.transform.position.x < Camera.main.transform.position.x - 10) {
16
17
                     Destroy(gameObject);
18
                }
19
           }
                     : // 途中省略
```

先ほど Player スクリプトで実装した処理の応用です。ユニティちゃんは画面より左に行くことはないですが、敵キャラは左に移動してしまうので、そうなった時に Destroy します。

2017/6/15

3. ゲーム画面にゲームクリアー機能を付ける。

それでは最後にゲームクリアーの処理を追加します。

まずはゲームクリアーテキストを "GameClear" という名前で作成しておきます。ゲームオーバーテキストと同様に、 Text コンポーネントは非アクティブ化しておきます。

作成例



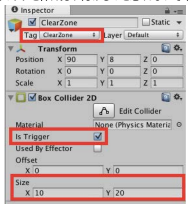


続いて、ゲームクリアー・オブジェクト、ClearZone オブジェクトを作成します。

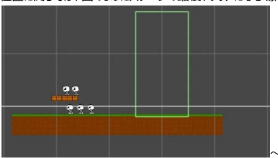
Hierarchy ビューから Create > Create Empty を選択し、名前を ClearZone としておきます。



プレイヤーとのあたり判定を行いますので、BoxCollider2Dを付けて、以下のように設定します。ClearZone という名前のタグを作成し、付けるのを忘れないで下さい。



位置に関しては、図のようにステージの最後、クリアになる場所に配置します。



2017/6/15

Player スクリプトを変更します。

ゲームクリアを管理する gameClear フラグを作成し、クリアした際に gameClear フラグを true に切り替えることとします。

ゲームクリア後は、ジャンプや弾の発射、カメラの Unity ちゃん追尾など禁止して、Unity ちゃんが画面右方向に進み画面から消える演出を入れることにします。

そのため、gameClear フラグが true になった時、ジャンプ・ショット・移動と全ての操作を無効にし、MainCamera の Unity ちゃん追尾動作を停止し。ユニティちゃんが自動で右に進み画面から出るように、各処理にフラグのチェックを追加します。

また Unity ちゃんが画面外に出た後、5 秒後にタイトルに遷移させます。Invoke メソッドは、指定した秒数後に指定したメソッドを実行できますので、今回 5 秒後にタイトル画面を呼び出す CallTitle メソッドを呼び出しています。

Player.cs

```
1
       using UnityEngine;
 2
       using System.Collections;
 3
       using UnityEngine.SceneManagement;
 4
       using UnityEngine.UI;
 5
 6
       public class Player : MonoBehaviour {
 7
 8
           public
                    float speed = 4f;
 9
           public
                    float jumpPower = 700;
10
           public
                    LayerMask groundLayer;
                    GameObject mainCamera;
11
           public
                    GameObject bullet;
12
           public
                    Life life;
13
           public
14
15
           private
                    Rigidbody2D rigidbody2D;
           private Animator anim;
16
17
           private bool isGrounded;
18
           private
                    Renderer renderer;
19
20
                    bool gameClear = false; //ゲームクリアーしたら操作を無効にする
           private
21
           public
                    Text clearText; //ゲームクリアー時に表示するテキスト
22
23
           void Start () {
24
                anim = GetComponent<Animator>();
25
                rigidbody2D = GetComponent<Rigidbody2D>();
26
                renderer = GetComponent<Renderer>();
27
           }
28
29
           void Update ()
30
31
                isGrounded = Physics2D.Linecast (
32
                    transform.position + transform.up * 1,
33
                    transform.position - transform.up * 0.05f,
34
                    groundLayer);
35
```

2017/6/15

```
36
                           ) { // ←追加部分 ゲームクリア以降ジャンプ禁止の if: 分岐条件を
37
                    if (Input.GetKeyDown ("space")) {
38
                         if (isGrounded) {
39
                             anim.SetTrigger ("Jump");
40
                             isGrounded = false;
41
                             rigidbody2D.AddForce (Vector2.up * jumpPower);
42
                        }
43
44
                }
45
46
                float
                         velY = rigidbody2D.velocity.y;
47
                bool
                        isJumping = velY > 0.1f? true: false;
                         isFalling = velY < -0.1f? true: false;
48
                bool
49
                anim.SetBool ("isJumping", isJumping);
                anim.SetBool ("isFalling", isFalling);
50
51
                //ゲームクリア以降弾を打たせない、カメラの位置から "8" 下がるとゲームオーバー
52
53
                               ) { // 追加 if: 分岐条件を考えてください。
54
                    if (Input.GetKeyDown ("left ctrl")) {
55
                         anim.SetTrigger ("Shot");
                         Instantiate (bullet, transform.position + new Vector3 (0f, 1.2f, 0f)
56
57
                                  , Quaternion.identity);
                    }
58
59
                    if (gameObject.transform.position.y < Camera.main.transform.position.y - 8)
60
61
62
                        life.GameOver ();
63
                }
64
65
           }
66
67
           void FixedUpdate ()
68
69
                //左右に移動させない MainCamera を動かさない
70
                                ) {
                                          // ← 追加 if : 分岐条件を考えて下さい。
                    // ゲームクリア前処理
71
                    float x = Input.GetAxisRaw ("Horizontal");
72
73
                    if (x != 0) {
                         rigidbody2D.velocity = new Vector2 (x * speed, rigidbody2D.velocity.y);
74
75
                         Vector2 temp = transform.localScale;
76
                         temp.x = x;
77
                         transform.localScale = temp;
78
                         anim.SetBool ("Dash", true);
79
                         if (transform.position.x > mainCamera.transform.position.x - 4) {
80
                             Vector3 cameraPos = mainCamera.transform.position;
81
                             cameraPos.x = transform.position.x + 4;
82
                             mainCamera.transform.position = cameraPos;
```

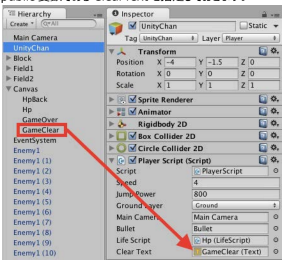
GC2015 Unity p. 6 2017/6/15

```
83
                         }
 84
                         Vector2 min = Camera.main.ViewportToWorldPoint (new Vector2 (0, 0));
 85
                         Vector2 max = Camera.main.ViewportToWorldPoint (new Vector2 (1, 1));
 86
                         Vector2 pos = transform.position;
 87
                         pos.x = Mathf.Clamp (pos.x, min.x + 0.5f, max.x);
 88
                         transform.position = pos;
 89
                     } else {
 90
                         rigidbody2D.velocity = new Vector2 (0, rigidbody2D.velocity.y);
 91
                         anim.SetBool ("Dash", false);
 92
                    }
                } else {
 93
 94
                     //ゲームクリア以降の処理
                     //クリアーテキストを表示
 95
 96
                     clearText.enabled = true;
 97
                     //アニメーションは走り
 98
                     anim.SetBool ("Dash", true);
 99
                     //右に進み続ける
100
                     rigidbody2D.velocity = new Vector2 (speed, rigidbody2D.velocity.y);
101
                     //5 秒後にタイトル画面へ戻る CallTitle メソッドを呼び出す
102
                     Invoke("CallTitle", 5);
103
                }
104
            }
105
106
            void OnCollisionEnter2D (Collision2D col)
107
            {
108
                if (!gameClear) {
                     if (col.gameObject.tag == "Enemy") {
109
                         StartCoroutine ("Damage");
110
111
                     }
112
                }
113
            }
114
115
            IEnumerator Damage ()
116
117
                gameObject.layer = LayerMask.NameToLayer("PlayerDamage");
118
                int count = 10;
119
                while (count > 0){
120
                     renderer.material.color = new Color (1,1,1,0);
                     yield return new WaitForSeconds(0.05f);
121
                     renderer.material.color = new Color (1,1,1,1);
122
123
                     yield return new WaitForSeconds(0.05f);
                     count--;
124
125
                }
126
                gameObject.layer = LayerMask.NameToLayer("Player");
127
            }
128
129
```

2017/6/15

```
130
131
132
            // クリアオブジェクトとの衝突処理
            void OnTriggerEnter2D (Collider2D col)
133
134
            {
135
                //タグが ClearZone である Trigger にぶつかったら
                if (col.tag == "ClearZone") {
136
                    //ゲームクリアーフラグ処理
137
138
                    gameClear = true;
139
                }
140
            }
141
142
143
            void CallTitle ()
144
145
                //タイトル画面へ
                SceneManager.LoadScene("Title");
146
147
148
        }
```

public 変数である ClearText を指定しておきます。



2017/6/15

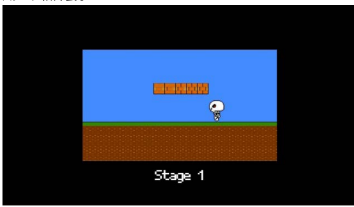
4. 結果

これで、ゲーム全体が完成しました。最終的に下記の通りの動作になるはずです。

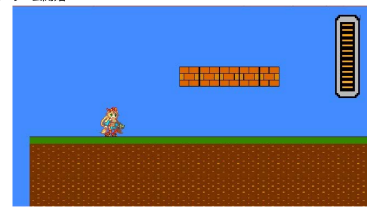
1) Title 画面



2) ステージ紹介表示

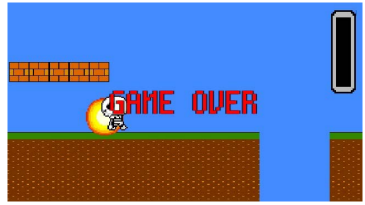


3) ゲーム開始

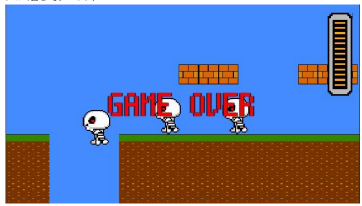


2017/6/15

(ア) ライフが"0"でゲームオーバー



(イ) 穴に落ちてゲームオーバー



4) クリア地点まで進むとゲームクリア、Unity ちゃんが画面右へ



5) ゲームオーバー後、クリックか、クリア 5 秒でタイトルへ

