2017/5/21

# Unity ちゃんに弾を撃たせる。

## 1. 弾の作成

¥¥mmnas01¥student¥GC2015¥02\_授業¥2017¥Unity¥20170525\_Unity ちゃんが弾を打つ¥素材に弾の画像"bullet.png"がありますので、Sprite フォルダにインポートしておきます。

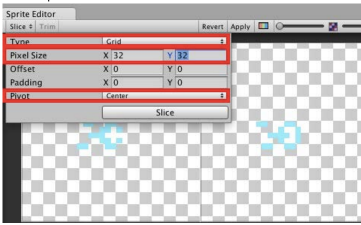


Bullet.png

インポート後、下記のように設定しておきます。



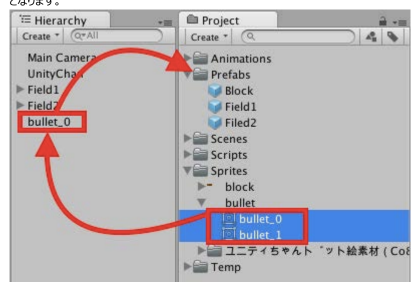
その後、SpriteEditorで2つの画像に分割しておきます。



2017/5/21

背景のブロック、地面と同じ要領で prefab 化します。手順は下記の通り2枚の Sprite 画像に分割出来た後、

- 1. Hierarchy ビューヘドラッグ & ドロップ
- 2. Prefabs フォルダへ移して Prefab 化する。
- 3. Prefab 化が完了したら、Hierarchy ビューの bullet は削除する となります。



Prefab 化し、元のオブジェクトは削除 Prefab の名前は「Bullet」に変更し、Rigidbody2D コンポーネントを付け、Prefab 化できたら、下記の BulletScript を、先ほど作成した Bullet に取り付けます BulletScript.cs

```
using UnityEngine;
 1
 2
       using System.Collections;
 3
 4
       public class BulletScript: MonoBehaviour {
 5
           private GameObject player;
 6
 7
           private int speed = 10;
 8
 9
           void Start () {
10
               //ユニティちゃんオブジェクトを取得
11
               player = GameObject.FindWithTag("UnityChan");
12
               //rigidbody2D コンポーネントを取得
13
               Rigidbody2D rigidbody2D = GetComponent<Rigidbody2D>();
               //ユニティちゃんの向いている向きに弾を飛ばす
14
15
               rigidbody2D.velocity =
16
                    new Vector2 (speed * player.transform.localScale.x, rigidbody2D.velocity.y);
17
               //画像の向きをユニティちゃんに合わせる
               Vector2 temp = transform.localScale;
18
19
               temp.x = player.transform.localScale.x;
20
               transform.localScale = temp;
               //5 秒後に消滅
21
22
               Destroy(gameObject, 5);
23
           }
24
```

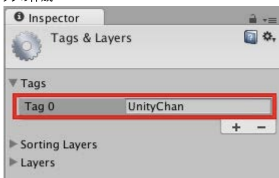
スクリプトの流れとしては、

- ① ユニティちゃんのオブジェクト情報を取得
- ② ユニティちゃんの向いている方向に弾を飛ばす ユニティちゃんが右を向いている時は localScale.x が 1 に、左を向いている時は localScale.x が-1 になっているのを利用します。
- ③ ユニティちゃんが向いている方向に弾の向きを変える
- ④ 5 秒後に弾を消滅(Destroy)させる

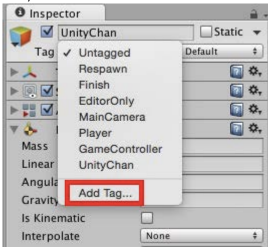
となります。このままだと、bullet が重力で墜ちてしまうため、Bullet についている Rigidbody2D の Is Kinematic に チェックを入れておきます。

その後、File ▶ Project Settings ▶ Tags & Layers に「UnityChan」という名前のタグを作成し、UnityChan にタグを追加しておきます。

#### タグの作成



Unity ちゃんへのタグの追加



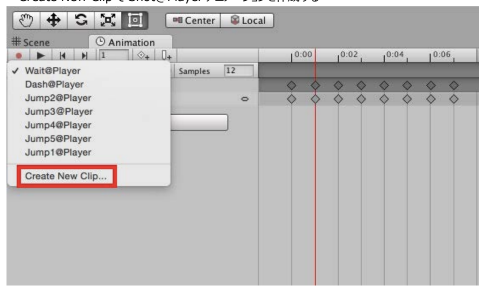
2017/5/21

## 2. 弾を撃つアニメーションを設定する

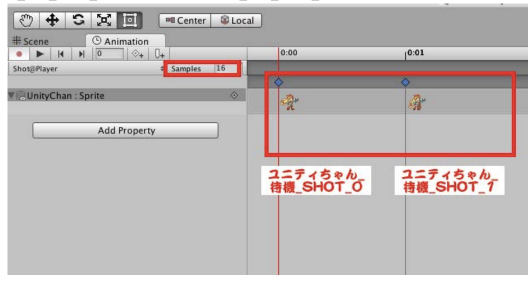
Unity ちゃんに弾を撃つアニメーションを設定します。

Hierarchy ビューで UnityChan を選択した状態で Animation ビューを開き、Create New Clip を実行して下さい~アニメーションの名前は「Shot@Player」です。

Create New Clipで Shot@Player アニメーションを作成する

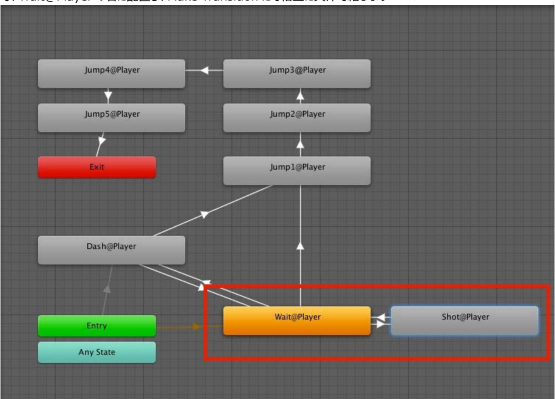


Add Property ▶ Sprite Renderer ▶ Sprite を選択し、Samples を 16、アニメーション位置 0.0 にユニティちゃん\_待機\_SHOT\_0、0.1 の位置にユニティちゃん\_待機\_SHOT\_1 を配置します。

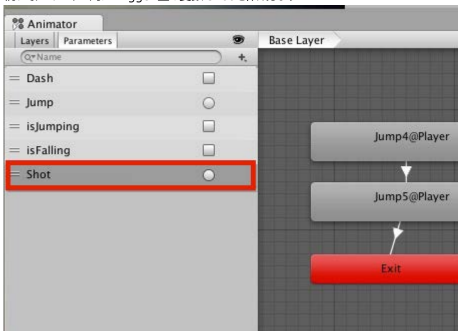


2017/5/21

続いてアニメーターの設定をしておきます。Animator ビューを開くと Shot@Player のアニメーションが追加されているので、Wait@Playerの右に配置し、Make Transition にて相互に矢印で結びます



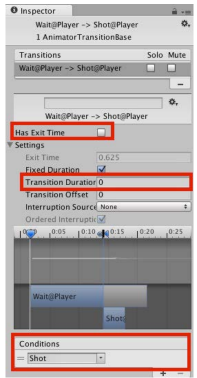
続いてアニメーター内に Trigger 型の変数 Shot を作成します $\sim$ 



2017/5/21

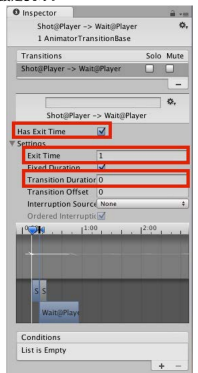
次に Wait@Player から Shot@Player へ向いている矢印をクリックし、Inspector ビューの設定をします。

Trigger 変数 Shot が true になった時に Shot@Player を再生したいので、「Has Exit Time」は false、Transition Duration は 0、Conditions に Trigger 変数 Shot を設定します



Shot@Player から Wait@Player へ向いている矢印の Inspector も設定します。

こちらは、1 回実行して戻ればいいので Has Exit Time は true、Exit Time は 1、Transition Duration は 0 に設定します。



2017/5/21

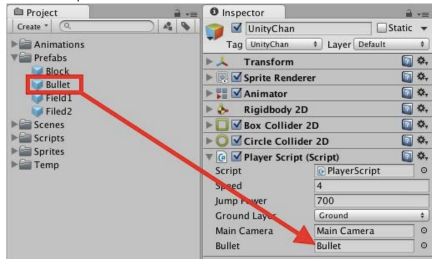
### 3. 実際に弾を撃たせてる

これで弾を撃つ準備ができました。実際に弾を撃たせるようソースに追加します。

Player.cs

```
1
          using UnityEngine;
 2
          using System.Collections;
 3
 4
          public class PlayerScript : MonoBehaviour {
 5
 6
               public float speed = 4f;
 7
               public float jumpPower = 700;
 8
               public LayerMask groundLayer;
 9
               public GameObject mainCamera;
               public GameObject bullet;
10
11
12
               private Rigidbody2D rigidbody2D;
               private Animator anim;
13
14
               private bool isGrounded;
15
               void Start () {
16
17
                    anim = GetComponent<Animator>();
                    rigidbody2D = GetComponent<Rigidbody2D>();
18
19
               }
20
21
               void Update ()
22
                   isGrounded = Physics2D.Linecast (
23
24
                    transform.position + transform.up * 1,
25
                   transform.position - transform.up * 0.05f,
                    groundLayer);
26
27
                    if (Input.GetKeyDown ("space")) {
28
                        if (isGrounded) {
29
                             anim.SetTrigger("Jump");
30
                             isGrounded = false;
                             rigidbody2D.AddForce (Vector2.up * jumpPower);
31
                        }
32
33
                    }
34
                   float velY = rigidbody2D.velocity.y;
35
                    bool isJumping = velY > 0.1f? true:false;
36
                    bool isFalling = velY < -0.1f ? true:false;
                    anim.SetBool("isJumping",isJumping);
37
                    anim.SetBool("isFalling",isFalling);
38
                    if (Input.GetKeyDown ("left ctrl")){
39
40
                        anim.SetTrigger("Shot");
                        Instantiate(bullet, transform.position +
41
                             new Vector3(0f,1.2f,0f), transform.rotation);
42
43
                    }
                   // 以下省略
44
```

ソース入力後、public 変数の bullet に Prefab の Bullet を設定します。



左の control キーを押した時にアニメーターの Trigger 変数 Shot を true にし、Instantiate にて Bullet を生成しています~生成位置はユニティちゃんの足元から Y 軸方向に 1.2 上に調整しています。

これで弾が撃てるはずです。

