

Unity で文化祭用ゲームランチャーを作ろう

T.Wattz

2024 年 6 月 2 日

麻布の物理部無線班の部誌に Unity のコードエディターは VS-code みたいな事書かれてて憤慨しました。再び T.wattz です。(Mac ならわからんでもないけど Windows ならどっからどう考えても VisualStudio ですよねえ (#^ω^)

それはさておき、AtsEX はニッチで複雑怪奇な話題だったのですが、今回は C#プログラミングの定番である Unity を使ってゲームランチャーを作っていきます! (半分筆者の日記みたいなものですが) リポジトリは github.com/cydiawaltz/GameLuncher2024 にあるのでどうぞ御覧ください。Unity は 2022.3.2f1 が必要です。また無 Asset 主義者なので基本的にアセットは登場しないと思いますのでご安心下さい。

まずはデザインを決めます。斯々然々でそこらへんに落ちてた PS2 ソフト「ナムコミュージアム アークード Hits!」をパクることに決定しました。(以下画像)



図 1 ブライドなんてない。

よし。では早速 Unity を開いてみましょう。そして、なんとなくいい感じにオブジェクトを配置します。

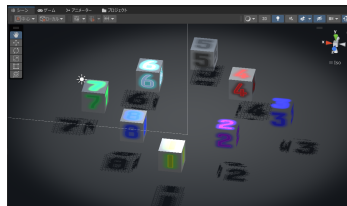


図 2 円状にオブジェクトを配置。

しました。では早速カメラを設置し、それを回すプログラムを記述しましょう。

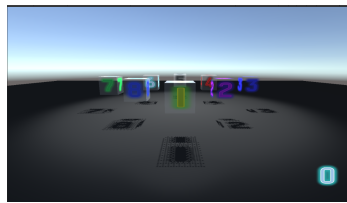


図 3 カメラを設置。

リスト 1 MoveNext.cs

```
1 \\using ディレクティブ、クラス名とかは省略。
2 public float speed;//移動する速度
3 public int allObjects;//置いている
4   ゲームの総数
5 public GameObject center;//真ん中(
6   今回は原点)にあるGameObject
7 public int index;
8 public int moveAngle;//回転角
9 float moveSeconds;//回転する秒数(内
10 部演算用)
11 public float currentAngle;//現在の
12   角度
13 void Start()
14 {
15     index = 1025;
16     moveAngle = 360/allObjects;//
17     回転角の大きさを設定
18     moveSeconds = moveAngle/speed
19     ;//移動時間を設定
20     currentAngle = 0f;//位置を初期
21     化
22 }
23 void Update()
24 {
25     if(Input.GetKeyDown(KeyCode.
26       RightArrow))
27     {
28         StartCoroutine(Move(-speed
29           ));
30         index++;
31         currentAngle =
32           currentAngle+
33           moveAngle;
34     }
35     if(Input.GetKeyDown(KeyCode.
36       LeftArrow))
37     {
38         StartCoroutine(Move(speed
39           ));
40         if(index == 0){
41             SceneManager.
42               LoadScene("HideScene
43                 ");};//イースターエッグ
44         else{index--;}
45         currentAngle =
46           currentAngle-
47           moveAngle;
48     }
49 }
50 public IEnumerator Move(float
51   speed)
52 {
53     float timer = 0f;
54     while (timer < moveSeconds)
55     {
56         transform.RotateAround(
57           center.transform.
58             position,new Vector3
59             (0,1,0), speed);//こ
60             れを唱えると第一引数 (
61             Vector3 型)の位置を中心
62             に回転します。
63         //center.transform.
64           positionは普通に Vector3
65           .zero でいいです。
66         timer ++;
67         yield return null;
68     }
69 }
```

(うわっ長っ、先が思いやられるなコレ)

このスクリプトを回転する物体 (MainCamera) にアタッチし、インスペクタに諸々の情報を入力しましょう。

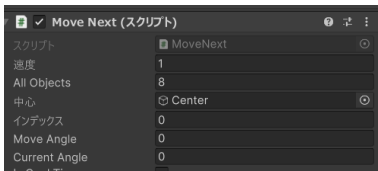


図4 見にくっ。

これでオブジェクトを回転できました。へい。見づらいので紙版でご覧の方は pdf 版で見るほうがいいかもしれません。まあ、大したことやってる写真でもないのでもシカトしてもらっても構いません。次は UI にしましょうかねえ。ではまたクソ長コードを御覧ください。

リスト 2 UIDraw.cs

```
1 //再びusing とクラスの記述は省略
2 public MoveNext moveNext;
3 public int index;
4 public bool isDisplay;//表示・非表示
5 public GameObject imageObject;
6 public Image imageComponent;
7 public Sprite[] spriteImage;
8 public GameObject buttonObject;
9 public Image buttonComponent;
10 public Sprite[] buttonImage;
11 public GameObject info;
12 void Start ()
13 {
14     imageComponent = imageObject.
15         GetComponent<Image>();
16     buttonComponent = buttonObject.
17         GetComponent<Image>();
18     isDisplay = true;
19 }
20 void Update ()
21 {
22     index = moveNext.index;
23     if(isDisplay == true)
24     {
25         imageComponent.sprite =
26             spriteImage[(index%(
27                 moveNext.allObjects
28                 ))];//わりかし脳筋なので
29         spriteImage[0]には
30         allObjects のをいれる
31     }
32     buttonComponent.sprite =
33         buttonImage[0];
34     info.SetActive(true);
35 }
36 if(isDisplay == false)
37 {
38     buttonComponent.sprite =
39         buttonImage[1];
40 }
```

```
30 info.SetActive(false);
31 }
32 }
33 public void OnClick ()
34 {
35     isDisplay = !isDisplay;
36 }
```

表示/非表示とスプライトの表示をまとめてみました。

同一オブジェクトのテクスチャ画像を index の値に応じて変更する感じの処理です。

また、最後のメソッド Onclick() は表示/非表示を反転させるやつです。表示/非表示を入れ替えるボタンの OnClick() で呼び出します。完成形はこんな感じになりま〜す。

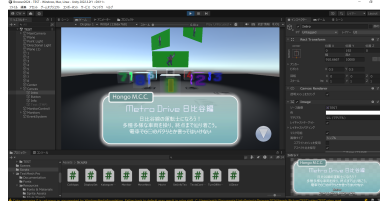


図5 回転すると変わります。

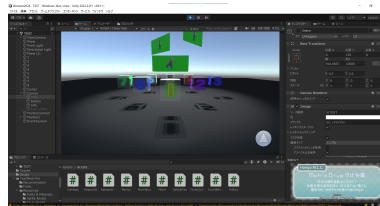


図6 非表示にもできます。

次に解像度に応じて諸々を調整します。いらない？ウインドウの大きさいじれるし、多少はね？

リスト 3 DisplaySet.cs

```
1 public float bairitu;//倍率に応じて画像
2     の大きさを変更
3 public bool isSetWidth;//縦に合わせる(
4     インスペクターで選んでね^^e2^^99^^
5     a1)
6 void Update()
7 {
8     int width = Screen.width;
9     int height = Screen.height;
10    RectTransform rectTransform =
11        GetComponent<RectTransform
12        >();//対象のオブジェクトにアタ
13        ッチ
```

```
8 float screenRatio = (float)width
9     / height;
10 if (isSetWidth)
11 {
12     rectTransform.
13         SetSizeWithCurrentAnchors
14         (RectTransform.Axis.
15         Horizontal, width /
16         bairitu);
17 }
18 else
19 {
20     rectTransform.
21         SetSizeWithCurrentAnchors
22         (RectTransform.Axis.
23         Vertical, height /
24         bairitu);
25 }
```

うん。いい感じ。isSetWidth を true にしておくで横幅に、false にすると縦幅に合うよう調整しました。(解像度が 1920*1080 で isSetWidth を true にしてるとき、bairitu が 2 だと 1920/2=960 で横幅は 960px に調整されます。) 次に位置。このままだと解像度が大きいほど下に下がってしまって遺憾なのでそれもスクリプトでゴリ押し。

今思ったけど普通にピボットを下部に調整すればよかっただけジャマイカ...?

リスト 4 SetInfoTex.cs

```
RectTransform rectTransform;
public int heightBairitu;
void Start()
{
    rectTransform = this.GetComponent
    <RectTransform>();
}
void Update()
{
    int height = Screen.height;
    float posHeight = height /
    heightBairitu;
    rectTransform.anchoredPosition =
    new Vector2(0,posHeight);
}
```

あんまり綺麗なコードじゃないです... 精進します。先ほどと同じように倍率の値を設定すると解像度に関わらずいい感じの見た目になります。

最後を new Vector2(this.transform.position.x とすると x の値が毎フレームごと

にどんどん増えていくんですよ
ねえ... なんてだろ。

UI も実装したので、メインディッ
シュであるアプリ起動の実装に移
ります。

リスト 5 CallApps.cs

```
1 using UnityEngine;
2 using System.Diagnostics;
3 using System.IO;
4 public class CallApps : MonoBehaviour
5 {
6     public MoveNext moveNext;
7     public int index;
8     public string exepath;
9     public string readmePath;
10    string type;
11    public bool isHTML;
12    public bool isNeedQuit;
13    public int currentNum;
14    private void Update()
15    {
16        index = moveNext.index%
17            moveNext.allObjects;
18        if(isHTML){ type = "html";}
19        else { type = "exe"; }
20        exepath = Path.Combine(
21            Application.dataPath,
22            "../Apps/GAME" + index +
23            "/main." + type);
24        readmePath = Path.Combine(
25            Application.dataPath,
26            "../Apps/GAME" + index +
27            "/readme.txt");
28        if (Input.GetKeyDown(KeyCode.Z)
29            &&index == currentNum)
30        {
31            LaunchApp(isHTML, isNeedQuit
32                );
33        }
34        if(Input.GetKeyDown(KeyCode.X)
35            &&index == currentNum)
36        {
37            LaunchReadMe();
38        }
39    }
40    public void LaunchApp(bool isHTML
41        ,bool isNeedQuit)
42    {
43        Process.Start(exepath);
44        if(isNeedQuit == true)
45        {
46            Application.Quit();
47        }
48    }
49    public void LaunchReadMe()
50    {
51        Process.Start(readmePath);
52    }
53 }
```

まあ簡単な実装ですが。
一番の見どころは Sys-
tem.Diagnostics.Process.Start(string
fileName) でしょうか。
これを呼び出すとファイルを開く

ことができます。便利。ちなみに
ProcessStartInfo っのを叩くと
他にも引数を指定したりいろいろ
できるのですが、こちらについて
は今回あまり関係ないので割愛。
(「MetroDrive 日比谷編」付属の
コンポーネントインストーラも引
数付きで起動してるのでサイレン
トインストールが使えます。)
インスペクタから isNeedQuit
(負荷の大きいゲームとかフル
スクリーンのゲーム等で true)、
isHTML (HTML ゲームで true)
とかを設定します。起動は伝統に
従って Z でアプリ起動としました。
半ページ残ってるのでプレイ画面
の軽量化でもやりましょうか。

リスト 6 Monitor.cs

```
1 public GameObject[] monitors;//
2 monitors[0]には何も淹れない
3 public GameObject offMonitorsL;
4 public GameObject offMonitorsR;
5 public MoveNext moveNext;//MoveNext.
6 cs
7 public GameObject[] beginOffMonitor
8 ;//めんどくさいので最初に描画しない
9 モニターは手動で設定したれ
10 public int canSee;//表示されるモニター
11 の値
12 void Start()
13 {
14     monitors[(moveNext.index%moveNext
15         .allObjects)].SetActive(true)
16     ;
17     canSee = (90 / moveNext.moveAngle
18         );//横 90° +1で開始時に白飛びす
19     るのを防止
20     foreach(GameObject beginOff in
21         beginOffMonitor)
22     {
23         beginOff.SetActive(false);
24     }
25     foreach (GameObject monitor in
26         monitors)
27     {
28         monitor.GetComponent<
29             VideoPlayer>().Pause
30             ();//全部開始時には一時停止
31     }
32     monitors[moveNext.index %
33         moveNext.allObjects].
34         GetComponent<VideoPlayer>().
35         Play();
36 }
37 void Update()
38 {
39     if(Input.GetKeyDown(KeyCode.
40         RightArrow))
41     {
42         monitors[(moveNext.index-
43             canSee-1)%moveNext.
```

```
allObjects)].SetActive(
false);
monitors[(moveNext.index+
canSee)%moveNext.
allObjects)].SetActive(
true);
foreach(GameObject monitor in
monitors)//一旦全部オフに
する
{
    monitor.GetComponent<
        VideoPlayer>().Pause
        ();
}
monitors[moveNext.index %
moveNext.allObjects].
GetComponent<VideoPlayer
>().Play();//今表示されて
るモニターだけOn にする
}
if (Input.GetKeyDown(KeyCode.
LeftArrow))
{
    monitors[(moveNext.index+
canSee+1)%moveNext.
allObjects)].SetActive(
false);
monitors[(moveNext.index-
canSee)%moveNext.
allObjects)].SetActive(
true);
foreach (GameObject monitor in
monitors)
{
    monitor.GetComponent<
        VideoPlayer>().Pause
        ();
}
monitors[moveNext.index %
moveNext.allObjects].
GetComponent<VideoPlayer
>().Play();
}
}
```

これで見えてるオブジェクトだけ
が SetActive(true) されるように
なりました。満足。
他にもテクスチャ圧縮とかコライ
ダーの削除とかで軽量化をいろ
い頑張りました。偉い。
あとはゲームです。さあ、これが読
まれているときにゲームはできて
いるのでしょうか....



図7 とりあえずテストは成功。