Unity で文化祭用ゲームランチャーを作ろう

Wattz 麻呂

2024年6月11日

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。あと、スクリプト内のところどころで括弧の付け方が気持ち悪いですが、紙面上の都合ですのでご了承ください。

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 ケード Hits!」をパクることに決定 しました。(以下画像)



図1 プライドなんてない。

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。

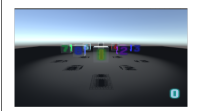


図3 カメラを設置。

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;//ゲームの総数

4 public GameObject center;//回転の中心

5 public int index;
6 public int moveAngle;//回転角
7 float moveSeconds;//回転する秒数

8 public float currentAngle;//現
```

在の角度

```
index = 1025;
   moveAngle = 360/allObjects
        ;//回転角の大きさを設定
   moveSeconds = moveAngle/
        speed;//移動時間を設定
   currentAngle = Of;//位置を
void Update(){
   if(Input.GetKeyDown(
        KeyCode.RightArrow)){
       StartCoroutine(Move(-
            speed));
       index++;
       currentAngle =
            currentAngle+
            moveAngle;
   if(Input.GetKeyDown(
        KevCode.LeftArrow)){
       StartCoroutine(Move(
            speed));
       if(index == 0){
            SceneManager.
            LoadScene("
            HideScene");}//イ
            ースターエッグ
       else{index--;}
       currentAngle =
            currentAngle-
            moveAngle;
   }
public IEnumerator Move(float
     speed){
   float timer = Of;
   while (timer < moveSeconds
       transform.RotateAround(
            center.transform.
            position, new
            Vector3(0.1.0).
            speed);//これを唱
            えると第一引数(
            Vector3型)の位置を
            中心に回転します。
       //center.transform.
            position は普通に Vector3
            .zero でいいです。
      timer ++:
      vield return null:
}
```

void Start()

10

11

12

14

15

16

17

18

19

20

21 22

24

25

26

28

29 30

31

32

33

35

36

37

38

(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。まぁ、大したことやってる写真でもないのでシカトしてもらっても構いません。次は UI にしましょうかねぇ。ではまたクソ長コードを御覧ください。

リスト 2 UIDraw.cs

```
1
     public MoveNext moveNext;
2
     public int index:
     public bool isDisplay;//表示·非表示
     public GameObject imageObject;
     public Image imageComponent;
     public Sprite[] spriteImage;
     public GameObject buttonObject;
     public Image buttonComponent;
     public Sprite[] buttonImage;
10
     public GameObject info;
11
     void Start (){
         imageComponent = imageObject.
12
              GetComponent<Image>():
13
         buttonComponent = buttonObject
              .GetComponent<Image>();
14
         isDisplay = true;
15
     7
16
     void Update (){
17
         index = moveNext.index;
18
         if(isDisplay == true)
19
20
             imageComponent.sprite =
                  spriteImage[(index%(
                  moveNext.allObjects
                  ))];//わりかし脳筋なの
                  でspriteImage[0]には
                  allObjects のをいれる
21
            buttonComponent.sprite =
                  buttonImage[0]:
22
             info.SetActive(true);
23
24
         if(isDisplay == false)
25
            buttonComponent.sprite =
                  buttonImage[1];
```

```
27 info.SetActive(false);
28 }
29 }
30 public void OnClick (){
31 isDisplay = !isDisplay;
32 }
```

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?まぁ、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

画像の大きさを変更

2 public bool isSetWidth;//縦に合わせ

る (インスペクターで選んでね^e2

^-99^al)

3 void Update()

4 {

int width = Screen.width;

int height = Screen.height;

7 RectTransform rectTransform =

GetComponent<

RectTransform>();//対象の
```

オブジェクトにアタッチ

```
if (isSetWidth){
             rectTransform.
                  SetSizeWithCurrentAnchors
                  (RectTransform.Axis.
                  Horizontal, width /
                  bairitu):
10
         }
11
         elsef
12
             rectTransform.
                  SetSizeWithCurrentAnchors
                  (RectTransform.Axis.
                  Vertical, height /
                  bairitu);
13
         7
```

うん。いい感じ。isSetWidth をtrue にしておくと横幅に、false にすると縦幅に合うよう調整します。bairitu の値は現物合わせで調整しました。(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田1

今思ったけど普通にピポットを下部に 調整すればよかっただけジャマイカ...?

リスト 4 SetInfoTex.cs

```
RectTransform rectTransform:
2
     public int heightBairitu;
3
     void Start(){
        rectTransform = this.
              GetComponent<
              RectTransform>();
    }
     void Update(){
        int height = Screen.height;
8
        float posHeight = height /
              heightBairitu;
9
        rectTransform.anchoredPosition
               = new Vector2(0,
              posHeight);
```

あんまり綺麗なコードじゃないですね... 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

$$\label{eq:constraint} \begin{split} &\text{new Vector2} (\text{this.transform.position} \\ &\text{.x,posHeight)} \end{split}$$

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 ねぇ... なんでだろ。 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;
     public class CallApps :
 4
           MonoBehaviour{
5
         public MoveNext moveNext:
6
         public int index;
7
         public string exepath;
8
         public string readmePath;
9
         string type;
10
         public bool isHTML;
11
         public bool isNeedQuit;
12
         public int currentNum;
13
         private void Update(){
             index = moveNext.index%
14
                  moveNext.allObjects;
15
             if(isHTML){ type = "html
                  ";}
             else { type = "exe"; }
16
17
             exepath = Path.Combine(
                  Application.dataPath,
                    '../Apps/GAME" +
                   index + "/main." +
                  type):
             readmePath = Path.Combine(
                  Application.dataPath,
                    "../Apps/GAME" +
                  index + "/readme.txt
                   "):
19
             if (Input.GetKeyDown(
                  KeyCode.Z)&&index ==
                   currentNum) {
20
               LaunchApp(isHTML.
                    isNeedQuit);
21
             7
             if(Input.GetKeyDown(
22
                  KeyCode.X)&&index ==
                  currentNum){
23
               LaunchReadMe();
24
25
         }
         public void LaunchApp(bool
26
               isHTML,bool isNeedQuit){
27
             Process.Start(exepath);
28
             if(isNeedQuit == true) {
29
               Application.Quit();
30
31
32
         public void LaunchReadMe(){
33
           Process.Start(readmePath);
34
35
```

ま あ 簡 単 な 実 装 で す が 。

一 番 の 見 ど こ ろ は System.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 ってのを叩くと

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てます。)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

```
public GameObject[] monitors;//無
          計画な実装のせいで 1から始まる
     public GameObject offMonitorsL;
     public GameObject offMonitorsR;
     public MoveNext moveNext://
          MoveNext.cs
     public GameObject[]
          beginOffMonitor;//めんどくさい
          ので最初に描画しないモニターは手
          動で設定したれ
     public int canSee;//表示されるモニ
          ターの値
     void Start(){
        monitors[(moveNext.index%
8
             moveNext.allObjects)].
             SetActive(true):
        canSee = (90 / moveNext.
             moveAngle);//横90°+1で
              開始時に白飛びするのを防止
10
        foreach(GameObject beginOff in
              beginOffMonitor){
11
            beginOff.SetActive(false);
12
        foreach (GameObject monitor in
13
              monitors){
            monitor.GetComponent<
                 VideoPlayer>().Pause
                 ();//全部開始時には一時
                 停止
15
16
        monitors[moveNext.index %
             moveNext.allObjects].
              GetComponent<VideoPlayer
             >().Play();
17
     void Update(){
18
        if(Input.GetKeyDown(KeyCode.
             RightArrow)){
            monitors[((moveNext.index-
                 canSee-1)%moveNext.
                 allObjects)].
                 SetActive(false);
            monitors[((moveNext.index+
                 canSee)%moveNext.
```

allObjects)].
SetActive(true);

foreach(GameObject monitor

```
in monitors)//一日全
                  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.GetKevDown(KevCode.
              LeftArrow)){
            monitors[((moveNext.index+
                  canSee+1)%moveNext.
                  allObjects)].
                  SetActive(false):
            monitors [ ((moveNext.index-
                  canSee)%moveNext.
                  allObjects)].
                  SetActive(true):
31
            foreach (GameObject
                  monitor in monitors)
33
                monitor.GetComponent<
                     VideoPlayer>().
                     Pause():
34
35
            monitors[moveNext.index %
                  moveNext.allObjects].
                  GetComponent<
                  VideoPlayer>().Play
36
37
```

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ろ頑張りました。偉い。 あとはゲームです。さぁ、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....

これで見えてるオブジェクトだけ



図7 とりあえずテストは成功。