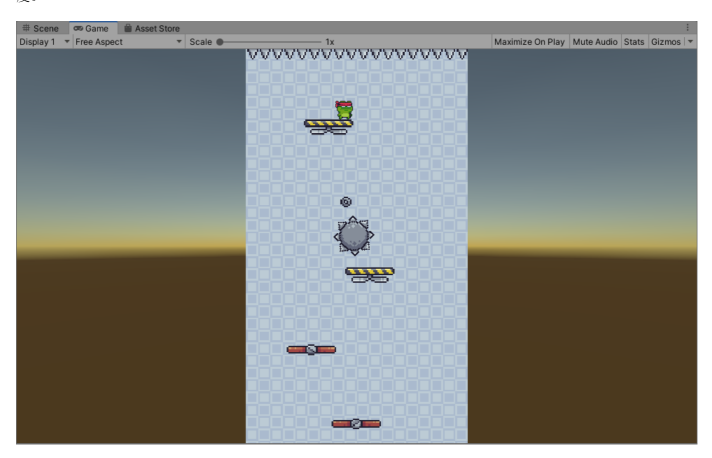
2D 游戏教程

0. 简介

本次课堂作业要实现一个2D的游戏。游戏的基本玩法是玩家通过左右移动,不断向下跳到不同平台上,躲避障碍物并避免跌落,避免被屏幕顶端的刺刺伤。游戏主要使用了 Pixel Adventure 1 的素材包,可以在 Asset Store 上免费下载,也可以在作业附件中下载。

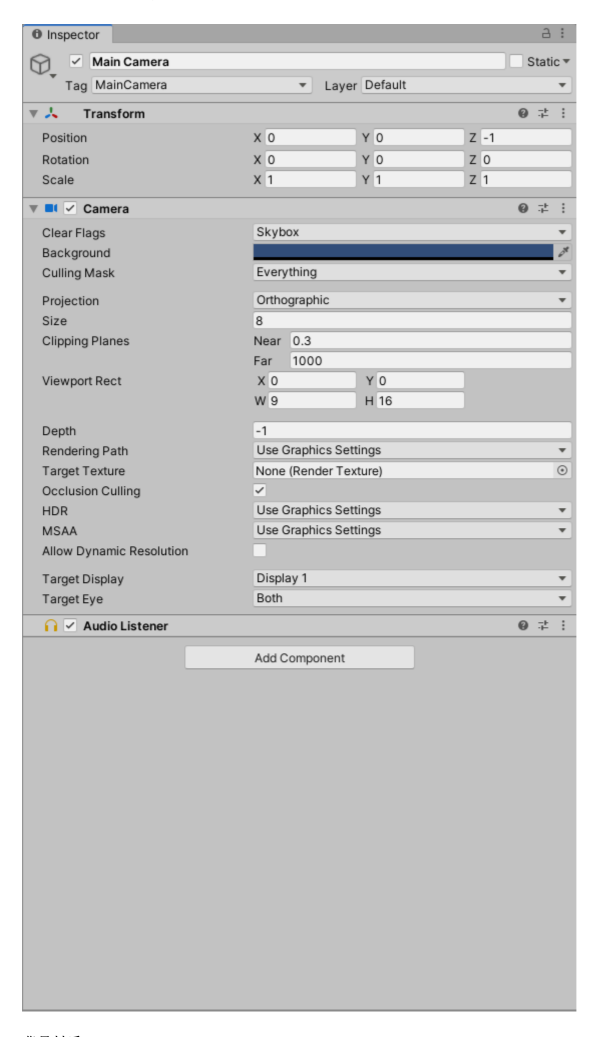
本次作业主要参考了@M_Studio制作的《Speed Down》系列视频教程,并做了一些修改以适应作业时间和难度。



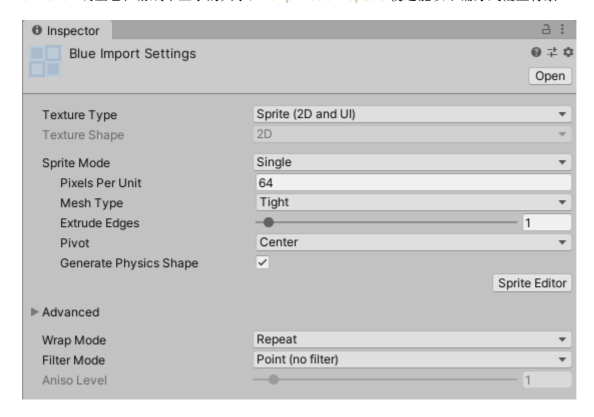
1. 背景

背景图片

背景设置 因为要做的是竖版的跑酷游戏,需要调整 Main Camera,使屏幕可见区域适应竖屏。如果在项目创建时,创建了2D项目,只需要设置 Viewport Rect->w/h=9/16 或 10/16;如果一开始创建的是3D项目,还需要设置 Camera->Projection=Orthographic,Transform->Position->Z=-1。



在 Pixel Adventure 1/Assets/Background/ 中选择喜欢的背景贴图,设置 Sprite Mode->Pixels Per Unit=64 调整它在游戏中显示的大小,Warp Mode=Repeat 使之能以平铺方式覆盖背景。

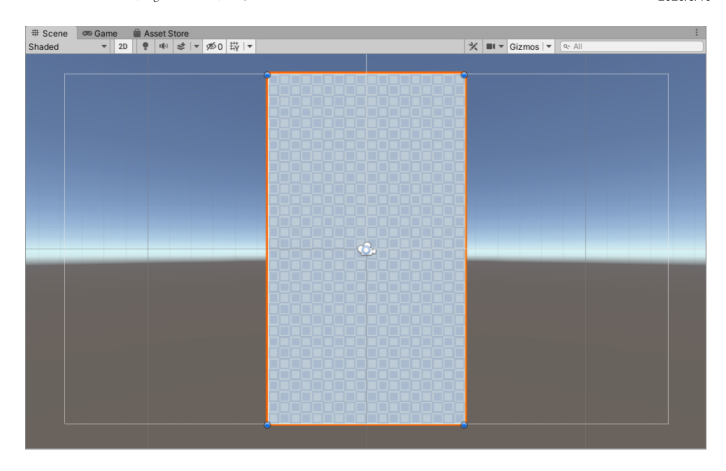


场景中新建 Quad ,名为 Background ,来表示背景,其中 Transform->Scale=(9,16,1) 以充满视窗。

文件夹中新建 Material ,名为 BackgroundMat ,并选为 Unlit/Texture 形式,选择之前的背景贴图作为材质的 Base(RGB) ,并设置 Tiling=(9,16) 以满足背景比例。将材质 BackgroundMat 赋给 Background 。

测试

运行游戏,可以看到背景贴图,调整 BackgroundMat 中的 Offset 即为调整贴图的UV坐标,可以看到背景贴图的平移。



背景运动

为了更好地实现背景卷轴化的运动,在 Background 下新建脚本。脚本内获取当前物体上的材质,并修改材质中贴图的UV坐标偏移量 material.mainTextureOffset 来实现背景移动。代码如下:

```
public Vector2 speed;
Material material;
Vector2 movement;

// Start is called before the first frame update
void Start()
{
    material = GetComponent<Renderer>().material;
}

// Update is called once per frame
void Update()
{
    movement+=speed;
    material.mainTextureOffset = movement;
}
```

测试

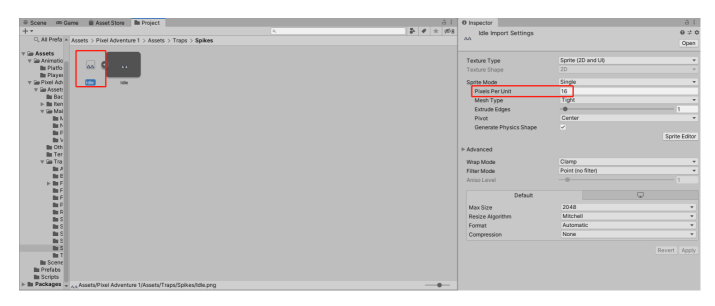
在 Inspector 中设置 Background 下脚本的 speed ,运行游戏,可以看到背景贴图,调整 BackgroundMat 中的 Offset 即为调整贴图的UV坐标,可以看到背景贴图的平移。

Note: 我们也可以通过实现一个Shader来制作背景滚动动画,这会在渲染的章节介绍。

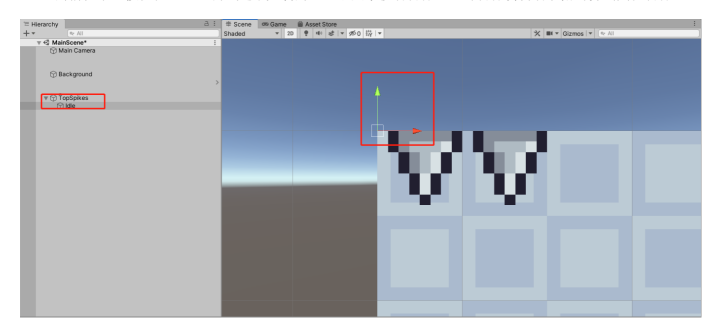
顶部尖刺

创建顶部尖刺

新建一个空物体,名为 TopSpikes。然后打开 Pixel Adventure 1/Assets/Traps/Spikes,选择其中的 Idle,设置 SpriteMode->Pixels Per Unit=16(16比较适合本次作业,注意之后的每个2D素材都需要设置该项为16)。将其从文件浏览器拖入场景中,此时场景中出现了一个刺形状,设为 TopSpikes 的子对象,并将 Transform->Position->z 设为 0,以防无法和后续物体发生碰撞(注意之后每个2D物体都需要设定位置的z 坐标为0)。



设置 Transform->Rotation->z=180 ,使之方向向下,将其放在背景顶部。为了方便对齐,可以在使用 Move Tool 的情况下,按住键盘 V ,尝试选中尖刺的左上锚点来移动物体,这时物体会自动吸附对齐到其他物体上。

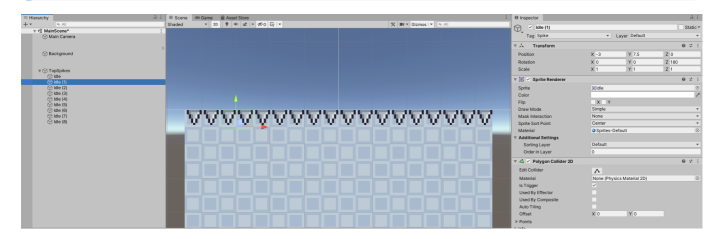


复制尖刺,利用对齐小技巧,铺满背景顶部。

添加碰撞体

选中所有的尖刺,添加PolygonCollider2D,以便后续计算碰撞。

Note: 打开Scene Tab右上角的Gizmos选项,可以方便随时随地查看物体的碰撞体等信息。其中碰撞体以绿色线标出。

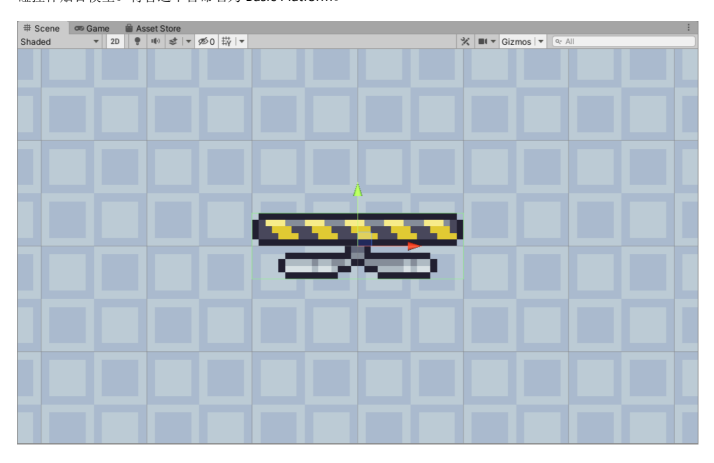


Note: Collider 是 Unity 实际用于物理计算的组件。 Unity 中提供了几种基本形状的 Collider,如 Sphere Collider/Box Collider/Capsule Collider,这几种 Collider 在碰撞计算中开销较低,常常会使用在游戏中。在刚体物理仿真中,还可以通过为 Collider 赋上 Physic Material 来指定物体的摩擦系数、弹力等来模拟不同材质的物体。

2. 平台

普通平台

创建平台 普通平台来自于文件中的 Pixel Adventure 1/Assets/Traps/Falling Platform/On 。同样的 将其SpriteMode->Pixels Per Unit 设为16,并复制其中的 On(32x10)_0 到场景中,命名为Basic Platform。为了让它在游戏中可以托住角色,为其添加碰撞体 BoxCollider2D,并使用 Edit Collider 调整使其碰撞体贴合模型。将普通平台命名为 Basic Platform。



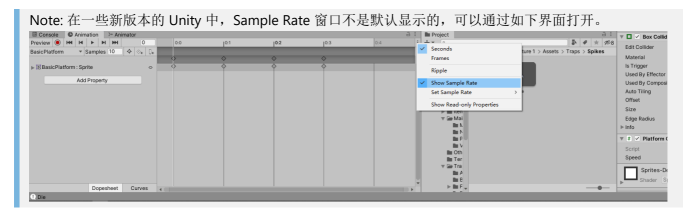
平台动画 菜单栏 Window->Animation->Animation 打开动画窗口,在 Hierarchy Tab 中选中 Basic Platform,点击 Animation Tab 中的 Create 为其添加一个新的 Animation Clip 动画片段。选择 Samples=10 ,这个帧率比较符合像素风格的游戏。

在 Pixel Adventure 1/Assets/Traps/Falling Platform/ 中选中 On 中的4帧图片,拖拽到Animation窗口空轨道中。



测试

运行游戏,可以看到平台的帧动画,平台下方的风扇会转动。



Note: Animation 可以为模型/图片增添动画效果,使得游戏更加生动。在游戏中往往会使用多个 Animation Clip 分别表示一个角色或物体的几个动作,然后用 Animator 来管理这些动作,实现在角色不同状态下切换播放不同的 Animation Clip,实现角色停走跑跳、攻击、防御等动作。

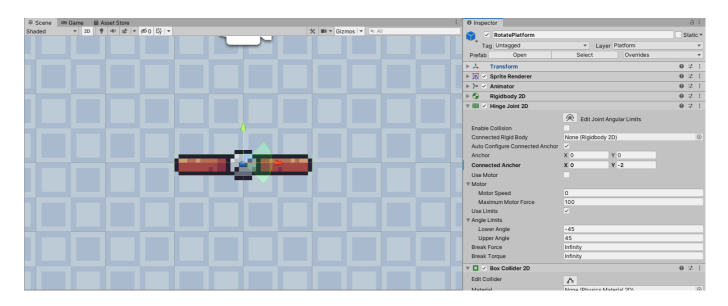
旋转平台

创建平台

这一节将制作一个可以绕着中间轴旋转的旋转平台。参照上一节,选择 Pixel Adventure 1/Assets/Traps/Platforms/Brown on ,按照上述普通平台的方法制作平台,命名为 Rotate Platform。同样为其添加动画。

物理铰链

为了使平台能够绕着中间轴旋转,需要添加铰链组件,即 HingeJoint2D ,注意此时该物体会自动被添加一个 Rigidbody2D 的组件用于刚体运动计算。然后为其增加一个 BoxCollider2D 使之能与其他物体发生碰撞。



测试

为了测试效果,我们给 Basic Platform 加上 Rigidbody2D ,并放置在 Rotate Platform 侧上方,然后运行游戏,会看到 Basic Platform 掉落,并击中 Rotate Platform 使之绕轴转动。HingeJoint2D->Angle Limits 还可以控制模型旋转的角度。在测试完成后记得去掉 Basic Platform 中的 Rigidbody2D。

Note: Joint 是 Unity 物理系统的一部分,其中包括 Hinge Joint / Spring Joint / Fixed Joint 等,2D版本还有 Distance Joint 2D 等。这些铰链实现了不同的物理约束,为游戏提供了实现丰富机关的可能。

链球障碍

在一些游戏中还会出现链子连接的球作为障碍物。在 Pixel Adventure 1/Assets/Traps/Spiked Ball/中提供了相关素材。新建一个空物体,命名为 SpikedBall。将 Pixel Adventure 1/Assets/Traps/Spiked Ball/中的 Chain 和 Spiked Ball 作为 SpikedBall 的子对象,名为 Chain 和 Ball。

在 Chain 和 Ball 中分别添加组件 Rigidbody2D ,其中 Chain 的 Rigidbody2D->BodyType=static 以防其随重力掉落,而Ball中 BodyType=Dynamic ,因此它能因重力下摆。



为了实现 Ball 绕着 Chain 转动,为 Ball 添加组件 DistanceJoint2D ,其中 Connected Rigid Body 设为 Chain 。在打开 Gizmos 时可以看到一条绿线表示连接。此时运行游戏可以看到 Ball 绕着 Chain 来回摆动。为了使之和角色发生碰撞,还需要为 Ball 添加 CircleCollider2D 。



平台移动

在该游戏中,场景中的平台会随着时间向上移动,形成玩家在不停向下闯关的错觉。为实现这个效果,新建一个名为 PlatformController.cs 的脚本,其中代码为:

```
public float speed;
Vector3 speedVec3;

// Start is called before the first frame update
void Start()
{
    speedVec3.y=speed;
}

// Update is called once per frame
void Update()
{
    Move();
}

void Move(){
    transform.position += speedVec3 * Time.deltaTime;
}
```

将该脚本挂在在所有的平台、障碍物上,并在 Inspector 中设置一个合适的速度值 PlatformController->speed=1。

测试

运行游戏,可以看到场景中的平台都随着时间上移了。

注意此时,由于所有平台都设置了碰撞体,因此当他们移动到顶端会和 Top Spikes 发生碰撞(特别是 Spiked Ball)。因此设置 Top Spikes 中的所有刺的 Polygon Collider 2D->Is Trigger=true 来避免。

Note: Collider 的 isTrigger 属性决定了物体碰撞时的效果。当 isTrigger=false,当两个物体碰撞时会产生碰撞效果,并且会触发 OnCollisionEnter/Stay/Exit 函数;而当 isTrigger=true,当两个物体碰撞时不会出现碰撞效果,且触发的是 OnTriggerEnter/Stay/Exit 函数。本次作业中将 TopSpikes 设成 trigger 使之不与 Spiked Ball 发生碰撞,而其他平台障碍物则是普通 collider,用于计算物理碰撞。

拓展

现在你已经学会了所有平台的实现,你可以根据提供的其他素材,尝试不同的物理组件,来创建其他的平台或障碍。(加分项)

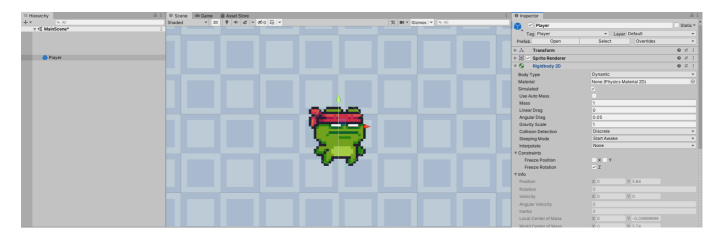
3. 角色

创建角色

类似于之前的建立平台,我们在 Pixel Adventure 1/Assets/Main Characters/ 中选择自己喜欢的主角,并选择其 Idle 动画的第一帧创建物体,命名为 Player 。

角色移动

首先给角色添加组件 Rigidbody2D ,并设置 Body Type=Dynamic , Constraint->Freeze Rotation Z=true ,使之会随重力下落,并不会再过程中左右转动。为其添加组件 CapsuleCollider2D ,设置其中的 Offset 和 Size 使得碰撞体位置大小基本贴合角色模型。



然后我们要实现角色的运动。在新建一个 PlayerController.cs 的脚本挂在 Player 下,其中添加代码:

```
Rigidbody2D rb;
public float speed;
// Start is called before the first frame update
void Start()
{
    rb = GetComponent<Rigidbody2D>();
}
// Update is called once per frame
void Update()
{
    Move();
}
void Move()
{
    float xInput = Input.GetAxisRaw("Horizontal");
    rb.velocity = new Vector2(xInput*speed, rb.velocity.y);
```

```
if(xInput != 0)
    transform.localScale = new Vector3(xInput, 1, 1);
}
```

其中因为获得的 xInput 是 1 或 -1 ,通过 transform.localScale 我们可以设置角色的左右朝向。在 Inspector中,设置 Player Controller->speed=5 ,比较适合游戏中的角色移动速度。

测试

在场景中,将 Basic Platform 移动到 Player 下方 ,运行游戏,使 Player 落在 Basic Platform 上,通过键盘可以控制其左右运动,当其到平台边缘时会坠落。

角色死亡

当角色触碰 TopSpikes 或 SpikedBall 或坠落时,触发死亡。为了检测角色死亡,在 PlayerController.cs 中实现一个函数来简单输出Log。

```
public void Die(){
    Debug.Log("Die");
}
```

由于 Top Spikes 设置了 isTrigger=true ,因此我们需要用 Trigger 的方法实现碰撞检测。2D对象碰撞时,在 被 IsTrigger 物体(Spikes)碰撞的物体(Player)中, OnTriggerEnter2D 会被调用,其中会有参数 Collider2D other 表示触发的对象。与 Roll-A-Ball 教程中类似,为所有的 Spikes 加上名为 Tag=Spike ,并在 PlayerController.cs 中实现如下代码:

```
void OnTriggerEnter2D(Collider2D other)
{
    if(other.CompareTag("Spike"))
    {
        Die();
    }
}
```



而对于 SpikedBall->Ball ,它并非一个 Trigger ,因此在碰撞发生时,OnCollsiionEnter2D 会被调用到。同样地,为 SpikedBall->Ball 加上 Tag=Spike ,并在 PlayerController.cs 中实现如下代码:

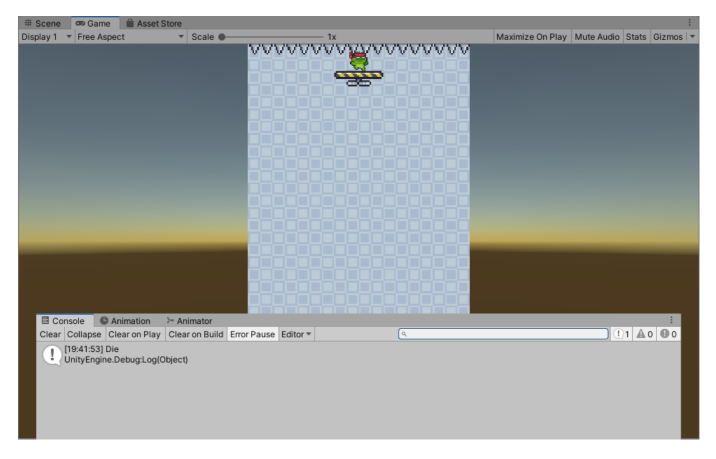
```
void OnCollisionEnter2D(Collision2D other)
{
```

```
if(other.gameObject.CompareTag("Spike"))
{
     Die();
}
```

对于坠落情况,新建一个空物体,名为 BottomLine ,并将其放置在可视范围以下,如(0,-10,0),为其建立一个 BoxCollider2D ,并将其 Size 设置足够宽,如 (20,1) 。设置 Tag=Spike ,这样当玩家坠落至该 Collider 位置时,也触发 Die() 函数使得游戏结束。

测试

运行游戏,尝试碰撞 Top Spike或SpikedBall,会发现Console中输出相应的Log。

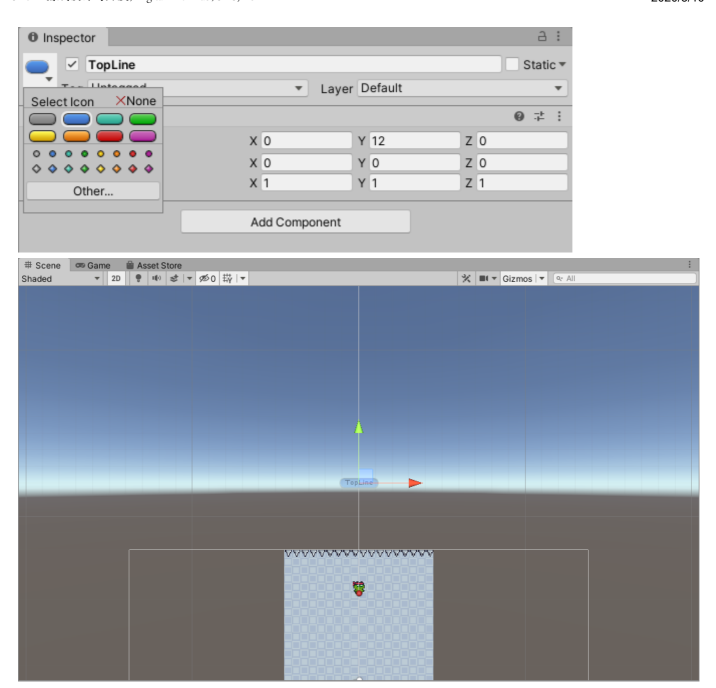


4. 平台随机生成

接下来,实现平台的无尽随机生成。

出界平台销毁

当上升的平台运动到屏幕以外时,需要将其删除,以免创建对象过多带来太大的内存开销。为此,我们可以在画面中创建一个空物体,将其名为 TopLine ,作为平台移动上限的标志物。为其选择一个醒目的 Icon 方便查看,调整其至屏幕上方合理的位置,如 (0,12,0)。



在 PlatformController.cs 中,在游戏运行时查找场景中名为 TopLine 的对象:

```
GameObject topLine;

// Start is called before the first frame update
void Start()
{
    ...
    topLine = GameObject.Find("TopLine");
}
```

并在每次更新时判断当前平台/障碍物的高度是否从超过了 topLine。一旦超过,销毁当前对象。

```
void Move(){
    ...
    if(transform.position.y>topLine.transform.position.y)
        Destroy(gameObject);
}
```

测试

运行游戏,可以在 Scene Tab 看到当平台上升到 TopLine 之上时,就会被销毁。

新平台生成

参考 Roll-A-Ball 教程,将之前的几个平台和障碍物都制作为 Prefab 。保留一个 Basic Platform ,删去现有场景中其他的平台和障碍物,并调整位置保证玩家一开始会掉落到该平台上。

方便起见,直接利用之前的 BottomLine 来作为刷新点,生成新的平台。为 BottomLine 新建一个脚本 Spawner.cs(在 Minecraft 中 Spawner 为刷怪笼),并在其中实现平台生成的逻辑。为了告诉 Spawner.cs 现在有的平台预设体,新建 public List<GameObject> Platforms,在 Inspector 中填入已有的几个预设体。然后实现一个函数 SpawnPlatform()来实现平台的产生。

首先随机生成刷新位置,然后通过随机数生成要刷新的 Prefab,并将其挂在当前对象下。

```
public void SpawnPlatform()
{
    Vector3 spawnPosition = transform.position;
    spawnPosition.x = Random.Range(-3.5f, 3.5f);

    int index = Random.Range(0, platforms.Count);
    GameObject go = Instantiate(platforms[index], spawnPosition,
    Quaternion.identity);

    go.transform.SetParent(this.gameObject.transform);
}
```

要实现隔一段时间刷新一个平台,需定时调用 SpawnPlatform():

```
public float spawnTime;
private float countTime;

void Update()
{
    countTime += Time.deltaTime;

    if(countTime >= spawnTime)
    {
        SpawnPlatform();
    }
}
```

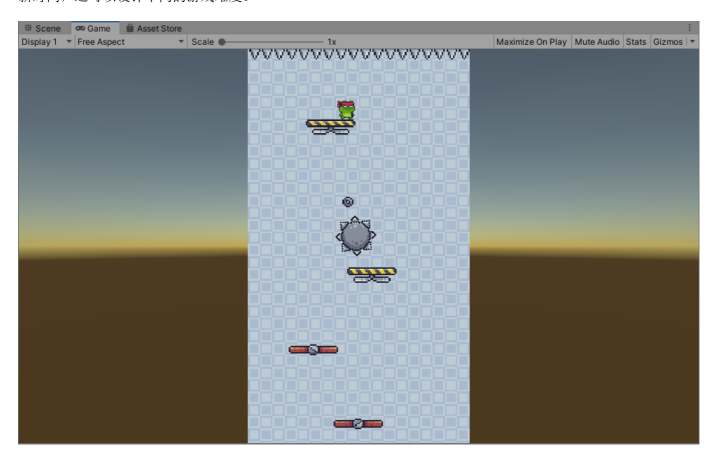
2d-physics-tutorial.md 2020/3/10

```
countTime = 0;
}
}
```

Hint: 在许多项目中,还会使用对象池的方法管理大量生成的物体。这种方法大大地节省了物体创建、初始化、销毁的开销。

测试

设置 Spawner.cs->spawnTime=3,运行游戏,即可得到一个新手友好的游戏。通过调整随机数选择策略、刷新时间,还可以设计不同的游戏难度。

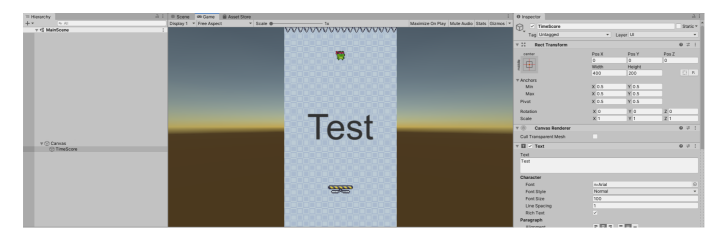


5. UI/游戏管理

最后,为游戏添加UI和游戏管理功能。

UI界面

实现计时分数。在 Hierarchy 中建立一个 UI->Text 物体,命名为 TimeScore。调整其位置和文字大小(由于是UI,需要切换到 Game Tab 下才能查看效果)。



实现游戏结束页面。在 Canvas 下新建一个 Panel ,调整颜色。在 Panel 下建立两个按钮,一个为 Restart ,一个为 Exit 。



在游戏开始时,表示游戏结束界面的 Panel 不应该出现,因此一开始将其 Inspector 里面的勾去掉,来隐藏这个 Panel 。

游戏管理

单例模式

游戏UI和游戏状态受到游戏管理器的控制。新建一个空物体,名为 GameManager ,并在其下建立 GameManager · cs脚本。

一般地,这种 Manager 脚本会被实现为单例模式,以便其他脚本调用并避免重复的生成。一个简单的单例模式可以实现如下:

```
static GameManager instance;
private void Awake()
{
   if(instance!=null)
        Destroy(gameObject);
   instance = this;
}
```

Note: 单例模式(Singleton pattern)是一种常用的设计模式,它能够保证一个类在程序运行中仅有一个实例。从而用户可以直接通过一个全局的接口来访问这个实例(如静态共有函数)。

分数显示

这个游戏中使用游玩时间表示分数。要使 GameManager.cs 控制分数变化,需要代码:

```
public Text timeScore;

void Update()
{
    timeScore.text = Time.timeSinceLevelLoad.ToString("00");
}
```

游戏控制

游戏结束时,将时间暂停,并显示 Panel。因为有了单例模式,这部分函数可以实现为 static ,被其他对象调用。

```
public static void GameOver(bool dead)
{
    if(dead)
    {
       instance.gameOverPanel.SetActive(true);
       Time.timeScale = 0;
    }
}
```

然后在 PlayerController.cs 的 Die() 中即可以调用 GameManager.GameOver(bool dead) 即可实现死亡时显示游戏结束画面,并使时间停止。

退出游戏可以实现为

```
public void ExitGame()
{
    Application.Quit();
}
```

注意, 退出游戏的功能只在打包发布后才能生效。

重启游戏可以实现为

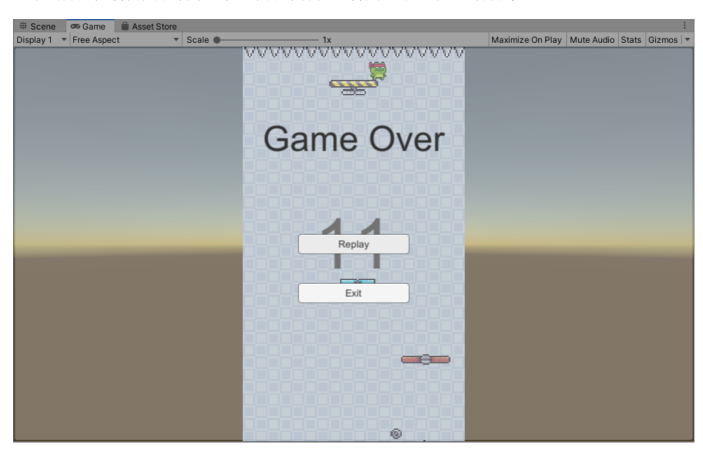
```
public void RestartGame()
{
    SceneManager.LoadScene(SceneManager.GetActiveScene().name);
    Time.timeScale = 1;
}
```

为了将重启和退出游戏的功能和UI中的按钮关联起来,我们需要在相应按钮中找到组件上 Button->On Click(),将其设置为 GameManager 物体下 GameManager.cs 脚本的对应函数。



测试

此时运行游戏,会发现游戏不仅可以显示游戏时间,还会在死亡后出现重玩界面等。



至此, 你已经完成了一个相对完整的游戏了。

6. 角色动画

一个只能漂移的角色还不够生动,这节将使用动画状态机丰富其角色动画。

首先选中 Player,使用 Pixel Adventure 1/Assets/Main Characters/ 中的素材为其添加 PlayerIdle/PlayerRun/PlayerFall 的 Animation Clip 。

通过 Window->Animation->Animator 打开 Animator Tab。选择 Player ,此时会在 Animator Tab 中看到 Entry/Any State 以及刚刚创建的几个动画状态。查看文件夹,可以发现除了后缀名为 .anim 的 Animation Clip

文件,还自动新建了一个名为 Player.controller 的文件,这个文件即为在 Animator Tab 中显示的 动画控制器(Animator Controller),它可以用来控制 Animation Clip 之间的切换。

Note: 动画状态机(Animator)将不同的动画片段表示为不同的状态,通过设定状态之间的转化条件实现不同动画的切换。其中还可以通过设定不同的Layer来实现角色不同部分分别执行不同动画片段的效果。

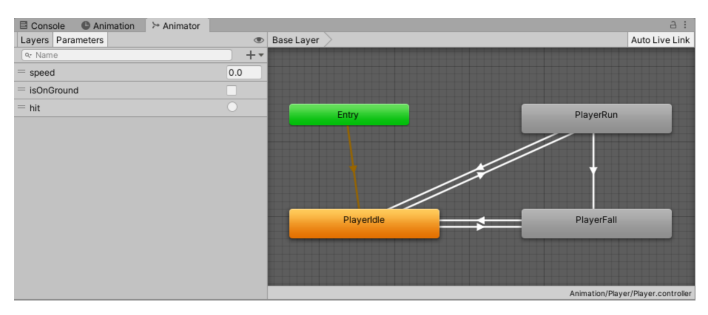
我们希望让动画状态机在一些条件下,切换播放不同的动画,比如角色移动时播放运动的动画,停下时播放站立的动画。默认条件下,应该播放站立动画,因此让 Entry (绿色)连接到 PlayerIdle 状态上,此时 PlayerIdle 状态显示为橙色,表示它是默认状态。(如果创建动画时先创建 PlayerIdle 动画,则自动会被设为默认状态)

然后在 Animator Tab 左侧选择 Parameter 界面,点击+来新建两个参数,一个是 float 类型的 speed ,表示当前角色运动速度;一个是 bool 类型的 IsOnGround ,表示当前角色是否在地面上。

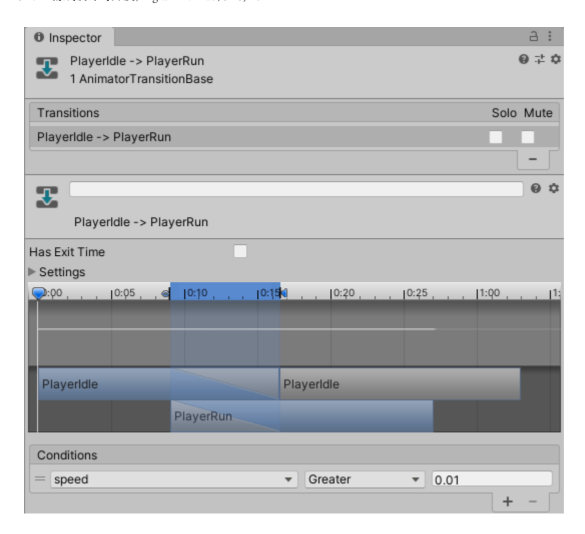
设计状态机逻辑,在 PlayerIdle 状态下,当 speed>0.01 时,应切换到 PlayerRun 状态;反之在 PlayerRun 状态当 speed<0.01 ,应切换回 PlayerIdle 状态。同理,总结状态切换如下:

| From State | Condition | To State |
|------------|--------------|------------|
| PlayerIdle | speed>0.01 | PlayerRun |
| PlayerRun | speed<0.01 | PlayerIdle |
| PlayerIdle | ! isOnGround | PlayerFall |
| PlayerFall | isOnGround | PlayerIdle |
| PlayerRun | ! isOnGround | PlayerIdle |

在场景中,为了实现状态之间的跳转,在一个 From State 上右键,选择 Make Transition ,然后将箭头移到 To State 上。



选中表示 Transition 的箭头,可以看到它的详细参数。其中在 Settings 里面提供了前后两个状态切换时的混合效果,这有点像视频剪辑中的前一个片段淡出,后一个片段淡出的切换效果。由于本作业使用的是像素化的美术风格,动画帧率较低,选择去掉切换时的混合效果,即去掉 Has Exit Time 后的勾选框。然后,在 Conditions 中按照上表添加 Transition 的条件。



此时动画状态机里的参数还没有和实际游戏中的参数对应上。为此,需要修改 PlayerController.cs 代码,在 Update() 中更新动画状态机中的参数。

其中速度的设置实现如下:

```
Animator animator;
void Start()
{
    ...
    animator = GetComponent<Animator>();
}
void Move()
{
    ...
    animator.SetFloat("speed", Mathf.Abs(rb.velocity.x));// run/idle
}
```

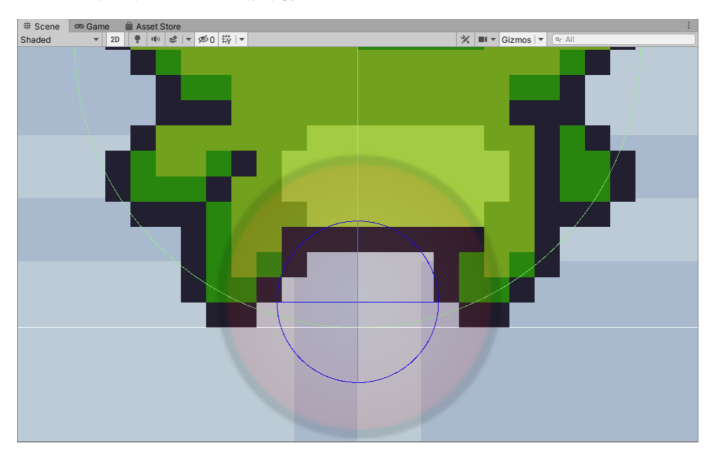
isOnGround 的判断则稍为复杂,它需要检测角色是否站在平台上。首先对每个平台的 Prefab ,设置 Layer=Platform。(这一步与修改 Tag 类似) 在 Player 下建立一个空物体,名为 CheckPoint ,并调整其位置至角色下方,可以使用一个 icon 方便查看。然后再代码中通过检测 CheckPoint 周围是否有 Layer=Platform 的物体实现平台的检测,如下:

```
public float checkRadius;
public LayerMask platformMask;
public GameObject checkPoint;
public bool isOnGround;
void Update()
{
    isOnGround = Physics2D.OverlapCircle(checkPoint.transform.position,
    checkRadius, platformMask);
    animator.SetBool("isOnGround", isOnGround);
    Move();
}

private void OnDrawGizmosSelected()
{
    Gizmos.color = Color.blue;
    Gizmos.DrawWireSphere(checkPoint.transform.position, checkRadius);
}
```

这里为了方便调整 checkRadius 和检查点的位置,使用 OnDrawGizmosSelected() 来在 Gizmos 开启的情况下显示一个辅助圆。

完成之后在对 PlayerController.cs 的参数 Check Radius/Platform/Check Point 进行设置。 选中 Player,在打开 Gizmos 时,可以看到 CheckPoint 上显示的蓝色圆圈,表示现在用于检测平台的范围。调整 CheckPoint 的位置和 checkRadius 的大小使之合适。



运行游戏,可以看到当角色在平台上不动时,会播放 PlayerIdle; 角色左右移动时会播放 PlayerRun; 角色下落时会播放 PlayerFall 。

7. 总结

实验得分是根据最终提交的 exe/unitypackage 中包含内容来评价的。

- 1. 背景 (10%): 实现可以移动的背景
- 2. 平台 (20%): 实现教程中提到的三种平台
- 3. 角色 (15%): 实现角色移动
- 4. 生成 (20%): 实现无限平台生成和销毁
- 5. UI/游戏管理 (20%): 实现计分; 实现游戏管理脚本
- 6. 角色动画 (15%): 实现角色动画切换
- 7. 加分项(+10%): 实现不同平台或障碍物,其中需要用到其它的物理组件或编写脚本实现平台特效等,可以参考原作者的视频教程实现风扇弹跳机关,也可以参照其他平台跳跃游戏实现其他平台或障碍。实现其他对游戏机制的改进,也将根据实现难度和创意给予附加分。