Unity2D Learning

# 目录管理

project的assets下面通过目录来管理。Animator Materials Prefabs Scenes Scripts Sounds Textures。 其中 如果已经设计好的组件 放到Prefabs中。

# GameObject管理

GameObject中是实现了一个非常重要的组织形式就是 组合。这些是真正在游戏中动作的元素。所以 这里的层级关系就是组合模式。

GameObject如果有sprite，那么就是用来显示的。而如果GameObject是空的，就可以用作组合形式的parent.

调整z坐标来改变上下级的关系。

# 添加Sprite

Sprite是用来显示的。所以直接创建了一个sprite之后，直接将纹理拖入sprite的显示即可。

# 拆分一张图片上的多个Sprite

拆分一张图片上的多个精灵 使用到了TextureEditor.

# 添加碰撞盒

添加这个用来碰撞检测。

# 刚体

刚体使得碰撞发生刚体效果。这个如果在飞机游戏中可能不需要。主要设定重力加速度。

# *Sync MonoDevelop Project*

同步工程保持脚本和工程一致性。

# Script

## 生命周期

Awake: 仅仅被调用一次当组件被创建的时候。可以看作是对构造函数的替换。

Start:在Awake之后执行。不同之处在于如果脚本没有被enable，那么将不会调用。但是Awake会调用。

Update:每一帧都会被执行。

FixedUpdate:是一个固定的帧率执行。你应该使用这个函数来处理一些刚体的物理效果，而不是在update中处理。

Destroy:当对象被销毁。可以清理相应的资源。

## 碰撞

OnCollisionEnter2D(CollisionInfo2D info)：当另外一个碰撞者与这个碰撞者相接触

OnCollisionExit2D(CollisionInfo2D info)： 当碰撞退出

OnTriggerEnter2D(Collider2D otherCollider)：当另外一个标记了”Trigger”的碰撞者接触了这个碰撞体

OnTriggerEnter2D(Collider2D otherCollider)：当另外一个标记了”Trigger”的碰撞者离开了这个碰撞体。

注意2D这个后缀不要用。

## 移动

PlayerScript 使用了rigidbody2D.velocity = movement; 移动player 应该还有其他的方案来移动一个非rigdbody2D物体。

移动是在 FixedUpdate中运行的。

void FixedUpdate()

{

// 5 - Move the game object

rigidbody2D.velocity = movement;

}

执行输入是 在update中运行的 使用的是Input.GetAxis.如何支持鼠标呢？

void Update()

{

// 3 - Retrieve axis information

float inputX = Input.GetAxis("Horizontal");

float inputY = Input.GetAxis("Vertical");

// 4 - Movement per direction

movement = new Vector2(

speed.x \* inputX,

speed.y \* inputY);

}