第3章 着手开发一个简单的 2D 游戏

本章将使用 Unity 提供的标准工具和编辑器,开发一个简单的 2D 游戏。这个游戏的主题是:使用宇宙飞船抵御外星的侵略者,如图 3-1 所示。在这个开发过程中,告诉你一些抽象的原理,以及如何快速开发一款 2D 游戏,当然这是在没有其他辅助的情况下开发的游戏。

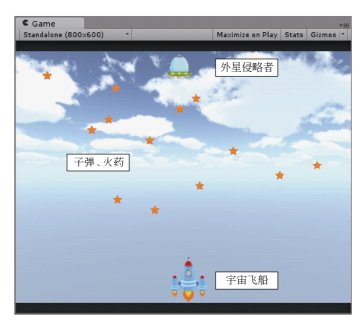


图 3-1 本章开发的游戏——展示图

3.1 开始开发 2D 游戏

要开发游戏了,第一步当然是新建一个项目,然后导入开发游戏要使用的资源。具体的操作还包括合理设置导入的资源、合理引用资源和配置游戏时的环境。

3.1.1 导入纹理资源

事先在资源视图面板下创建 3 个文件夹 materials、scripts 和 textures,分别用于存放对应的资源,如图 3-2 所示。这样操作是一个很好的习惯,方便以后对众多资源的管理。打开文件夹 textures 导入游戏要使用的 3 个纹理资源 ammo、Enemy 和 spaceship,如图 3-3

所示。



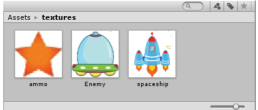


图 3-2 在资源面板创建 3 个文件夹

图 3-3 导入 Unity 中的 3 个纹理资源

修改 3 个纹理资源导入时的默认设置:设置它们的最大尺寸为 4096,如图 3-4 所示。 方便以后游戏场景对纹理资源的缩放。

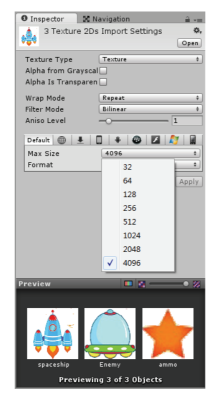


图 3-4 修改导入纹理的最大尺寸

○提示: 本章使用的 3 个纹理资源本身就是正方形的,包含透明的信息,且依据在第 2 章 学习到的知识,它们本身的尺寸应该是 2 的次方(本示例使用的 spaceship.psd、enemy.psd 尺寸是 256×256, ammo.psd 尺寸是 128×128),导入到 Unity 以后,也设置了它们的大小为 4096×4096。

3.1.2 新建材质资源

纹理已经导入了,现在开始新建 3 个材质资源,用于引用导入的 3 个纹理资源。在

materials 文件夹下新建 3 个材质资源并命名为 mat_Ammo、mat_Enemy 和 mat_Player。同时选中 3 个材质,修改它们的着色器类型为: Unlit 中的 Transparent Cutout,如图 3-5 所示。

△提示: Transparent Cutout 着色器类型很适合着色这样一类纹理资源: 资源含有透明信息, 且透明信息只分为完全透明和完全不透明这两种!

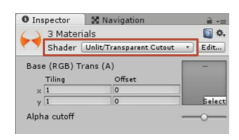




图 3-5 3 个材质要使用的着色器类型

图 3-6 引用了纹理的 3 个材质资源

3个材质分别引用对应的纹理资源后,资源面板中的材质资源如图 3-6 所示。

3.1.3 修改场景的环境光及游戏时的屏幕尺寸

在第 2 章曾介绍过 2 个让 3D 场景显示 2D 效果的技巧,本小节使用第一个技巧: 修改场景的环境光(由黑色修改为白色),如图 3-7 所示。选择 Edit|Render Settings 命令,在 弹出的 RenderSettings 查看器下修改 Ambient Light 属性为白色(R:255 G:255 B:255)。

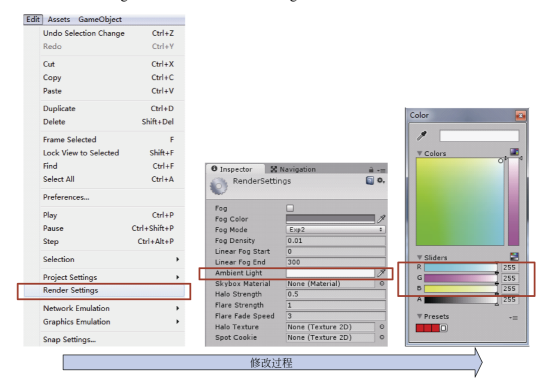


图 3-7 修改场景中的环境光

为了让游戏运行时,游戏的窗口有默认的大小,还需要设置游戏分辨率,如图 3-8 所示。本章修改游戏的分辨率为 800×600。选择 Edit|Project Settings|Player 命令,在弹出的 PlayerSettings 查看器下修改 Resolution 属性,即游戏时默认的游戏分辨率: 宽 800、高 600。

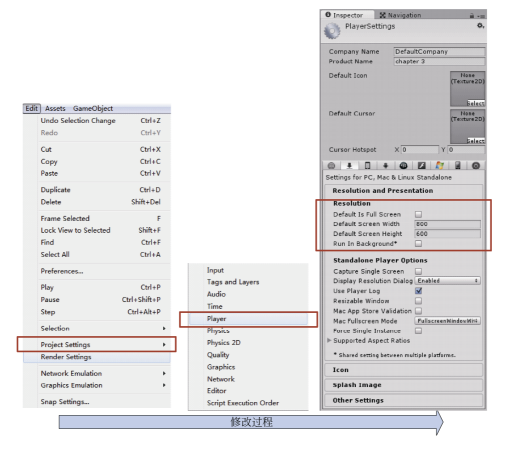


图 3-8 修改游戏的分辨率 (菜单->修改值)

在运行游戏时,实时地在 Game 标签下看到特定游戏分辨率下的效果,可以在 Game 标签下做很简单的设置,如图 3-9 所示。这个标签下有一些预定义的分辨率,因为这些分辨率比较常用。

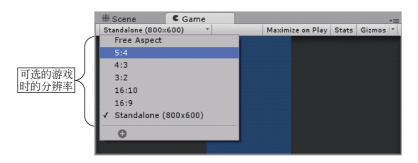


图 3-9 实时查看游戏在不同分辨率下的效果

在 Game 标签下除了选择一些预先设置好的分辨率之外,还可以设置其他的分辨率,

如图 3-10 所示。



图 3-10 使用自定义的分辨率查看游戏效果

3.2 为场景添加游戏对象

到目前为止,项目的场景里除了主摄像机对象以外什么都没有。从现在开始,本节要着手在场景中添加 2 个对象,分别用来做宇宙飞船和外星人的飞船。

3.2.1 调整游戏对象的角度

在场景中可以添加很多种对象,而本游戏要添加的对象是 Plane。生成时这个对象是水平放置的,现在要让它垂直放置,即与主摄像机的视角垂直。为此,还不得不旋转 Plane 对象,这个对象将引用名为 mat_Player 的材质。为了区分,现在把这个 Plane 对象命名为 Plane Player。在旋转及引用了材质以后,Plane Player 对象如图 3-11 所示。

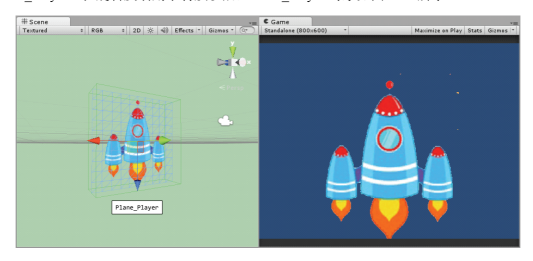


图 3-11 场景和主摄像机视角下的 Plane Player 对象图

△提示: 旋转对象时,为了保证可以旋转固定的角度,可以在旋转的同时按下键盘上的 Ctrl 键。此时,每次的旋转角度将是固定的15°。

3.2.2 改变游戏对象的位置

很显然,游戏对象相对于主摄像机的视角来说太大了,几乎占满了整个游戏视图。为此,不得不改变游戏对象的位置。对于 Plane_Player 这个游戏对象,它应该被放在远离主摄像机的位置(近大远小),而且应该处在游戏视图的底部。同理,再创建一个 Plane 对象,命名为 Plane_Enemy,引用名为 mat_Enemy 的材质,选中并调整为合适的角度及与主摄像机的距离,如图 3-12 所示。

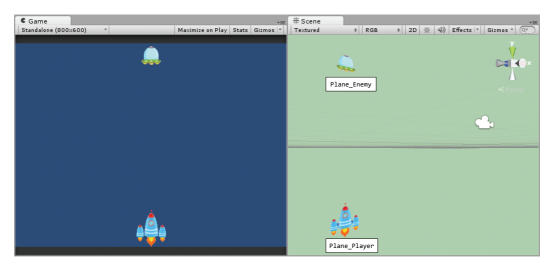


图 3-12 场景和主摄像机视角下的对象图

3.2.3 游戏对象的"碰撞"组件

选中场景中的 2 个 Plane 对象, 你将会在查看器中看到名为 Mesh Collider 的组件, 如图 3-13 所示, 这个组件的作用是检测 2 个游戏对象是否发生"碰撞"。没有这个组件时, 2 个对象在"碰撞"时会彼此穿过。

△注意: 网格碰撞体 (Mesh Collider) 会对游戏对象使用很多的计算,所以会占用很多的系统资源。对于这样一个示例的游戏这样做没有必要,所以可以使用一个简单的能实现同样功能的组件替换它,这个组件是盒碰撞体 (Box Collider)。要使用盒碰撞体组件,可以先删除原来的那个组件,如图 3-14 所示,单击齿轮,在弹出的列表中选择 Remove Component 即可移除这个组件。

然后再添加组件 Box Collider,如图 3-15 所示。选择 Component|Physics|Box Collider 命令,组件就被添加到对象中了,属性 Center 表示碰撞体在对象局部坐标中的位置,Size 表示碰撞体在 X、Y 和 Z 方向上的大小。

这个组件就像是给对象加上了一个立方体的外壳一样,如图 3-16 所示,在场景视图中以绿色的线显示。

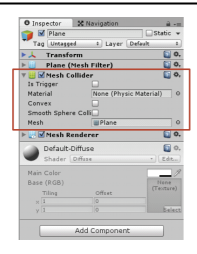




图 3-13 Plane 对象上默认添加的 Mesh Collider 组件

图 3-14 移除 Mesh Collider 组件

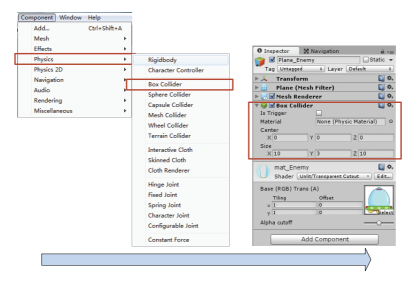


图 3-15 添加 Box Collider 组件(在图中介绍 2 个组件属性 Center 和 Size)

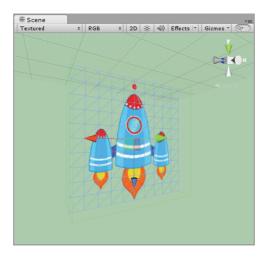


图 3-16 场景视图中游戏对象的"外壳"

在游戏视图中同样可以看到这个绿色的外壳,前提是确保选中视图工具栏上的 Gizmos 按钮,并且选中游戏对象,如图 3-17 所示。

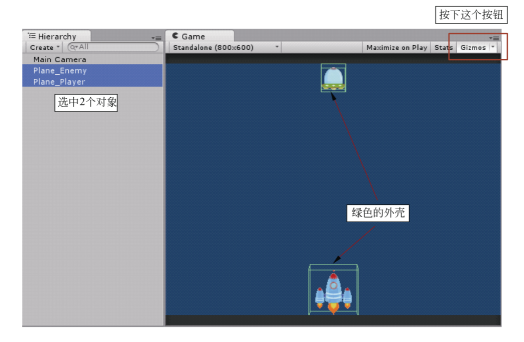


图 3-17 在游戏视图中查看绿色的边框,即 Box Collider

3.3 让飞船动起来

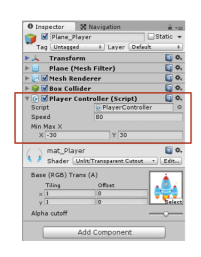
虽然场景中已经有了 2 个游戏对象,但是在游戏真正运行起来时,游戏视图下的对象不会有任何反应,而且也不会移动,整个游戏都死气沉沉的。为了让飞船动起来,使用键盘上的"左和右"方向键控制飞船沿着游戏视图底部左右移动,就需要让飞船引用一个脚本文件。

在资源面板的 scripts 文件夹下新建一个 C#脚本文件。为了对这个功能有正确的识别,命名其为 PlayerController。双击这个脚本文件,在 MonoDevelop 中编辑这个脚本,代码如下:

```
using UnityEngine;
02
   using System.Collections;
03
   public class PlayerController : MonoBehaviour {
04
0.5
                                              //飞船每秒移动的单元的个数
06
       public float Speed;
       public Vector2 MinMaxX = Vector2.zero; //保证飞船只在屏幕上左右移动
07
08
       // Use this for initialization
09
       void Start () {
10
11
       // Update is called once per frame
       void Update () {
12
13
           transform.position =
14
               new Vector3 (
```

使用场景中的 Plane_Player 引用此脚本, Plane_Player 在查看器中就会把这个脚本看做一个组件,如图 3-18 所示。因为脚本中定义的 2 个变量 Speed 和 MinMaxX 都是公有的 (Public),所以在查看器中就可以编辑这 2 个变量,在开始游戏之前设置 Speed 为 80, MinMaxX 的两个成员 x 和 y 分别为-30 和 30。

单击快捷菜单上的开始按钮,开始游戏,使用键盘上的"左右"方向键控制飞船左右移动,如图 3-19 所示。在游戏中,再次单击开始按钮,或者按下键盘上的 ESC 键就可以退出游戏。





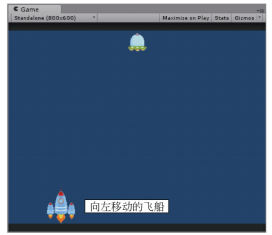


图 3-18 被对象引用后成为组件的脚本

图 3-19 游戏时,可以移动飞船

如果觉得飞船移动得太快,可以适当减小 Speed 变量的值。

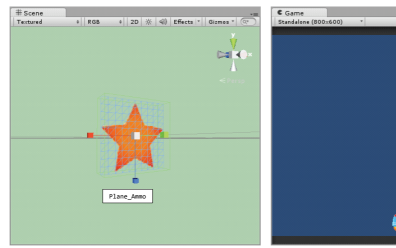
34 让飞船发射子弹

虽然前面编写的 C#脚本文件使得飞船可以左右移动,我们甚至可以控制飞船移动的速度和范围,但是此时的飞船却无法攻击外星人的飞船。因此本节打算给飞船搭载子弹,而飞船开火的时机是:玩家按下鼠标左键或者键盘左面的 Ctrl 键。

3.4.1 在场景中添加子弹

使用同样的方法在场景中添加子弹对象,即先添加 Plane 对象,然后让对象引用前面

准备好的名为 mat_Ammo 的材质。为了区分场景中的对象,此时最好给 Plane 起个其他的名字,如 Plane_Ammo。然后,调整子弹对象的位置和角度,必要的时候还要调整对象的大小,因为从真实性的角度来看,子弹不应该比飞船还大。在场景中添加的子弹对象,以及游戏中的视图效果如图 3-20 所示。



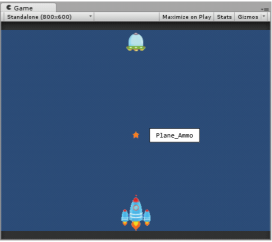


图 3-20 添加了子弹对象的场景和游戏视图

☑注意:虽然说,可以按照"近大远小"的原则来改变子弹对象在游戏视图上的大小,即让子弹对象远离摄像机。但这样做会让场景中的3个游戏对象处在不同的深度平面,那么3个对象在各自的平面上运动的话就永远也不可能相遇,对象上的"碰撞检测"组件就失去了意义,如果子弹不和外星人的飞船发生碰撞就让飞船爆炸是不合逻辑的。因此最好让3个游戏对象处在同一深度平面上,即 Z 轴方向的值应该是相等的,如图 3-21 所示。

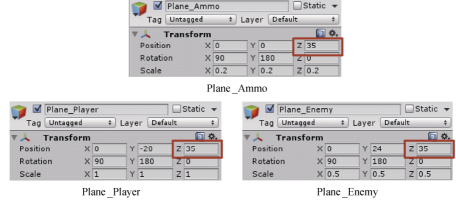


图 3-21 处于同一深度平面的 3 个游戏对象

如果飞船对象和外星人飞船对象都改变了"碰撞"组件为 Box Collider,那么子弹对象 应该做同样的更改,即删除原来的 Mesh Collider 组件,然后添加 Box Collider 组件,如图 3-22 所示。

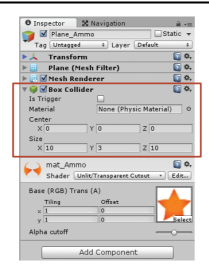


图 3-22 "碰撞"组件为 Box Collider 的子弹对象

3.4.2 游戏时, 计子弹在场景中移动

同样,游戏时子弹被宇宙飞船发射后需要一直向上移动,直到击中外星人的宇宙飞船,或者移动到屏幕的外边为止。为了让子弹移动,需要使用 C#脚本来实现,我们给脚本命名为 Ammo。双击这个脚本文件,在 MonoDevelop 中编辑这个脚本,代码如下:

```
01 using UnityEngine;
02
   using System.Collections;
03
04 public class Ammo : MonoBehaviour {
05
       //移动的方向
06
       public Vector3 Direction = Vector3.up;
07
       //移动的速度
08
       public float Speed = 20.0f;
09
       //lifetime in seconds
10
       public float Lifetime = 10.0f;
11
12
       // Use this for initialization
13
       void Start () {
14
           //destroys ammo in lifetime
15
           Invoke ("DestroyMe", Lifetime);
16
17
       }
18
       // Update is called once per frame
19
20
       void Update () {
21
           //以一定的速度改变子弹的移动位置
22
           transform.position += Direction * Speed * Time.deltaTime;
23
       }
24
25
       void DestroyMe(){
26
           //销毁场景里的子弹对象
27
           Destroy (gameObject);
28
       }
29
```

代码中一共定义了 3 个公有的变量: Direction、Speed 和 Lifetime。分别用于控制子弹的移动方向、移动速度和子弹被销毁的时间。Lifetime 指定了子弹在多少秒以后销毁,不管这个子弹处于何种状态。因为 3 个变量都被 public 修饰,所以能在 Unity 的查看器中动态修改这些变量的值,如图 3-23 所示。



图 3-23 子弹对象查看器脚本文件中可以被修改的变量

○提示: 销毁子弹是为了避免计算机计算资源的浪费,因为当子弹飞出屏幕以后就再也没有存在的必要了。不销毁子弹,计算机会继续计算并保存子弹对象在空间中的位置,而这个数据毫无意义。

运行这个场景,子弹会向上(Y 轴正向)移动,并在 10 秒后自动销毁,如图 3-24 所示。

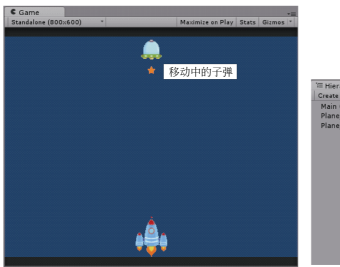




图 3-24 引用了脚本的子弹对象

○提示:游戏处于运行状态时, Unity 的面板还会动态显示一些参数, 例如: 场景中都有哪些对象, 对象在空间中的位置, 图 3-25 是子弹对象在游戏的 2 个时刻显示在查看器中的位置。从 Y 值的变化(从-4.3803 到 13.0713), 也可以看出子弹一直在向 Y 轴的正方向移动。

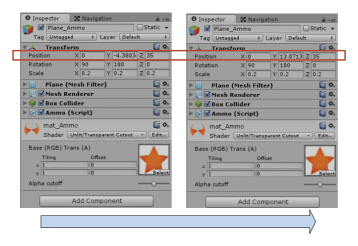


图 3-25 游戏中子弹对象的位置变化

3.4.3 生成子弹的预设

子弹是可以移动了,但我们希望子弹是在按下"发射"按钮以后才出现并移动的。为了实现这个功能,可以使用"预设"(Prefab)。预设是一种资源,它可以变成场景中任何其他的对象的一个副本。本游戏打算使用预设生成子弹的副本。

选择 Assets|Create|Prefab 命令即可生成预设,如图 3-26 所示,给其命名为Prefab_Ammo。要让预设生成子弹的副本,就需要拖动子弹对象到预设上,预设与子弹对象建立关联后的预设如图 3-27 所示。

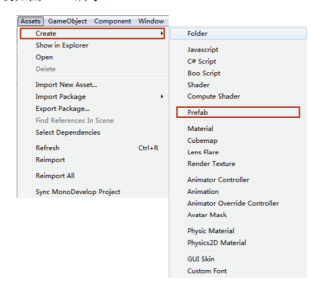


图 3-26 生成预设

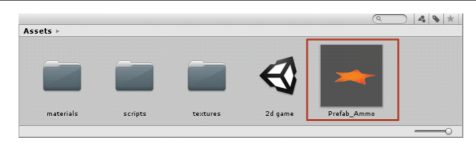


图 3-27 与子弹对象建立关联后的预设

3.4.4 设置子弹的发射位置

发射子弹时,子弹一定有一个起始的位置。子弹在这个位置出现然后移动,很显然这个位置应该是在飞船的顶端,或者其他发射子弹的地方。本游戏将使用虚拟游戏对象 (Dummy GameObject) 来标记这个位置,创建这个对象的方法是:选择 GameObject|Create Empty 命令,如图 3-28 所示。我们把这个对象命名为 Canno dummy。

之所以说这个对象是虚拟的,是因为它不可见,且此对象只有一个组件: Transform,控制对象的位置、角度和大小。但没关系,因为在游戏中这个对象只是用来标记子弹发射位置的。如果非要在场景中找寻这个对象的位置,可以单击层次面板中这个对象的名字,然后场景视图会自动定位到这个对象。

△注意: 创建一个空的对象也可以使用快捷键 Ctrl+Shift+N。有快捷键也间接的暗示了这个对象的重要性,以及使用频率。

子弹发射的位置应该随着飞船的移动而移动,而发射位置与飞船间也有相对位置,为了让子弹与飞船的相对位置固定,且能随着飞船的移动而移动,就需要把前面创建的Canno_dummy对象设置为飞船的子对象。具体的实现操作是:拖动 Canno_dummy 对象到Plane_Player对象上,然后在层次视图上会展示出这个"父子"对象关系,如图 3-29 所示。

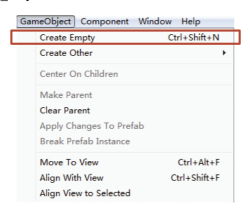


图 3-28 生成虚拟游戏对象

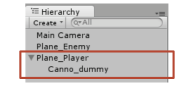


图 3-29 层次视图中的"父子"对象

此时, Canno_dummy 的坐标就是相对于飞船的位置了, 而不是飞船所在坐标系的位置, 如图 3-30 所示。

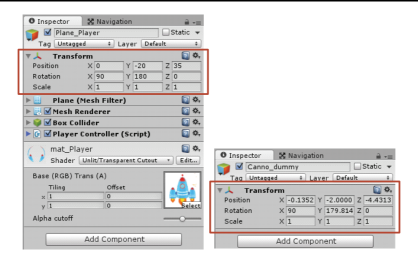


图 3-30 处于 2 个不同坐标系的 2 个游戏对象

移动 Canno_dummy 对象到子弹发射的位置,本游戏设定子弹的发生位置是飞船的顶端,如图 3-31 所示。

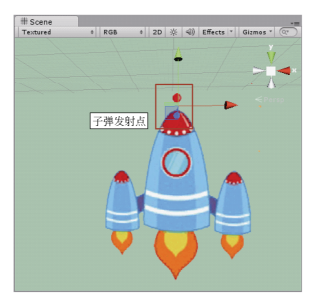


图 3-31 飞船发射子弹的位置,即对象 Canno dummy 的位置

3.4.5 在恰当的时机发射子弹

此时,子弹的预设有了,子弹的发射位置也设置好了。当玩家按下发射按钮(即鼠标左键,或者键盘上左边的 Ctrl 键)时,我们将在子弹的发射位置初始化一个子弹预设的实例。具体的操作是:修改之前编写的 PlayerController 脚本文件,代码如下:

- 01 using UnityEngine;
- 02 using System.Collections;
- 03

```
public class PlayerController : MonoBehaviour {
05
06
        //飞船的生命值
07
        public int Health = 100;
        public float Speed;
0.8
09
        //子弹两发的间隔
10
        public float ReloadDelay = 0.2f;
        public Vector2 MinMaxX = Vector2.zero;
11
12
        public GameObject PrefabAmmo = null;
13
        public GameObject GunPosition = null;
14
        private bool WeaponsActivated = true;
15
        // Use this for initialization
16
        void Start () {
17
18
19
        // Update is called once per frame
20
        void Update () {
21
            transform.position =
            new Vector3 (
22
23
                Mathf.Clamp (
24
                transform.position.x + Input.GetAxis ("Horizontal") * Speed
                * Time.deltaTime,
25
                MinMaxX.x, MinMaxX.y), transform.position.y, transform.
                position.z
26
                    );
27
28
        void LateUpdate(){
29
            //当按下发射按钮
30
            if (Input.GetButton ("Fire1") && WeaponsActivated) {
31
                //创建一个新的子弹
32
                Instantiate (PrefabAmmo, GunPosition.transform.position,
33
                PrefabAmmo.transform.rotation);
34
                WeaponsActivated = false;
35
                Invoke ("ActivateWeapons", ReloadDelay);
36
            }
37
        }
38
        //允许发射子弹
39
        void ActivateWeapons() {
40
            WeaponsActivated = true;
41
        }
42
```

脚本中又添加了 4 个公有变量和 1 个私有变量,公有变量会显示在查看器中,如图 3-32 所示。

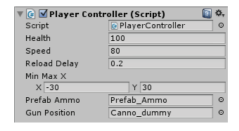


图 3-32 查看器中脚本的公有变量

其中, PrefabAmmo 变量应该被赋予子弹预设对象, 这表明预设对象应该被初始化为子弹对象。GunPosition 变量应该被赋予 Canno_dummy 对象, 表明子弹的发射位置。给

PrefabAmmo 和 GunPosition 变量赋值的方式是:单击文本框右面的 ⊙,在弹出的对话框中选择相应的对象即可,如图 3-33 所示。

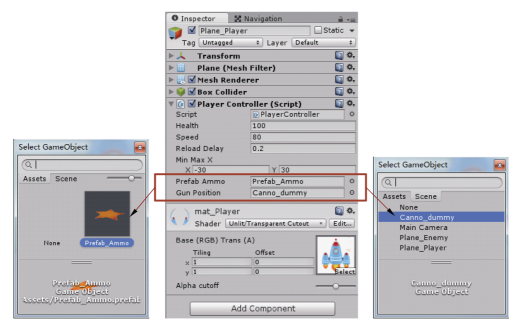


图 3-33 为脚本中的 2 个公有变量赋值

还记得之前在场景中创建的 Plane_Ammo 对象吗? 因为现在打算在游戏运行时动态地 创建这个对象,所以这个对象应该被删掉了。现在,再次运行游戏,飞船就可以在任何水 平位置,任何时间发射子弹了,如图 3-34 所示,当然,此时外星人的飞船被子弹击中时并不会消失,因为还没有实现那部分功能。

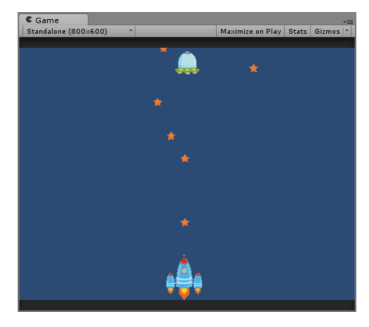


图 3-34 游戏时,自由发射子弹的飞船

3.5 让外星飞船动起来

在本游戏中,外星飞船可以自动左右移动,而且在外星飞船与子弹发生碰撞的时候, 外星飞船应该爆炸。

3.5.1 编写脚本

为了让外星飞船动起来,同样需要为外星飞船编写脚本文件,我们给它命名为 EnemyController, 代码如下:

```
01 using UnityEngine;
02
   using System.Collections;
03
04 public class EnemyController: MonoBehaviour {
05
       //外星飞船的生命值
06
       public int Health = 100;
07
       //外星飞船每秒移动的单元个数
08
      public float Speed = 1.0f;
09
       //外星飞船的移动范围
       public Vector2 MinMaxX = Vector2.zero;
10
       // Use this for initialization
11
12
       void Start () {
13
14
15
       // Update is called once per frame
16
       void Update () {
17
           transform.position = new Vector3 (
18
               MinMaxX.x + Mathf.PingPong (Time.time * Speed, 1.0f) *
               (MinMaxX.y - MinMaxX.x),
19
               transform.position.y, transform.position.z);
20
21
       void OnTriggerEnter(Collider other)
                                                     //触发器的入口
22
23
           Destroy (gameObject);
           Destroy (other.gameObject);
24
25
       }
26
```

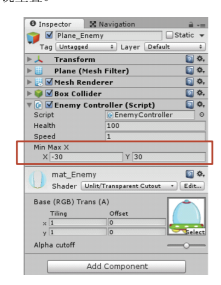
从代码中来看,外星飞船和我们的宇宙飞船有很多类似的地方:同样多的声明值(即100),同样的移动范围,同样可以在查看器中修改对象的速度、范围。当然也有不同的地方:外星飞船是自己来回移动的,而宇宙飞船是由玩家控制移动的,且可以发射子弹。

让外星飞船引用这个脚本文件以后,在查看器中手动设置外星飞船的移动范围,设置的变量是 MinMaxX 的 X 和 Y 值,如图 3-35 所示,设置 X 为-30, Y 为 30。

设置好了外星飞船的移动范围以后,直接运行游戏,可以看到外星飞船开始持续左右移动,如图 3-36 所示。但是当子弹击中外星飞船的时候,并不摧毁,这是因为脚本文件中的触发器 OnTriggerEnter 没有被调用。原因有 2 个:

第一: 外星飞船的 Box Collider 组件应该被设置为触发器。这使得外星飞船被标准的 Unity 物理系统忽略,且仅能收到一种消息:其他对象与外星飞船对象发生了交叉,或者

说重叠。



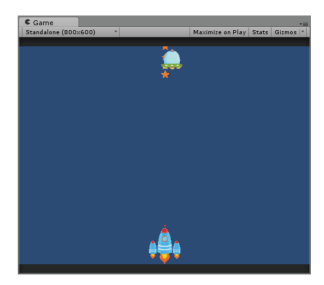


图 3-35 在查看器中设置外星飞船的移动范围

图 3-36 游戏时,左右来回移动的外星飞船

第二:子弹对象必须有刚体(RigidBody)组件。这个组件是必要的,因为 OnTriggerEnter事件只有在刚体进入到外星飞船的范围内才会被触发。

3.5.2 设置外星飞船的触发器

添加到外星飞船上的 Box Collider 组件,有一个属性复选框,名为 Is Trigger,默认情况下这个复选框是未被选中的,现在将其复选即可,如图 3-37 所示。

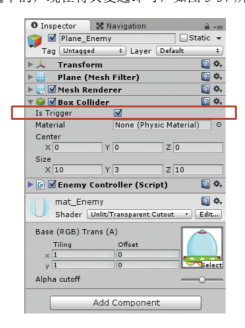


图 3-37 复选外星飞船 Box Collider 组件中的 Is Trigger 属性

3.5.3 为子弹预设添加刚体组件

选中资源面板中的预设子弹资源,然后在查看器中单击此预设资源的 Add Component 按钮,然后依次选择 Physics 中的 Rigidbody,如图 3-38 所示。

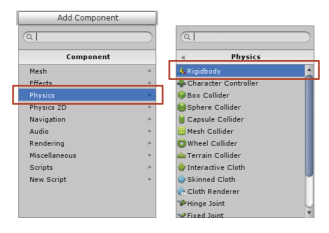


图 3-38 为预设子弹资源添加 Rigidbody 组件

如果不修改刚体组件的默认属性设置,预设子弹资源会受到重力的影响,即当宇宙飞船向上发射子弹以后,子弹会受到重力的影响,向屏幕内运动,如图 3-39 所示。

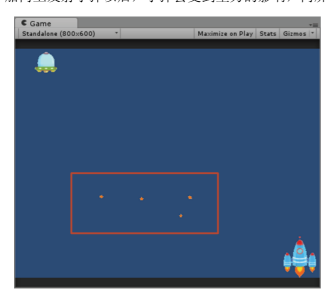




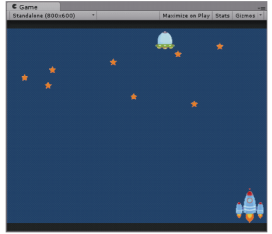


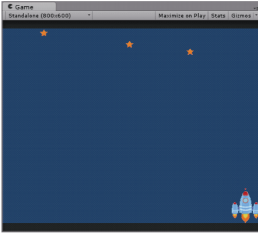
图 3-40 复选刚体组件的一个复选框

所以在为预设子弹添加了刚体组件以后,还需要做一个简单的属性设置: 复选刚体组件的 Is Kinematic 属性复选框,如图 3-40 所示。这个复选框相当于一个开关,即是否开启动力学的开关。选中它之后游戏对象将不再受物理引擎(包括重力)的影响,而只能通过Transform 属性来改变这个对象的位置。

现在再次运行游戏,本游戏的基本功能就全部完成了,即:

- □ 宇宙飞船可以在玩家的控制下左右移动,以及发射子弹。
- □ 外星飞船可以自动地左右持续运动,当被子弹击中时会销毁。 游戏的运行效果如图 3-41 所示。





击中前的外星飞船

击中后的外星飞船

图 3-41 运行游戏时,击中外星飞船的前后

3.6 为游戏添加背景

为游戏添加背景可以增强我们游戏场景的真实性。本节打算导入 Unity 自带的包,即天空盒子(Skyboxes),里面提供了一系列的天气纹理。导入天空盒子包的方法如图 3-42 所示。选择 Assets|Import Package|Skyboxes 命令,然后在接下来弹出的 Importing package 中保留默认选项,然后单击 Import 按钮导入包中的纹理资源。

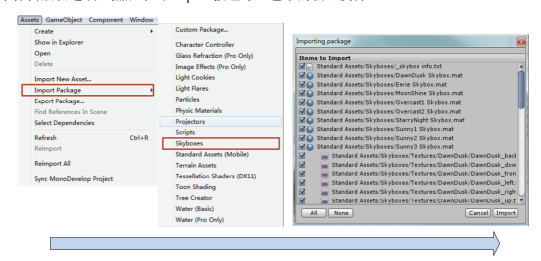


图 3-42 为项目导入天空盒子包

补充: Skybox 实际上是一种特殊着色器类型的材质,此种材质可以笼罩在整个游戏场景上。

接下来要为场景中的摄像机添加名为 Skybox 的组件。具体操作是:单击摄像机查看器中的 Add Component 按钮,然后依次选择 Rendering 和 Skybox 即可,如图 3-43 所示。

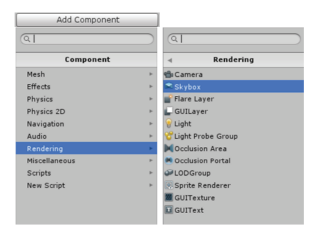


图 3-43 为摄像机添加 Skybox 组件

这个组件只有一个自定义天空盒子(Custom Skybox)属性,给这个属性赋予一个导入的包中的纹理,本示例选择的纹理是 Sunny2 Skybox,效果会即时的显示在游戏视图中,此时游戏的运行效果如图 3-44 所示。

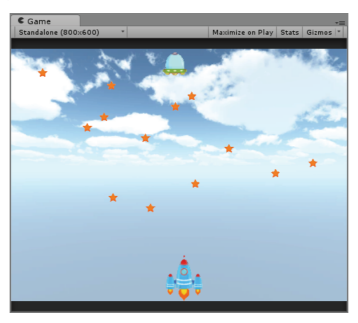


图 3-44 添加了背景的游戏运行效果