# pygame 快速入门

## 目标

- 1. 项目准备
- 2. 使用 pygame 创建图形窗口
- 3. 理解 图像 并实现图像绘制
- 4. 理解 游戏循环 和 游戏时钟
- 5. 理解精灵和精灵组

# 项目准备

- 1. 新建飞机大战项目
- 2. 新建一个 hm\_01\_pygame入门.py
- 3. 导入 游戏素材图片

#### 游戏的第一印象

- 把一些 静止的图像 绘制到 游戏窗口 中
- 根据 用户的交互 或其他情况,移动 这些图像,产生动画效果
- 根据 图像之间 是否发生重叠,判断 敌机是否被摧毁 等其他情况

# 01. 使用 pygame 创建图形窗口

## 小节目标

- 1. 游戏的初始化和退出
- 2. 理解游戏中的坐标系
- 3. 创建游戏主窗口
- 4. 简单的游戏循环

可以将图片素材 绘制 到 游戏的窗口 上,开发游戏之前需要先知道 如何建立游戏窗口!

## 1.1 游戏的初始化和退出

- 要使用 pygame 提供的所有功能之前,需要调用 init 方法
- 在游戏结束前需要调用一下 quit 方法

方法	说明
pygame.init()	导入并初始化所有 pygame 模块,使用其他模块之前,必须先调用 init 方法
pygame.quit()	卸载所有 pygame 模块,在游戏结束之前调用!

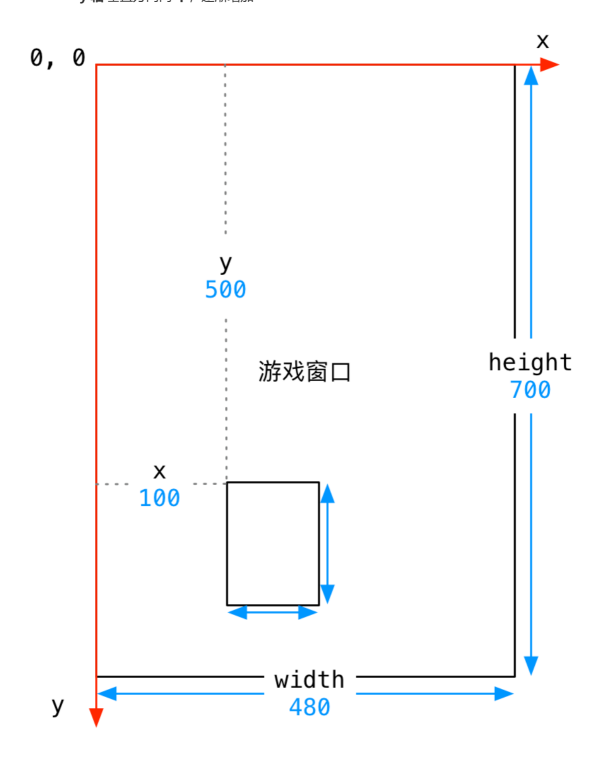
```
pygame.init()
            游戏代码
        pygame.quit()
import pygame
```

```
pygame.init()
  #游戏代码...
7
  pygame.quit()
8
```

# 1.2 理解游戏中的坐标系

- 坐标系
  - **原点** 在 **左上角** (0, 0)

- **x 轴** 水平方向向 **右**,逐渐增加
- **y轴** 垂直方向向 **下**,逐渐增加



- 在游戏中,**所有可见的元素** 都是以 **矩形区域** 来描述位置的
  - 。 要描述一个矩形区域有四个要素: (x, y) (width, height)
- pygame 专门提供了一个类 pygame.Rect 用于描述 矩形区域
- 1 Rect(x, y, width, height) -> Rect

# pygame.Rect

x, y,
left, top, bottom, right,
center, centerx, centery,
size, width, height

#### 提示

- pygame.Rect 是一个比较特殊的类,内部只是封装了一些数字计算
- 不执行 pygame.init() 方法同样能够直接使用

### 案例演练

#### 需求

- 1. 定义 hero\_rect 矩形描述 英雄的位置和大小
- 2. 输出英雄的 坐标原点 (× 和 y)
- 3. 输出英雄的 尺寸 (宽度 和 高度)

```
hero_rect = pygame.Rect(100, 500, 120, 126)

print("坐标原点 %d %d" % (hero_rect.x, hero_rect.y))

print("英雄大小 %d %d" % (hero_rect.width, hero_rect.height))

# size 属性会返回矩形区域的 (宽, 高) 元组

print("英雄大小 %d %d" % hero_rect.size)
```

## 1.3 创建游戏主窗口

• pygame 专门提供了一个模块 pygame.display 用于创建、管理游戏窗口

方法	说明	
<pre>pygame.display.set_mode()</pre>	初始化游戏显示窗口	
<pre>pygame.display.update()</pre>	刷新屏幕内容显示,稍后使用	

#### set\_mode 方法

- 1 | set\_mode(resolution=(0,0), flags=0, depth=0) -> Surface
  - 作用 —— 创建游戏显示窗口
  - 参数
    - o resolution 指定屏幕的 宽 和 高, 默认创建的窗口大小和屏幕大小一致
    - o flags 参数指定屏幕的附加选项,例如是否全屏等等,默认不需要传递
    - o depth 参数表示颜色的位数, 默认自动匹配
  - 返回值
    - **暂时** 可以理解为 **游戏的屏幕**,游戏的元素 都需要被绘制到 游戏的屏幕 上
  - 注意:必须使用变量记录 set\_mode 方法的返回结果! 因为:后续所有的图像绘制都基于这个返回结果

```
1 # 创建游戏主窗口
2 screen = pygame.display.set_mode((480, 700))
```

### 1.4 简单的游戏循环

- 为了做到游戏程序启动后,**不会立即退出**,通常会在游戏程序中增加一个 游戏循环
- 所谓 游戏循环 就是一个 无限循环
- 在 创建游戏窗口 代码下方,增加一个无限循环
  - 注意:游戏窗口不需要重复创建

```
1 # 创建游戏主窗口
2 screen = pygame.display.set_mode((480, 700))
3 
4 # 游戏循环
5 while True:
6 pass
```

# 02. 理解 图像 并实现图像绘制

- 在游戏中, 能够看到的 游戏元素 大多都是 图像
  - **图像文件** 初始是保存在磁盘上的,如果需要使用,**第一步** 就需要 **被加载到内存**
- 要在屏幕上 **看到某一个图像的内容**,需要按照三个步骤:
  - 1. 使用 pygame.image.load() 加载图像的数据
  - 2. 使用 游戏屏幕 对象,调用 blit 方法 将图像绘制到指定位置
  - 3. 调用 pygame.display.update() 方法更新整个屏幕的显示



提示: 要想在屏幕上看到绘制的结果, 就一定要调用 pygame.display.update() 方法

## 代码演练 I —— 绘制背景图像

#### 需求

- 1. 加载 background.png 创建背景
- 2. 将 背景 绘制在屏幕的 (0,0) 位置
- 3. 调用屏幕更新显示背景图像

```
# 绘制背景图像
# 1> 加载图像
bg = pygame.image.load("./images/background.png")

# 2> 绘制在屏幕
screen.blit(bg, (0, 0))

# 3> 更新显示
pygame.display.update()
```

## 代码演练 II —— 绘制英雄图像

- 1. 加载 me1.png 创建英雄飞机
- 2. 将 英雄飞机 绘制在屏幕的 (200, 500) 位置
- 3. 调用屏幕更新显示飞机图像

```
1  # 1> 加载图像
2  hero = pygame.image.load("./images/me1.png")
3  # 2> 绘制在屏幕
5  screen.blit(hero, (200, 500))
6  # 3> 更新显示
7  pygame.display.update()
```

#### 透明图像

- png 格式的图像是支持 透明的
- 在绘制图像时,透明区域不会显示任何内容
- 但是如果下方已经有内容,会 透过 透明区域 显示出来

## 理解 update() 方法的作用

可以在 screen 对象完成 **所有** blit 方法之后,**统一调用一次** display.update 方法,同样可以在屏幕上 **看到最终的绘制结果** 

- 使用 display.set\_mode() 创建的 screen 对象是一个内存中的屏幕数据对象
  - 可以理解成是 油画 的 画布
- screen.blit 方法可以在 画布 上绘制很多 图像
  - 例如: 英雄、敌机、子弹...
  - 这些图像 有可能 会彼此 重叠或者覆盖
- display.update() 会将 **画布** 的 **最终结果** 绘制在屏幕上,这样可以 **提高屏幕绘制效率,增加游戏的流畅度**

#### 案例调整

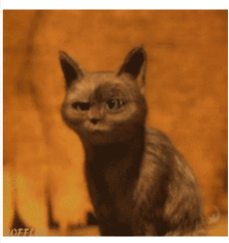
```
1 # 绘制背景图像
2 # 1> 加载图像
3 bg = pygame.image.load("./images/background.png")
4
5 # 2> 绘制在屏幕
6 screen.blit(bg, (0, 0))
8 # 绘制英雄图像
9 # 1> 加载图像
10 hero = pygame.image.load("./images/me1.png")
11
12
   # 2> 绘制在屏幕
13 | screen.blit(hero, (200, 500))
14
15 # 3> 更新显示 - update 方法会把之前所有绘制的结果,一次性更新到屏幕窗口上
16 pygame.display.update()
```

## 03. 理解 游戏循环 和 游戏时钟

### 3.1 游戏中的动画实现原理

- 跟 **电影** 的原理类似,游戏中的动画效果,本质上是 **快速** 的在屏幕上绘制 **图像** 
  - 电影是将多张 静止的电影胶片 连续、快速的播放,产生连贯的视觉效果!
- 一般在电脑上 每秒绘制 60 次,就能够达到非常 连续 高品质 的动画效果
  - 每次绘制的结果被称为 帧 Frame

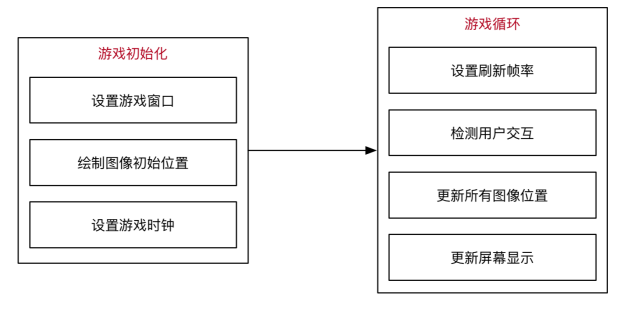




## 3.2 游戏循环

### 游戏的两个组成部分

游戏循环的开始 就意味着 游戏的正式开始



### 游戏循环的作用

- 1. 保证游戏 不会直接退出
- 2. 变化图像位置 —— 动画效果
  - 每隔 1 / 60 秒 移动一下所有图像的位置
  - 调用 pygame.display.update() 更新屏幕显示

3. 检测用户交互 —— 按键、鼠标等...

### 3.3 游戏时钟

- pygame 专门提供了一个类 pygame.time.Clock 可以非常方便的设置屏幕绘制速度 —— 刷新帧 率
- 要使用 时钟对象 需要两步:
  - 1) 在 游戏初始化 创建一个 时钟对象
  - 2) 在 游戏循环 中让时钟对象调用 tick(帧率) 方法
- tick 方法会根据 **上次被调用的时间**,自动设置 游戏循环 中的延时

```
1 # 3. 创建游戏时钟对象
2
  clock = pygame.time.Clock()
3
   i = 0
   # 游戏循环
6 | while True:
7
8
     # 设置屏幕刷新帧率
9
     clock.tick(60)
10
11
     print(i)
      i += 1
12
```

### 3.4 英雄的简单动画实现

#### 需求

- 1. 在游戏初始化 定义一个 pygame. Rect 的变量记录英雄的初始位置
- 2. 在 游戏循环 中每次让 英雄 的 y 1 —— 向上移动
- 3. y <= 0 将英雄移动到屏幕的底部

#### 提示:

- 每一次调用 update() 方法之前,需要把 **所有的游戏图像都重新绘制一遍**
- 而且应该 最先 重新绘制 背景图像

```
1 # 4. 定义英雄的初始位置
   hero_rect = pygame.Rect(150, 500, 102, 126)
2
   while True:
4
5
6
      # 可以指定循环体内部的代码执行的频率
7
      clock.tick(60)
8
      # 更新英雄位置
9
10
      hero_rect.y -= 1
11
12
      # 如果移出屏幕,则将英雄的顶部移动到屏幕底部
      if hero_rect.y <= 0:
13
14
          hero\_rect.y = 700
15
      # 绘制背景图片
16
17
      screen.blit(bg, (0, 0))
       # 绘制英雄图像
18
```

```
screen.blit(hero, hero_rect)

# 更新显示

pygame.display.update()
```

### 作业

- 1. 英雄向上飞行, 当 英雄完全从上方飞出屏幕后
- 2. 将飞机移动到屏幕的底部

```
1  if hero_rect.y + hero_rect.height <= 0:
2  hero_rect.y = 700</pre>
```

#### 提示

• Rect 的属性 bottom = y + height

```
1 if hero_rect.bottom <= 0:
2 hero_rect.y = 700</pre>
```

## 3.5 在游戏循环中 监听 事件

### 事件 event

- 就是游戏启动后,用户针对游戏所做的操作
- 例如: 点击关闭按钮,点击鼠标,按下键盘...

### 监听

• 在游戏循环中,判断用户具体的操作

只有 捕获 到用户具体的操作,才能有针对性的做出响应

#### 代码实现

- pygame 中通过 pygame.event.get() 可以获得 用户当前所做动作 的 事件列表
  - 。 用户可以同一时间做很多事情
- 提示: **这段代码非常的固定**, 几乎所有的 pygame 游戏都 **大同小异**!

```
1 # 游戏循环
2
   while True:
3
4
       # 设置屏幕刷新帧率
5
       clock.tick(60)
6
7
       # 事件监听
8
       for event in pygame.event.get():
9
           # 判断用户是否点击了关闭按钮
10
           if event.type == pygame.QUIT:
11
12
               print("退出游戏...")
13
14
               pygame.quit()
15
16
               # 直接退出系统
17
               exit()
```

# 04. 理解 精灵 和 精灵组

### 4.1 精灵 和 精灵组

- 在刚刚完成的案例中,图像加载、位置变化、绘制图像都需要程序员编写代码分别处理
- 为了简化开发步骤, pygame 提供了两个类
  - pygame.sprite.Sprite —— 存储 图像数据 image 和 位置 rect 的 对象
  - o pygame.sprite.Group

### 精灵(需要派生子类)

image 记录图像数据

rect 记录在屏幕上的位置

update(\*args): 更新精灵位置 kill(): 从所有组中删除

#### 精灵组

\_\_init\_\_(self**,** \*精灵):

add(\*sprites): 向组中增加精灵 sprites(): 返回所有精灵列表

update(\*args): 让组中所有精灵调用 update 方法

draw(Surface): 将组中所有精灵的 image, 绘制到 Surface 的 rect 位置

#### 精灵

- 在游戏开发中,通常把 显示图像的对象 叫做精灵 Sprite
- 精灵 需要 有 两个重要的属性
  - o image 要显示的图像
  - o rect 图像要显示在屏幕的位置
- 默认的 update() 方法什么事情也没做
  - 。 子类可以重写此方法, 在每次刷新屏幕时, 更新精灵位置
- 注意: pygame.sprite.Sprite 并没有提供 image 和 rect 两个属性
  - 。 需要程序员从 pygame.sprite.Sprite 派生子类
  - 并在 子类 的 初始化方法 中,设置 image 和 rect 属性

#### 精灵组

- 一个 精灵组 可以包含多个 精灵 对象
- 调用 精灵组 对象的 update() 方法
  - 可以 自动 调用 组内每一个精灵 的 update() 方法
- 调用 精灵组 对象的 draw(屏幕对象) 方法
  - o 可以将 组内每一个精灵 的 image 绘制在 rect 位置

```
1 | Group(*sprites) -> Group
```

注意: 仍然需要调用 pygame.display.update() 才能在屏幕看到最终结果

### 4.2 派生精灵子类

- 1. 新建 plane\_sprites.py 文件
- 2. 定义 GameSprite 继承自 pygame.sprite.Sprite sprite代表模块,Sprite代表类,因为类首字母是大写

#### 注意

- 如果一个类的 父类 不是 object
- 在重写 初始化方法 时, 一定要 先 super() 一下父类的 \_\_init\_\_ 方法
- 保证父类中实现的 \_\_init\_\_ 代码能够被正常执行

```
image
rect
speed
__init__(self, image_name, speed=1):
update(self):
```

#### 属性

- image 精灵图像,使用 image\_name 加载
- rect 精灵大小, 默认使用图像大小
- speed 精灵移动速度,默认为 1

#### 方法

- update 每次更新屏幕时在游戏循环内调用
  - 让精灵的 self.rect.y += self.speed

#### 提示

• image 的 get\_rect() 方法,可以返回 pygame.Rect(0, 0, 图像宽, 图像高) 的对象

```
1
    import pygame
2
 3
    class GameSprite(pygame.sprite.Sprite):
4
       """游戏精灵基类"""
5
6
 7
        def __init__(self, image_name, speed=1):
8
9
            # 调用父类的初始化方法
10
           super().__init__()
11
12
           # 加载图像
           self.image = pygame.image.load(image_name)
13
           # 设置尺寸
14
15
           self.rect = self.image.get_rect()
16
            # 记录速度
```

## 4.3 使用 游戏精灵 和 精灵组 创建敌机

#### 需求

• 使用刚刚派生的 游戏精灵 和精灵组 创建 敌机 并且实现敌机动画

#### 步骤

- 1. 使用 from 导入 plane\_sprites 模块
  - o from 导入的模块可以 直接使用
  - o import 导入的模块需要通过模块名. 来使用
- 2. 在游戏初始化 创建 精灵对象 和 精灵组对象
- 3. 在游戏循环中让精灵组分别调用 update() 和 draw(screen) 方法

#### 职责

- 精灵
  - 封装 **图像 image**、位置 rect 和 速度 speed
  - 提供 update() 方法,根据游戏需求,更新位置 rect
- 精灵组
  - o 包含 多个 精灵对象
  - o update 方法, 让精灵组中的所有精灵调用 update 方法更新位置
  - o draw(screen) 方法,在 screen 上绘制精灵组中的所有精灵

### 实现步骤

• 1) 导入 plane\_sprites 模块

```
1 | from plane_sprites import *
```

• 2) 修改初始化部分代码

```
# 创建敌机精灵和精灵组
enemy1 = GameSprite("./images/enemy1.png")
enemy2 = GameSprite("./images/enemy1.png", 2)
enemy2.rect.x = 200
enemy_group = pygame.sprite.Group(enemy1, enemy2)
```

• 3) 修改游戏循环部分代码

```
# 让敌机组调用 update 和 draw 方法
enemy_group.update()
enemy_group.draw(screen)

# 更新屏幕显示
pygame.display.update()
```