# [笔记][黑马 Python 之 Python 飞机大战 - 1]

Python

[笔记][黑马	Dython >	Dython	水和土井	41
毛に  黒台	Python /	Python	たかし 人 白火・	- 11

- 001. 项目实战-01-明确目标和实战步骤
- 002. 项目实战-02-确认pygame模块正确安装
- 003. 快速体验-01-项目准备及游戏的第一印象
- 004. 游戏窗口-01-游戏的初始化和退出
- 005. 游戏窗口-02-pygame的坐标系
- 006. 游戏窗口-03-pygame.Rect描述矩形区域
- 007. 游戏窗口-04-创建游戏窗口和游戏循环
- 008. 绘制图像-01-绘制图像的三个步骤
- 009. 绘制图像-02-绘制英雄和透明图像
- 010. 绘制图像-03-update方法的作用 理解 update() 方法的作用
- 011. 介绍计算机中的动画实现原理
- 012. 游戏循环-01-基本概念明确下一步目标
- 013. 游戏循环-02-利用时钟设置游戏循环的刷新帧率
- 014. 游戏循环-03-英雄动画效果实现
- 015. 游戏循环-04-英雄循环飞行以及作业
- 016. 事件监听-01-基本概念和event模块的get方法
- 017. 事件监听-02-监听事件并且退出游戏
- 018. 精灵和精灵组-01-基本概念
- 019. 精灵和精灵组-02-自定义精灵子类需求分析
- 020. 精灵和精灵组-03-派生精灵子类代码实现
- 021. 精灵和精灵组-04-创建敌机并且实现敌机动画
- 022. 框架搭建-01-明确飞机游戏类的设计
- 023. 框架搭建-02-明确文件职责准备主游戏类 代码实现
- 024. 框架搭建-03-游戏初始化
- 025. 框架搭建-04-使用常量定义游戏窗口大小
- 026. 框架搭建-05-搭建启动游戏方法结构

## 001. 项目实战-01-明确目标和实战步骤

#### 目标

- 强化 面向对象 程序设计
- 体验使用 pygame 模块进行 游戏开发

#### 实战步骤

- 1. pygame 快速体验
- 2. 飞机大战 实战

## 002. 项目实战-02-确认pygame模块正确 安装

#### 确认模块 —— pygame

- pygame 就是一个 Python 模块, 专为电子游戏设计
- 官方网站: https://www.pygame.org/
  - 。 提示: 要学习第三方模块, 通常最好的参考资料就在官方网站

网站栏目	内容	
GettingStarted	在各平台安装模块的说明	
Docs	pygame 模块所有类和子类的参考手册	

#### 安装 pygame

\$ sudo pip3 install pygame

#### 验证安装

\$ python3 -m pygame.examples.aliens

# 003. 快速体验-01-项目准备及游戏的第 一印象

#### 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

## 004. 游戏窗口-01-游戏的初始化和退出

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!

#### 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
<pre>pygame.init()</pre>	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
<pre>pygame.quit()</pre>	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()

# 编写游戏的代码

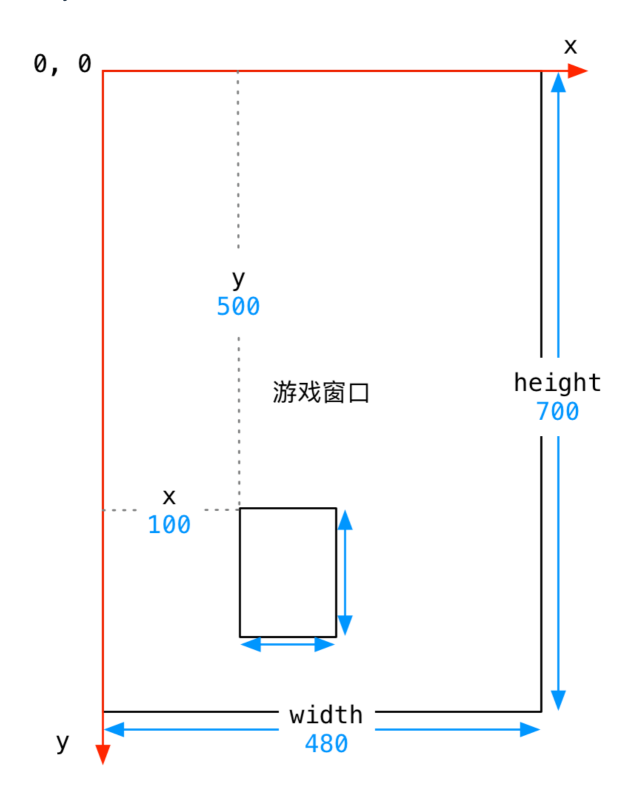
print('游戏的代码')

pygame.quit()
```

# 005. 游戏窗口-02-pygame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)

# 006. 游戏窗口-03-pygame.Rect描述矩 形区域

• pygame 专门提供了一个类 pygame.Rect 用于描述 矩形区域

```
Rect(x, y, width, height) -> Rect
```

### pygame.Rect

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

• size 属性返回一个元组,第一个值是宽,第二个值是高

#### 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**( x 和 y )
- 3. 输出英雄的 尺寸(宽度和高度)

```
import pygame
hero_rect = pygame.Rect(100, 500, 120, 125)

print('英雄的原点 %d %d' % (hero_rect.x, hero_rect.y))
print('英雄的尺寸 %d %d' % (hero_rect.width, hero_rect.height))
print('英雄的尺寸 %d %d' % hero_rect.size)
```

# 007. 游戏窗口-04-创建游戏窗口和游戏循环

#### 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

```
set_mode(resolution=(0,0), flags=0, depth=0) -> Surface
```

- 作用 —— 创建游戏显示窗口
- 参数
  - 。 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
  - 。 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
  - 。 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

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

#### 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

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

# 游戏循环
while True:
    pass
```

#### 示例:

```
import pygame

pygame.init()

# 创建游戏的窗口 480 * 700
screen = pygame.display.set_mode((480, 700))

while True:
    pass

pygame.quit()
```

## 008. 绘制图像-01-绘制图像的三个步骤

- 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 | —— 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

```
import pygame
pygame.init()
```

```
# 创建游戏的窗口 480 * 700
screen = pygame.display.set_mode((480, 700))

# 绘制背景图像
# 1> 加载图像书
bg = pygame.image.load('./images/background.png')
# 2> blit 绘制图像
screen.blit(bg, (0, 0))
# 3> update 更新屏幕显示
pygame.display.update()

while True:
    pass

pygame.quit()
```

## 009. 绘制图像-02-绘制英雄和透明图像

#### 代码演练 || —— 绘制英雄图像

#### 需求

- 1. 加载 mel.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

```
import pygame

pygame.init()

# 创建游戏的窗口 480 * 700

screen = pygame.display.set_mode((480, 700))

# 绘制背景图像

# 1> 加载图像书

bg = pygame.image.load('./images/background.png')

# 2> blit 绘制图像

screen.blit(bg, (0, 0))

# 3> update 更新屏幕显示

pygame.display.update()

# 绘制英雄的飞机

hero = pygame.image.load('./images/mel.png')

screen.blit(hero, (200, 500))

pygame.display.update()
```

```
while True:
    pass

pygame.quit()
```

#### 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

# 010. 绘制图像-03-update方法的作用

### 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

```
# 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))

# 绘制英雄图像
# 1> 加载图像
hero = pygame.image.load("./images/me1.png")

# 2> 绘制在屏幕
```

screen.blit(hero, (200, 500))

# 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
pygame.display.update()

## 011. 介绍计算机中的动画实现原理

现在 英雄飞机 已经被绘制到屏幕上了,怎么能够让飞机移动呢?

#### 游戏中的动画实现原理

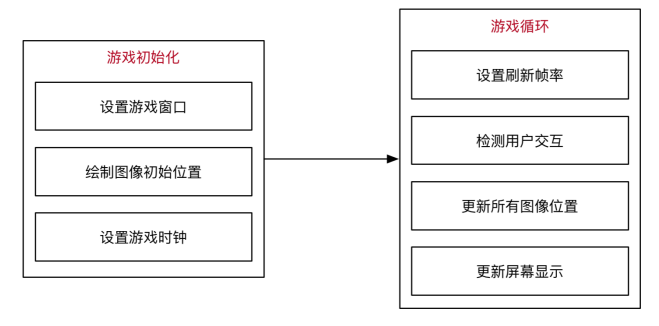
- 跟 电影 的原理类似,游戏中的动画效果,本质上是 快速 的在屏幕上绘制 图像
  - 。 电影是将多张 **静止的电影胶片 连续、快速**的播放,产生连贯的视觉效果!
- 一般在电脑上 每秒绘制 60 次,就能够达到非常 连续 高品质 的动画效果
  - 。 每次绘制的结果被称为 帧 Frame

# 012. 游戏循环-01-基本概念明确下一步目标

#### 游戏的两个组成部分

- 1. 游戏初始化
- 2. 游戏循环

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...

# 013. 游戏循环-02-利用时钟设置游戏循环的刷新帧率

- 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

```
import pygame

pygame.init()

# 创建游戏的窗口 480 * 700

screen = pygame.display.set_mode((480, 700))

# 绘制背景图像

bg = pygame.image.load('./images/background.png')

screen.blit(bg, (0, 0))
```

```
# 绘制英雄的飞机
hero = pygame.image.load('./images/mel.png')
screen.blit(hero, (200, 500))

# 可以在所有绘制工作完成之后, 统一调用update方法
pygame.display.update()

# 创建时钟对象
clock = pygame.time.Clock()

# 游戏循环 -> 意味着游戏的正式开始!
i = 0
while True:
    # 可以指定循环体内部的代码执行的频率
    clock.tick(1)
    print(i)
    i += 1

pygame.quit()
```

## 014. 游戏循环-03-英雄动画效果实现

#### 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
- 【!】 blit 第二个参数可以是位置元组,或者矩形对象

```
import pygame

pygame.init()

# 创建游戏的窗口 480 * 700

screen = pygame.display.set_mode((480, 700))

# 绘制背景图像

bg = pygame.image.load('./images/background.png')
screen.blit(bg, (0, 0))
```

```
# 绘制英雄的飞机
hero = pygame.image.load('./images/me1.png')
screen.blit(hero, (150, 300))
# 可以在所有绘制工作完成之后,统一调用update方法
pygame.display.update()
# 创建时钟对象
clock = pygame.time.Clock()
# 1. 定义 rect 记录飞机的初始位置
hero_rect = pygame.Rect(150, 300, 102, 126)
# 游戏循环 -> 意味着游戏的正式开始!
while True:
   # 可以指定循环体内部的代码执行的频率
   clock.tick(60)
   # 2. 修改飞机的位置
   hero_rect.y -= 1
   # 3. 调用blit方法绘制图像
   screen.blit(bg, (0, 0))
   screen.blit(hero, hero_rect)
   # 4. 调用update方法更新显示
   pygame.display.update()
pygame.quit()
```

# 015. 游戏循环-04-英雄循环飞行以及作业

#### 英雄循环飞行

```
import pygame

pygame.init()

# 创建游戏的窗口 480 * 700

screen = pygame.display.set_mode((480, 700))

# 绘制背景图像

bg = pygame.image.load('./images/background.png')

screen.blit(bg, (0, 0))

# 绘制英雄的飞机
```

```
hero = pygame.image.load('./images/me1.png')
screen.blit(hero, (150, 300))
# 可以在所有绘制工作完成之后,统一调用update方法
pygame.display.update()
# 创建时钟对象
clock = pygame.time.Clock()
# 1. 定义 rect 记录飞机的初始位置
hero_rect = pygame.Rect(150, 300, 102, 126)
# 游戏循环 -> 意味着游戏的正式开始!
while True:
   # 可以指定循环体内部的代码执行的频率
   clock.tick(60)
   # 2. 修改飞机的位置
   hero_rect.y -= 1
   # 判断飞机的位置
   if hero_rect.y <= 0:</pre>
       hero_rect.y = 700
   # 3. 调用blit方法绘制图像
   screen.blit(bg, (0, 0))
   screen.blit(hero, hero_rect)
   # 4. 调用update方法更新显示
   pygame.display.update()
pygame.quit()
```

#### 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

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

#### 提示

• Rect 的属性 bottom = y + height

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

#### 我的解答

```
import pygame
pygame.init()
# 创建游戏的窗口 480 * 700
screen = pygame.display.set_mode((480, 700))
# 绘制背景图像
bg = pygame.image.load('./images/background.png')
screen.blit(bg, (0, 0))
# 绘制英雄的飞机
hero = pygame.image.load('./images/mel.png')
screen.blit(hero, (150, 300))
# 可以在所有绘制工作完成之后,统一调用update方法
pygame.display.update()
# 创建时钟对象
clock = pygame.time.Clock()
# 1. 定义 rect 记录飞机的初始位置
hero_rect = pygame.Rect(150, 300, 102, 126)
# 游戏循环 -> 意味着游戏的正式开始!
while True:
   # 可以指定循环体内部的代码执行的频率
   clock.tick(60)
   # 2. 修改飞机的位置
   hero_rect.y -= 2
   # 判断飞机的位置
   if hero_rect.y + hero_rect.height <= 0:</pre>
       hero_rect.y = 700
   # 3. 调用blit方法绘制图像
   screen.blit(bg, (0, 0))
   screen.blit(hero, hero_rect)
   # 4. 调用update方法更新显示
   pygame.display.update()
pygame.quit()
```

# 016. 事件监听-01-基本概念和event模块的get方法

- 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!

```
# 游戏循环
while True:

# 设置屏幕刷新帧率
clock.tick(60)

# 事件监听
for event in pygame.event.get():

# 判断用户是否点击了关闭按钮
if event.type == pygame.QUIT:
    print("退出游戏...")

pygame.quit()

# 直接退出系统
exit()
```

## 017. 事件监听-02-监听事件并且退出游 戏

```
import pygame

pygame.init()

# 创建游戏的窗口 480 * 700

screen = pygame.display.set_mode((480, 700))
```

```
# 绘制背景图像
 bg = pygame.image.load('./images/background.png')
 screen.blit(bg, (0, 0))
 # 绘制英雄的飞机
hero = pygame.image.load('./images/me1.png')
 screen.blit(hero, (150, 300))
 # 可以在所有绘制工作完成之后,统一调用update方法
pygame.display.update()
 # 创建时钟对象
clock = pygame.time.Clock()
 # 1. 定义 rect 记录飞机的初始位置
hero_rect = pygame.Rect(150, 300, 102, 126)
 # 游戏循环 -> 意味着游戏的正式开始!
while True:
    # 可以指定循环体内部的代码执行的频率
    clock.tick(60)
    # 监听事件
    for event in pygame.event.get():
        # 判断事件类型是否是退出事件
        if event.type == pygame.QUIT:
           print('游戏退出...')
           # quit 卸载所有模块
            pygame.quit()
           # exit() 直接终止当前正在执行的程序
           exit()
    # 2. 修改飞机的位置
    hero_rect.y -= 2
    # 判断飞机的位置
    if hero_rect.y + hero_rect.height <= 0:</pre>
        hero_rect.y = 700
    # 3. 调用blit方法绘制图像
    screen.blit(bg, (0, 0))
    screen.blit(hero, hero_rect)
    # 4. 调用update方法更新显示
    pygame.display.update()
 pygame.quit()
```

## 018. 精灵和精灵组-01-基本概念

- 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

# 游戏 游戏循环 | 游戏循环 | 精灵组.update() | 精灵组.draw() | | 创建精灵组 | pygame.display.update()

#### 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
  - 。 image 要显示的图像
  - 。 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
  - 。可以将组内每一个精灵的 image 绘制在 rect 位置

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

# 019. 精灵和精灵组-02-自定义精灵子类需求分析

- 1. 新建 plane\_sprites.py 文件
- 2. 定义 GameSprite 继承自 pygame.sprite.Sprite

#### 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

# 020. 精灵和精灵组-03-派生精灵子类代码实现

```
import pygame

class GameSprite(pygame.sprite.Sprite):
    """飞机大战游戏精灵"""

def __init__(self, image_name, speed=1):
    # 调用父类的初始化方法
    # super(GameSprite, self).__init__()
    super().__init__()

# 定义对象的属性
    self.image = pygame.image.load(image_name)
    self.rect = self.image.get_rect()
    self.speed = speed

def update(self):
    # 在屏幕的垂直方向上移动
    self.rect.y += self.speed
```

注意:如果类不是继承自 object ,要主动调用父类的初始化方法

# 021. 精灵和精灵组-04-创建敌机并且实现敌机动画

#### 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
  - from 导入的模块可以 直接使用
  - 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
  - 。 包含 多个 精灵对象
  - 。 update 方法,让精灵组中的所有精灵调用 update 方法更新位置
  - 。 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

```
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()
```

#### 最终代码

```
import pygame
from plane_sprites import *

pygame.init()

# 创建游戏的窗口 480 * 700
screen = pygame.display.set_mode((480, 700))

# 绘制背景图像
bg = pygame.image.load('./images/background.png')
```

```
screen.blit(bg, (0, 0))
# 绘制英雄的飞机
hero = pygame.image.load('./images/me1.png')
screen.blit(hero, (150, 300))
# 可以在所有绘制工作完成之后,统一调用update方法
pygame.display.update()
# 创建时钟对象
clock = pygame.time.Clock()
# 1. 定义 rect 记录飞机的初始位置
hero_rect = pygame.Rect(150, 300, 102, 126)
# 创建敌机的精灵
enemy = GameSprite('./images/enemy1.png')
enemy1 = GameSprite('./images/enemy1.png', 2)
# 创建敌机的精灵组
enemy_group = pygame.sprite.Group(enemy, enemy1)
# 游戏循环 -> 意味着游戏的正式开始!
while True:
   # 可以指定循环体内部的代码执行的频率
   clock.tick(60)
   # 监听事件
   for event in pygame.event.get():
       # 判断事件类型是否是退出事件
       if event.type == pygame.QUIT:
           print('游戏退出...')
           # quit 卸载所有模块
          pygame.quit()
           # exit() 直接终止当前正在执行的程序
           exit()
   # 2. 修改飞机的位置
   hero_rect.y -= 2
   # 判断飞机的位置
   if hero_rect.y + hero_rect.height <= 0:</pre>
       hero_rect.y = 700
   # 3. 调用blit方法绘制图像
   screen.blit(bg, (0, 0))
   screen.blit(hero, hero_rect)
   # 让精灵组调用两个方法
   # update - 让组中的所有精灵更新位置
   enemy_group.update()
   # draw - 在screen上绘制所有的精灵
   enemy_group.draw(screen)
   # 4. 调用update方法更新显示
   pygame.display.update()
pygame.quit()
```

# 022. 框架搭建-01-明确飞机游戏类的设计

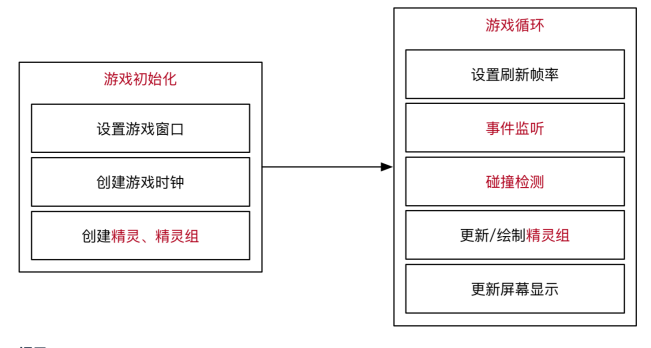
#### 明确主程序职责

- 回顾 快速入门案例,一个游戏主程序的 职责 可以分为两个部分:
  - 。游戏初始化
  - 。游戏循环
- 根据明确的职责,设计 PlaneGame 类如下:

```
PlaneGame

Screen
clock
精灵组或精灵...
__init__(self):
__create_sprites(self):

start_game(self):
__event_handler(self):
__check_collide(self):
__update_sprites(self):
__game_over():
```



#### 提示

- 根据 职责 封装私有方法,可以避免某一个方法的代码写得太过冗长
- 如果某一个方法编写的太长,既不好阅读,也不好维护!
- 游戏初始化 —— \_\_init\_\_() 会调用以下方法:

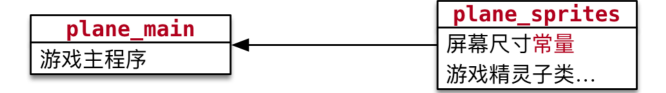
方法	职责
create_sprites(self)	创建所有精灵和精灵组

• **游戏循环** —— start\_game() 会调用以下方法:

方法	职责
event_handler(self)	事件监听
check_collide(self)	碰撞检测 —— 子弹销毁敌机、敌机撞毁英雄
update_sprites(self)	精灵组更新和绘制
game_over()	游戏结束

# 023. 框架搭建-02-明确文件职责准备主游戏类

明确文件职责



- plane\_main
  - 1. 封装 主游戏类
  - 2. 创建 游戏对象
  - 3. 启动游戏
- plane\_sprites
  - 。 封装游戏中 所有 需要使用的 精灵子类
  - 。 提供游戏的 相关工具

#### 代码实现

- 新建 plane\_main.py 文件,并且设置为可执行
- 编写 基础代码

```
import pygame
from plane_sprites import *
```

```
class PlaneGame(object):
    """飞机大战主游戏"""

def __init__(self):
    print("游戏初始化")

def start_game(self):
    print("开始游戏...")

if __name__ == '__main__':
    # 创建游戏对象
    game = PlaneGame()

# 开始游戏
    game.start_game()
```

```
【!】注意:
PyCharm 小技巧
输入 main 然后 Enter 或者 Tab
会自动补全
```

```
if __name__ == '__main__':
```

## 024. 框架搭建-03-游戏初始化

• 完成 \_\_init\_\_() 代码如下

```
import pygame
from plane_sprites import *

class PlaneGame(object):
    """飞机大战主游戏"""

def __init__(self):
    print('游戏初始化')
    # 1. 创建游戏的窗口
    self.screen = pygame.display.set_mode((480, 700))
    # 2. 创建游戏的时钟
    self.clock = pygame.time.Clock()
    # 3. 调用私有方法,精灵和精灵组的创建
    self.__create_sprites()
```

```
def __create_sprites(self):
    pass

def start_game(self):
    print('游戏开始...')

if __name__ == '__main__':
    # 创建游戏对象
    game = PlaneGame()
    # 启动游戏
    game.start_game()
```

# 025. 框架搭建-04-使用常量定义游戏窗口大小

使用 常量 代替固定的数值

- 常量 —— 不变化的量
- 变量 —— 可以变化的量

#### 应用场景

- 在开发时,可能会需要使用 固定的数值,例如 屏幕的高度 是 700
- 这个时候,建议不要直接使用固定数值,而应该使用常量
- 在开发时,为了保证代码的可维护性,尽量不要使用 魔法数字
  - 【?】魔法数字是什么? magic number?

#### 常量的定义

- 定义 常量 和 定义 变量 的语法完全一样,都是使用 赋值语句
- 常量的 命名 应该 所有字母都使用大写,单词与单词之间使用下划线连接

#### 常量的好处

- 阅读代码时,通过常量名见名之意,不需要猜测数字的含义
- 如果需要 调整值,只需要 修改常量定义 就可以实现 统一修改

提示: Python 中并没有真正意义的常量,只是通过**命名的约定 —— 所有字母都是大写的就是常量**,开发时不要轻易的修改!

#### 代码调整

• 在 plane\_sprites.py 中增加常量定义

```
import pygame

# 游戏屏幕大小

SCREEN_RECT = pygame.Rect(0, 0, 480, 700)
```

• 修改 plane\_main.py 中的窗口大小

```
self.screen = pygame.display.set_mode(SCREEN_RECT.size)
```

#### 最终代码

```
import pygame
from plane_sprites import *
# 屏幕大小的常量
SCREEN_RECT = pygame.Rect(0, 0, 480, 700)
class PlaneGame(object):
   """飞机大战主游戏"""
   def __init__(self):
       print('游戏初始化')
       # 1. 创建游戏的窗口
       self.screen = pygame.display.set_mode(SCREEN_RECT.size)
       # 2. 创建游戏的时钟
       self.clock = pygame.time.Clock()
       # 3. 调用私有方法,精灵和精灵组的创建
       self.__create_sprites()
   def __create_sprites(self):
       pass
   def start_game(self):
       print('游戏开始...')
       while True:
           pass
if __name__ == '__main__':
   # 创建游戏对象
   game = PlaneGame()
   # 启动游戏
   game.start_game()
```

# 026. 框架搭建-05-搭建启动游戏方法结 构

D:\code\python-fullstack\darkhorse\飞机大战\plane\_sprites.py

```
import pygame
# 屏幕大小的常量
SCREEN_RECT = pygame.Rect(0, 0, 480, 700)
# 刷新的帧率
FRAME_PER_SEC = 60
class GameSprite(pygame.sprite.Sprite):
   """飞机大战游戏精灵"""
   def __init__(self, image_name, speed=1):
       # 调用父类的初始化方法
       # super(GameSprite, self).__init__()
       super().__init__()
       # 定义对象的属性
       self.image = pygame.image.load(image_name)
       self.rect = self.image.get_rect()
       self.speed = speed
   def update(self):
       # 在屏幕的垂直方向上移动
       self.rect.y += self.speed
```

D:\code\python-fullstack\darkhorse\飞机大战\plane\_main.py

```
import pygame
from plane_sprites import *

class PlaneGame(object):
    """飞机大战主游戏"""

def __init__(self):
    print('游戏初始化')
    # 1. 创建游戏的窗口
    self.screen = pygame.display.set_mode(SCREEN_RECT.size)
```

```
# 2. 创建游戏的时钟
       self.clock = pygame.time.Clock()
       # 3. 调用私有方法,精灵和精灵组的创建
       self.__create_sprites()
   def __create_sprites(self):
       pass
   def start_game(self):
       print('游戏开始...')
       while True:
           # 1. 设置刷新帧率
           self.clock.tick(FRAME_PER_SEC)
           # 2. 事件监听
           self.__event_handler()
           # 3. 碰撞检测
           self.__check_collide()
           # 4. 更新/绘制精灵组
           self.__update_sprites()
           # 5. 更新显示
           pygame.display.update()
   def __event_handler(self):
       for event in pygame.event.get():
           # 判断是否退出游戏
           if event.type == pygame.QUIT:
               PlaneGame.__game_over()
   def __check_collide(self):
       pass
   def __update_sprites(self):
       pass
   @staticmethod
   def __game_over():
       print('游戏结束')
       pygame.quit()
       exit()
if __name__ == '__main__':
   # 创建游戏对象
   game = PlaneGame()
   # 启动游戏
   game.start_game()
```