## 碰撞检测

首先要保证要检测的两个对象都是 pygame.sprite.Sprite类。

对于自己实现的类,我们可以让其继承 pygame.sprite.Sprite 类:

```
class ClassName(pygame.sprite.Sprite):#这样就继承了这个类
def __init__(self[...,...]):
    pygame.sprite.Sprite.__init__(self)#初始化这个精灵对象
    #yourowncode
```

对于没有再单独实现的类的对象, 我们可以直接使用

```
Name = pygame.sprite()
```

创建一个原生的pygame.sprite.Sprite对象。

我们之前提到,如果需要操作多个对象,可以选择使用列表。但同时,pygame提供了原生的组:

```
groupName = pygame.sprite.Group()
```

这样就得到了一个名字叫groupName的sprite组。

关于sprite组的详细知识,参见 pygame精灵类。

pygame的碰撞检测有很多种,下面介绍其中较常用的。

pygame.sprite.spritecollide(sprite, group, dokill, collided=None) -> Sprite\_list

该函数的作用是检测所有与该sprite发生碰撞的group中所有的sprite,并把它们返回。dokill 参数代表是否在发生碰撞时从group中移除它们, collided参数表示使用哪种方式检测,默认使用collide\_rect, 可以选择collide\_rect\_ratio, collide\_circle, collide\_circle\_ratio, collide\_mask

。 我们使用第二节课上写的壁球小游戏(temp.py)举例。

首先创建一个球组,并向其加入若干个球。这里只加一个便于举例

```
ballGroup = pygame.sprite.Group()
ballGroup.add(Ball())#加进去一个球
```

然后再创建另一个单独的球

```
myBall = Ball()
```

随后,我们在游戏主循环的最后加上一句

```
print(pygame.sprite.spritecollide(myBall, ballGroup, False,
collide_mask))
```

表示检测myball和ballGroup中的对象是否发生碰撞,并且将发生碰撞的所有对象返回,组成一个列表。

演示视频放在群内。

下面的举例都和本例相同。

pygame.sprite.collide\_rect(left, right) -> bool

该函数检测两个sprite(left和right)是否发生碰撞,返回值是一个布尔量(True或False)。 例如

```
print(pygame.sprite.collide_mask(myBall, ballGroup.sprites()[0]))
```

pygame.sprite.collide\_mask(sprite1, sprite2) -> None or (int, int)

该函数和上一函数作用相同,只是如果未发生碰撞,则返回None, 否则返回相互碰撞距离 sprite1的mask左上角最近的像素的相对坐标(x,y)

注意,使用本函数时,如果调用的这两个对象都没有mask属性,那么会自动为他们创建mask属性。也就是说,建议使用该函数之前为每个需要判断的对象都加上自己的mask属性,这样就不用在每次调用该函数时都创建一个新属性,拖慢程序。

比如在Ball中加上

```
class Ball(pygame.sprite.Sprite):#Ball类的定义
    def __init__(self):#初始化方法的定义
        pygame.sprite.Sprite.__init__(self)#初始化Sprite
        self.image =

pygame.transform.scale(pygame.image.load("./images/ball.png","The
ball").convert(),(120,120))
        self.rect = self.image.get_rect()
        self.image.set_colorkey(BG_COLOR)
        self.windowsInfo = pygame.display.Info()
        self.rect.center =

(self.windowsInfo.current_w/2,self.windowsInfo.current_h/2)
        self.speedX = 0
        self.speedY = 0#对象的初始属性

        self.mask = pygame.mask.from_surface(self.image)#在这里加上mask这个属性,可以加快判断碰撞的速度。
```

- pygame.sprite.groupcollide(group1, group2, dokill1, dokill2, collided=None) -> Sprite\_dict
  - 该函数的作用是group1和group2之间的元素互相检测碰撞,dokill和collieded参数和上面相同。返回值是一个字典,键(key)是group1中的sprite,值(value)为group2中的sprite。
- pygame.sprite.spritecollideany(sprite, group, collided=None) -> Sprite or None

该函数的作用是检测该sprite是否与group中的任意sprite发生碰撞,如果是,则返回group中与sprite碰撞的对象,否则返回None