# 《Python程序设计基础》程序设计作品说明书

题目: 外星人入侵游戏 😡

学院: 21计科03班

姓名: 董一浩

学号: B20210302322

指导教师: 周景

起止日期: 2023.11.10-2023.12.10

# 摘要

在Windows操作系统环境下,实现飞船大战外星人的游戏操作功能。介绍了该项目的基本设计思路与方法。在该设计中,飞船可以在一定区域内自由移动,并且可以发射子弹,子弹可以击中外星人,增加分数,外星人可以撞击飞船,游戏结束条件为飞船被击中或主动退出游戏。同时帮助用户进一步理解和掌握Python各种基本类型的变量、数据类型、类、用户输入和文件操作实现面向对象的游戏开发,以及它们在程序中的使用方法。

关键词: Python语言、 Pygame模块、飞机大战外星人、游戏初级编程实例

# 第1章 需求分析

### 1.1 功能需求

(1) 游戏的开始界面, 当点击开始时就可以开始游戏。 (2) 游戏中的飞船的移动需要限定在屏幕范围内。 (3) 游戏中需要使用记分板来统计分数。 (4) 游戏中的子弹发射需要限定在屏幕范围内。 (5) 游戏中的子弹需要击中外星人, 同时与外星人一起消失。 (6) 游戏中的外星人需要限定数量并在全部消失后再生成。

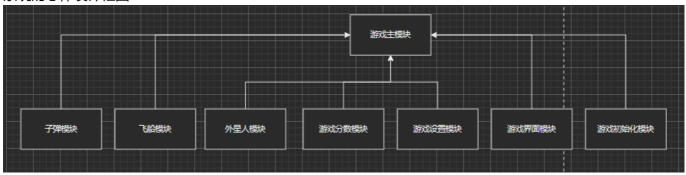
#### 1.2 设计目的

(1) 帮助用户度过无聊时间 (2) 帮助用户熟悉Python编程方法,熟悉Pygame类的方法与使用。 (3) 帮助用户熟悉面向对象编程思想。

# 第2章 分析与设计

#### 2.1 系统架构

#### 系统的总体设计框图

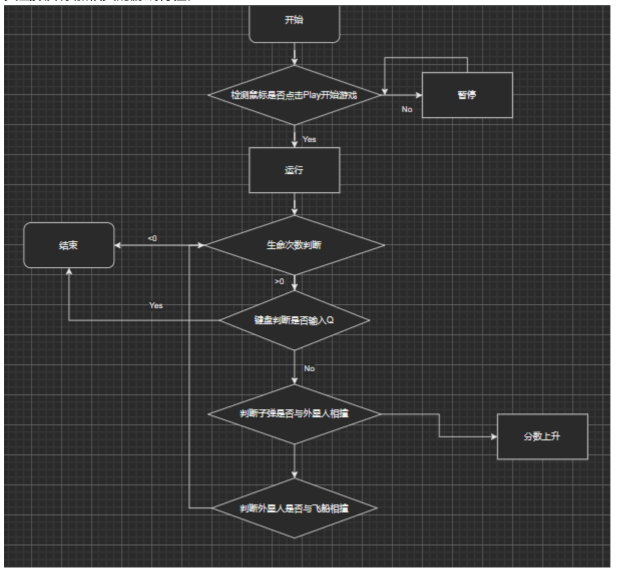


# 2.2 系统模块

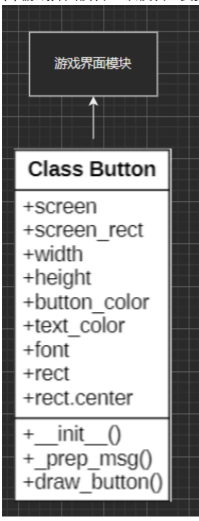
该项目主要分为8个模块,分别为:游戏设置模块、游戏界面模块、游戏初始化模块、子弹模块、外星人模块、 飞船模块、游戏分数模块、游戏主模块。

## 2.3 系统流程

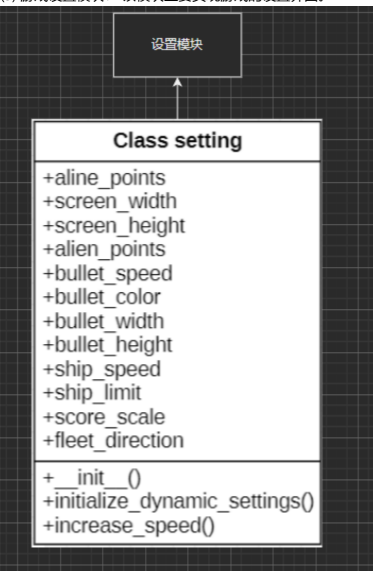
(1) 游戏主模块: 程序主函数主要进行定义和继承的相关操作,实现成员函数的定义和成员属性的定义,继承相关函数并添加相关的游戏特性。

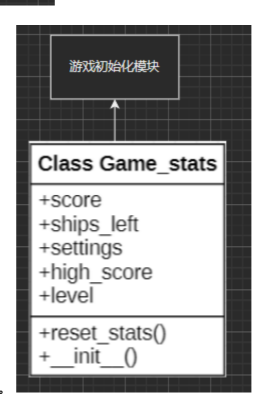


(2) 游戏界面模块: 该模块主要实现游戏的开始界面, 当点击开始时就可以开始游戏。

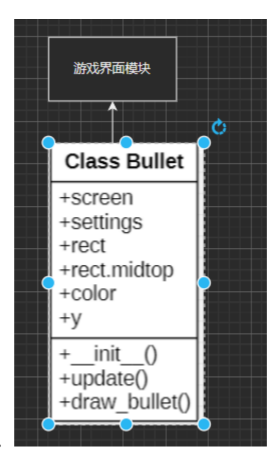


#### (3) 游戏设置模块: 该模块主要实现游戏的设置界面。

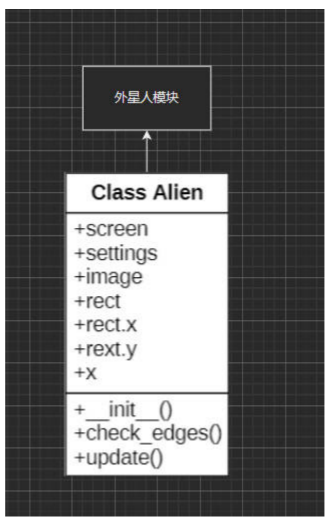




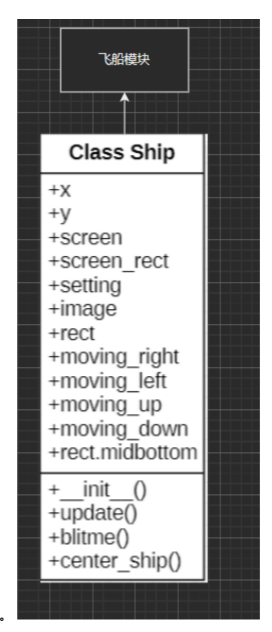
(4) 游戏初始化模块: 该模块主要实现游戏的初始化。



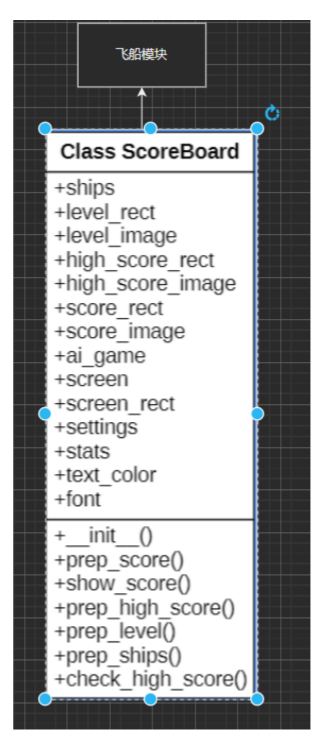
(5) 子弹模块: 该模块主要实现子弹的设置。



(6) 外星人模块: 该模块主要实现外星人的设置。



(7) 飞船模块: 该模块主要实现飞船的设置。



(8) 游戏分数模块: 该模块主要实现游戏分数的设置。

#### 2.4 数据库的设计

该项目无数据库的设计相关的设计。

## 2.5 关键的实现

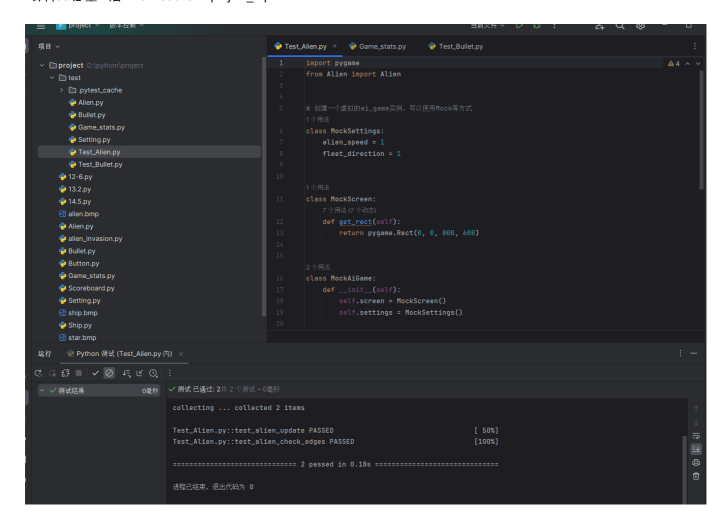
该项目的实现主要关键在于对于Python语言的强大丰富的库,其中Pygame库有着重大的作用。Pygame是Python的一个第三方库,搭载了基于OpenGL的图形库和优质的音频库,可以快速上手制作2D游戏的原型。Pygame的API比较偏底层,开发人员在编程时具有很大的自由度,同时具有了很强的可定制性,在Python语言提供的资源结构上库的模块研发是该项目的重要基础。

# 第3章 软件测试

1.1 类和函数的单元测试

#### (1) Alien类测试

```
import pygame
from Alien import Alien
class MockSettings:
    alien_speed = 1
    fleet_direction = 1
class MockScreen:
    def get_rect(self):
        return pygame.Rect(0, 0, 800, 600)
class MockAiGame:
    def __init__(self):
        self.screen = MockScreen()
        self.settings = MockSettings()
def test_alien_update():
    ai game = MockAiGame()
    alien = Alien(ai_game)
    alien.update()
    assert alien.rect.x == 61
def test alien check edges():
    ai game = MockAiGame()
    alien = Alien(ai_game)
    screen_rect = alien.screen.get_rect()
    alien.rect.x = screen_rect.right - 1
    assert alien.check_edges() == True
    alien.rect.x = 0
    assert alien.check_edges() == True
    alien.rect.x = 10
    assert alien.check_edges() == False
```



#### (3) Bullet类测试

```
import pygame
from Bullet import Bullet
def test_bullet_update():
    ai_game = MockAiGame()
    bullet = Bullet(ai game)
    bullet.update()
    assert bullet.rect.y == bullet.y
class MockAiGame:
    def __init__(self):
        self.screen = pygame.Surface((800, 600))
        self.settings = MockSettings()
        self.ship = MockShip()
class MockSettings:
    def init (self):
        self.bullet_color = (255, 255, 255)
        self.bullet width = 5
        self.bullet height = 10
        self.bullet_speed = 2
```

```
class MockShip:
    def __init__(self):
        self.rect = pygame.Rect(0, 0, 10, 10)

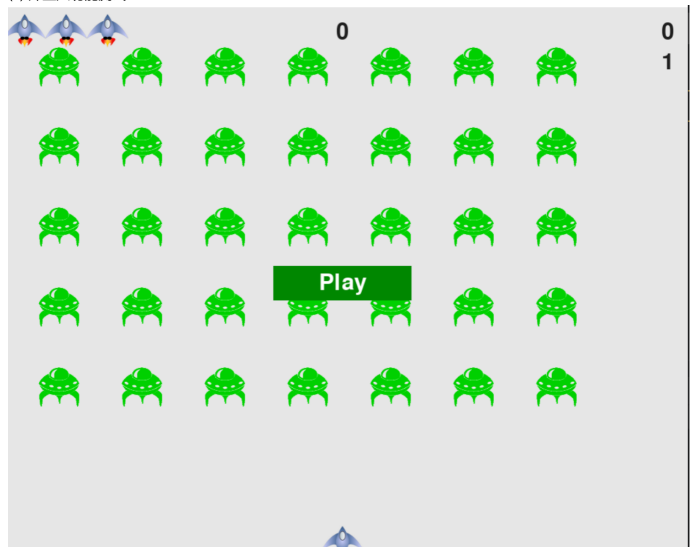
    @property
    def midtop(self):
        return self.rect.midtop
```

```
Test_Alien.py
                                                              Game_stats.py
                                                                             Test_Bullet.py >
                                                     import pygame
from Bullet import Bullet

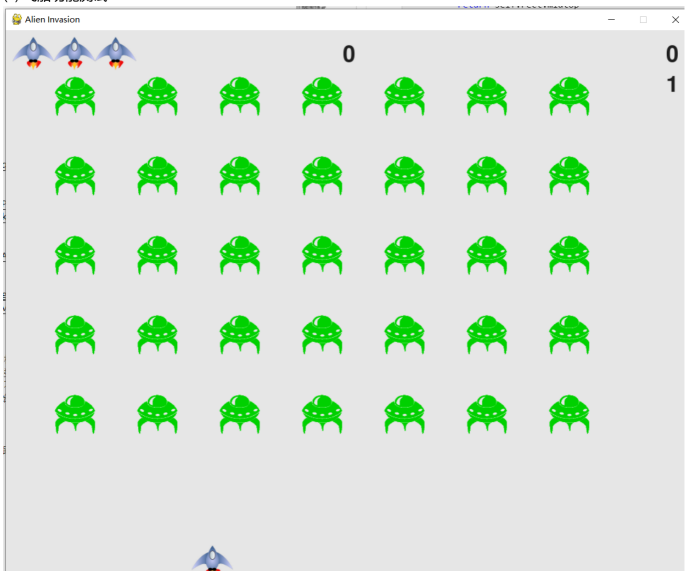
→ project D:\python\project
   ∨ 🗀 test
      M↓ 21计科03班-董一浩-B20210302322-project_report.md
      Alien.py
      Bullet.py
      렺 Game_stats.py
      🤷 Setting.py
      Past_Alien.py
      Test_Bullet.py
      🔷 12-6.py
    † 13.2.py
                                                           self.screen = pygame.Surface((800, 600))
self.settings = MockSettings()
    🔷 14.5.py
    Alien.py
    alien_invasion.py
    🥏 Bullet.py
    Game_stats.py
                                                           self.bullet_color = (255, 255, 255) # 设置合适的颜色
self.bullet_width = 5 # 设置合适的宽度
    Scoreboard.pv
     Setting.py
G G 용 🗆 🗸 🛇 년 년 🧿 ::
                           Test Bullet.pv::test bullet update PASSED
                           进程已结束,退出代码为 0
```

## 1.2 总体功能的测试

## (1) 外星人功能测试

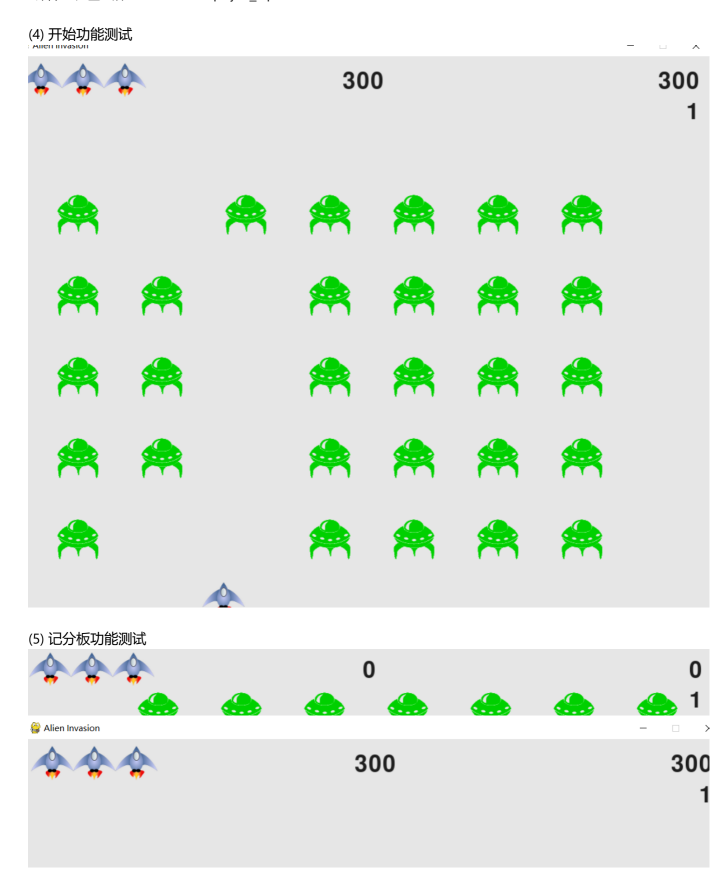


## (2) 飞船功能测试



## (3) 子弹功能测试





# 结论

该项目成功实现了飞机大战外星人游戏的基本功能,包括飞机的移动、子弹的发射和外星人的消灭。游戏还能够显示外星人的得分,并记录最高分。然而,仍然存在一些改进的空间。 首先,当飞机与外星人相撞时,游戏结束,但没有给出相应的提示,这可能导致玩家不清楚如何继续游戏。此外,游戏中只有一个飞机可供玩家使用,缺乏自由选择的功能。另外,飞机的攻击模式只有一种,缺乏多样性。外星人的出场模式也是固定的,缺乏变化。 此外,开始菜单和游戏界面在同一个画布上,可能会导致界面过于拥挤,影响用户体验。还有一些其

他细节方面的不足,可能需要进一步改进和优化。 综上所述,虽然该项目已经实现了基本的游戏功能,但仍然 需要改进一些方面,包括提供游戏结束提示、增加飞机选择和攻击模式多样性、改善外星人的出场模式等。通 过这些改进,可以提升游戏的可玩性和用户体验。

# 参考文献

[美] 埃里克·马瑟斯(Eric Matthes).Python编程-从入门到实践(第3版)[M].袁国忠译.北京: 人民邮电出版社, 2023.8