西北工业大学

课程设计(大作业)报告

课程名称:	《Python 桯序设计》
课程编号:	U08M11077
设计题目:	2048 小游戏开发
组员名单:	路人甲 路人乙 路人丙 路人丁
联系方式:	123 1234 1234
设计时间。	2022 在 12 日

目录

1.	设计	概述
	1.1	设计目的
	1.2	设计内容
	1.3	应用平台
	1.4	开发工具
	1.5	软件库
	1.6	测试数据 2
2.	详细	设计
	2.1	总体方案 : : : : : : : : : : : : : : : :
	2.2	功能实现
		2.2.1 XXX 功能实现
		2.2.2 YYY 功能实现
3.	完成	情况 :
	3.1	程序运行结果
	3.2	程序使用说明 :
	3.3	主要研究过程 :
4.	设计	
	4.1	成员分工
	4.2	存在的问题
	4.3	改进措施
	4.4	课程收获
	4.5	对课程的建议 ′
5.	附录	: :
	5.1	程序源代码
	5.2	其他
	5.3	致谢

1. 设计概述

1.1 设计目的

(概括本课程设计完成的目标)

1.2 设计内容

(描述你将要设计的程序内容)

1.3 应用平台

表 1-1 硬件、软件环境一览表

	指标	版本参数
硬件环境	CPU	AMD R7-5800H
以口が免	RAM	16 GB
软件环境	操作系统	Windows 11 Pro 22H2
7八十二元	Python	Python 3.8.15

1.4 开发工具

表 1-2 开发工具一览表

工具	版本	用途
PyCharm	2022.3	代码编写
Anaconda	2022.11.1	Python 环境管理

1.5 软件库

表 1-3 软件库一览表

库名	版本	用途
pygame	2.1.2	游戏界面的显示等
numpy	1.24.0	数组的处理

1.6 测试数据

如果你的程序使用了一些测试数据,详细介绍你的测试数据,包括名称、来源、数 量、用途等

2. 详细设计

2.1 总体方案

(详细描述你的程序的整体结构,包括程序的流程,各函数功能关系、参数传递等)

2.2 功能实现

2.2.1 XXX 功能实现

在 config.py 文件中,实现了一些基础配置的设置。如:

- 游戏界面的大小
- 方块和背景的颜色
- 方块的阶数
- 游戏帧率 (默认为 60)
- AI 模式的操作速度(默认为快)

2.2.2 YYY 功能实现

(详细描述功能实现的原理和方法。)(并简要描述你的程序中各函数程序代码的实现(如算法、数据结构),不要大段的贴代码)

```
class Main():

def __init__(self):
    global FPS
    pygame.init()
    os.environ['SDL_VIDEO_WINDOW_POS'] = "%d,%d" % (100, 50) # 设置窗口位置
    self.set_win_wh(WINDOW_W, WINDOW_H, title='2048') # 设置窗口大小和标题
    self.state = 'start'
    self.fps = FPS
    self.catch_n = 0
    self.clock = pygame.time.Clock() # 创建一个Clock对象
```

```
self.game = Game(SIZE) # 创建游戏对象
self.ai = Ai() # 创建AI对象
self.step_time = config.STEP_TIME # 每步的时间间隔
self.next_f = ''
self.last_time = time.time() # 上一步的时间
self.jm = -1 # 用于记录上一步的方向
```

3. 完成情况

3.1 程序运行结果

(程序运行的中间和最后的结果,并配上说明)

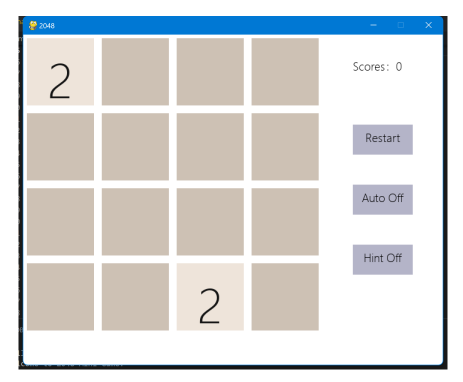


图 3-1 示例图片

3.2 程序使用说明

(详细描述如何使用你的程序,类似说明书)

3.3 主要研究过程

(详细描述你设计、调试程序的过程,类似开发日记)

4. 设计总结

4.1 成员分工

(详细描述每位成员姓名、学号、班级、院系,以及分工完成的任务) 四位成员均来自电子信息学院 A 班,其分工信息如下表所示:

表 4-4 成员分工一览表

姓名	学号	分工
路人甲	2020301928	总体方案设计、撰写报告、维护 GitHub 项目、AI 算法实现、验收答辩
路人乙	2020301923	游戏界面设计
路人丙	2020301930	软件功能测试
路人丁	2020301927	方块移动模块的实现

4.2 存在的问题

(详细描述你设计的程序仍然存在的问题)

- 可以将游戏开始时的方块阶数集成至游戏界面中而不是终端,方便用户选择
- 可以适当添加一些游戏音效和动效,增强游戏的趣味性

4.3 改进措施

(对你设计的程序,未来可以从哪些具体地方使用什么措施进行改进)

- 进一步学习用户界面设计,以期达到更好的用户体验
- 深入学习数据结构等相关知识,进一步优化当前算法,以期能够实现更加复杂的功能

4.4 课程收获

• 路人甲

通过本课程的学习, 我收获颇丰, 受益匪浅。

• 路人乙

阿巴阿巴

4.5 对课程的建议

(每位成员谈谈对课程的设计、讲授等的建议)

5. 附录

5.1 程序源代码

见电子压缩文档 XXX.zip 文件 (无需粘贴程序源码)

5.2 其他

若有其他附录文件, 可写于此处, 组织好格式

5.3 致谢

感谢老师一学期以来的指导与帮助。