# 《面向对象程序设计》大作业

(Ver. 2025-04-28 wangxp@fudan.edu.cn)

## 1、总体要求

#### 1.1 大作业的总体要求如下:

- 利用SFML或者SDL库,利用C++开发具有界面(GUI)的游戏;
- 典型的游戏包括
  - 。 贪食蛇(https://github.com/jhpy1024/sfSnake);
  - 。 俄罗斯方块(https://github.com/terroo/tetris, https://github.com/Kofybrek/Tetris);
  - 。 蚂蚁模拟(https://github.com/johnBuffer/AntSimulator);

o ...

- 可以利用已有代码,但是需要
  - 熟悉原有代码,并在原有功能上进行增加,例如增加AI算法(例如实现贪食蛇的自动觅食、俄罗斯方块的自动移动与摆放、蚂蚁路径的自动生成等),增加更多游戏场景和游戏难度(Game level);
  - 。 对原有代码进行代码审查,修补重要的漏洞(例如内存或资源泄漏),确保系统能够稳定运行;
  - 。 需要有一定的自写的代码量;
  - 。 提交时,除了提交完整的源代码外,还需要重点说明自己提交的版本和参考版本的差异(包括功能、性能和结果等等)。

**以下要求针对贪食蛇代码**。对于其他类型的游戏,可以**自行列举**出需要升级或增加的功能,这样能够与原作品显著地区别。

### 1.2 贪食蛇游戏的功能

在已有贪食蛇游戏代码的基础上,增加如下功能:

1) 贪食蛇的控制

源代码只支持4个方向的运行,增加可以通过鼠标控制贪食蛇的运动。当按下鼠标键时,设置一个方向向量,该方向向量为鼠标所在位置(MousePosition)与蛇头所在位置(SnakePosition)的差值。下一时刻,贪食蛇按照该向量的方向运动;运动的距离为1个标准单位。

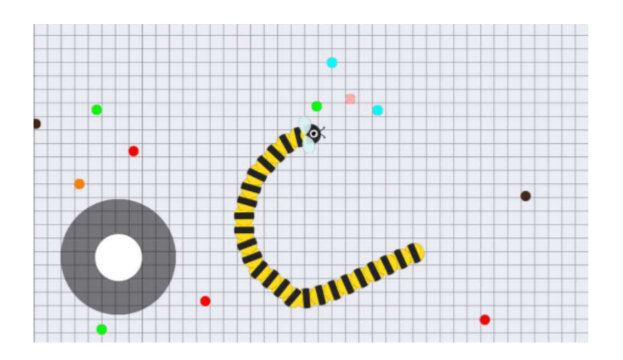
2) 水果的控制

源代码只支持 1 种水果,颜色随机且贪食蛇增加的长度固定。现增加黑色、棕色、红、蓝色、绿色、 共5种水果,且贪食蛇吃了黑色、棕色水果不增加其长度,红色、蓝色、绿色水果增加的长度分别为 3、2、1;增加的长度在贪食蛇的尾部—假设初始是叠加在一起的。

系统随机生成上述5种水果,保持黑色和褐色水果所占比例为25%,其他的占75%。

3) 绘制精灵版本的贪食蛇

源代码中的贪食蛇绘制过于简单—仅仅使用了矩形绘制。要求更改贪食蛇的绘制方法,头部使用图片,通过sprite进行绘制,其余部分使用园叠加黑色的矩形块绘制,如下图。



#### 4) 整体界面的修改

可以修改背景的颜色(提供白色、黑色、褐色三种);允许显示(或关闭显示)网格,网格的颜色可以设置(提供白色、黑色、褐色三种)。

5) 理清代码

代码中,要仔细考虑水果、蛇(蛇头、其他节点)、网格等对象的生命周期,确保你设计的对象周期模型 是经济可靠的。

## 2 提交与评分

#### 2.1 提交要求

1)提交时间:课程考试前一周。 2)提交方式:在Elearning上提交。

3) 提交内容:

• 源代码、资源文件和CMake文件,请不要包含编译的二进制文件(空间有限);

说明文档;内容要求见下面说明;视频文档:内容要求见下面说明;

### 2.2 评分标准

- 1) 说明文档(70)
  - 文档名称: 学号\_姓名\_大作业.pdf
  - 文档内容包括:
    - 。 背景介绍(10): 简单介绍任务及所用技术。要求不得超过1页;
    - 。算法解释(35):使用文字描述和绘制核心部分的流程图(15);截图重要代码及注释,并解释其实现逻辑(10);创新代码及说明(10);
    - 。 效果展示(25): 编译环境说明(5);界面展示(5);运行界面展示及描述(10); 视频链接(5)

#### 2) 视频文档(20)

- 录制一个含解说的视频并上传公开的视频网站,时长不超过5分钟(5);
- 视频中应包含(15)
  - 。 打开工程文件,并简单展示文件结构;
  - 。 编译;
  - 。 运行及游戏试玩;
- 把视频链接包含在说明文档中;
- 3) 作业提交(10)
  - 提交的源代码、资源文件、CMake文件和说明文档等完整;
  - 所有提交的内容需要打包上传,要求和平时作业一致。

## 3 参考资料

- [1] 蚂蚁模拟。源代码: https://github.com/johnBuffer/AntSimulator。
- [2] 俄罗斯方块。源代码: https://github.com/terroo/tetris, https://github.com/Kofybrek/Tetris。
- [3] 贪食蛇。源代码:https://github.com/jhpy1024/sfSnake。 更多代码可以在github上查找。
- [4] SFML库。源代码及帮助: https://www.sfml-dev.org/tutorials/2.6/。