2024/4/30 09:11 大作业

# 《面向对象程序设计》大作业

(Ver. 2024-04-29 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

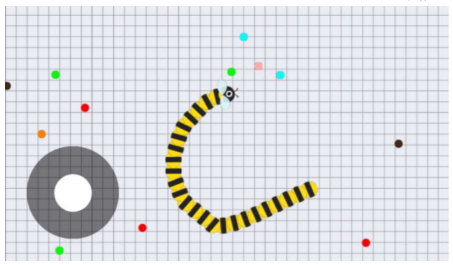
源代码只支持 1 种水果,颜色随机且贪食蛇增加的长度固定。现增加黑色、棕色、红、蓝色、绿色、共5种水果,且贪食蛇吃了黑色、棕色水果不增加其长度,红色、蓝色、绿色水果增加的长度分别为 3、2、1;增加的长度在贪食蛇的尾部—假设初始是叠加在一起的。

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。

2024/4/30 09:11 大作业



#### 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

1. 提交要求:

• 提交时间: 课程考试前一周。

• 提交方式: 在Elearning上提交。

- 提交内容:
  - 。 源代码和资源文件, 请不要包含编译的二进制文件(空间有限);
  - 。 编译环境说明(需要有CMakeLists.txt文件);
  - 。游戏设计说明;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);对于差异点可以使用图片说明。
- 提交建议:可以提交一个5分钟以内的视频链接(由于elearning空间有限),作为评价的依据。
- 2. 评分标准
- 基本要求:程序可正常运行,可以实现游戏的基本功能,自写代码量满足要求 (35)
- 稳定性要求: 测试期间不出现影响游戏进行的严重漏洞 (10)
- 游戏性: 对原有游戏进行合理的逻辑修改, 增强其可玩性 (15)
- 界面美观:对原有游戏的UI界面、游戏内对象的视图进行合理的修改,使其更加美观丰富 (15)
- 作业提交:要求提交的源代码、编译环境、游戏设计说明等完整 (10)
- 创意分:在原有代码的基础上进行比较大胆的创新,如增加AI算法,增加游戏场景和难度等,如果想出大作业要求中没有提到的,更加有趣的创新则更好(15)

## 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/2.5/。