L0 实验报告

姓名: 何伟 **学号:** <u>171240537</u>

2019年3月5日

摘要

做了一个贪吃蛇小游戏,上下左右控制方向。撞墙和撞自己死亡,长度达到 20 之后胜利。

1 代码基本流程

创建蛇,进行屏幕的初始化操作,识别按键,更新蛇,更新屏幕,不断循环。在更 新蛇的时候判断是输赢还是延长蛇。

2 蛇的创建

用了一个结构体记录了蛇的基本信息,包括 [头的 xy 坐标,尾的 xy 坐标,前进方向等等。对于尾部的处理没有想到很好的方向,因此用数组模拟了一个队列,记录蛇身体的每一个坐标,每次一对坐标用于更新尾部坐标。其中的 ss,se 用于记录队列的首尾。

```
struct snake{
   int head[3];
   int tail[3];
   int l;
   int ss;
   int se;
   int dire_head;  // 0 up, 1 right, 2 down, 3 left
   int dire_tail;
};
```

3 屏幕的绘制

用数组记录了蛇位置信息,在遍历绘制屏幕时,判断是否是蛇所在的坐标进而输出 不同的颜色。

4 食物

开一个结构体记录食物的位置信息,位置通过 klib 里面的伪随机数生成器生成。判断是否在蛇身上,直到生成不在蛇身上的坐标作为食物坐标。绘制屏幕的时候坐标达到

5 更新蛇 2

食物的位置单独处理。将大小为16的方格划分,中间的四块绘制成红色的食物。

5 更新蛇

获取按键的键码,只能按上下左右四个键,同时根据蛇头的运行方向进行判断,两个相反的方向视为没有按键,比如蛇头在向上走,按了下没有变化。在更新蛇的位置时,如果没有吃到食物,蛇尾的位置会从队列中取一个坐标更新;吃到食物蛇尾不动,这样蛇的长度就加了 1,同时生成下一个食物位置。更新蛇头的时候,判断是否撞到墙或者撞到自己,吃到食物会判断长度是否达到设定的要求。*update_snake* 函数会返回一个值,判断是胜利,失败还是继续执行。

6 分辨率的处理

由于想要把食物放在中间,不好处理,只能用 16 大小的像素作为蛇的一个小单位, 4 像素作为食物的一个小单位。所以对屏幕的大小进行了判断,对于长宽限制在了 16 的 倍数,多出的一小部分画成黑色,游戏界面为白色。