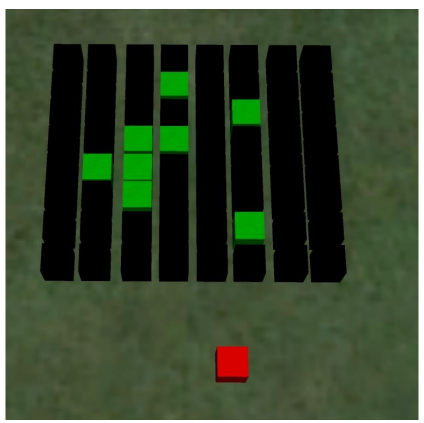
机器智能实验

人工生命游戏实验报告

实验步骤:

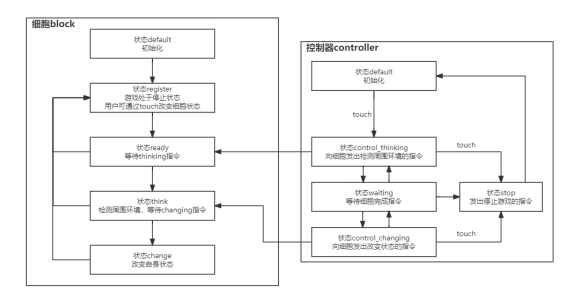
- 1. 细胞建模与场景设计: 用一个正方体 Object 代表一个细胞,用颜色表示细胞处于 live / death 的状态,用绿色说明细胞在当前时刻处于 live 状态,黑色说明细胞在当前时刻处于 death 状态。
- 2. 控制器建模: 用一个正方体 Object 代表控制器, 用以控制生命游戏进行或停止, 用颜色表示控制器状态, 控制器处于红色时, 表明生命游戏未在运行, 控制器处于蓝色时, 表明生命游戏正在运行。

下图是一个场景示例,在该场景中,有8个活细胞和56个死细胞,并且游戏处于停止状态。



- 3. 细胞规则建模:游戏运行时,每一个时刻,每个细胞都会检查自身状态和周围 8 个细胞的状态
 - 若自身状态为"活"
 - 若周围的活细胞数量小于2或者大于3,则自身状态转变为"死"
 - 若周围的活细胞数量为2或者2,则自身状态仍为"活"
 - 若自身状态为"死"
 - 若周围的活细胞数量恰好为3,则自身状态转变为"活"
 - 否则,自身状态仍为"死"

4. 实现思路:将物体分为控制器和细胞两类,控制器的作用是发布指令,统一控制细胞行动,二者的运行流程如下:



5. 编程实现

lifegame_block.txt 和 lifegame_controller.txt 中分别为细胞和控制器的代码,如上页图所示,将细胞按方阵排列,相邻细胞间的距离不超过 0.7m,然后通过 touch 手动设置细胞的初始状态,再启动控制器,即可实现生命游戏的模拟。

Demo.mkv 是一段展示实验结果的视频。