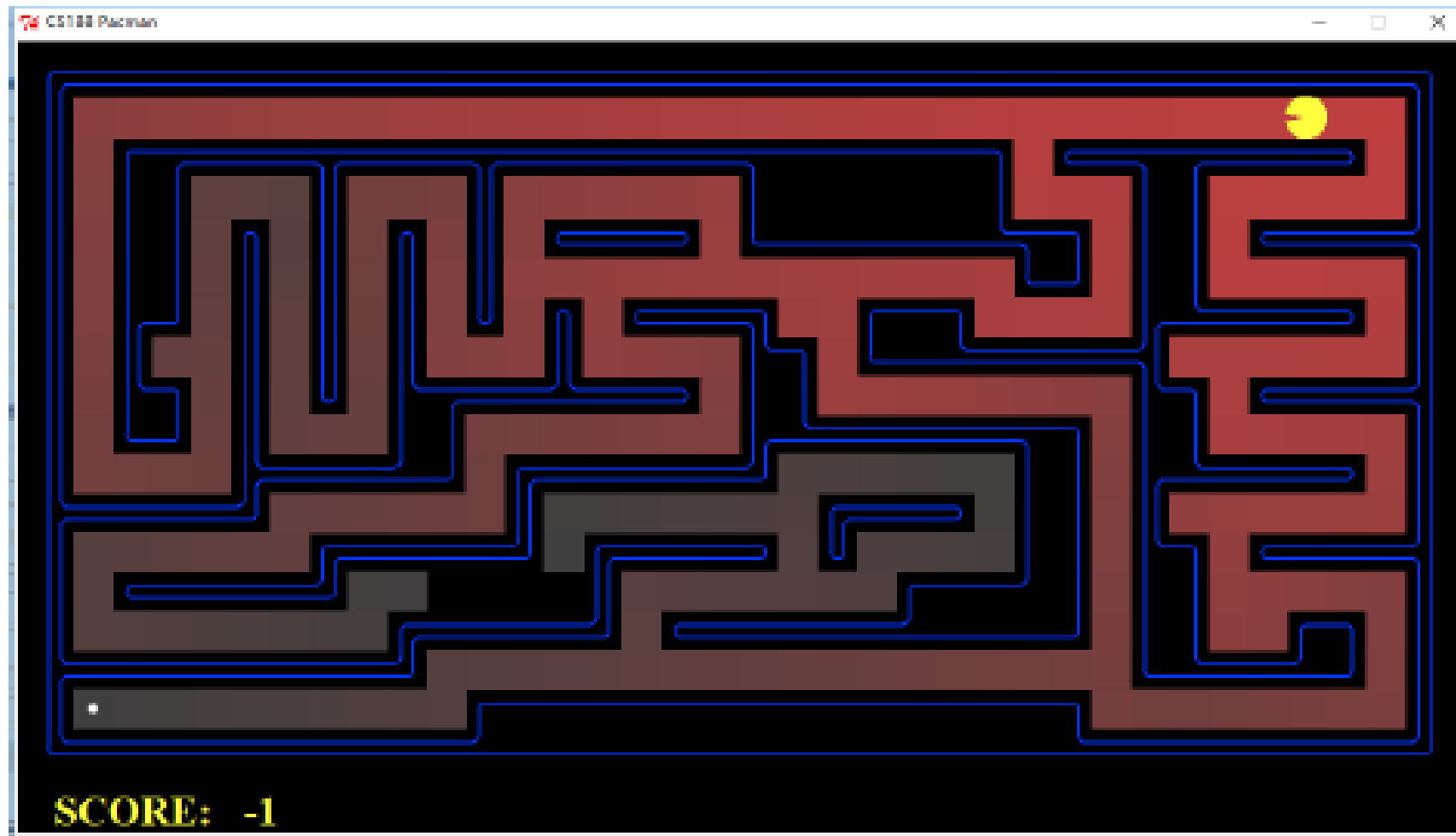
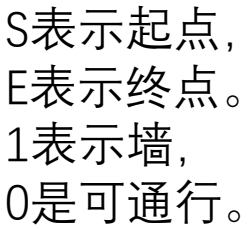




实验要求

- 以下类型一两种都要实现，类型二选择一个实现。
 - 类型一： BFS、DFS
 - 类型二： 一致代价、迭代加深、双向搜索
- 报告要求： 报告中①需要有对实现的策略的原理解释， ②需要策略的实验效果（四个方面的算法性能）的对比和分析， ③以及自己对不同策略优缺点，适用场景的理解和认识。
- 提交文件(和下次作业(下周)一起作为实验3提交)
 - 压缩包： 学号_姓名_作业编号.zip， 如 20331234_张三_实验3.zip。
 - 其中包括： ①几种策略的源代码文件， ②实验报告
 - 截止日期： 2022.4.6 23:59



[illegible]