

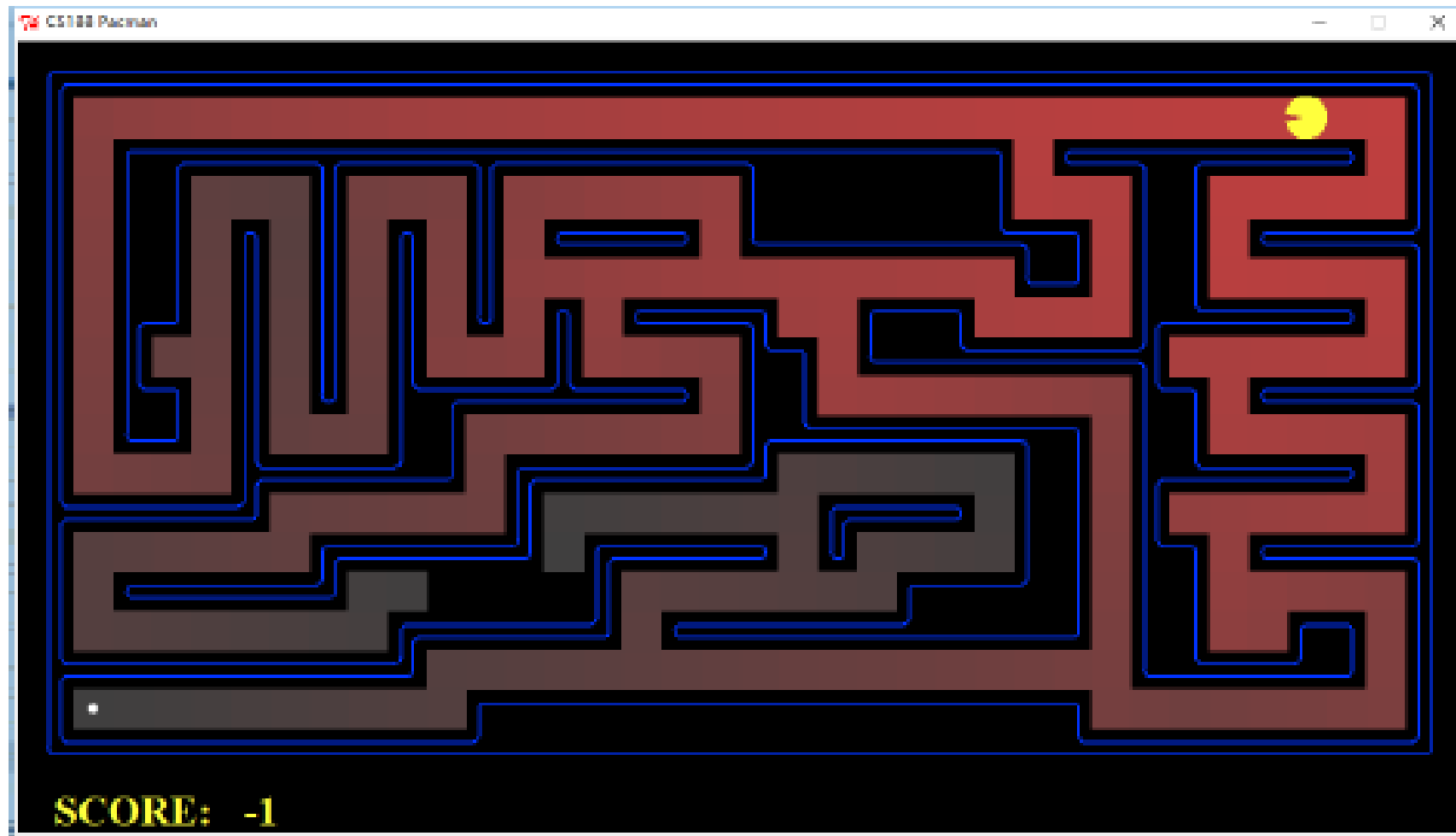


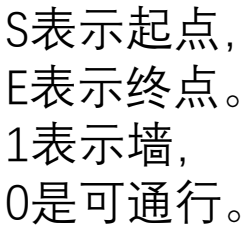
实验任务



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]