实验要求



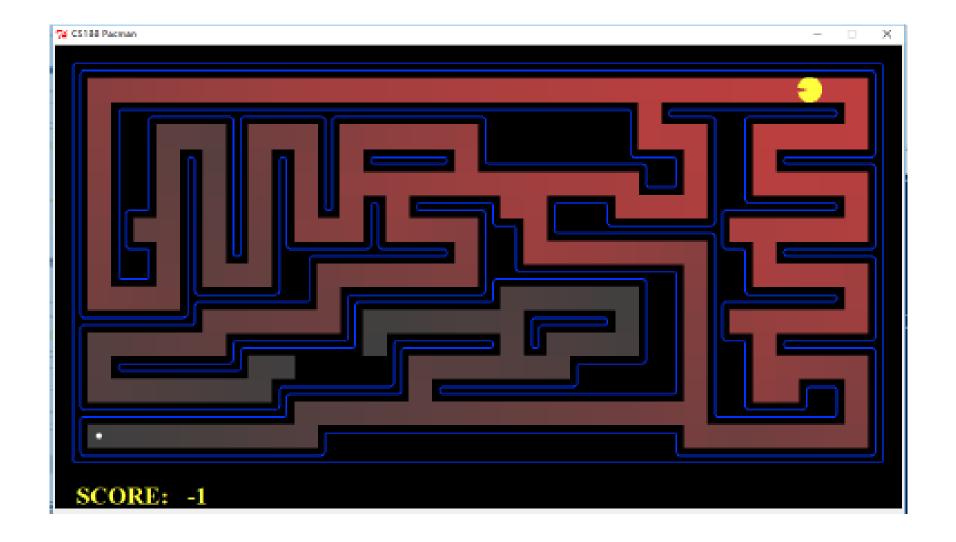
• 以下类型一两种都要实现,类型二选择一个实现。

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





S表示起点, E表示终点。 1表示墙, 0是可通行。

