前置知识:

讲解O59-建图、链式前向星

讲解062-宽度优先遍历

讲解064-Dijkstra算法

讲解O59~讲解O65都是【必备】课程有关图的内容,建议从头开始学习

注意:

【必备】标签下的课程,都是最基础、最高频的内容 有关图的更多内容,会在后续【扩展】、【挺难】标签下的课程中继续讲述

A*算法,指定源点,指定目标点,求源点到达目标点的最短距离增加了当前点到终点的预估函数 在堆中根据 从源点出发到达当前点的距离+当前点到终点的预估距离 来进行排序剩下的所有细节和Dijskra算法完全一致

预估函数要求: 当前点到终点的预估距离 <= 当前点到终点的真实最短距离 预估函数是一种吸引力

- 1) 合适的吸引力可以提升算法的速度,吸引力过强会出现错误
- 2)保证 预估距离 <= 真实最短距离 的情况下,尽量接近真实最短距离,可以做到功能正确 且 最快

预估终点距离经常选择:

曼哈顿距离

欧式距离

对角线距离

Floyd算法,得到图中任意两点之间的最短距离时间复杂度O(n^3),空间复杂度O(n^2),常数时间小,容易实现适用于任何图,不管有向无向、不管边权正负、但是不能有负环(保证最短路存在)

过程简述:

distance[i][j]表示i和j之间的最短距离 distance[i][j] = min (distance[i][j] , distance[i][k] + distance[k][j]) 枚举所有的k即可,实现时一定要最先枚举跳板!

Bellman-Ford算法,解决可以有负权边但是不能有负环(保证最短路存在)的图,单源最短路算法

松弛操作

假设源点为A,从A到任意点F的最短距离为distance[F] 假设从点P出发某条边,去往点S,边权为W 如果发现,distance[P] + W < distance[S],也就是通过该边可以让distance[S]变小那么就说,P出发的这条边对点S进行了松弛操作

Bellman-Ford过程

- 1,每一轮考察每条边,每条边都尝试进行松弛操作,那么若干点的distance会变小
- 2, 当某一轮发现不再有松弛操作出现时, 算法停止

Bellman-Ford算法时间复杂度 假设点的数量为N,边的数量为M,每一轮时间复杂度O(M)最短路存在的情况下,因为1次松弛操作会使1个点的最短路的边数+1而从源点出发到任何点的最短路最多走过全部的n个点,所以松弛的轮数必然 <= n-1所以Bellman-Ford算法时间复杂度O(M*N)

重要推广:判断从某个点出发能不能到达负环上面已经说了,如果从A出发存在最短路(没有负环),那么松弛的轮数必然 <= n - 1 而如果从A点出发到达一个负环,那么松弛操作显然会无休止地进行下去所以,如果发现从A点出发,在第n轮时松弛操作依然存在,说明从A点出发能够到达一个负环

Bellman-Ford + SPFA优化(Shortest Path Faster Algorithm) 很轻易就能发现,每一轮考察所有的边看看能否做松弛操作是不必要的 因为只有上一次被某条边松弛过的节点,所连接的边,才有可能引起下一次的松弛操作 所以用队列来维护"这一轮哪些节点的distance变小了" 下一轮只需要对这些点的所有边,考察有没有松弛操作即可

SPFA只优化了常数时间,在大多数情况下跑得很快,但时间复杂度为O(n*m) 看复杂度就知道只适用于小图,根据数据量谨慎使用,在没有负权边时要使用Dijkstra算法

网上说,SPFA已死。有时候死了,有时候诈尸了,称为薛定谔的SPFA,这是啥意思?

Bellman-Ford + SPFA优化的用途

- 1)适用于小图
- 2)解决有负边(没有负环)的图的单源最短路径问题
- 3)可以判断从某个点出发是否能遇到负环,如果想判断整张有向图有没有负环,需要设置虚拟源点
- 4)并行计算时会有很大优势,因为每一轮多点判断松弛操作是相互独立的,可以交给多线程处理

注意:

SPFA的另一个重要的用途是解决"费用流"问题,当然也可以被Primal-Dual原始对偶算法替代这一内容会在【挺难】标签下的课程里讲述

"费用流"问题在大厂笔试、面试中是冷门内容,但是致力于比赛的同学是必须要掌握的

题目1 A*算法模版 A*算法 vs Dijkstra算法 采用对数器验证

题目2

Floyd算法模版(洛谷)

测试链接:https://www.luogu.com.cn/problem/P2910

题目3

Bellman-Ford算法应用(Leetcode)

测试链接:https://leetcode.cn/problems/cheapest-flights-within-k-stops/

题目4
Bellman-Ford + SPFA优化(洛谷)
给定一个 n个点的有向图
请求出图中是否存在从顶点 1 出发能到达的负环
负环的定义是: 一条边权之和为负数的回路。
测试链接:https://www.luogu.com.cn/problem/P3385