Conveyor Belt 解题报告

合肥一中 梁泽宇

【题目大意】

给出平面上的若干个两两相离的圆,每个圆有一个旋转方向(顺时针或逆时针)。用传送带连接两个给定的圆(起始 s 和终止 t),使得传送带的总长度尽可能小。传送带不能自交、成环或从任何一个圆内部穿过,连接两个相邻的圆之间的传送带长度都要小于给定的值 d。

【考察算法】

计算几何(求圆的公切线、判线段相交、判线段和圆相交)、搜索优化。

【分析】

先根据每个圆的旋转方向,求出任意两个圆之间的传送带的连接情况(是一条线段,这里需要求出两圆的公切线,两圆的公切线可以用连心线向量旋转的方法得到),注意如果某条公切线的长度大于等于 d 或者穿过了某个圆,则不合法,舍弃。

然后,求出上面得到的所有公切线(线段)两两之间的相交情况(因为两条相交的线段不能都选上)。将这些公切线抽象成图中的点,如果公切线 i 的终止圆与公切线 j 的起始圆(以下称为中转圆)相同,且 i 和 j 不相交,则连边< i, j>,边权为若选这两条公切线,在中转圆上绕着的长度。设立源 S 和汇 T,S 向每个起始圆为 s 的公切线代表的点连一条有向边,边权为 0,每个终止圆为 t 的公切线代表的点向 T 连一条有向边,边权为 0。

这个图的满足路径上除了 S、T 外的任何两个点对应的公切线都不相交的 S-T 最短路长度即为结果。注意路径长度为边权与点权(该点对应的公切线的长度)之和。

由于有了"不相交"这个限制,不能用一般求最短路的算法来求解,所以能够使用的算法只有搜索了。暴力搜索无法在时限内出解,因此需要加入优化。有两个显然的优化,一是可行性剪枝(每个圆只能绕一次),二是启发式优化(将每个点忽略"不相交"限制的到 T 最短路长度作为乐观估计,即启发值,预处理中建好图后求出)。加入这两个优化就可以很快出解了。

时间复杂度: 预处理部分为 $O(N^4)$, 搜索部分由搜索量而定。

【编程注意事项】

本题在编程时有许多容易搞错的细节:

- (1) 求圆的公切线时,要根据起始圆和终止圆的旋转方向分为四种情况处理(其中旋转方向相同为外公切线,旋转方向不同为内公切线);
- (2) 在求绕在一个圆上的传送带长度(图中的边权)时,也要根据该圆的旋转方向决定选哪一段弧,此外,要注意临界情况:传送带刚好与这个圆相切,弧长为0;
- (3) 判线段和圆相交时,不能用判直线和圆相交的方法,需要列一个一元二次方程;
- (4) 在计算路径长度时不能漏了点权;
- (5)由于本题是多组数据,一定不能忘了初始化!特别是,设当前数据规模为 n,则对于数组中 n 以后的部分也要初始化,因为它们是上一组数据的残余值,在接下来的搜索中可能引用到

它们,从而造成错误。