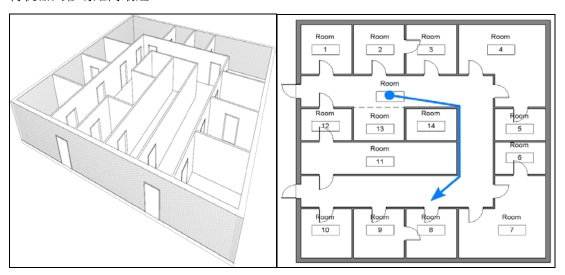
平面中多边形障碍下最短路径的求解

应用背景

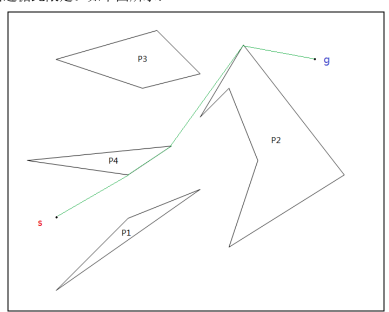
最短路径求解是图论中最常见的问题之一。计算几何中这个问题主要起源于机器人运动规划的问题。在一个平面中,考虑一个机器人从起始位置 s,无碰撞地移动到目标位置 t。假定机器人只有两种运动——直线移动和原地转向,一个常见的目标就是规划一条路径,使得机器人移动距离最短。



左图是一间办公室布局图;右图是其平面图,蓝线显示了Room13 移动到Room8的一条最短路径。10

问题定义

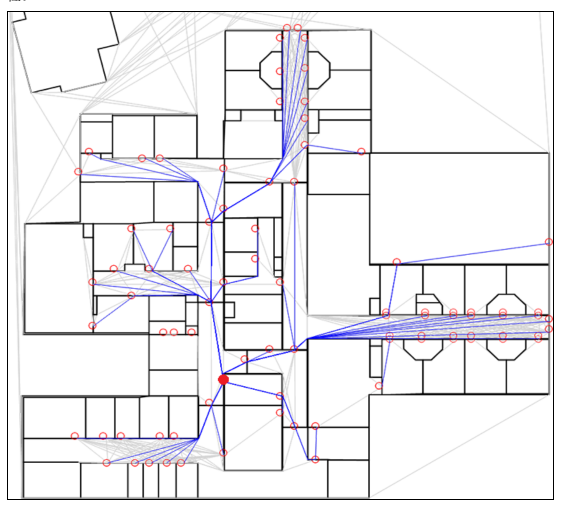
给定平面上一个起始点 s 和一个目标点 g,以及若干多边形障碍物 P_1 , P_2 , P_3 ... P_k ,然后在平面上找到一条从 s 到 g 的多边形路径,其距离最短。我们这里限定多边形障碍物都为简单多边形。由于此问题下,非简单多边形可以通过简单的切割合并操作转化为简单多边形,所以我们后面遵循此限定。如下图所示:



该问题的一个常见思路是构造可见性图,然后对可见性图应用最短路径算法。可见性图

构造采用旋转式平面扫描算法 3 ,该算法实现上比较简单,复杂度为 $O(N^2logN)$ 。在扫描算法上进行改进 4 ,可将复杂度降至 O(NlogN+E)。其中 N 是顶点数,E 是可见性图的边数。在生成可见性图后,可直接应用 Dijkstra 最短路径算法,复杂度为 O(NlogN+E)。因此,在这种思路下,算法的最优复杂度即为 O(NlogN+E)。

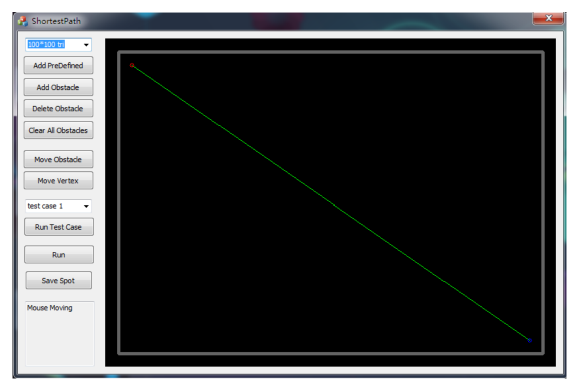
下图所示为该算法的一个图示。从图中可以看到,虽然构造出了可见性图,但是其中的绝大部分线段并不出现在最短路径中,而且在 Dijkstra 算法中也不一定用到。这是一个局限性。



从实心红圈标注的一个门到建筑物内其他所有门的最短路径,用蓝线表示。细灰线表示的是可见性图,用于构造最短路径。¹⁰

另一种思路是直观形象的波浪线算法,又称为 continuous Dijkstra 算法,由 J.S.B.Mitchell 首先提出 5 ,后由 Hershberger 和 Suri 改进 6 ,复杂度降至理想的 O(NlogN),这是目前理论最优的算法。虽然本算法在理解上非常简单形象,但是实现上比较复杂,我们将在最后的部分进行介绍。

图形界面



初始界面(左上角的红点为起点,右下角的蓝点为终点)

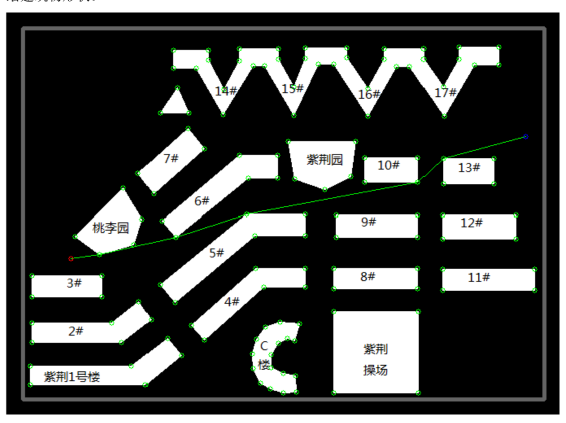
100*100 tri 100*100 tri Add PreDefined :加入预定义的多边形,在下拉菜单 100*100 pend 中有三角形、四边 形、五边形可选。 Add Obstacle 加入自定义的多边形,每次左键生成一个顶点,最后右键生成多边形。 Delete Obstade 删除多边形。左键点击多边形即可删除。 Clear All Obstacles 清除所有多边形。 Move Obstade 移动多边形。左键可拖动多边形至任意自由区域。 Move Vertex : 移动顶点。左键可拖动多边形顶点,任意改变多边形的形状; 也可以拖 动起点和终点。

test case 3 test case 4 test case 4 test case 5 中有 5 个测试样例,用于系统的各项测试。

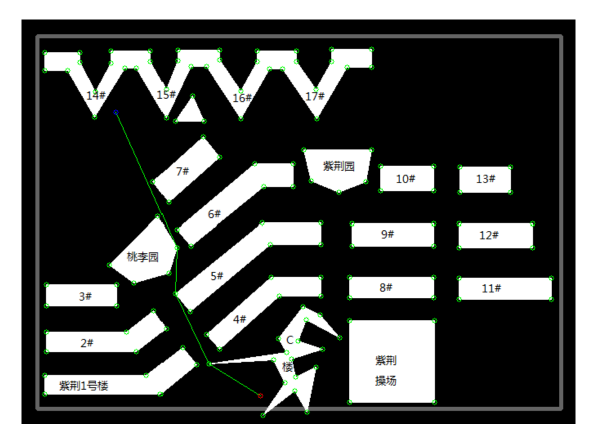
test case 1 test case 2 •

 我们为紫荆宿舍区画了一个简图,用于实验的简单测试说明:

首先使用画出各栋建筑的形状,其中大部分建筑如紫荆 3 号楼、桃李园等均可使用 Add PreDefined 直接生成,少数如 W 楼、C 楼等则需使用 Add Obstacle 构造;然后使用 Move Obstacle 将各建筑移动至正确位置,还可使用 Move Vertex 对顶点进行移动,以精确描绘建筑物形状。



在给定多边形障碍后,可以使用 任意拖动起点和终点,系统可以实时响应。 也可以拖动和修改多边形,如下图中,使用 Move Obstacle 将 W 楼整体西迁,并使用 Move Vertex 将 C 楼改造成后现代建筑。系统同样是实时给出最短路径。



算法实现

构造可见性图的算法框架如下 9:

ShortestPath(S, s, g)

Input. A set S of disjoint polygonal obstacles, and two points s, the start position and goal position in the free space.

Output. The shortest collision-free path connecting start and goal positions .

- 1. Gvis \leftarrow VISIBILITY_GRAPH(S \cup {s,g})
- 2. Assign each arc (v, w) in Gvis a weight, which is the Euclidean length of the segment vw.
- 3. Use Dijkstra's algorithm to compute a shortest path between the start and final points in Gvis .

VisibilityGraph(S)

Input. A set S of disjoint polygonal obstacles.

Output. The visibility graph Gvis (S).

- 1. Initialize a graph G = (V, E) where V is the set of all vertices of the polygons in S and E = 0.
- 2. for all vertices $v \in V$
- 3. do W ← VisibleVertices(v, S)
- 4. For every vertex $w \in W$, add the arc (v, w) to E.
- 5. return G

VisibleVertices(p, S)

Input. A set S of polygonal obstacles and a point p that does not lie in the interior of any obstacle.

 $\mbox{\bf Output}.$ The set of all obstacle vertices visible from p.

1. Sort the obstacle vertices according to the clockwise angle that the half line from p to each vertex

makes with the positive x-axis. In case of ties, vertices closer to p should come before vertices farther from p. Let $w1, \ldots, wn$ be the sorted list.

- 2. Let ρ be the half-line parallel to the positive x-axis starting at p. Find the obstacle edges that are properly intersected by ρ , and store them in a balanced search tree T in the order in which they are intersected by ρ .
- 3. W ← {}
- 4. for i ← 1 to n
- 5. do if Visible(wi) then Add wi to W.
- 6. Insert into T the obstacle edges incident to wi that lie on the clockwise side of the half-line from p to wi .
- 7. Delete from T the obstacle edges incident to wi that lie on the counterclockwise side of the half-line from p to wi.
- 8. return W

Visible(wi)

- 1. if pwi intersects the interior of the obstacle of which wi is a vertex, locally at wi
- 2. then return false
- 3. else if i = 1 or wi-1 is not on the segment pwi
- 4. then Search in T for the edge e in the leftmost leaf.
- 5. if e exists and pwi intersects e
- 6. then return false
- 7. else return true
- 8. else if wi-1 is not visible
- 9. then return false
- 10. else Search in T for an edge e that intersects wi-1 wi.
- 11. if e exists
- 12. then return false
- 13. else return true

Dijkstra 算法直接使用,不再作说明。

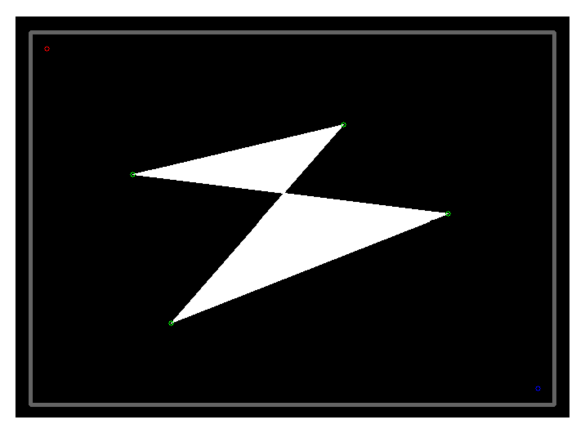
代码实现使用 C++和 MFC, 具体代码的细节见附录。

实验测试

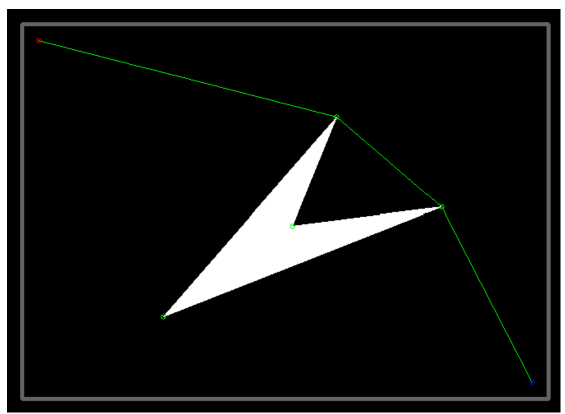
● 非法的输入

我们在问题定义中限定了**简单多边形且互不相交**的条件。在输入不符合此条件时,系统不输出任何路径。

下图中,存在非简单多边形以及相交的情况,此时无路径输出。

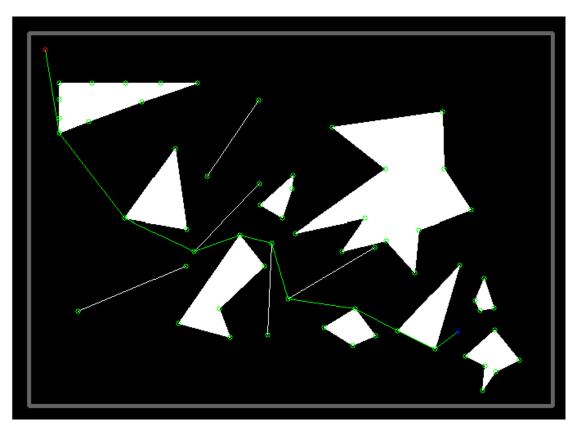


在修改为合法输入后,系统会给出正确的最短路径。



● 边界退化情况

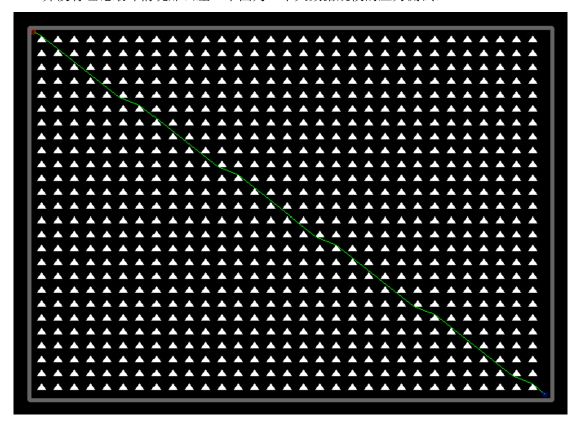
多边形有两种退化的情形: (a)多边形退化为线段(b)多边形的两条边夹角为 180°, 退化为一条边。下图为测试样例:



test case 1

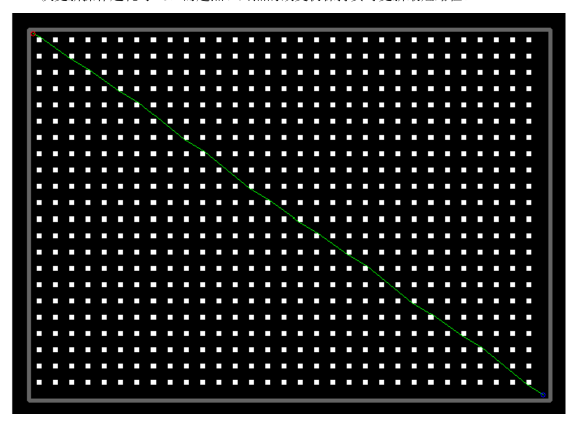
● 压力测试

虽然可见性图构造使用了 O(N²logN)的算法,但是在实现中,我们使用顶点邻接的两条边对可见的角度进行了限定,从而排除了很大一部分边的相交测试,实际的复杂度并没有理论最坏情况那么差。下图为一个大数据规模的压力测试:



此测试样例规模约为 2500 个顶点(800 个三角形),载入后计算可见性图约耗时 5s,之后移动起点、终点,最短路径均可以实时更新。对多边形的更新操作需要更新可见性图,每次耗时 1s 左右。

为了进一步增加测试的压力,我们针对算法,设计了如下的样例,这样,在保持点尽可能多的同时,让点还尽可能的对于其它点可见,所以正方形是一个较好的测试形状。此测试样例规模同为 2500 个顶点 (700 个正方形),载入后计算可见性图约耗时 7s,每次更新操作越耗时 4s。而起点、终点的改变仍保持实时更新最短路径。



test case 3

考虑到 10s 为用户忍耐的上限,我们没有给出更大数据规模的压力测试。当多边形障碍物更多时,比如一个城市的平面地图,我们可以让系统进行预处理,计算可见性图,然后再计算最短路径并保存结果,之后用户的查询操作只需要 O(1)的代价,以保证实时的需求。

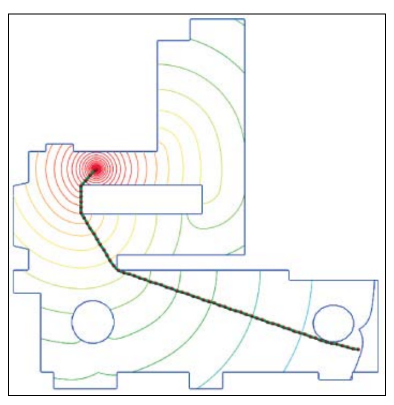
思考展望

在问题背景中,还有一个相似的问题:最短链接。即以机器人的原地转向次数最少为目标,来寻找最短路径。这个问题的核心仍然是可见性图的构造,稍微复杂之处在于,需要多次构造可见性图,并对其进行简化处理。

实际上,最短路径和最短链接都有很好的物理演示,可以形象的表现其计算过程。我们各以一组图作简单展示:

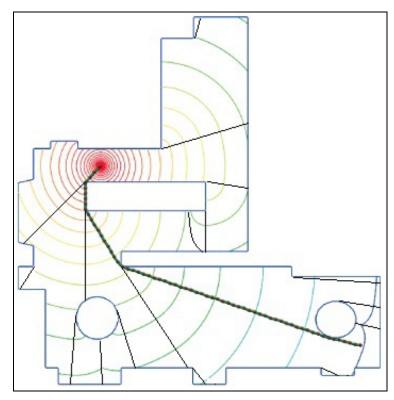
最短路径

可以将平面想象为平静的湖面,在起点投入一颗石子,引起的波浪一圈一圈扩散。障碍多边形的边相当于湖岸,波浪在碰到后即消失;两条波浪相碰时也会消失。如图所示,画出了波浪的扩散图。



颜色渐变的弧线就是对应起点的一组等距线 13

仔细观察可发现,每条波浪都有一个圆心,最初的圆心的起点,后面可能在各个顶点处 产生圆心,扩散出新的波浪。下图作了区域划分,每个区域内的波浪对应同一圆心。



每一个区域划分内的等距线是对应同一圆心的圆弧 13

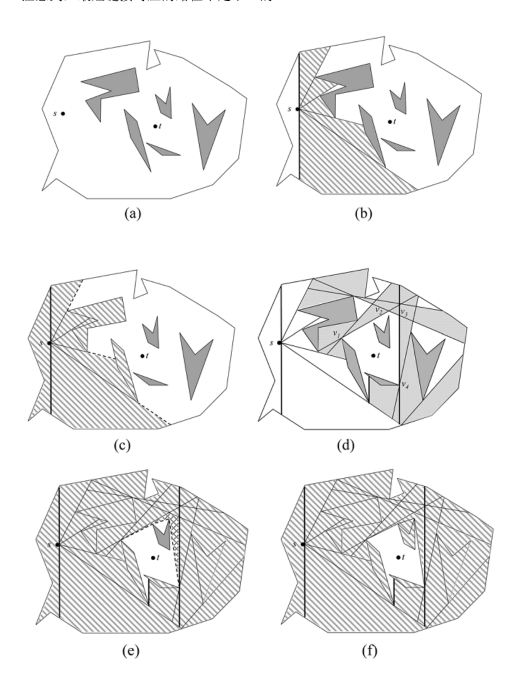
这时的最短路径就非常简单:从终点退回此区域的圆心,即为最短路径的最后一段;再退回上一个圆心,即为倒数第二段······直至退回起点。这些半径的路径即为逆向的最短路径。

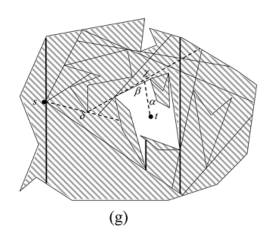
实现的算法也是类似于扫描线算法,以每个顶点为扫描的事件点。虽然可以通过控制每次扫描的复杂度来降低这个算法的复杂度,但是扫描事件点的处理上,程序实现比较复杂,这是该算法在实际应用上的一个问题。

最短链接

最短链接是通过可见性图的递归构造来解决。这时可以想象为光源扩散问题。扩散是从起点开始,以射线进行空间扩散。每次扩散后所到达的区域,其内的每个点都是新的扩散源,作为下一次扩散的起点。

如下图(a)所示,为一个简单的最短链接问题。(b)是 1 次可见性图,(c)是对应的简化处理。(d)是 2 次可见性图,(e)(f)再作简化处理。这时(g)再构造可见性图即覆盖至终点。我们注意到,最短链接对应的路径不是唯一的。





递归构造可见性图 8

我们非常希望能将最短路径和最短链接以说明中的"波浪扩散"⁵和"光源扩散"⁷的动态形式做成演示,展现给大家。但是这两种算法的原论文都在 40 页以上,阅读后发现其算法实现很复杂,我们小组的时间和精力不足以将其代码实现。所以仅在文档的最后部分加以说明。有兴趣的朋友可参考原论文。

参考文献

- 1. Mark de Berg, Marc van Kreveld, Mark Overmars, Otfried Schwarzkopf, 邓俊辉(译). *计算 几何——算法与应用*.
- 2. Joseph O'Rourke. Computational Geometry in C.
- 3. D.T.Lee. Proximity and reachability in the plane.
- 4. S.K.Ghosh, D.M.Mount. An output-sensitive algorithm for computing visibility graphs.
- 5. Joseph S. B. Mitchell. Shortest paths among obstacles in the plane.
- 6. J. Hershberger, S. Suri. An optimal algorithm for Euclidean shortest path.
- 7. Joseph S. B. Mitchell, Gfinter Rote, Gerhard Woeginger. Minimum-link paths among obstacles in the plane.
- 8. Xiangzhi Wei, Ajay Joneja. On Minimum Link Monotone Path Problems.
- 9. https://lists-sop.inria.fr/sympa/arc/cgal-discuss/2010-04/msg00089.html Suryajith Chillara 2011-12-12
- 10. http://blog.bvn-usyd.com/tag/adjacency-graph/ 2011-12-15
- 11. http://tech.ddvip.com/2006-12/116514526412853.html 2011-12-14
- 12. http://www.cppblog.com/lzmagic/archive/2009/04/09/79329.html 2011-12-14
- 13. http://mecca.louisville.edu/~msabry/projects/images/robot/large/global_short.jpg
 2011-12-23

附录

界面相关的文件

CvvImage.h, Resource.h, ShortestPath.h, ShortestPathDlg.h, SPMethod.h, stdafx.h, targetver.h, CvvImage.cpp, ShortestPath.cpp,

ShortestPathDlg.cpp, SPMethod.cpp, stdafx.cpp

算法相关的文件

bstree.h //实现了二叉搜索树的模板类

Geometric.h //一些几何结构定义和常用几何关系判断及计算、最短路实现的类

```
Geometric.cpp //核心算法具体实现
```

```
核心算法的的实现
结构:
class Vertex;
class Edge;
class Polygonal;
class Polygonal
public:
   vector<Vertex *> vertices; //多边形顶点集合
   int direction; //指示沿着顶点集合,多边形的内部
   //0 表示逆时针, 1 顺时针。
   Polygonal(int d = 1) : direction(d)
      vertices.clear();
   void AddVertex(Vertex *v); //添加顶点
                        //计算direction
   void CalcDirection();
   vector<Edge *> GetEdges(); //计算边的集合
};
class Vertex
{
public:
   CvPoint pos; //顶点位置
   Polygonal *pg; //顶点所属多边形
   Vertex *pre;
                  //used for shortest path
   double d;
                  //used for shortest path
   bool dealt;
                  //used for shortest path
   //...
};
class Edge
public:
   Vertex *v1; //边的一个顶点
   Vertex *v2;
                  //边的另一个顶点
   //定义扫描状态中边的大小关系
   bool operator<(const Edge &e)</pre>
   {
      int x;
      int y;
```

```
x = Geometric::ToLeft(v1->pos, v2->pos, e.v1->pos)
          + Geometric::ToLeft(v1->pos, v2->pos, e.v2->pos);
       y = Geometric::ToLeft(e.v1->pos, e.v2->pos, v1->pos)
          + Geometric::ToLeft(e.v1->pos, e.v2->pos, v2->pos);
       return x < y;</pre>
   }
   bool operator==(const Edge &e)
      return (v1 == e.v1 && v2 == e.v2);
};
常用几何关系判断及计算:
class Geometric
public:
   static const double eps; //定义\'常量
   static int Sign(int val); //判断符号
   //定义顶点扫描顺序
   static bool _pre_sweep1(Vertex *v1, Vertex *v2);
   static bool _pre_heap(Vertex *v1, Vertex *v2);
   //两点的欧氏距离
   static double EuclideanDis(CvPoint p1 = cvPoint(0, 0), CvPoint p2 =
cvPoint(0, 0));
   //p2 is to the left of p0->p1 or not
   //0--collinear, 1--to right, -1--to left
   static int ToLeft(CvPoint p0 = cvPoint(0, 0), CvPoint p1 = cvPoint(0,
0), CvPoint p2 = cvPoint(0, 0));
   //p2 is to the left of p0->p1 strictly
   static bool Left(CvPoint p0, CvPoint p1, CvPoint p2);
   //p2 is to the left of p0->p1 or on p0->p1
   static bool LeftOn(CvPoint p0, CvPoint p1, CvPoint p2);
   //the three points are collinear
   static bool Collinear(CvPoint p0, CvPoint p1, CvPoint p2);
   //p2 lies on the segment p0->p1
   static bool Between(CvPoint p0, CvPoint p1, CvPoint p2);
   //the siged area
   static int SignedArea(CvPoint p0 = cvPoint(0, 0), CvPoint p1 =
cvPoint(0, 0), CvPoint p2 = cvPoint(0, 0));
};
//核心算法的实现
class Graph
{
```

```
public:
   vector<Polygonal *> obstacles; //障碍
   //for graph
                     //起始顶点和目标顶点
   Vertex *s, *g;
   vector<Vertex *> vertices; //所有障碍物的顶点
   vector<Edge *> segments;
                           //障碍物的所有边
   vector<vector<Vertex *> > adjMatrix; //可视图
   vector<vector<double> > disMatrix; //可视图权重
   //for sweeping
   BSTree<Edge> sweepState;
                           //扫描线状态
   Graph(CvPoint _s = cvPoint(0, 0), CvPoint _g = cvPoint(0, 0));
   ~Graph();
   //清楚所有障碍
   void ClearObstacles();
   //添加一个障碍
   bool AddObstacle(Obstacle *obj);
   //添加预定义障碍
   bool AddPreDefined(Obstacle *obj);
   //添加用户画的障碍
   bool AddUserDrawn(Obstacle *obj);
   //删除一个障碍
   void DeleteObstacle(int index);
   //移动一个障碍
   void MoveObstacle(int index, const vector<CvPoint> &vertices);
   //移动一个顶点(障碍顶点或起始或目标顶点)
   void MoveVertex(int obj_index, int ver_index, const CvPoint &p);
   void AddPolygonVertex(Vertex *v);
   //设置起始点和目标点
   void SetSourcePoint(CvPoint p);
   void SetGoalPoint(CvPoint p);
   //初始化扫描线状态
   void InitializeState();
   //计算顶点v的事件(Event)集
   vector<Vertex *> WorkSetVertices(Vertex *v);
   //计算顶点v的可视(visible)点集
   vector<Vertex *> VisibleVertices(Vertex *v);
   //判断顶点v是否可见(在当前扫描线状态下)
   bool Visible(Vertex *v, vector<Vertex *> &workset);
   //构建可视图 (visible graph)
   void Construct();
   //赋权重
   void AssignWeightsForVisGraph();
   //找到顶点v在多边形中的两个相邻点
   void GetNeighbors(Vertex *v, Vertex *&n1, Vertex *&n2);
```

```
//Dijkstra 算法
  void Dijkstra();
  //支持目标点移动查询
  void ReachGoal();
  //获取最短路径
  vector<CvPoint> GetPath();
};
算法步骤:
①可视图的构造:
对vertices中的每个顶点v,找出其可见点集VisibleVertices(v)
②顶点v可见点的寻找:
先计算会被处理顶点集合wv = WorkSetVertices(v),并相对于初始扫描线排好序;
对于wv中每个顶点p_i,判断是否可见Visible(p_i, wv);
③判断点是否可见:
如果i==0或者(v,p_i,p_i-1)不共线
判断扫描线状态sweepState最左边的边是否挡住p_i
挡住,则不可见
否则,可见
否则不可见
④更新扫描线状态:
找到与p_i相邻的处于同一多边形上的顶点GetNeighbors(p_i, n1, n2)而形成的至多两条
边e1, e2
如果p_i是起点,则向sweepState中加入对应边
```

如果p_i是终点,则从sweepState中删除对应边