

Übungsblatt 12

Julius Auer, Alexa Schlegel

Aufgabe 1 (Random Sampling bei eindimensionalen Daten):

- a)
- b)

Aufgabe 2 (Random Sampling für ebene Unterteilungen):**Aufgabe 3** (Sichtbarkeit und kürzeste Wege):

Eine Anmerkung vorab: Rundungsfehler sind hier (insbesondere für die Konsistenz des Suchbaums) kritisch. Ohne einen signifikanten Mehraufwand zu betreiben, konnten wir nicht alle auf Rundungsfehlern zurückzuführende Sonderfälle berücksichtigen. Wenn Du das Teil ausführst ist deshalb damit zu rechnen das ggf. zufällige Punkte erzeugt werden, bei denen es nicht funktioniert. Das passiert ungefähr in 1/20 Fällen (also "selten") vor allem dann, wenn Punkte aus unterschiedlichen Polygonen in guter Näherung kollinear sind. Einfach noch mal versuchen :)

- a) Sei p_l der Punkt, um den der Strahl rotieren soll.

In der Vorverarbeitung werden die Punkte aus den Polygonen in eine Liste kopiert und mit entsprechenden Zeigern versehen um Punkt-In-Liste-Indizes, Punkt-In-Polygon-Indizes, Polygon-Adressen und Punkt-Adressen zusammenzubringen. Hierfür ist auch die kleine Klasse "PP" ("Point-Pointer") erforderlich, die bei der Gelegenheit gleich noch eine Vergleichsmethode spendiert bekommen hat, um die Punkte zu sortieren - die Sortierung erfolgt für einen Punkt p anhand des Winkels zwischen $\overline{p_l p}$ und der zur x -Achse parallelen Geraden durch p_l .

Außerdem wird für jede Kante des Polygons geprüft, ob sie initial in den Baum eingefügt werden muss. Das Iterieren über Ecken und Kanten benötigt $O(n)$ Zeit, zusätzlich benötigt die Vorverarbeitung jedoch noch $O(n \cdot \log n)$ um die Punkte mit *TimSort* zu sortieren.

Die Hauptschleife des Algos läuft erneut über alle Punkte, wobei in jedem Schritt höchstens zwei Kanten aus dem Baum entfernt oder zum Baum hinzugefügt werden. Auch hier wird folglich $O(n \cdot \log n)$ Zeit benötigt.

Einige Probleme machte die Ordnung des Baums, die ja für unterschiedliche Strahlen eine konsistente Sortierung der Kanten gewährleisten muss. Für kollineare Punkte klappt das nicht immer. So wie alle anderen Details auch, findet sich dazu etwas mehr Information in den Kommentaren:

```
1 public class RotationalSweep {
2     // the rotating beam is an instance field to provide accesse from inner
3     // anonymous classes
4     protected Beam beam;
5
6     /**
7      * Find all vertices of given polygons that are visible from a given point.
8      * Result is an array containing the distance from the point to all visible
9      * vertices.
```

```

10  */
11  private double[] _visiblePoints(Frame frame, Point location, Polygon... obstacles) {
12      // A wrapper-class for points that provides access to the vertex of a
13      // polygon by either:
14      //
15      // 1) knowing the polygon and the index of the point inside the polygon
16      // ('PP' means 'Point-Pointer' ;) )
17      //
18      // 2) or knowing the index of the point in the list of all points
19      // (needed for mapping purposes)
20      class PP implements Comparable<PP> {
21          Polygon polygon;
22          int index_poly;
23          int index_global;
24
25          PP(Polygon polygon, int index_poly, int index_global) {
26              this.polygon = polygon;
27              this.index_poly = index_poly;
28              this.index_global = index_global;
29          }
30
31          // the natural order of points here is determined by the angle
32          // between 'location' and a point
33          @Override
34          public int compareTo(PP p) {
35              Line axis = new Line(location, new Point(location.getX() + 1, location.getY()
36              ()));
37              double angle1 = new Line(location, point()).angleTo(axis);
38              double angle2 = new Line(location, p.point()).angleTo(axis);
39
40              if(angle1 < 0)
41                  angle1 += 2 * Math.PI;
42
43              if(angle2 < 0)
44                  angle2 += 2 * Math.PI;
45
46              return angle1 == angle2 ? 0 : angle1 < angle2 ? -1 : 1;
47          }
48
49          Point point() {
50              return polygon.points[index_poly];
51          }
52      }
53
54      // a simple list containing all points (decoupled from the original
55      // polygons)
56      LinkedList<PP> points = new LinkedList<PP>();
57
58      // initialize the beam (it points straight to the right)
59      beam = new Beam(location, new Point(location.getX() + 1, location.getY()));
60
61      // a red-black tree storing line segments. The order of two line segments
62      // is given by the distance to the corresponding intersections with the
63      // beam
64      TreeMap<LineSegment, Object> tree = new TreeMap<LineSegment, Object>(new
65      Comparator<LineSegment>() {
66
67          @Override
68          public int compare(LineSegment l1, LineSegment l2) {
69              if(l1.p1 == l2.p1 && l1.p2 == l2.p2)
70                  return 0;
71
72              double dist1 = Math.abs(beam.intersectionWith(l1).toPosition().subtract(
73              location.toPosition()).length());
74              double dist2 = Math.abs(beam.intersectionWith(l2).toPosition().subtract(
75              location.toPosition()).length());
76
77              // if the intersections are very close, it is highly likely the
78              // two lines have a common point. In this case the two
79              // line segments are ordered by the index they have in their

```

```

76         // polygon
77         if(Math.abs(dist1 - dist2) < C.E) {
78             if(l1.p2 == l2.p1)
79                 return -1;
80
81             if(l2.p2 == l1.p1)
82                 return 1;
83         }
84
85         return dist1 < dist2 ? -1 : 1;
86     }
87 });
88
89 int index = 0;
90
91 // fill the point-list with all vertices of the polygons. Check for each
92 // edge e of the polygons if e intersects with the initial beam - if so,
93 // insert e into the tree
94 for(Polygon polygon : obstacles)
95     for(int i = 0; i < polygon.points.length; ++i) {
96         points.add(new PP(polygon, i, index++));
97         LineSegment l = polygon.edge(i);
98
99         if(bean.intersectionWith(l) != null)
100             tree.put(l, null);
101     }
102
103 // sort the points (by angle to 'location' - see comparator above)
104 Collections.sort(points);
105 double[] result = new double[points.size()];
106 Arrays.fill(result, Double.MAX_VALUE);
107
108 // run the actual algorithm
109 for(PP p : points) {
110     // rotate the beam to the next point
111     beam = new Beam(location, p.point());
112     LineSegment edge1 = p.polygon.edge(p.index_poly - 1);
113     LineSegment edge2 = p.polygon.edge(p.index_poly);
114
115     // check for the two vertices at p whether they lie left or right of
116     // the beam
117     boolean e1LeftOfBeam = p.polygon.point(p.index_poly - 1).distanceTo(beam) >= 0;
118     boolean e2LeftOfBeam = p.polygon.point(p.index_poly + 1).distanceTo(beam) >= 0;
119     boolean unableToRemove = false;
120
121     // remove those edges from the tree which lie left of the beam
122     if(e1LeftOfBeam)
123         unableToRemove = tree.remove(edge1) == null;
124
125     if(e2LeftOfBeam)
126         tree.remove(edge2);
127
128     // who looked at the comparator closely knows, there might be a
129     // singularity issue if the beam hits a vertex and both edges have
130     // to be removed from the tree. In this case it may be edge1 can not
131     // be found in the tree - after removing edge2 the singularity is
132     // gone and edge1 can be removed as well
133     if(e1LeftOfBeam && unableToRemove)
134         tree.remove(edge1);
135
136     // IF (the beam does not intersect the very first edge in the tree
137     // OR if the intersection of beam and edge is farther away than p)
138     // THEN p is visible
139     LineSegment candidateForBlocking = tree.isEmpty() ? null : tree.firstKey();
140     Point intersection = candidateForBlocking == null ? null : beam.
        intersectionWith(candidateForBlocking);
141
142     if(intersection != null
143         && Math.abs(location.toPosition().subtract(p.point().toPosition()).
            length())

```

```

144         < Math.abs(location.toPosition().subtract(intersection.toPosition()).
145             length()))
146         intersection = null;
147     if(intersection == null)
148         result[p.index_global] = Math.abs(location.toPosition().subtract(p.point()
149             .toPosition()).length());
150
151     // insert those edges to the tree which lie right of the beam
152     if(!e1LeftOfBeam)
153         tree.put(edge1, null);
154
155     if(!e2LeftOfBeam)
156         tree.put(edge2, null);
157
158     // draw debug
159     if(frame != null) {
160         Scene scene = new Scene(500);
161         scene.add(location, Color.BLUE);
162
163         for(LineSegment l : tree.keySet())
164             scene.add(l, Color.CYAN);
165
166         if(intersection != null) {
167             scene.add(p.point(), Color.RED);
168             scene.add(candidateForBlocking, Color.RED);
169         }
170
171         scene.add(beam, Color.YELLOW);
172
173         for(int i = 0; i < result.length; ++i)
174             if(result[i] < Double.MAX_VALUE) {
175                 int j = i;
176                 int polygon = 0;
177
178                 while(j >= obstacles[polygon].points.length) {
179                     j -= obstacles[polygon].points.length;
180                     ++polygon;
181                 }
182
183                 scene.add(obstacles[polygon].point(j), Color.GREEN);
184             }
185
186         frame.addScene(scene);
187     }
188
189     return result;
190 }
191
192 public static double[] visiblePoints(Frame frame, Point location, Polygon... obstacles
193 ) {
194     return new RotationalSweep()._visiblePoints(frame, location, obstacles);
195 }

```

Abbildung 2 zeigt zwei aufeinanderfolgende Schritte im Algorithmus:

- Gelb: der rotierende Strahl
- Cyan: Kanten die aktuell im Baum sind
- Rot: Kante die aktuell die Sicht auf rote Ecke versperrt
- Grün: bisher gefundene sichtbare Ecken

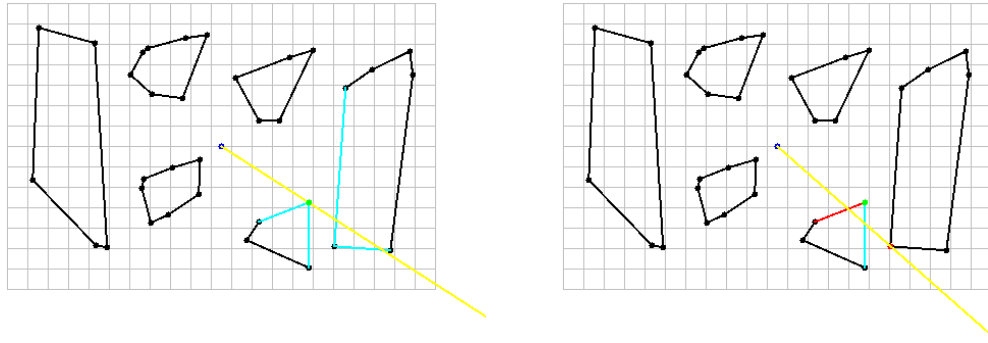


Abbildung 1: Rotational Sweep

- b) Der Rest ist leicht: Der Sichtbarkeitsgraph entsteht aus der Anwendung des Sweep für jede Ecke aller Polygone. Bei insgesamt n Ecken benötigt das folglich $O(n^2 \cdot \log n)$ Zeit und $O(n^2)$ Platz für das Speichern des Graphen.

Interessant ist hier lediglich, welcher Punkt als Ausgangspunkt für den Strahl gewählt wird - der Sweep funktioniert in unserer Implementierung nicht für Punkte innerhalb eines Polygons (auch nicht auf dem Rand!). Gerade unter Berücksichtigung von Rundungsfehlern wären hier einige Spezialfälle zu behandeln wann inzidente Kanten die Sicht blockieren oder eben nicht.

Wir haben es uns hier ein wenig leicht gemacht: da wir ohnehin nur eine gewisse Präzision gewährleisten können (aufgrund der oben erwähnten Probleme mit Ungenauigkeiten bei der Sortierung des Baums) können wir auch hier eine kleine Ungenauigkeit erlauben und p_i einfach ein kleines Stück von seinem Polygon "wegschieben". Hiermit sind - bei sehr kleinem Aufwand - alle Rundungs- und sonstigen Ungenauigkeiten erledigt und die möglichen Abweichungen in der Ergebnismenge fallen ohnehin in einen Bereich der schon aufgrund der Ungenauigkeit des Sweeps hingenommen werden muss.

Auf die (kürzesten) Wege hat diese Heuristik keine Auswirkung, da hierfür wieder die Original-Punkte (statt der verschobenen) genutzt werden.

Im Fall einer Ungenauigkeit kann ein Punkt der (annähernd) kollinear zu einer nicht inzidenten Kante ist als sichtbar erkannt werden, obwohl er es knapp nicht ist.

```

1  // the visibility graph. For values equal to Double.MAX_VALUE two vertices
2  // do not see each other
3  double[][] graph;
4
5  // all vertices of the polygons as list. The indices are corresponding to
6  // those used for the arrays above
7  ArrayList<Point> points;
8
9  private VisibilityGraph(Polygon... obstacles) {
10     // nothing special here. Put all points into a list, and allocate memory
11     // for the arrays
12     int n = 0;
13
14     for(Polygon poly : obstacles)
15         n += poly.points.length;
16
17     points = new ArrayList<Point>(n);
18     graph = new double[n][n];
19
20     for(Polygon poly : obstacles)
21         for(Point p : poly.points)

```

```

22         points.add(p);
23     }
24
25     public static VisibilityGraph create(Frame frame, Polygon... obstacles) {
26         VisibilityGraph graph = new VisibilityGraph(obstacles);
27         int i = 0;
28
29         // for each point, run the rotational sweep
30         for(Polygon poly : obstacles)
31             for(int j = 0; j < poly.points.length; ++j) {
32                 // the beams origin for the rotational sweep must not be within
33                 // any polygon. Pull it a little outside ...
34                 Point p = Point.fromPosition(poly.point(j).toPosition().add(
35                     new Line(poly.point(j - 1), poly.point(j + 1)).n0.multiply(0.1)));
36
37                 // output of the rotational sweep is one line of the result
38                 graph.graph[i] = RotationalSweep.visiblePoints(null, p, obstacles);
39
40                 // the weight of edge i->i is 0
41                 graph.graph[i][i] = 0.0d;
42                 ++i;
43
44                 // draw debug
45                 if(frame != null) {
46                     Scene s = new Scene(500);
47                     Color c = Color.RED;
48
49                     for(int k = 0; k < i; ++k) {
50                         if(k == i - 1)
51                             c = Color.GREEN;
52
53                         for(int l = 0; l < graph.points.size(); ++l)
54                             if(graph.graph[k][l] != 0 && graph.graph[k][l] < Double.
55                                 MAX_VALUE)
56                                 s.add(new LineSegment(graph.points.get(k), graph.points.get(l)), c);
57
58                         s.add(p, Color.BLUE);
59                         frame.addScene(s);
60                     }
61                 }
62
63                 return graph;
64     }

```

Abbildung 2 zeigt zwei aufeinanderfolgende Schritte im Algorithmus:

- Grün: Ergebnis des Sweeps für eine Ecke v_i
 - Rot: Ergebnisse der bisherigen Sweeps aller Ecken v_1, \dots, v_{i-1}
- c) Warum einen berechnen, wenn man alle berechnen kann? Da der Anwendungsfall nicht näher spezifiziert ist (und ich sowieso noch eine alte Implementierung griffbereit habe ;)) machen wir keinen Dijkstra (wie ggf. vom Autor der Aufgabe angedacht) sondern einen Floyd-Warshall um *all-pairs-shortest-paths* zu berechnen. Im schlimmsten Fall (der Sichtbarkeitsgraph ist vollständig) benötigt man hierfür $O(n^3)$ Zeit und erneut $O(n^2)$ Platz. Abbildung 3 zeigt exemplarisch zwei dieser Wege.

```

1     // all pairs shortest paths. At dimension 3 there are two values: [0] stores
2     // the weight of the path, [1] stores the index of the next vertex on the
3     // path
4     double[][][] paths = null;

```

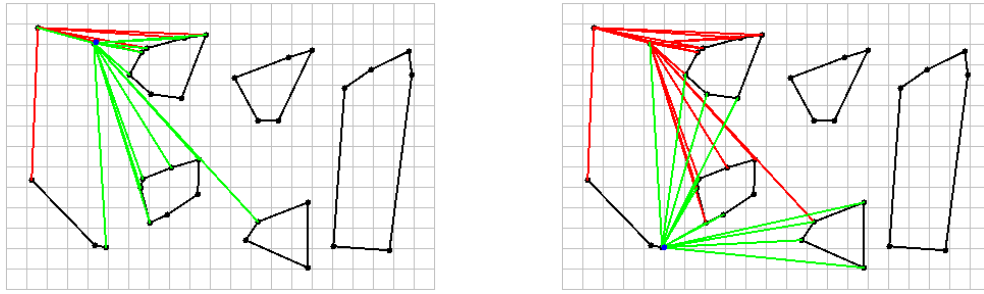


Abbildung 2: Sichtbarkeitsgraph

```

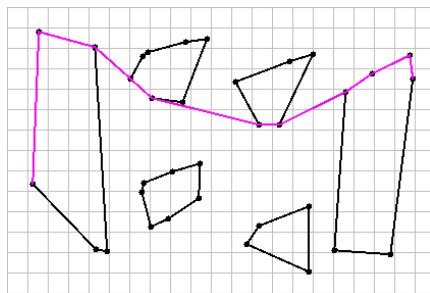
1  /**
2   * It's the very popular algorithm of Floyd and Warshall ...
3   */
4  private void floydWarshall() {
5      double[][] adjacencyMatrix = new double[graph.length] [];
6
7      for(int i = 0; i < graph.length; ++i) {
8          adjacencyMatrix[i] = new double[graph.length];
9          System.arraycopy(graph[i], 0, adjacencyMatrix[i], 0, graph.length);
10     }
11
12     paths = new double[graph.length][graph.length][2];
13
14     for(int i = 0; i < graph.length; i++)
15         for(int j = 0; j < graph.length; j++) {
16             paths[i][j][0] = graph[i][j];
17
18             if(i == j || adjacencyMatrix[i][j] == Double.MAX_VALUE)
19                 paths[i][j][1] = -1;
20             else
21                 paths[i][j][1] = i;
22         }
23
24     // above: initialization
25     // =====
26     // below: actual algorithm
27
28     for(int k = 0; k < graph.length; k++)
29         for(int i = 0; i < graph.length; i++)
30             for(int j = 0; j < graph.length; j++)
31                 if(paths[i][k][0] != Double.MAX_VALUE && paths[k][j][0] != Double.
32                     MAX_VALUE) {
33                     double newDist = paths[i][k][0] + paths[k][j][0];
34
35                     // the only 'special' thing on this implementation is
36                     // that the weight and the next vertex on the path are
37                     // stored in the same array (as explained at top of this
38                     // file)
39                     if(newDist < paths[i][j][0]) {
40                         paths[i][j][0] = newDist;
41                         paths[i][j][1] = paths[k][j][1];
42                     }
43                 }
44
45     /**
46     * List the vertices on the shortest path from 'from' to 'to'
47     */
48     public LinkedList<Point> shortestPath(Point from, Point to) {

```

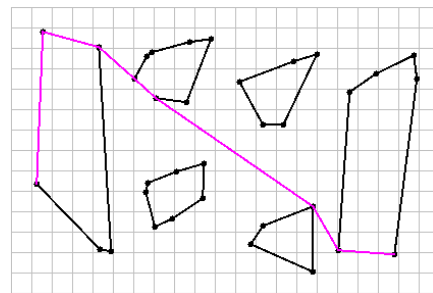
```

49     if(paths == null)
50         floydWarshall();
51
52     LinkedList<Point> result = new LinkedList<Point>();
53     int f = points.indexOf(from);
54     int t = points.indexOf(to);
55
56     while(f != t) {
57         f = (int) paths[t][f][1];
58         result.add(points.get(f));
59     }
60
61     return result;
62 }
63
64 /**
65  * Get the length of the shortest path from 'from' to 'to'
66  */
67 public double shortestPathLength(Point from, Point to) {
68     if(paths == null)
69         floydWarshall();
70
71     return paths[points.indexOf(to)][points.indexOf(from)][0];
72 }

```



length: 29.09



length: 28.84

Abbildung 3: Kürzester Weg