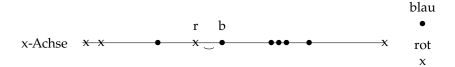
Aufgabe 8

Gegeben seien zwei nichtleere Mengen R und B von roten bzw. blauen Punkten auf der x-Achse. Gesucht ist der minimale euklidische Abstand d(r,b) über alle Punktepaare (r,b) mit $r \in R$ und $b \in B$. Hier ist eine Beispielinstanz:



Die Eingabe wird in einem Feld A übergeben. Jeder Punkt A[i] mit $1 \le i \le n$ hat eine x-Koordinate A[i].x und eine Farbe $A[i].color \in \{\text{rot}, \text{blau}\}$. Das Feld A ist nach x-Koordinate sortiert, d. h. es gilt $A[1].x < A[2].x < \cdots < A[n].x$, wobei n = |R| + |B|.

(a) Geben Sie in Worten einen Algorithmus an, der den gesuchten Abstand in $\mathcal{O}(n)$ Zeit berechnet.

```
Pseudo-Code
      Algorithmus 1: Minimaler Euklidischer Abstand
        d_{min} := \max;
                                    // Setze d_{min} zuerst auf einen maximalen Wert.
         \textbf{for } i \textit{ in } 0 \dots \textit{ vorletzter Index } \textbf{do} \textit{ ; } \textit{ // Iteriere "uber die Indizes des} 
          Punkte-Arrays P bis zum vorletzten Index P[n-1]
             if P[n].color \neq P[n+1].color then; // Berechne den Abstand
              nur, wenn die Punkte unterschiedliche Farben haben
                 d = P[n+1].x - P[n].x
                 if d < d_{min} then
                  | d_{min} = d
                 end
             end
        end
    Java
      public double findMinimalDistance() {
         double distanceMin = Double.MAX_VALUE;
         for (int i = 0; i < latestIndex - 1; i++) {</pre>
           if (points[i].color != points[i + 1].color) {
33
             double distance = points[i + 1].x - points[i].x;
             if (distance < distanceMin) {</pre>
35
                distanceMin = distance;
           }
         }
39
40
         return distanceMin;
41
```

(b) Begründen Sie kurz die Laufzeit Ihres Algorithmus.

Da das Array der Länge n nur einmal durchlaufen wird, ist die Laufzeit $\mathcal{O}(n)$ sichergestellt.

(c) Begründen Sie die Korrektheit Ihres Algorithmus.

```
In d_{min} steht am Ende der gesuchte Wert (sofern nicht d_{min} = Integer.MAX\_VALUE geblieben ist)
```

(d) Wir betrachten nun den Spezialfall, dass alle blauen Punkte links von allen roten Punkten liegen. Beschreiben Sie in Worten, wie man in dieser Situation den gesuchten Abstand in o(n) Zeit berechnen kann. (Ihr Algorithmus darf also insbesondere nicht Laufzeit $\Theta(n)$ haben.)

Zuerst müssen wir den letzten blauen Punkt finden. Das ist mit einer binären Suche möglich. Wir beginnen mit dem ganzen Feld als Suchbereich und betrachten den mittleren Punkt. Wenn er blau ist, wiederholen wir die Suche in der zweiten Hälfte des Suchbereichs, sonst in der ersten, bis wir einen blauen Punkt gefolgt von einem roten Punkt gefunden haben.

Der gesuchte minimale Abstand ist dann der Abstand zwischen dem gefundenen blauen und dem nachfolgenden roten Punkt. Die Binärsuche hat eine Worst-case-Laufzeit von $\mathcal{O}(\log n)$.

```
enum Color {
3
4
     RED, BLUE
5
    class Point {
      double x;
      Color color;
10
      public Point(double x, Color color) {
11
12
        this.x = x;
13
        this.color = color;
14
    }
15
16
17
    public class RedBluePairCollection {
      Point[] points;
18
      int latestIndex;
19
20
      public RedBluePairCollection(int size) {
21
        points = new Point[size];
22
23
24
25
      public void addPoint(double x, Color color) {
        points[latestIndex] = new Point(x, color);
26
        latestIndex++;
27
28
29
```

```
public double findMinimalDistance() {
30
         double distanceMin = Double.MAX_VALUE;
31
         for (int i = 0; i < latestIndex - 1; i++) {
   if (points[i].color != points[i + 1].color) {</pre>
32
33
             double distance = points[i + 1].x - points[i].x;
35
             if (distance < distanceMin) {</pre>
               distanceMin = distance;
36
37
          }
38
        }
39
40
        return distanceMin;
41
42
      public static void main(String[] args) {
43
        RedBluePairCollection pairs = new RedBluePairCollection(11);
44
45
        pairs.addPoint(0, Color.RED);
46
        pairs.addPoint(0.2, Color.RED);
47
48
        pairs.addPoint(1.5, Color.BLUE);
        pairs.addPoint(3.1, Color.RED);
49
        pairs.addPoint(4.0, Color.BLUE);
        pairs.addPoint(4.2, Color.BLUE);
51
        pairs.addPoint(5.1, Color.RED);
52
53
        pairs.addPoint(6, Color.BLUE);
54
        pairs.addPoint(6.1, Color.BLUE);
        pairs.addPoint(6.2, Color.BLUE);
55
        pairs.addPoint(7.2, Color.RED);
58
         System.out.println(pairs.findMinimalDistance());\\
      }
60
```

 $Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/fruehjahr/RedBluePairCollection.java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/fruehjahr/RedBluePairCollection.java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/fruehjahr/RedBluePairCollection.java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/fruehjahr/RedBluePairCollection.java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/fruehjahr/RedBluePairCollection.java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2020/fruehjahr/RedBluePairCollection.java/org/bschlangaul/examen/$