# Codeforces Beta Round #2

Problem C: Commentator Problem

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

Codeforces Beta Round #2 -

**Problem C: Commentator** 

**Problem** 

#### **Problema**

The Olympic Games in Bercouver are in full swing now. Here everyone has their own objectives: sportsmen compete for medals, and sport commentators compete for more convenient positions to give a running commentary. Today the main sport events take place at three round stadiums, and the commentator's objective is to choose the best point of observation, that is to say the point from where all the three stadiums can be observed. As all the sport competitions are of the same importance, the stadiums should be observed at the same angle. If the number of points meeting the conditions is more than one, the point with the maximum angle of observation is prefered.

Would you, please, help the famous Berland commentator G. Berniev to find the best point of observation. It should be noted, that the stadiums do not hide each other, the commentator can easily see one stadium through the other.

1

#### Entrada e saída

#### Input

The input data consists of three lines, each of them describes the position of one stadium. The lines have the format x,y,r, where (x,y) are the coordinates of the stadium's center  $(-10^3 \le x,y \le 10^3)$ , and r  $(1 \le r \le 10^3)$  is its radius. All the numbers in the input data are integer, stadiums do not have common points, and their centers are not on the same line.

#### Output

Print the coordinates of the required point with five digits after the decimal point. If there is no answer meeting the conditions, the program shouldn't print anything. The output data should be left blank.

2

# Exemplo de entradas e saídas

#### Sample Input

0 0 10

60 0 10

30 30 10

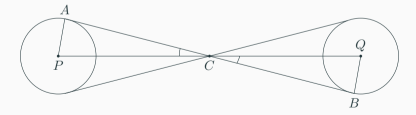
#### **Sample Output**

30.00000 0.00000

• Uma estratégia útil para solucionar um problema sofisticado é trabalhar com casos mais simples, que permitam a identificação de relações e propriedades das variáveis do problema

- Uma estratégia útil para solucionar um problema sofisticado é trabalhar com casos mais simples, que permitam a identificação de relações e propriedades das variáveis do problema
- ullet Considere o caso de apenas dois estádios circulares com centros P e Q, e que ambos tenham o mesmo raio r

- Uma estratégia útil para solucionar um problema sofisticado é trabalhar com casos mais simples, que permitam a identificação de relações e propriedades das variáveis do problema
- ullet Considere o caso de apenas dois estádios circulares com centros P e Q, e que ambos tenham o mesmo raio r



 $\bullet\,$  Os segmentos AP e BQ tem comprimento r

- $\bullet\,$  Os segmentos AP e BQ tem comprimento r
- $\bullet\,$  Os triângulos PAC e QBC são retângulos e congruentes

- $\bullet\,$  Os segmentos AP e BQ tem comprimento r
- $\bullet\,$  Os triângulos PAC e QBC são retângulos e congruentes
- $\bullet\,$  Logo, a distância do ponto ideal C aos centros P e Q deve ser a mesma

- $\bullet\,$  Os segmentos AP e BQ tem comprimento r
- $\bullet\,$  Os triângulos PAC e QBC são retângulos e congruentes
- ullet Logo, a distância do ponto ideal C aos centros P e Q deve ser a mesma
- O conjunto de pontos que satisfaz a condição d(P,C)=d(Q,C) é a mediatriz do segmento PQ

- $\bullet\,$  Os segmentos AP e BQ tem comprimento r
- $\bullet\,$  Os triângulos PAC e QBC são retângulos e congruentes
- ullet Logo, a distância do ponto ideal C aos centros P e Q deve ser a mesma
- O conjunto de pontos que satisfaz a condição d(P,C)=d(Q,C) é a mediatriz do segmento PQ
- O parâmetros da mediatriz são dados por

$$0 = d^{2}(P, C) - d^{2}(Q, C)$$

$$= (x - x_{P})^{2} + (y - y_{P})^{2} - (x - x_{Q})^{2} - (y - y_{Q})^{2}$$

$$= -2(x_{P} - x_{Q})x - 2(y_{P} - y_{Q})y + (x_{P}^{2} + y_{P}^{2} - x_{Q}^{2} - y_{Q}^{2})$$

- $\bullet\,$  Os segmentos AP e BQ tem comprimento r
- ullet Os triângulos PAC e QBC são retângulos e congruentes
- ullet Logo, a distância do ponto ideal C aos centros P e Q deve ser a mesma
- O conjunto de pontos que satisfaz a condição d(P,C)=d(Q,C) é a mediatriz do segmento PQ
- O parâmetros da mediatriz são dados por

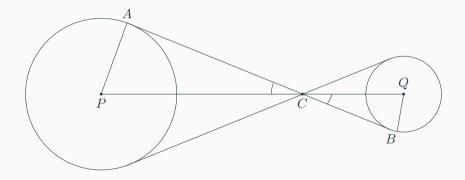
$$0 = d^{2}(P, C) - d^{2}(Q, C)$$

$$= (x - x_{P})^{2} + (y - y_{P})^{2} - (x - x_{Q})^{2} - (y - y_{Q})^{2}$$

$$= -2(x_{P} - x_{Q})x - 2(y_{P} - y_{Q})y + (x_{P}^{2} + y_{P}^{2} - x_{Q}^{2} - y_{Q}^{2})$$

 Se os raios dos três estádios são idênticos, a solução será a interseção de duas das mediatrizes, se existir

 $\bullet\,$  Considere agora o caso onde os raios  $r_P$  e  $r_Q$  são distintos



6

 $\bullet\,$  Neste caso, os triângulos PAC e QBC são semelhantes, mas não congruentes

- $\bullet\,$  Neste caso, os triângulos PAC e QBC são semelhantes, mas não congruentes
- Da congruência segue que

$$\frac{d(P,C)}{r_P} = \frac{d(Q,C)}{r_Q}$$

- ullet Neste caso, os triângulos PAC e QBC são semelhantes, mas não congruentes
- Da congruência segue que

$$\frac{d(P,C)}{r_P} = \frac{d(Q,C)}{r_Q}$$

Daí

$$\begin{split} 0 &= r_Q^2 d^2(P,C) - r_P^2 d^2(Q,C) \\ &= r_Q^2 \left[ (x - x_P)^2 + (y - y_P)^2 \right] - r_P^2 \left[ (x - x_Q)^2 + (y - y_Q)^2 \right] \\ &= \left[ (r_Q^2 - r_P^2) x^2 - 2x (r_Q^2 x_P - r_P^2 x_Q) \right] \\ &+ \left[ (r_Q^2 - r_P^2) y^2 - 2y (r_Q^2 y_P - r_P^2 y_Q) \right] + \left[ x_P^2 + y_P^2 - x_Q^2 - y_Q^2 \right] \end{split}$$

Seja

$$x_0 = \frac{r_Q^2 x_P - r_P^2 x_Q}{r_Q^2 - r_P^2} \quad \text{e} \quad y_0 = \frac{r_Q^2 y_P - r_P^2 y_Q}{r_Q^2 - r_P^2}$$

Seja

$$x_0 = \frac{r_Q^2 x_P - r_P^2 x_Q}{r_Q^2 - r_P^2} \quad \text{e} \quad y_0 = \frac{r_Q^2 y_P - r_P^2 y_Q}{r_Q^2 - r_P^2}$$

ullet Completando o quadrado em x e em y segue que

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2,$$

onde

$$R = \frac{r_Q^2(x_P^2 + y_P^2) - r_P^2(x_Q^2 - y_Q^2)}{r_Q^2 - r_P^2} - x_0^2 - y_0^2$$

Seja

$$x_0 = \frac{r_Q^2 x_P - r_P^2 x_Q}{r_Q^2 - r_P^2}$$
 e  $y_0 = \frac{r_Q^2 y_P - r_P^2 y_Q}{r_Q^2 - r_P^2}$ 

ullet Completando o quadrado em x e em y segue que

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2,$$

onde

$$R = \frac{r_Q^2(x_P^2 + y_P^2) - r_P^2(x_Q^2 - y_Q^2)}{r_Q^2 - r_P^2} - x_0^2 - y_0^2$$

 Neste caso, a solução será, dentre as duas possíveis interseções entre os círculos correspondentes à dois pares de estádios com raios distintos, a que produz o maior ângulo

Seja

$$x_0 = \frac{r_Q^2 x_P - r_P^2 x_Q}{r_Q^2 - r_P^2} \quad \text{e} \quad y_0 = \frac{r_Q^2 y_P - r_P^2 y_Q}{r_Q^2 - r_P^2}$$

ullet Completando o quadrado em x e em y segue que

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2,$$

onde

$$R = \frac{r_Q^2(x_P^2 + y_P^2) - r_P^2(x_Q^2 - y_Q^2)}{r_Q^2 - r_P^2} - x_0^2 - y_0^2$$

- Neste caso, a solução será, dentre as duas possíveis interseções entre os círculos correspondentes à dois pares de estádios com raios distintos, a que produz o maior ângulo
- Basta observar que, quando mais próximo o ponto do centro do círculo, maior será o ângulo de observação

```
1 #include <bits/stdc++.h>
3 using namespace std;
5 template<typename T>
6 struct Point
7 {
     T x, y;
9
      double distance(const Point& P) const
10
          return hypot(x - P.x, y - P.y);
12
13
14 };
16 template<typename T>
17 struct Line { T a, b, c; };
```

```
19 template<typename T>
20 struct Circle
21 {
     Point<T> C;
22
     Tr:
23
24 };
26 template<typename T> vector<Point<T>>
27 intersection(const Circle<T>& c1, const Circle<T>& c2)
28 {
      vector<Point<double>> ps;
29
      double d = hypot(c1.C.x - c2.C.x, c1.C.v - c2.C.v):
30
31
      if (d > c1.r + c2.r \text{ or } d < fabs(c1.r - c2.r))
32
          return ps;
```

```
// Caso d == 0 ignorado por conta das restrições da entrada
35
      auto a = (c1.r * c1.r - c2.r * c2.r + d * d)/(2 * d);
36
      auto h = sgrt(c1.r * c1.r - a * a):
37
      auto x = c1.C.x + (a/d)*(c2.C.x - c1.C.x);
38
      auto y = c1.C.y + (a/d)*(c2.C.y - c1.C.y);
3.9
40
      auto P = Point<double> { x, v }:
41
42
     x = P.x + (h/d)*(c2.C.y - c1.C.y);
43
      v = P.v - (h/d)*(c2.C.x - c1.C.x);
44
45
      ps.push_back( { x, v } ):
46
47
     x = P.x - (h/d)*(c2.C.v - c1.C.v):
48
      y = P.y + (h/d)*(c2.C.x - c1.C.x);
49
50
      ps.push_back( { x, y } );
51
52
53
      return ps:
54 }
```

```
56 Circle < double > best_circle (const Circle < int > & P, const Circle < int > & O)
57 {
      auto rP2 = (double) P.r * P.r;
58
      auto r02 = (double) 0.r * 0.r:
59
60
      auto x = (r02*P.C.x - rP2*0.C.x)/(r02 - rP2);
61
      auto v = (r02*P.C.v - rP2*0.C.v)/(r02 - rP2):
62
      auto K = (r02*P.C.x*P.C.x - rP2*0.C.x*0.C.x
63
              + r02*P.C.v*P.C.v - rP2*0.C.v*0.C.v)/(r02 - rP2):
64
65
      auto r = sqrt(x*x + y*y - K);
66
67
      return { x, y, r };
68
69 }
70
72 template<typename T>
73 Point<double> intersection(const Line<T>& r, const Line<T>& s)
74 {
      auto det = r.a * s.b - r.b * s.a:
```

```
// Caso det == 0 ignorado por conta das condições da entrada
77
      double x = (double) (-r.c * s.b + s.c * r.b) / det;
78
      double v = (double) (-s.c * r.a + r.c * s.a) / det:
79
80
     return { x, y };
81
82 }
83
84 template<typename T>
85 Line<T> perpendicular_bisector(const Point<T>& P, const Point<T>& Q)
86 {
     auto a = 2*(Q.x - P.x);
87
     auto b = 2*(0.v - P.v):
88
      auto c = (P.x * P.x + P.y * P.y) - (0.x * 0.x + 0.y * 0.y);
      return { a, b, c }:
90
91 }
92
93 vector<Point<double>> solve(const vector<Circle<int>>& ps)
94 {
      vector<Point<double>> ans:
95
      enum { P. O. R }:
96
```

```
if (ps[P].r == ps[0].r and ps[0].r == ps[R].r) {
98
           auto r = perpendicular_bisector(ps[P].C, ps[0].C);
99
           auto s = perpendicular_bisector(ps[Q].C, ps[R].C);
100
           ans.push_back(intersection(r, s));
101
       } else
103
           vector<Circle<double>> cs:
104
105
           if (ps[P].r != ps[Q].r)
106
               cs.push_back(best_circle(ps[P], ps[0]));
107
108
           if (ps[P].r != ps[R].r)
109
               cs.push_back(best_circle(ps[P], ps[R]));
110
111
           if (ps[0].r != ps[R].r)
               cs.push_back(best_circle(ps[0], ps[R])):
           auto gs = intersection(cs\lceil 0 \rceil, cs\lceil 1 \rceil):
```

```
if (not qs.empty())
               auto A = qs.front();
119
               auto B = qs.back();
120
               auto distA = 1e9, distB = 1e9;
               for (int i = 0: i < 3: ++i)
                   Point<double> X { (double) ps[i].C.x, (double) ps[i].C.x };
126
                   distA = min(distA, A.distance(X));
                   distB = min(distB, B.distance(X));
128
               distA < distB ? ans.push_back(A) : ans.push_back(B);</pre>
134
      return ans;
136 }
```

```
138 int main()
139 {
      vector<Circle<int>> ps;
140
      for (int i = 0; i < 3; ++i)
142
          int x, y, r;
144
          cin >> x >> v >> r:
146
          ps.push_back(Circle<int> { x, y, r });
148
      auto ans = solve(ps);
150
      if (not ans.empty())
          printf(\%.5f\%.5f\n, ans[0].x, ans[0].v):
      return 0:
156 }
```