

# Codeforces Beta Round #2

## Problem C: Commentator Problem

---

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

**Codeforces Beta Round #2 –  
Problem C: Commentator  
Problem**

---

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 preferred.

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.

## 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 ( $-10^3 \leq x, y \leq 10^3$ ), and  $r$  ( $1 \leq r \leq 10^3$ ) 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.

## Exemplo de entradas e saídas

### Sample Input

```
0 0 10  
60 0 10  
30 30 10
```

### Sample Output

```
30.00000 0.00000
```

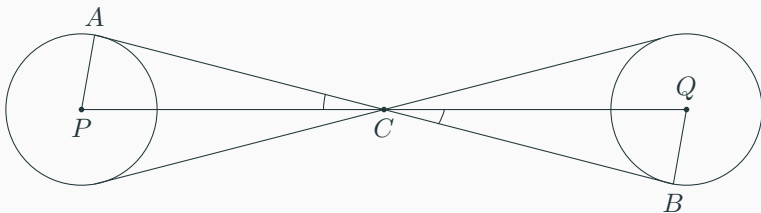
- Uma estratégia útil para solucionar um problema sofisticado é trabalhar com casos mais simples, que permitam a identificação de relações e propriedades das variáveis do problema

# Solução

- 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
- Considere o caso de apenas dois estádios circulares com centros  $P$  e  $Q$ , e que ambos tenham o mesmo raio  $r$

# Solução

- 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
- Considere o caso de apenas dois estádios circulares com centros  $P$  e  $Q$ , e que ambos tenham o mesmo raio  $r$





## Solução

- Os segmentos  $AP$  e  $BQ$  tem comprimento  $r$

## Solução

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

## Solução

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

## Solução

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

## Solução

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

$$\begin{aligned}0 &= d^2(P, C) - d^2(Q, C) \\&= (x - x_P)^2 + (y - y_P)^2 - (x - x_Q)^2 - (y - y_Q)^2 \\&= -2(x_P - x_Q)x - 2(y_P - y_Q)y + (x_P^2 + y_P^2 - x_Q^2 - y_Q^2)\end{aligned}$$

## Solução

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

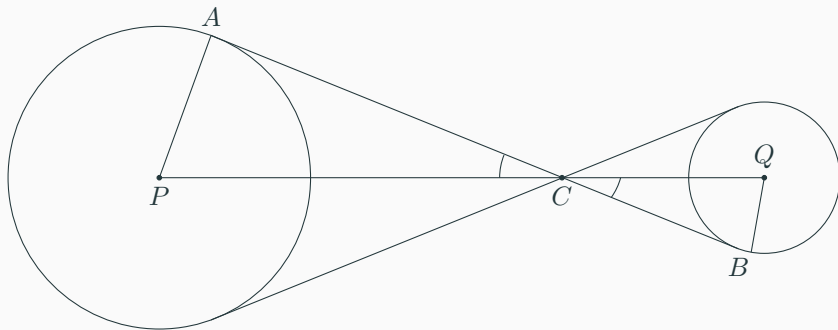
$$\begin{aligned}0 &= d^2(P, C) - d^2(Q, C) \\&= (x - x_P)^2 + (y - y_P)^2 - (x - x_Q)^2 - (y - y_Q)^2 \\&= -2(x_P - x_Q)x - 2(y_P - y_Q)y + (x_P^2 + y_P^2 - x_Q^2 - y_Q^2)\end{aligned}$$

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

- Considere agora o caso onde os raios  $r_P$  e  $r_Q$  são distintos

# Solução

- Considere agora o caso onde os raios  $r_P$  e  $r_Q$  são distintos





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

## Solução

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

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

- 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

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

# Solução

- Seja

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

# Solução

- Seja

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

- Completando o quadrado em  $x$  e em  $y$  segue que

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

onde

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

# Solução

- Seja

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

- 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

# Solução

- Seja

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

- 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

## Solução AC com complexidade $O(1)$

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4
5 template<typename T>
6 struct Point
7 {
8     T x, y;
9
10     double distance(const Point& P) const
11     {
12         return hypot(x - P.x, y - P.y);
13     }
14 };
15
16 template<typename T>
17 struct Line { T a, b, c; };
```



## Solução AC com complexidade $O(1)$

```
19 template<typename T>
20 struct Circle
21 {
22     Point<T> C;
23     T r;
24 };
25
26 template<typename T> vector<Point<T>>
27 intersection(const Circle<T>& c1, const Circle<T>& c2)
28 {
29     vector<Point<double>> ps;
30     double d = hypot(c1.C.x - c2.C.x, c1.C.y - c2.C.y);
31
32     if (d > c1.r + c2.r or d < fabs(c1.r - c2.r))
33         return ps;
```

## Solução AC com complexidade $O(1)$

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

## Solução AC com complexidade $O(1)$

```
56 Circle<double> best_circle(const Circle<int>& P, const Circle<int>& Q)
57 {
58     auto rP2 = (double) P.r * P.r;
59     auto rQ2 = (double) Q.r * Q.r;
60
61     auto x = (rQ2*P.C.x - rP2*Q.C.x)/(rQ2 - rP2);
62     auto y = (rQ2*P.C.y - rP2*Q.C.y)/(rQ2 - rP2);
63     auto K = (rQ2*P.C.x*P.C.x - rP2*Q.C.x*Q.C.x
64             + rQ2*P.C.y*P.C.y - rP2*Q.C.y*Q.C.y)/(rQ2 - rP2);
65
66     auto r = sqrt(x*x + y*y - K);
67
68     return { x, y, r };
69 }
70
71
72 template<typename T>
73 Point<double> intersection(const Line<T>& r, const Line<T>& s)
74 {
75     auto det = r.a * s.b - r.b * s.a;
```

## Solução AC com complexidade $O(1)$

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

## Solução AC com complexidade $O(1)$

```
98  if (ps[P].r == ps[Q].r and ps[Q].r == ps[R].r) {
99      auto r = perpendicular_bisector(ps[P].C, ps[Q].C);
100     auto s = perpendicular_bisector(ps[Q].C, ps[R].C);
101     ans.push_back(intersection(r, s));
102 } else
103 {
104     vector<Circle<double>> cs;
105
106     if (ps[P].r != ps[Q].r)
107         cs.push_back(best_circle(ps[P], ps[Q]));
108
109     if (ps[P].r != ps[R].r)
110         cs.push_back(best_circle(ps[P], ps[R]));
111
112     if (ps[Q].r != ps[R].r)
113         cs.push_back(best_circle(ps[Q], ps[R]));
114
115     auto qs = intersection(cs[0], cs[1]);
```

## Solução AC com complexidade $O(1)$

```
117     if (not qs.empty())
118     {
119         auto A = qs.front();
120         auto B = qs.back();
121         auto distA = 1e9, distB = 1e9;
122
123         for (int i = 0; i < 3; ++i)
124         {
125             Point<double> X { (double) ps[i].C.x, (double) ps[i].C.x };
126
127             distA = min(distA, A.distance(X));
128             distB = min(distB, B.distance(X));
129         }
130
131         distA < distB ? ans.push_back(A) : ans.push_back(B);
132     }
133 }
134
135 return ans;
136 }
```

## Solução AC com complexidade $O(1)$

```
138 int main()
139 {
140     vector<Circle<int>> ps;
141
142     for (int i = 0; i < 3; ++i)
143     {
144         int x, y, r;
145         cin >> x >> y >> r;
146
147         ps.push_back(Circle<int> { x, y, r });
148     }
149
150     auto ans = solve(ps);
151
152     if (not ans.empty())
153         printf("%.5f %.5f\n", ans[0].x, ans[0].y);
154
155     return 0;
156 }
```