

Geometria Computacional

Pontos: problemas resolvidos

Prof. Edson Alves

2018

Faculdade UnB Gama

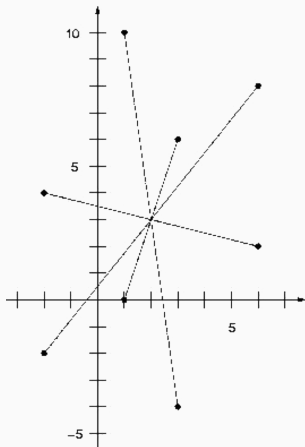
1. UVA 10585 – Center of symmetry

UVA 10585 – Center of symmetry

Problema

Given is a set of n points with integer coordinates. Your task is to decide whether the set has a center of symmetry.

A set of points S has the center of symmetry if there exists a point s (not necessarily in S) such that for every point p in S there exists a point q in S such that $p - s = s - q$.



Input

The first line of input contains a number c giving the number of cases that follow. The first line of data for a single case contains number $1 \leq n \leq 10000$. The subsequent n lines contain two integer numbers each which are the x and y coordinates of a point. Every point is unique and we have that $-10000000 \leq x, y \leq 10000000$.

Output

For each set of input data print 'yes' if the set of points has a center of symmetry and 'no' otherwise.

Exemplo de entradas e saídas

Sample Input

1
8
1 10
3 6
6 8
6 2
3 -4
1 0
-2 -2
-2 4

Sample Output

yes

Solução por força bruta

- Manipulando a expressão $p - s = s - q$ obtemos

$$s = \frac{p + q}{2},$$

ou seja, o centro de simetria é o ponto médio de p e q

- O uso de ponto flutuante pode ser evitado se usarmos a expressão

$$2s = p + q,$$

e trabalharmos com o dobro do centro de simetria

- A solução de força bruta consiste em fixar um ponto A em S e, para todos os pontos B em S , computar $2s$
- Agora, para todos os pontos p em S , calculamos $q = 2s - p$ e verificamos se q pertence a S ou não
- Usando uma estrutura set, que permite verificar se q pertence a S em $O(\log n)$, temos uma solução $O(n^2 \log n)$
- Como $n \leq 10^4$, esta solução pode dar TLE ou AC, a depender da velocidade do servidor

Solução AC/TLE com complexidade $O(n^2 \log n)$

```
1 #include <iostream>
2 #include <set>
3
4 struct Point {
5     int x, y;
6
7     bool operator<(const Point& p) const
8     {
9         return x == p.x ? y < p.y : x < p.x;
10    }
11 };
12
13 bool has_center_of_symmetry(const std::set<Point>& S)
14 {
15     auto A = *S.begin();          // Ponto qualquer de S fixo
16
17     for (auto& B : S)
18     {
19         // Candidato à centro de simetria
20         auto _2s = Point { A.x + B.x, A.y + B.y };
21         bool ok = true;
```


Solução AC/TLE com complexidade $O(n^2 \log n)$

```
22
23     // Verifica se o candidato atende todos os pontos de S
24     for (auto& p : S)
25     {
26         auto q = Point { _2s.x - p.x, _2s.y - p.y };
27
28         if (S.count(q) == 0)
29         {
30             ok = false;
31             break;
32         }
33     }
34
35     if (ok)
36         return true;
37 }
38
39 return false;
40 }
41
```

Solução AC/TLE com complexidade $O(n^2 \log n)$

```
42 int main()
43 {
44     int c, n;
45     std::cin >> c;
46
47     while (c--) {
48         std::cin >> n;
49
50         std::set<Point> S;
51
52         while (n--) {
53             int x, y;
54             std::cin >> x >> y;
55             S.insert(Point { x, y });
56         }
57
58         std::cout << (has_center_of_symmetry(S) ? "yes" : "no") << '\n';
59     }
60
61     return 0;
62 }
```

Solução mais eficiente

- Para reduzir a complexidade assintótica da solução, é preciso investigar as propriedades do problema
- Suponha que o centro de simetria s pertença ao conjunto S . Então fazendo $p = s$ na expressão $p - s = s - q$ temos que $q = s$, ou seja, o ponto de simetria fica pareado consigo mesmo
- Como todos os pontos são distintos, então se $p \neq s$ então $q \neq s$, isto é, os pontos são pareados dois a dois
- Deste modo, se existir, s só estará em S se n for ímpar
- Por um breve momento, vamos pensar no caso especial onde todos os pontos tem coordenada y igual a zero
- Considere agora p o ponto com menor coordenada x
- Neste cenário, podemos observar que q deve ser, obrigatoriamente, o ponto com maior coordenada x

Solução mais eficiente

- De fato, seja $r \neq q$ o ponto de maior coordenada x . Então r deve parar com um ponto t com coordenada maior do que x (pois os pontos são todos distintos), de modo que teremos

$$\frac{x_r + x_t}{2} > \frac{x_p + x_q}{2},$$

pois $x_p < x_t$ e $x_q < x_r$, o que impossibilita a existência de um centro de simetria

- Assim, se os pontos estiverem ordenados, o primeiro deve parar com o último, de modo que é necessário verificar apenas um único candidato
- Porém o fato acima foi deduzido para pontos sobre o eixo- x
- Contudo, é fácil estender o resultado para duas dimensões: uma vez ordenados por coordenada x , o ponto com menor coordenada x e menor coordenada y deve parar com o ponto com maior coordenada x e maior coordenada y , pelo mesmo motivo já apresentado
- Assim, a solução passa a ter complexidade $O(n \log n)$

Solução AC com complexidade $O(n \log n)$

```
1 #include <iostream>
2 #include <set>
3
4 struct Point {
5     int x, y;
6
7     bool operator<(const Point& p) const
8     {
9         return x == p.x ? y < p.y : x < p.x;
10    }
11 };
12
```

Solução AC com complexidade $O(n \log n)$

```
13 bool has_center_of_symmetry(const std::set<Point>& S)
14 {
15     auto A = *S.begin();    // Primeiro ponto, após ordenados
16     auto B = *S.rbegin();    // Último ponto, após ordenados
17
18     // Candidato à centro de simetria
19     auto _2s = Point { A.x + B.x, A.y + B.y };
20
21     // Verifica se o candidato atende todos os pontos de S
22     for (auto& p : S)
23     {
24         auto q = Point { _2s.x - p.x, _2s.y - p.y };
25
26         if (S.count(q) == 0)
27             return false;
28     }
29
30     return true;
31 }
32
```

Solução AC com complexidade $O(n \log n)$

```
33 int main()
34 {
35     int c, n;
36     std::cin >> c;
37
38     while (c--) {
39         std::cin >> n;
40
41         std::set<Point> S;
42
43         while (n--) {
44             int x, y;
45             std::cin >> x >> y;
46             S.insert(Point { x, y });
47         }
48
49         std::cout << (has_center_of_symmetry(S) ? "yes" : "no") << '\n';
50     }
51
52     return 0;
53 }
```

1. UVA 10585 – *Center of Symmetry*