

# OJ 10585

*Center of Symmetry*

---

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

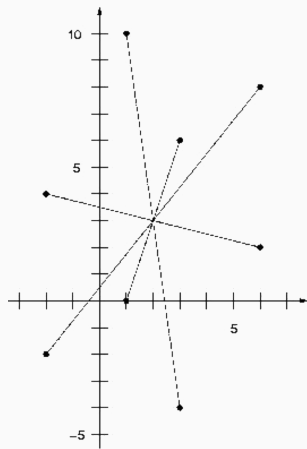
## **OJ 10585 – Center of symmetry**

---

# Problema

É dado um conjunto de  $n$  pontos com coordenadas inteiras. Sua tarefa é decidir se o conjunto tem ou não um centro de simetria.

Um conjunto de pontos  $S$  tem um centro de simetria se existe um ponto  $s$  (não necessariamente em  $S$ ) tal que para todo ponto  $p$  em  $S$  existe um ponto  $q$  em  $S$  tal que  $p - s = s - q$ .



## Entrada

A primeira linha da entrada contém um número  $c$  que indica o número de casos de teste que se seguem. A primeira linha de um caso de teste contém um número  $1 \leq n \leq 10000$ . As  $n$  linhas subsequentes contém dois números inteiros cada, os quais são as coordenadas  $x$  e  $y$  de um ponto. Cada ponto é único e temos que  $-10000000 \leq x, y \leq 10000000$ .

## Saída

Para cada caso de teste imprima 'yes' se o conjunto de pontos tem um centro de simetria, e 'no', caso contrário.

## Exemplo de entradas e saídas

### Entrada

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

### Saída

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 entre  $p$  e  $q$

## 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 entre  $p$  e  $q$

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

$$2s = p + q$$

## 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 entre  $p$  e  $q$

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

$$2s = p + q$$

- A solução de força bruta consiste em fixar um ponto  $A$  em  $S$  e, para todos os pontos  $B$  em  $S$ , computar  $2s$



## 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 entre  $p$  e  $q$

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

$$2s = p + q$$

- 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

## 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 entre  $p$  e  $q$

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

$$2s = p + q$$

- 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  $O(n^2 \log n)$

## 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 entre  $p$  e  $q$

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

$$2s = p + q$$

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

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

```
21     // Verifica se o candidato atende o critério para 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             ok = false;
28             break;
29         }
30     }
31
32     if (ok)
33         return true;
34 }
35
36 return false;
37 }
38
```

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

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

## Solução mais eficiente

- Para reduzir a complexidade assintótica da solução, é preciso investigar as propriedades do problema

## 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



## 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

## 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

## 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

## 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  $x$

## 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 parear 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

## Solução mais eficiente

- De fato, seja  $r \neq q$  o ponto de maior coordenada  $x$ . Então  $r$  deve parear 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 parear com o último, de modo que é necessário verificar apenas um único candidato

## Solução mais eficiente

- De fato, seja  $r \neq q$  o ponto de maior coordenada  $x$ . Então  $r$  deve parear 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 parear com o último, de modo que é necessário verificar apenas um único candidato
- Porém o fato acima foi deduzido para pontos sobre o eixo- $x$



## Solução mais eficiente

- De fato, seja  $r \neq q$  o ponto de maior coordenada  $x$ . Então  $r$  deve parear 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 parear 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 parear com o ponto com maior coordenada  $x$  e maior coordenada  $y$ , pelo mesmo motivo já apresentado

## Solução mais eficiente

- De fato, seja  $r \neq q$  o ponto de maior coordenada  $x$ . Então  $r$  deve parear 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 parear 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 parear 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 <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4
5 struct Point {
6     int x, y;
7
8     bool operator<(const Point& p) const {
9         return x == p.x ? y < p.y : x < p.x;
10    }
11 };
12
13 bool has_center_of_symmetry(const set<Point>& S)
14 {
15     auto A = *S.begin();           // Primeiro ponto, após ordenação
16     auto B = *S.rbegin();          // Último ponto, após ordenação
17
18     // Candidato à centro de simetria
19     auto _2s = Point { A.x + B.x, A.y + B.y };
```

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

```
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
33 int main()
34 {
35     int c, n;
36     cin >> c;
37
38     while (c--) {
39         cin >> n;
```

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

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