# **Geometria Computacional**

Pontos: problemas resolvidos

Prof. Edson Alves

2018

Faculdade UnB Gama

#### Sumário

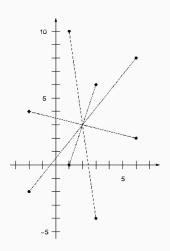
 $1. \ \ UVA \ 10585-Center \ of \ symmetry$ 

# 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.



#### Entrada e saída

#### 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

8

1 10

3 6

6 8

6 2

3 -4

1 0

-2 -2

-2 4

#### Sample Output

yes

## Solução por força bruta

 $\bullet \ \ {\sf Manipulando\ a\ express\~ao}\ p-s=s-q\ {\sf obtemos}$ 

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

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>
4 struct Point {
      int x, y;
      bool operator<(const Point& p) const</pre>
          return x == p.x ? y < p.y : x < p.x;
10
11 };
bool has_center_of_symmetry(const std::set<Point>& S)
14 {
      auto A = *S.begin(): // Ponto gualguer de S fixo
      for (auto& B : S)
18
          // Candidato à centro de simetria
          auto _2s = Point \{ A.x + B.x, A.y + B.y \};
20
          bool ok = true;
```

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

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

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

```
42 int main()
43 {
       int c, n;
44
      std::cin >> c;
46
      while (c--) {
           std::cin >> n;
48
           std::set<Point> S;
50
51
           while (n--) {
52
                int x, y;
                std::cin >> x >> y;
54
                S.insert(Point { x, y });
55
56
           std::cout << (has_center_of_symmetry(S) ? "yes" : "no") << '\n';</pre>
58
59
60
       return 0;
61
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
- ullet Deste modo, se existir, s só estará em S se n for ímpar
- ullet Por um breve momento, vamos pensar no caso especial onde todos os pontos tem coordenada y igual a zero
- ullet Considere agora p o ponto com menor coordenada x
- $\bullet\,$  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

- 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 $O(n \log n)$

```
#include <iostream>
2 #include <set>
3
4 struct Point {
      int x, y;
      bool operator<(const Point& p) const</pre>
          return x == p.x ? y < p.y : x < p.x;
10
11 };
```

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

```
bool has_center_of_symmetry(const std::set<Point>& S)
14 {
      auto A = *S.begin(): // Primeiro ponto, após ordenados
      auto B = *S.rbegin(); // Último ponto, após ordenados
16
      // Candidato à centro de simetria
18
      auto 2s = Point \{ A.x + B.x. A.v + B.v \}:
19
20
      // Verifica se o candidato atende todos os pontos de S
      for (auto& p : S)
          auto q = Point \{ 2s.x - p.x, 2s.y - p.y \};
          if (S.count(q) == 0)
26
              return false;
28
      return true:
30
31 }
```

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

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

#### Referências

 $1. \ \ UVA \ 10585 - \textit{Center of Symmetry}$