

# Algoritmi avansați

Laborator 2 (săpt. 3 și 4)

## Problema 1. (0.4 \* punctajul din aplicație)

### Punct în poligon convex

#### Descriere

Se consideră un poligon convex cu  $n$  vârfuri date în ordine trigonometrică  $(P_1 P_2 \dots P_n)$  și  $m$  puncte în plan  $(R_1, R_2, \dots, R_m)$ . Pentru fiecare dintre cele  $m$  puncte să se stabilească dacă se află în **interiorul**, în **exteriorul** sau **pe una dintre laturile** poligonului.

#### Date de intrare

Se citește de la tastatură  $n$ , reprezentând numărul de vârfuri ale poligonului. Următoarele  $n$  linii vor conține câte două numere întregi  $x_i, y_i$ , coordonatele punctului  $P_i$ .

Pe următoarea linie se află  $m$  reprezentând numărul de puncte pentru care trebuie să aflăm poziția față de poligon. Următoarele  $m$  linii vor conține câte două numere întregi  $x_i, y_i$ , coordonatele punctului  $R_i$ .

#### Date de ieșire

Pentru fiecare punct  $R_i$  se va afișa, pe câte un rând nou, un mesaj corespunzător poziției sale față de poligon:

- **INSIDE** (dacă punctul  $R_i$  se află în poligon)
- **OUTSIDE** (dacă punctul  $R_i$  se află în afara poligonului)
- **BOUNDARY** (dacă punctul  $R_i$  se află pe una dintre laturile poligonului)

#### Restricții și precizări

- $3 \leq n, m \leq 10^5$ .
- $-10^9 \leq x_i, y_i \leq 10^9$

#### Exemplu

##### Input

```
4
0 0
5 0
5 5
0 5
3
2 2
7 7
5 2
```

##### Output

```
INSIDE
OUTSIDE
BOUNDARY
```

## Explicație

Reprezentarea grafică a situației de mai sus este următoarea:

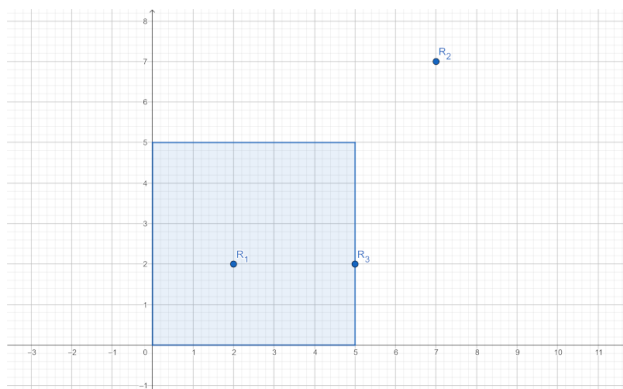


Figura 1: Reprezentarea grafică a poligonului și a punctelor date ca exemplu

## Indicații de rezolvare

O metodă simplă de a verifica dacă un punct se află în interiorul unui poligon convex este descrisă [aici](#) și se bazează pe efectuarea **testului de orientare** între fiecare latură a poligonului convex și punctul ales. O astfel de verificare necesită  $\mathcal{O}(n)$  timp, deci per total soluția are complexitatea-timp  $\mathcal{O}(mn)$ .

Pentru a trece toate testele, trebuie să implementați o soluție care să ruleze în timp  $\mathcal{O}(m \log n)$ . Un astfel de algoritm, care utilizează o căutare binară, este descris [pe acest site](#).

## Problema 2. (0.3 \* punctajul din aplicație)

### Poziția unui punct față de un poligon.

#### Descriere

Implementați un algoritm de complexitate de timp liniară care să determine poziția relativă a unui punct  $Q$  față de un poligon *arbitrar*  $P_1, \dots, P_n$ .

#### Date de intrare

Programul va citi de la tastatură un număr natural  $n$  și apoi  $n$  perechi de numere întregi separate prin spațiu  $x_i y_i$ , pe linii distincte, reprezentând coordonatele vârfului  $P_i(x_i, y_i)$  al poligonului.

După aceea urmează numărul natural  $m$  și apoi  $m$  perechi de numere întregi separate prin spațiu  $x_j y_j$ , reprezentând coordonatele punctului  $Q_j(x_j, y_j)$ .

#### Date de ieșire

Pentru fiecare dintre cele  $m$  puncte, programul va afișa pe ecran:

- **INSIDE**: dacă punctul  $Q_j$  se află în interiorul poligonului;
- **OUTSIDE**: dacă punctul  $Q_j$  se află în exteriorul poligonului;
- **BOUNDARY**: dacă punctul  $Q_j$  se află pe laturile poligonului.

#### Restricții și precizări

- $3 \leq n \leq 1000$
- $1 \leq m \leq 1000$
- $-10^9 \leq x, y \leq 10^9$

## Exemplu

### Input

```
12
0 6
0 0
6 0
6 6
2 6
2 2
4 2
4 5
5 5
5 1
1 1
1 6
3
3 4
7 3
3 2
```

### Output

```
INSIDE
OUTSIDE
BOUNDARY
```

### Explicație

Reprezentarea grafică a situației de mai sus este:

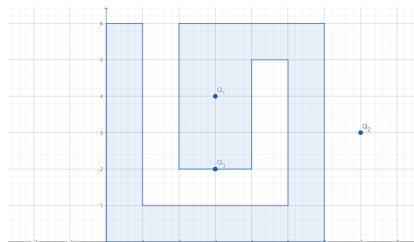


Figura 2: Reprezentare grafică a poligonului și a punctelor care trebuie verificate.

## Indicații de rezolvare

**Varianta 1** (*O soluție incompletă, care permite obținerea unui punctaj parțial*)

Puteți folosi **problema 1 de la L2**, care rezolvă cerința în cazul poligoanelor convexe. Combinând cu soluția **problemei 3 de la L1**, se ajunge la o soluție în cazul poligoanelor stelate.

**Varianta 2** (*O soluție completă, bazată pe o abordare diferită*)

Soluția completă se bazează pe regula "par-impar" ("odd-even rule"), principiu folosit pentru a delimita **interiorul unui poligon** sau al unei **linii poligonale cu autointersecții**. Numele de "par-impar" derivă din următorul mecanism (descrie pe scurt):

- Se alege un punct  $M$  "departe" de poligon (de exemplu coordonatele lui  $M$  să fie mai mari / mai mici decât coordonatele corespunzătoare ale tuturor vârfurilor poligonului).
- Se determină numărul de laturi intersectate de **segmentul deschis** ( $MQ$ ) **în interior**. Dacă acest număr este par, punctul  $Q$  este situat în exteriorul poligonului, iar dacă este impar, punctul este situat în interior.
- O implementare completă trebuie să trateze corect cazul în care punctul  $Q$  este situat pe una din laturile poligonului. De asemenea, dacă segmentul ( $MQ$ ) trece printr-un vârf al poligonului, trebuie ales un alt punct "departe" de poligon. Se demonstrează că numărul total de intersecții se poate modifica, **dar paritatea rămâne neschimbată**.
- În exemplul din figura 3, pentru punctele  $Q_1$  și  $Q_2$ , numărul de intersecții dintre segmentele ( $MQ_1$ ), respectiv ( $MQ_2$ ) este par (4, respectiv 0), punctele fiind situate în exteriorul poligonului. Pentru punctul  $Q_3$ , numărul de intersecții este impar (5), punctul fiind situat în interiorul poligonului.

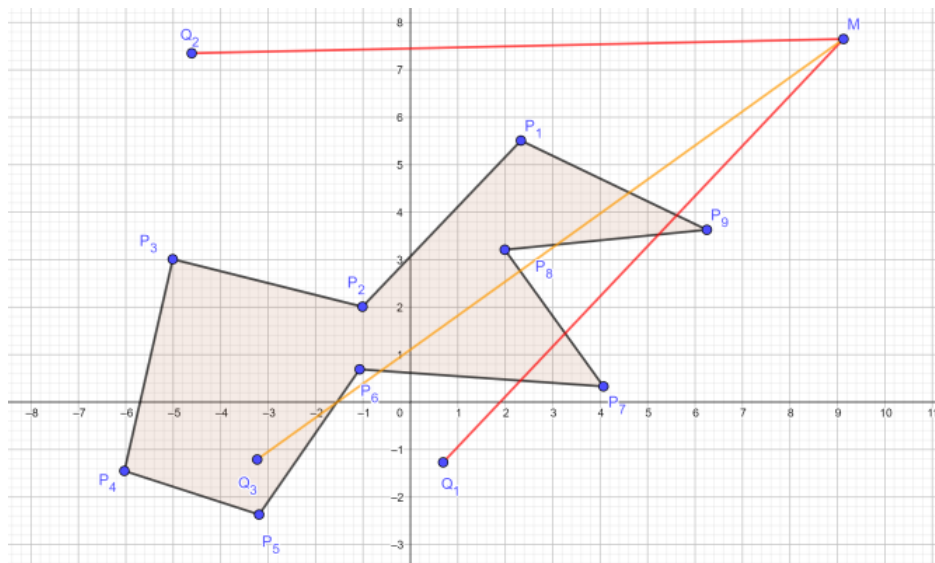


Figura 3: Exemplu pentru regula par-impar.

- Două segmente deschise ( $AB$ ) și ( $CD$ ) se intersectează în interior dacă și numai dacă  $A$  și  $B$  sunt de o parte și de alta a dreptei  $CD$  și  $C$  și  $D$  sunt de o parte și de alta a dreptei  $AB$ . Aceste proprietăți se verifică aplicând testul de orientare.
- În figura 4, segmentele deschise ( $AB$ ) și ( $CD$ ) se intersectează, fiind verificată proprietatea de mai sus. Observați că segmentele ( $AB$ ) și ( $CE$ ) **nu** se intersectează. Astfel,  $C$  și  $E$  sunt de o parte și de alta a dreptei  $AB$ , dar  $A$  și  $B$  nu sunt de o parte și de alta a dreptei  $CE$ . De asemenea, segmentele deschise ( $AB$ ) și ( $CF$ ) nu se intersectează ( $A$  este situat pe dreapta  $CF$ , deci  $A$  și  $B$  nu pot fi de o parte și de alta a dreptei  $CF$ ).

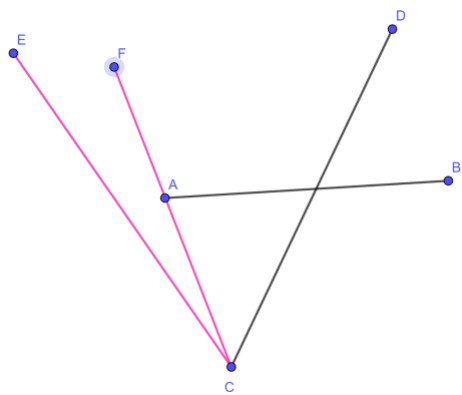


Figura 4: Intersecția unor segmente.

### Problema 3. (0.3 \* punctajul din aplicație)

#### Monotonia unui poligon

##### Descriere

Implementați un algoritm de complexitate de timp liniară care să verifice dacă un poligon  $P_1 P_2 \dots P_n$  este **monoton** în raport cu axa  $Ox$ , respectiv  $Oy$ , folosind metoda dreptei de baleiere, descrisă în **cursul 2**.

##### Date de intrare

Programul va citi de la tastatură un număr natural  $n$ , reprezentând numărul de vârfuri ale poligonului, și apoi  $n$  perechi de numere întregi separate prin spațiu  $x_i y_i$ , pe linii distincte, reprezentând coordonatele vârfului  $P_i(x_i, y_i)$  al poligonului.

##### Date de ieșire

Programul va afișa exact **două** rânduri, pe fiecare aflându-se unul dintre șirurile de caractere YES sau NO.

Primul rând va indica dacă poligonul dat este  $x$ -monoton, iar al doilea rând indică dacă este  $y$ -monoton.

##### Restricții și precizări

- $3 \leq n \leq 1\,000\,000$
- $-10^9 \leq x, y \leq 10^9$

## Exemple

### Exemplul 1

#### Input

```
8
-3 -1
-1 -4
9 -2
7 1
4 2
2 4
1 8
-2 6
```

#### Output

```
YES
YES
```

#### Explicație

Poligonul dat este atât  $x$ -monoton, cât și  $y$ -monoton.

Explicație pentru  $x$ -monotonie: vârful  $P_1$ , situat cel mai la stânga (cu cel mai mic  $x$ ) este unit cu vârful  $P_3$ , situat cel mai la dreapta (cu cel mai mare  $x$ ) prin două lanțuri:  $P_1P_2P_3$ , respectiv  $P_1P_8P_7P_6P_5P_4P_3$ . În ambele cazuri parcurgerea se efectuează de la stânga la dreapta (coordonata  $x$  crește). Se poate observa că intersecția dintre o dreaptă verticală oarecare și poligon este mulțimea vidă sau un punct sau un segment (de fapt, este o mulțime conexă, formată "dintr-o singură bucată").

Explicație pentru  $y$ -monotonie: vârful  $P_7$ , situat cel mai sus (cu cel mai mare  $y$ ) este unit cu vârful  $P_2$  situat cel mai jos (cu cel mai mic  $y$ ) prin două lanțuri:  $P_7P_8P_1P_2$ , respectiv  $P_7P_6P_5P_4P_3P_2$ . În ambele cazuri parcurgerea se efectuează de sus în jos (coordonata  $y$  descrește). Se poate observa că intersecția dintre o dreaptă orizontală oarecare și poligon este mulțimea vidă sau un punct sau un segment.

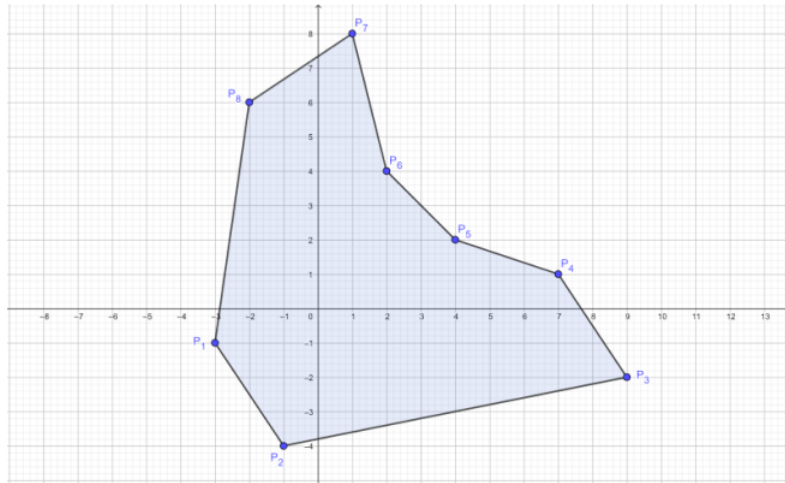


Figura 5: Poligonul este  $x$ -monoton și  $y$ -monoton.

## Exemplul 2

### Input

```
7
0 5
2 3
1 -1
6 -2
4 2
8 6
3 9
```

### Output

```
NO
YES
```

### Explicație

Poligonul dat nu este  $x$ -monoton, dar este  $y$ -monoton.

Poligonul nu este  $x$ -monoton. Putem observa că pe lanțul  $P_1P_2P_3P_4, \dots$  coordonata  $x$  a punctelor crește, apoi scade și crește din nou. Se poate observa că există drepte verticale (de exemplu dreapta de ecuație  $x = 5$ ) pentru care intersecția cu poligonul este reuniunea a două segmente (o astfel de mulțime nu este conexă, ea are două componente conexe).

Poligonul dat este  $y$ -monoton. Vârful  $P_7$ , situat cel mai sus (cu cel mai mare  $y$ ), este unit cu vârful  $P_4$ , situat cel mai jos (cu cel mai mic  $y$ ), prin două lanțuri:  $P_7P_1P_2P_3P_4$ , respectiv  $P_7P_6P_5P_4$ . În ambele cazuri parcurgerea se efectuează de sus în jos (adică  $y$  descrește). Se poate observa că intersecția dintre o dreaptă orizontală și poligon este mulțimea vidă sau un punct sau un segment.

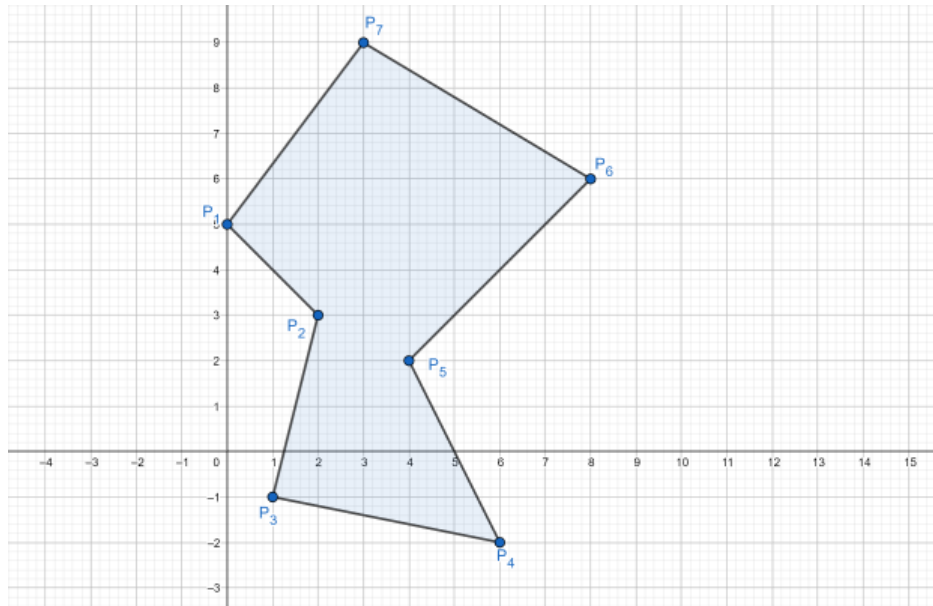


Figura 6: Poligonul nu este  $y$ -monoton, dar este  $y$ -monoton.

### Exemplul 3

#### Input

8  
9 9  
5 5  
6 9  
4 4  
-1 2  
7 1  
3 2  
10 3

#### Output

NO

NO

#### Explicație

Poligonul dat nu este nici  $x$ -monoton, nici  $y$ -monoton. Pe lanțul  $P_5P_6P_7P_8$  coordonata  $x$  crește, apoi descrește, apoi crește din nou, deci poligonul nu este  $x$ -monoton. Un argument analog poate fi utilizat pentru a arăta că poligonul nu este  $y$ -monoton (găsiți un lanț care "obstruționează"  $y$ -monotonia).

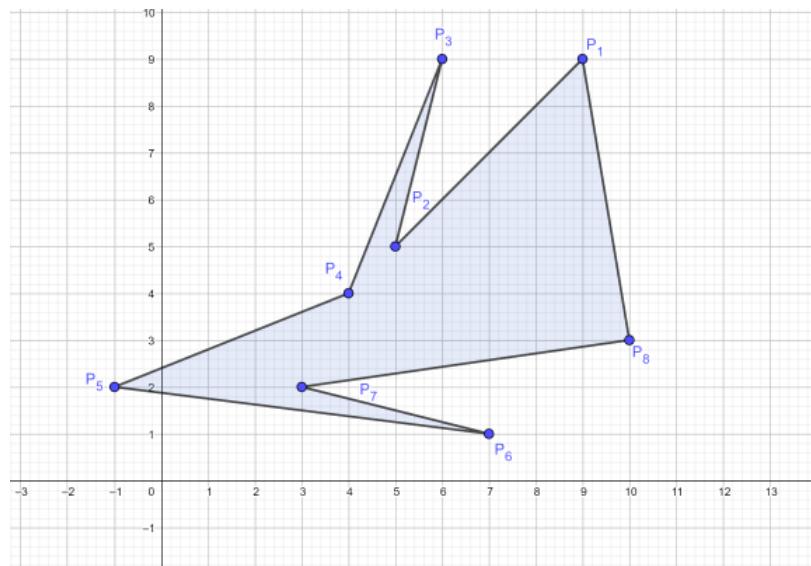


Figura 7: Poligonul nu este nici  $x$ -monoton, nici  $y$ -monoton