

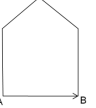
Clasele XI-XII Ziua 1

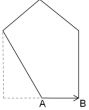
Sursa: poligon.pas, poligon.cpp, poligon.c

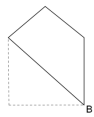
Problema 2 - Poligon

100 de puncte

Se consideră un poligon convex cu **N** laturi. Se vor efectua **N** - 1 mutări. O mutare constă în alegerea a două puncte **A** și **B** vecine pe poligon și mutarea punctului **A** în **B** (vezi figura). Costul mutării este egal cu distanța euclidiană dintre **A** și **B**. După mutare punctul **A** este asimilat de **B**, iar procesul se







reia pe noul poligon. Se cere costul total minim al unei succesiuni de **N - 1** mutări care reduce poligonul la un singur punct, precum și o modalitate de a obține acest cost.

## Cerințe

Dându-se **T** poligoane convexe, să se determine:

- 1. Costul minim ans al unei succesiuni de mutări care reduce poligonul la un singur punct;
- 2. O succesiune de mutări de cost minim.

#### Date de intrare

Fișierul de intrare **poligon.in** conține pe prima linie un număr întreg **p**, reprezentând numărul cerinței ce se cere a fi rezolvată.

Pe a doua linie a fișiereului de intrare se va afla **T**, reprezentând numărul de poligoane ce urmează să fie citite. Apoi, urmează cele **T** teste. Fiecare test are următoarea structură:

- pe prima linie numărul natural N, reprezentând numărul de laturi ale poligonului;
- pe următoarele **N** linii câte 2 numere întregi **x** și **y**, separate printr-un spațiu, reprezentând coordonatele vârfurilor poligonului curent, Vârfurile sunt date în ordine trigonometrică.

### Date de iesire

Fisierul de iesire **poligon.out** va contine, în functie de valoarea lui **p**, următoarele informatii:

- 1. Dacă **p = 1** se rezolvă doar cerința **1**. Pentru fiecare dintre cele **T** teste se va afișa câte un număr real **ans** pe o linie, cu semnificatia din enunt.
- 2. Dacă **p = 2** se rezolvă doar cerința **2**. Pentru fiecare din cele **T** teste se vor afișa câte **N-1** linii, fiecare dintre aceste fiind de forma **A B**, reprezentând mutările în ordinea în care acestea se efectuează.

#### Restricții și precizări

- 1≤T≤5
- 1 ≤ N ≤ 2000
- Pentru toate vârfurile poligonului -1 000 000 ≤ x, y ≤ 1 000 000
- Nu vor exista 2 vârfuri ale poligonului aflate la aceleași coordonate.
- Poligonul nu este neapărat strict convex. Cu alte cuvinte, pot exista oricâte vârfuri consecutive coliniare.
- Pentru teste în valoare de 5 puncte, N ≤ 7;
- Pentru alte teste în valoare de 10 puncte **N** ≤ **15**;
- Pentru alte teste în valoare de 15 puncte N ≤ 50;
- Pentru alte teste in valoare de 15 puncte N ≤ 100;
- Pentru alte teste în valoare de 15 puncte N ≤ 500;
- Pentru alte teste în valoare de 40 puncte N ≤ 2000;
- Pentru rezolvarea cerinței 1. se acordă 80% din punctajul asociat testului.
- Pentru rezolvarea cerintei 2. se acordă 20% din punctajul asociat testului.
- Valoarea lui ans se va considera corectă dacă aceasta diferă față de răspunsul corect prin maxim 10<sup>-6</sup>.
- ATENŢIE! După o mutare A B (în urma căreia vârful A a fost asimilat de vârful B), o mutare de forma A C sau C A va fi considerată invalidă.



# Exemplu

poligon.in	poligon.out	Explicație
1	3	În acest caz p = 1, deci se va rezolva doar
2	36.770329614269	cerința 1.
4		,
0 0		Fișierul conține T = 2 poligoane.
1 0		, , ,
1 1		Vârfurile primului poligon sunt (0, 0), (1, 0),
0 1		(1, 1), (0, 1). Costul minim asociat unei
5		succesiuni de mutări de cost minim este 3.
0 0		000000000000000000000000000000000000000
8 0		Vârfurile celui de-al doilea poligon sunt (0,
8 10		0), (8, 0), (8, 10), (4, 20), (0, 10). Costul
4 20		minim asociat unei succesiuni de mutări de cost
0 10		minim este 36.770329614269.
0 10		minim este 30.770329014209.
2	3 2	$\hat{I}$ n acest caz p = 2, deci se va rezolva doar
2	4 1	cerința 2.
4	2 1	Cerinça 2.
0 0	4 3	Fișierul conține T = 2 poligoane.
1 0	5 3	rișieiui conține i – 2 poligoane.
1 1	3 2	Vârfurile primului poligon sunt (0, 0), (1, 0),
0 1	2 1	(1, 1), (0, 1). Costul minim asociat unei
5	2 1	succesiuni de mutări de cost minim este 3. 0
0 0		succesiumi de mutari de cost minim este 3. O succesiume de mutari de cost minim este:
8 0		3 2
		4 1
8 10		
4 20		2 1
0 10		**************************************
		Vârfurile celui de-al doilea poligon sunt (0,
		0), (8, 0), (8, 10), (4, 20), (0, 10). Costul
		minim asociat unei succesiuni de mutări de cost
		minim este 36.770329614269. O succesiune de
		mutări de cost minim este:
		4 3
		5 3
		3 2
		2 1

Timp maxim de execuţie/test: 1,6 sec Memorie totală: 256 MB din care 32 pentru stivă

Dimensiunea maximă a sursei:20 kB