## OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE INFORMATICĂ

Piatra-Neamt, 15-22 aprilie 2011



Proba 1 Clasa a-IX-a

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

## POLIGON - Descrierea soluției

Observăm că pentru a determina ţintele active din poligon trebuie determinat numărul de soluţii al ecuaţiei  $R^2 = x^2 + y^2$  unde R reprezintă raza cercurilor de activare. În vederea rezolvării şi cerinţelor ulterioare, coordonatele ţintelor active se vor încarcă într-o structura de date, pe care se vor face interogări suplimentare. Micşorarea timpului de rezolvare a acestei ecuaţii are la bază observaţia că soluţiile sunt simetrice faţă de prima bisectoare.

În vederea determinării numărului minim de lovituri trebuie să determinăm câte drepte distincte se formează unind coordonatele ţintelor active cu originea sistemului de axe. Având în vedere însă că trebuie să determinăm şi numărul de puncte coliniare de pe fiecare dreapta, în sens trigonometric, vom face sortarea coordonatelor ţintelor active după panta acestora. Se poate utiliza relaţia conform căreia dacă două puncte  $A(x_1,y_1)$  şi  $B(x_2,y_2)$  sunt coliniare cu originea sistemului de axe atunci  $x_1*y_2 = x_2*y_1$ .

După sortare se determină câte puncte fac parte din aceeaşi categorie şi se afişează rezultatele.