Algorytmy Zaawansowane - POLE Dokumentacja końcowa

Piotr Izert, Łukasz Dragan 30 maja 2016

Spis treści

1	Opis zmian
2	Instrukcja użytkownika
	2.1 Rysowanie
	2.2 Operacje na plikach
	2.3 Obliczanie wyniku
	Opis testów Podział prac
	4.1 Łukasz Dragan
	4.2 Piotr Izert
5	Opis wejścia/wyjścia
	5.1 Wejście
	5.2 Wyjście

1 Opis zmian

Nie zostały wprowadzone żadne zmiany względem pierwotnych założeń działania algorytmów i programu.

2 Instrukcja użytkownika

Dane wejściowe programu mogą zostać wprowadzone poprzez plik tekstowy lub za pomocą interfejsu graficznego.

Interfejs graficzny składa się z części przeznaczonej do rysowania oraz trzech przycisków zwykłych i dwóch przycisków typu "radio".

2.1 Rysowanie

Ekran rysowania ma wymiary 500x500 a środek układu współrzędnych znajduje się w lewym górnym rogu. W celu narysowania wielokąta należy wybrać opcję "polygon" i klikając na ekranie rysowania tworzyć kolejne punkty wielokąta. Podwójne wciśnięcie przycisku myszy kończy rysowanie. W celu narysowania nowego wielokąta należy wykonać opisaną operację ponownie, a stary wielokąt zniknie samoczynnie.

W celu narysowania punktu należy przy wybranej opcji "point" kliknąć na ekran rysowania. Zostanie wybrany punkt. Aby wybrać nowy punkt należy kliknąć w inne miejsce ekranu. Wówczas stary punkt zniknie. Interfejs zawiera również przycisk "Clear" służący do czyszczenia ekranu rysowania i pamięci operacyjnej programu.

2.2 Operacje na plikach

Po wybraniu przycisku "read input" program sprawdza, czy w jego lokalizacji istnieje plik "in.txt". Jeżeli tak, to wczytuje z niego dane i prezentuje w formie graficznej. W przeciwnym wypadku ekran rysowania jest pusty.

2.3 Obliczanie wyniku

Przy wprowadzonych danych widocznych w części graficznej możliwe jest dokonanie obliczeń: pola wielokąta, sprawdzenia zawierania punktu w wielokącie oraz sprawdzenia, czy wielokąt jest prosty. W tym celu należy wybrać przycisk "Calculate". Wyświetlone zostanie wówczas okno z wartościami obliczonych danych oraz dane te zostaną zapisane do pliku "out.txt".

3 Opis testów

4 Podział prac

4.1 Łukasz Dragan

- Implementacja interfejsu graficznego i obsługi plików,
- Implementacja i dokumentacja algorytmu liczenia pola wielokąta.

4.2 Piotr Izert

- Implementacja i dokumentacja algorytmu sprawdzania, czy wielokąt jest prosty,
- Implementacja i dokumentacja algorytmu sprawdzania, czy punkt znajduje się wewnątrz wielokąta.

5 Opis wejścia/wyjścia

5.1 Wejście

Program domyślnie jako wejście przyjmuje zawartość pliku "in.txt", który powinien zawierać w kolejnych liniach:

- 1. Dane postaci $x_1 \ y_1 \ ... \ x_n \ y_n$, gdzie $(x_i, y_i) \in \Re^2 \ dla \ i = 1, 2, ..., n$ to współrzędne kolejnych punktów a n to liczba wierzchołków wielokata.
- 2. Dane postaci x y, gdzie $(x,y) \in \Re^2$ będące współrzędnymi punktu, którego zawieranie w wielokącie ma zostać sprawdzone.

Przykładowe wejście

344,8 91,2 68,8 121,6 352,8 218,4 448 114,4 288,8 136

5.2 Wyjście

Rezultat działania programu zapisywany jest w pliku "out.txt" w postaci S Ans gdzie S to pole powierzchni wielokąta a $Ans \in \{ "TAK", "NIE" \}$ to odpowiedź na pytanie, czy dany punkt jest zawarty w wielokącie. W przypadku, gdy dany wielokąt nie jest prosty, rezultatem działania programu jest NOT SIMPLE. Jeżeli dane podane na wejściu są niepoprawne, program zapisze do pliku BAD INPUT.

Przykładowe wyjście

1243,33 TAK