

Wydział Elektryczny Politechniki Warszawskiej

Је
zyki і Метору Р
rogramowania II — р
rojekt $1\,$

Siatkonator

 $\begin{array}{c} Autor: \\ \text{Barnaba Turek} \\ \text{barnabaturek@gmail.com} \end{array}$

Spis treści

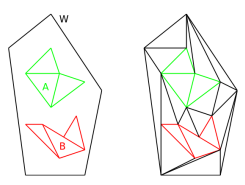
| 1 | \mathbf{Spe} | ecyfikacja funkcjonalna | | |
|---|----------------|---|--|--|
| | 1.1 | Program | | |
| | 1.2 | Wywołanie | | |
| | 1.3 | Pliki | | |
| | 1.4 | Dodatkowe uwagi | | |
| | a | 01 1 1 1 | | |
| 2 | Spe | Specyfikacja implementacyjna | | |
| | 2.1 | Algorytm | | |
| | | 2.1.1 Działanie programu | | |
| | | 2.1.2 Znajdowanie krawędzi, które występują tylko raz | | |

1 Specyfikacja funkcjonalna

1.1 Program

Siatkonator to program sklejający siatki trójkątne. Program przyjmuje jedną lub więcej siatek trójkątnych oraz jeden wielokąt.

Wynikiem działania programu jest siatka trójkątna opisująca zadany wielokąt, która zawiera podane określone siatki.



Rysunek 1: przykład sklejania zadanego wielokątu W i siatek A i B

1.2 Wywołanie

Program nie prowadzi dialogu z użytkownikiem.

Listing 1: Przykładowe wywołanie

```
$ siatkonator -e siatka1.ele -e siatka2.ele polygon.poly
```

Ostatni argument programu określa nazwę pliku (wraz ze ścieżką) w którym opisany jest wielokąt. Nie podanie tego argumentu spowoduje błąd wykonania programu.

Wcześniejsze argumenty określają opcje wykonania programu i nie są wymagane. Kolejność argumentów nie ma znaczenia.

Dostępne są następujące opcje:

- -e <name> dodaje siatkę, która zostanie "sklejona" z wielokątem. Program zakłada, że istnieje także plik o takiej samej nazwie bazowej z rozszerzeniem node opisujący wierzchołki.
- -o <name> podaje nazwę pliku wyjściowego. W przypadku braku tego parametru wynik zostanie wypisany na standardowe wejście (najpierw plik ele, potem node).
- -a <area> określa maksymalną powierzchnię trójkąta (nie zmienia zadanych siatek!).
- -q <degrees> określa minimalną miarę kąta w trójkącie w wygenerowanej siatce trójkątnej (nie zmienia zadanych siatek!),

W przypadku powodzenia program zwraca zero. W przeciwnym wypadku program zwraca jeden z kodów błędu:

- kod 1 Błąd otwarcia pliku (spowodowany np. brakiem uprawnień lub pliku).
- kod 2 Błąd wczytania pliku (spowodowany błędnym formatem któregoś z plików źródłowych).
- kod 3 Błędny format argumentów linii poleceń.

Ponadto program w czasie działania wypisuje informacje o swoim aktualnym stanie na wyjście STDERR.

1.3 Pliki

Siatkonator korzysta z plików w formatach poly, ele i node.

poly format pliku opisującego wielokąt

ele format pliku opisującego z których wierzchołków składają się trójkąty siatki **poly** format pliku opisującego wierzchołki siatki

Wszystkie wykorzystywane formaty są zgodne z formatami wykorzystywanymi przez program triangle.

1.4 Dodatkowe uwagi

Odradzam użytkownikowi podawanie programowi siatek, które przecinają się ze sobą, bądź przecinają się z podanym wielokątem. Jeżeli użytkownik koniecznie chce podać bezsensowne dane, to otrzyma bezsensowne wyniki. Taka sytuacja nie jest rozumiana jako błąd programu i nie jest do niej przypisany żaden kod błędu.

2 Specyfikacja implementacyjna

2.1 Algorytm

2.1.1 Działanie programu

szkic!

Listing 2: Przykładowe wywołanie

```
wczytaj dane z~pliku poly do struktury p
dla kazdego pliku .ele:

wczytaj dane z~plikow ele i~nodes do struktury E

znajdz w~strukturze E krawedzie, ktore wystepuja tylko raz
usun te krawedzie ze stroktury E
dodaj te krawedzie do struktury P jako sekcje
dodaj dziure do struktury P wewnatrz kazdego trojkata ze
struktury E

wykonaj triangulacje na strukturze p
zapisz wynik triangulacji do plikow ele i~node
```

2.1.2 Znajdowanie krawędzi, które występują tylko raz

szkic!

sortować T?

```
Listing 3: Przykładowe wywołanie
```

```
struct element {
      double lower_node_id
      double higher_node_id
      boolean more_than_once
    T = element[]
    Dla kazdego elementu e:
      pos~= znajdz w~T element
      if pos:
        T[pos]->more_than_once = true
12
        continue
      else:
14
15
        T[pos]->lower_node_id = e->lower_node_id
        T[pos]->higher_node_id = e->higher_node_id
16
        T[pos]->more_than_once = false
```