САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

Отчет о летней практике

Студента группы 4057/2 Руцкого Владимира

Куратор, магистр кафедры ...

Ковалёв А.С.

 ${
m Cahkt-}\Pi$ етербург 2009

Постановка задачи

Дано: множество контуров C, контур K.

Пусть T(X) — триангуляция множества контуров X.

Пусть $S(A, X) = \{x | x = A \setminus c, c \in X\}$.

Пусть $P(T,\varepsilon)=\{t_i|s(t_i)<\varepsilon,t_i\in T\}$, где t_i — треугольник триангуляции $T,s(t_i)$ — его площадь.

 $|P(T(S(K,C)),\varepsilon)|$

Дано: множество контуров C, множество секущих контуров K.

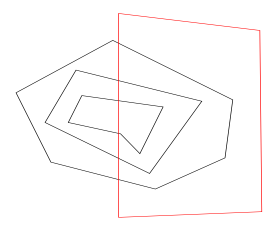


Рис. 1: Входные контура: C — черные, K — красные

Контура из C секутся контурами из K, полученное множество контуров C' подаётся на вход алгоритм триангуляции.

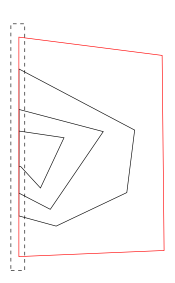


Рис. 2: Контура C' (черные) — результат сечения контуров C контурами K

В результате сечения часто возникают ситуации, когда несколько контуров из

C' будут граничить по ребру, но при этом не иметь общих вершин. Обозначим множество таких смежных по ребру контуров A.

Из-за неточности представления вещественных чисел в компьютере, смежность будет нестрогой, как показано на Рис. 3. В триангуляции такие контура дадут длин-

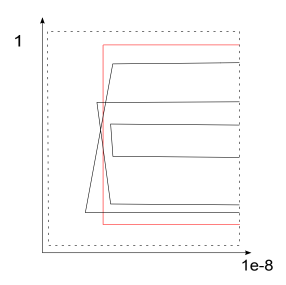


Рис. 3: Нестрогая смежность контуров из A (увеличенная по оси X, обозначенная пунктиром область сечения с Рис. 2)

ные вытянутые треугольники T_{ε} , с практически нулевой площадью, как показано на Рис 4

Задача: модифицировать входные данные таким образом, чтобы в конечной триангуляции не было треугольников T_{ε} , возникающих из-за сечения, как показано выше.

Выбранный метод решения

Было решено подразбить рёбра контуров A так, чтобы все контура из A касались друг друга строго по общим рёбрам.

Для этого рассмотрим каждое ребро e каждого контура c из A. Оно перекрывается с множеством рёбер A_e контуров A. Рассмотрим все вершины v рёбер A_e , если v лежит близко к e, подразобьём e вершиной v.

Если два контура a_1 , a_2 касались по перекрывающимся рёбрам e_1 , e_2 , то после работы алгоритма они будут перекрываться по новой общей части подразбиения e_1 , e_2 .

Оптимизация поиска смежных по рёбрам контуров A_e была выполнена с использованием двухуровневых сеток.

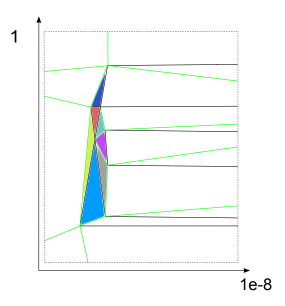


Рис. 4: Вытянутые треугольники T_{ε} залиты (увеличенная по оси X, обозначенная пунктиром область сечения с Рис. 2)

Результаты

Были получены результаты следующего порядка: на сцене с количеством контуров $|C|=70\cdot 10^3$, количеством секущих контуров $|K|=6\cdot 10^3$ было внесено $5\cdot 10^3$ дополнительных вершин в контура C'.

После обработки входных данных построенным алгоритмом, в конечной триангуляции не оказалось длинных, вытянутых треугольников на границе секущих контуров K.

Литература

- [1] Ф. Препарата, М. Шеймос Вычислительная геометрия: Введение. Мир, 1989.
- [2] Т.Х. Кормен, Ч.И. Лейзерсон Алгоритмы: построение и анализ. Вильямс, 2-е издание, 2008.