## Ускорение алгоритмов построения триангуляции Делоне/диаграммы Вороного

## Амосов Федор

22 декабря 2013 г.

Итак, вспомним наш алгоритм построения графа Делоне D на наборе точек P через склеивание меньших подграфов.

- 1. Пусть  $S_i$  случайный поднабор точек из P размера m;
- 2. Пусть  $P_i$  разбиение точек P по клеткам Вороного  $C_i$  набора точек  $S_i$  (каждое  $P_i$  это множество точек);
- 3. Построим граф Делоне  $D_i$  на каждом множестве  $P_i$  рекурсивным вызовом этого алгоритма. Пусть наш алгоритм возвращает помимо построенного графа еще и точки границы выпуклой оболочки. Тем самым, мы получим еще и  $H_i$  точки границы выпуклой оболочки  $D_i$  ( $P_i$ );
- 4. Найдем все граничные треугольники. Мы их легко получим, зная все граничные точки  $H_i$ . Запустим dfs, описанный в предыдущем отчете, на графе соседних треугольников. С помощью него мы найдем все «плохие» треугольники. Выбросим все плохие треугольники из  $D_i$ ;
- 5. Сконструируем множество точек V. Добавим в него все множества  $H_i$ . Так же добавим в него все точки найденных плохих треугольников;
- 6. Построим G граф Делоне на V. Сделаем мы это каким—нибудь **другим** построителем графов Делоне;
- 7. Найдем в G те ребра, которые связывают вершины разных  $D_i$ ;
- 8. Получим итоговый граф Делоне D вставкой этих ребер в объединение  $D_i$ .

На сей момент, корректность этого алгоритма была «проверена» только многочисленными экспериментами. Но сейчас нам будет интересен другой вопрос. Сколько этот алгоритм работает (в количестве операций)?

Итак, пусть T(n) — время работы этого алгоритма на наборе из n точек. Пусть двумерных. Составим рекуррентное соотношение на T(n). Предположения, в которых мы будем это делать,

- Все  $ConvP_i$  имеют высокую выпуклость (не выстраиваются в линии)
- $\bullet$  Все  $P_i$  имеют похожие размеры

Добиться этого можно взяв m (число множеств  $P_i$ ) достаточно большим. Будем считать m константой. Итак, из чего складывается T(n),

- 1. Выбор m случайных точек O(m) = O(1)
- 2. Разбиение всех точек по m клеткам. С учетом того, что m константа, мы можем это сделать за O(nf(m)) = O(n), где f(m) некоторая малая функция типа  $\log m$  и т.п.
- 3. Построение всех  $D_i mT(\frac{n}{m})$

- 4. Запуск всех dfs  $-O(mg(\frac{n}{m})\log n)$ , где g(n) ориентировочное число точек границы выпуклой оболочки случайного множества из n точек. Для двумерного случая  $g(n) = O(\sqrt{n})$ .  $\log n$  вылезает из—за поиска точки в круге при проверке треугольника на «хорошесть». Н.У.О. у нас уже построен поисковый индекс на P (или его частях). Тем самым, сложность получается такой,  $O(n^{\frac{1}{2}}\log n)$ .
- 5. Конструирование  $V-O(mn^{\frac{1}{2}})=O(n^{\frac{1}{2}}),$  т.к. все плохие треугольники будут вдоль границ.
- 6. Пусть внешний алгоритм построения графа Делоне работает за  $O(n^k)$ . Тогда мы получим время работы на этом этапе  $O((n^{\frac{1}{2}})^k) = O(n^{\frac{k}{2}})$ .
- 7. Нахождение нужных ребер  $O(n^{\frac{1}{2}})$
- 8. Вставка ребер (удаление уже было произведено на этапе нахождения плохих треугольников)  $O(n^{\frac{1}{2}})$  Итого,

$$T(n) \le O(1) + O(n) + mT\left(\frac{n}{m}\right) + O(n^{\frac{1}{2}}\log n) + O(n^{\frac{1}{2}}) + O(n^{\frac{1}{2}}) + O(n^{\frac{1}{2}}) + O(n^{\frac{1}{2}})$$

$$T(n) \le mT\left(\frac{n}{m}\right) + O(n) + O(n^{\frac{k}{2}})$$

$$T(n) \le \begin{cases} mT\left(\frac{n}{m}\right) + O(n), & k \le 2\\ mT\left(\frac{n}{m}\right) + O(n^{\frac{k}{2}}), & k > 2 \end{cases}$$

Вспомним основную теорему о рекуррентном соотношении.

## Теорема

Если

 $T(n) \le aT\left(\frac{n}{b}\right) + O(n^d)$ 

To

$$T(n) = \begin{cases} O(n^d), & d > \log_b a \\ O(n^d \log n), & d = \log_b a \\ O(n^{\log_b a}), & d < \log_b a \end{cases}$$

Воспользуемся ей для нашего случая. Итого получается,

$$T(n) \le \begin{cases} O(n\log n), & k \le 2\\ O(n^{\frac{k}{2}}), & k > 2 \end{cases}$$

Тем самым, что мы сделали. Пусть у нас есть «тормознутый» алгоритм построения триангуляции Делоне. В нем много вычей, всяких непонятных штук и т.п. и он работает за  $O(n^k)$ . Мы научились «за дешево» его асимптотически ускорять по следующей схеме,

$$O(n^k) \to O(n \log n), \quad k \le 2$$
  
 $O(n^k) \to O(n^{\frac{k}{2}}), \quad k > 2$ 

Более того, мы видим что этот переход сделан «с запасом», т.к. многие «хлипкие»  $O(n^{\frac{1}{2}})$  были съедены ясной и понятной O(n).

Тем самым, мы тупейший алгоритм  $O(n^4)$  научились задаром превращать в  $O(n^2)$ , а какие-нибудь медленные, но надежные алгоритмы  $O(n^2)$  сразу в  $O(n\log n)$ . Можем пойти еще дальше. Берем тупейший алгоритм  $O(n^4)$ , ускоряем его до  $O(n^2)$ , затем этот ускоренный алгоритм ускоряем до  $O(n\log n)$ . Как то странно это все, но весело =) Более того, это добро с виду хорошо параллелится. Еще можно подумать над тем, что строить граф Делоне G можно тоже без всяких внешних алгоритмов, а просто рекурсивным запуском нашего. Там тогда сразу получится сложность  $O(n\log n)$ , но это мутный момент, потому что становится непонятно, где мы вообще в таком случае что-то строим.

Осталось доказать два Утверждения для доказательства корректности алгоритма — и дело будет в  $\min$ япе =)