



# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Г. М. Адельсон-Вельский, А. А. Леман, Об одном алгоритме быстрого отыскания относительных максимумов функции, заданной на целочисленной решетке, при ограниченной памяти, *Докл. АН СССР*, 1966, том 167, номер 4, 772–774

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.88

2 декабря 2024 г., 23:58:40



Г. М. АДЕЛЬСОН-ВЕЛЬСКИЙ, А. А. ЛЕМАН

**ОБ ОДНОМ АЛГОРИТМЕ БЫСТРОГО ОТЫСКАНИЯ  
ПСЕВДОМАКСИМУМОВ ФУНКЦИИ, ЗАДАННОЙ  
НА ЦЕЛОЧИСЛЕННОЙ РЕШЕТКЕ, ПРИ ОГРАНИЧЕННОЙ ПАМЯТИ**

(Представлено академиком П. С. Новиковым 1 VII 1965)

1. Рассмотрим множество  $M$  узлов  $X = (x_1, x_2, \dots, x_k)$   $k$ -мерной целочисленной решетки, координаты которых удовлетворяют соотношениям  $1 \leq x_k \leq \dots \leq x_2 \leq x_1 \leq n$ . Пусть на множестве  $M$  задана функция  $f(X)$ , такая, что  $f(Y) \neq f(X)$ , если  $Y \neq X$ . Один из алгоритмов узнавания, предложенный П. Е. Куниным, приводит к задаче о разбиении множества  $M$ , определяемом следующим образом. Пусть  $X^I = (x_1^I, x_2^I, \dots, x_k^I)$  — точка множества  $M$ , в которой функция  $f(X)$  достигает максимума. Исключим из рассмотрения все точки плоскостей  $x_i = x_j^I$ ,  $i, j = 1, 2, \dots, k$ . На оставшемся множестве снова найдем точку максимума функции  $f(X)$  и, обозначив ее через  $X^{II} = (x_1^{II}, x_2^{II}, \dots, x_k^{II})$ , исключим из рассмотрения все точки плоскостей  $x_i = x_j^{II}$ ,  $i, j = 1, 2, \dots, k$ . Продолжая этот процесс, мы получим некоторое разбиение  $R_f$  множества  $M$ . Очевидно, что разбиение  $R_f$  полностью определяется последовательностью  $\Xi = \{X^I, X^{II}, \dots\}$ ; очевидно также, что последовательность  $\Xi$  состоит не более чем из  $n$  точек.

Понятно, что для определения разбиения  $R_f$  необходимо не менее чем  $Cn^k$  раз обратиться к вычислению функции  $f(X)$ , так как, например, все точки множества  $M$  должны быть просмотрены. Ясно также, что необходимый объем памяти не может быть меньше чем  $Cn$ , так как уже сама последовательность  $\Xi$  может содержать  $n$  точек.

**Теорема 1.** *Существует алгоритм отыскания разбиения  $R_f$  и последовательности  $\Xi$ , использующий  $C_1 n^k$  обращений к вычислению функции  $f(X)$  и требующий объема памяти  $C_2 n$ .*

2. Через  $M(a)$  обозначим множество точек  $X \in M$ , хотя бы одна координата которых равна  $a$ .

**О п р е д е л е н и е.** Пусть  $N$  — некоторое подмножество множества  $M$ . Точка  $\bar{X} \in N$  называется  $k$ -максимумом на множестве  $N$ , если  $f(\bar{X}) > f(Y)$  при всех  $Y \in N \cap \bigcup_{i=1}^k M(\bar{x}_i)$ .

**Л е м м а 1.** *Пусть неким способом найдены некоторые точки совокупности  $\Xi$  и точки соответствующих плоскостей исключены из рассмотрения. Тогда всякий  $k$ -максимум на оставшемся множестве  $M'$  принадлежит  $\Xi$ .*

В самом деле,  $k$ -максимум  $X^0 = (x_1^0, \dots, x_k^0)$  может быть исключен из множества  $M'$  только в том случае, если существует такое множество  $M(x_s^0)$  и такая точка  $Y \in M' \cap M(x_s^0)$ , что  $f(Y) > f(X^0)$ . Последнее неравенство, однако, невозможно по определению  $k$ -максимума.

Предлагаемый алгоритм основан на последовательном отыскании  $k$ -максимумов.

**О п р е д е л е н и е.** Пусть  $N$  — некоторое подмножество множества  $M$ . Последовательность точек  $U^1, U^2, \dots, U^s$  множества  $N$  мы будем называть **п р а в и л ь н о й**, если выполнены следующие условия:

$$1. f(U^1) < f(U^2) < \dots < f(U^s).$$

$$2. U^a \in \bigcup_{i=1}^k M(u_i^b); a, b = 1, 2, \dots, k; a < b - 1.$$

Правильная последовательность называется *полной*, если  $U^s$  есть  $k$ -максимум на множестве  $N$ .

Укажем способ построения полных правильных последовательностей. Пусть  $U^1$  — любая точка множества  $N$ . Если уже построена правильная последовательность  $U^1, U^2, \dots, U^i$  и точка  $U^i$  есть  $k$ -максимум, то полная правильная последовательность построена. В противном случае в качестве  $U^{i+1}$  выберем точку, в которой достигается максимум функции  $f(X)$  на множестве  $N \cap \bigcup_{j=1}^k M(u_j^i)$ . Очевидно, что всякая правильная последовательность не более чем через  $n$  шагов достраивается до полной.

Построим на множестве  $M$  полную последовательность, начиная с произвольной точки  $U^1: U^1, U^2, \dots, U^s$ . По определению,  $U^s$  есть  $k$ -максимум и, в силу леммы 1,  $U^s \in \mathfrak{E}$ . Исключив из множества  $M$  все точки  $X \in \bigcup_{i=1}^k M(u_i^s)$ , мы получим некоторое множество  $M^1$  с уже построенной в нем правильной последовательностью  $U^1, U^2, \dots, U^{s-2}$  (легко видеть, что все эти точки не попали в число исключенных). Если последовательность  $U^1, U^2, \dots, U^{s-2}$  уже полная, то  $U^{s-2} \in \mathfrak{E}$ ; исключив из множества  $M^1$  все точки  $X \in \bigcup_{i=1}^k M(u_i^{s-2})$ , мы получим множество  $M^2$  и правильную последовательность  $U^1, U^2, \dots, U^{s-4}$  в нем и т. д.

Пусть мы получили таким образом некоторое множество  $M^l$  с правильной, но неполной последовательностью  $U^1, U^2, \dots, U^{s-2l}$  в нем. Достроив эту последовательность до полной, мы получим новый  $k$ -максимум и т. д. Назовем объединение всех построенных таким способом правильных полных последовательностей с начальной точкой  $U^1$  *деревом*  $U$ .

Пусть дерево  $U$  содержит  $m_u$  полных правильных последовательностей и, следовательно,  $m_u$   $k$ -максимумов.

**Л е м м а 2.** *Общее количество вершин дерева  $U$  не превосходит  $2m_u$ .*

Действительно, пусть  $U^\alpha$  — произвольная вершина дерева  $U$ , не являющаяся  $k$ -максимумом. Тогда точка  $U^\alpha$  в некоторый момент была исключена из рассмотрения вместе с неким  $k$ -максимумом  $U^\beta$ . Однако в каждый момент в дереве присутствуют (и еще не являются исключенными) только вершины, принадлежащие одной правильной последовательности. Из определения правильной последовательности ясно, что вершина  $U^\alpha$  может лишь непосредственно предшествовать  $k$ -максимуму  $U^\beta$ . Таким образом, все вершины дерева (кроме, быть может, вершины  $U^1$ ) разбиваются на непересекающиеся пары, состоящие из  $k$ -максимумов и предшествующих им точек, что и доказывает лемму.

**С л е д с т в и е.** *Построение дерева  $U$ , содержащего  $m_u$   $k$ -максимумов, требует не более чем  $St_{n,k-1}$  обращений к вычислению функции  $f(X)$ .*

В самом деле, каждый шаг построения дерева связан с отысканием максимума функции  $f(X)$  на некотором подмножестве одного из множеств  $M(a)$ . В каждой вершине  $U^i$  дерева  $U$  приходится привлекать в рассмотрение  $k$  таких множеств и притом столько раз, сколько существует  $k$ -максимумов вида  $U^{i+2}$ . Так как при этом число вершин дерева не превосходит  $2m_u$ , а количество точек решетки, содержащихся в множестве  $M(a)$ , равно  $C_{n+k-2}^{k-1}$ , то

$$C = \frac{3k}{(k-1)!} \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 + \frac{k-2}{n}\right) \leq \frac{3k}{(k-1)!} e^{2/3 k^2/n}.$$

Пусть дерево  $U$  окажется полностью построенным до того, как все точки множества  $M$  будут исключены (и, следовательно, до того, как все точ-

ки совокупности  $\Xi$  будут получены). Обозначим множество исключенных точек через  $M_u$ . На множестве  $M \setminus M_u$  можно с помощью описанного процесса построить новое дерево, начав с любой точки  $V^1$ , — дерево  $V$ . Если  $M_v$  — множество точек, исключенных при построении дерева  $V$ , и  $M \neq M_u \cup M_v$ , то наш процесс можно продолжить, начав с произвольной точки  $W^1$  множества  $M \setminus (M_u \cup M_v)$ .

Так как всего может быть построено не более  $n$  деревьев, то с построением некоторого дерева  $T$  все точки множества  $M$  будут исчерпаны:  $M = M_u \cup M_v \cup \dots \cup M_t$ ; при этом, очевидно, имеет место неравенство  $m_u + m_v + \dots + m_t \leq n$ . Объединяя это неравенство со следствием леммы 2, мы получаем доказательство первого утверждения теоремы:

$$\frac{3k}{(k-1)!} e^{2/3 k^2/n} (m_u + m_v + \dots + m_t) \leq \frac{3k}{(k-1)!} e^{2/3 k^2/n} n,$$

так что  $C_1 \leq \frac{3k}{(k-1)!} e^{2/3 k^2/n}$ .

Для доказательства второго утверждения теоремы достаточно заметить, что общее количество точек во всех деревьях  $U, V, \dots, T$  не превосходит  $2(m_u + m_v + \dots + m_t)$ , что, как показано выше, не более  $2n$ . Так как последовательность  $\Xi$  также состоит не более чем из  $n$  точек, то необходимый объем памяти не превосходит  $3n$ ;  $C_2 \leq 3$ .

**З а м е ч а н и е 1.** Константу  $C_2$  в действительности можно понизить до значения  $C_2 = 2$ , так как нам достаточно помнить только точки совокупности  $\Xi$  и той правильной последовательности, которую мы достраиваем до полной; при этом, если уже найдены  $l$  точек совокупности  $\Xi$ , то длина последовательности не более  $2n - l$ .

**З а м е ч а н и е 2.** Требование  $f(X) \neq f(Y)$  при  $X \neq Y$  можно отбросить. При этом разбиение  $R_f$  определяется неоднозначно, и задача ставится так: найти какое-нибудь разбиение  $R_f$  множества  $M$ , последовательность  $\Xi = \{X^I, X^{II}, \dots\}$ , которого удовлетворяет условиям  $f(X^I) \geq f(X^{II}) \geq \dots$ . Теорема 1, очевидно, справедлива и для этого случая.

**З а м е ч а н и е 3.** Задачу, сформулированную в п. 1, можно обобщить следующим образом. Пусть дана функция  $f(X)$ , определенная на множестве  $K$  вершин  $X(x_1, \dots, x_k)$   $k$ -мерной целочисленной решетки, расположенных в кубе  $1 \leq x_i \leq n$ . Пусть  $G$  — некоторая подгруппа группы  $P_k$  перестановок из  $k$  элементов. Пусть, далее, известно, что  $f(Y) = f(X)$  для всех тех и только тех точек  $Y$ , координаты которых получаются из координат точки  $X$  перестановками, принадлежащими подгруппе  $G$ .

Обозначим через  $M$  множество, получающееся из множества  $K$  после его факторизации по подгруппе  $G$ . Тогда разбиение  $R_f$  множества  $M$  и последовательность  $\Xi$  определяются совершенно аналогично тому, как это сделано в п. 1. Теорема 1 полностью переносится на этот случай. Отметим только, что вместо множеств  $M(a)$  придется рассматривать множества, получающиеся после факторизации по подгруппе  $G$  из множеств точек плоскостей  $x_i = a$ .

Заметим также, что величина константы  $C_1$  зависит, вообще говоря, от группы  $G$ ; значение же  $C_2$  не превосходит 2.

Поступило  
9 VI 1965