

# К вопросу о числе пороговых функций\*

М.В. Носов

В работе описывается способ получения очень сложного арифметического выражения, задающего число пороговых функций  $N_n$ .

Определим булеву функцию как отображение  $f : \{-1, 1\}^n \rightarrow \{-1, 1\}$ , а пороговую функцию будем задавать формулой

$$f(x_1, \dots, x_n) = \text{sign}(F(x_1, \dots, x_n)),$$

$$F(x_1, \dots, x_n) = a_0 + a_1x_1 + \dots + a_nx_n,$$

полагая  $\text{sign}(0) = -1$ , используя известный факт, в качестве коэффициентов  $a_0, a_1, \dots, a_n$  можно взять целые числа такие, что  $|a_i| \leq l$ ,  $l = \left[ (n+1) \frac{n+1}{2} \right] + 1$ . Значит  $F(x_1, \dots, x_n)$  будет принимать целые значения, причем  $|F(x_1, \dots, x_n)| \leq (n+1)l$ . С использованием интерполяционного многочлена можно построить характеристическую функцию:

$$\chi_F(x_1, \dots, x_n) = \begin{cases} 1, & F(x_1, \dots, x_n) \geq 1 \\ 0, & F(x_1, \dots, x_n) \leq 0 \end{cases}.$$

Ее можно представить в виде

$$\chi_F(x_1, \dots, x_n) = \sum_{\beta, \beta \subseteq \{1, \dots, n\}} u_\beta(a_0, a_1, \dots, a_n) \prod_{i \in \beta} x_i,$$

---

\*Работа выполнена при поддержке гранта РФФИ 99-01-00317.

где  $u_\beta(a_0, a_1, \dots, a_n)$  многочлены от переменных  $a_0, a_1, \dots, a_n$ . Положим аналогично  $G(x_1, \dots, x_n) = b_0 + b_1x_1 + \dots + b_nx_n$ ,  $g(x_1, \dots, x_n) = \text{sign}(G(x_1, \dots, x_n))$  и строим  $\chi_G(x_1, \dots, x_n)$ . Тогда

$$\begin{aligned} & |\chi_F(x_1, \dots, x_n) - \chi_G(x_1, \dots, x_n)| = \\ & = \chi_F(x_1, \dots, x_n) + \chi_G(x_1, \dots, x_n) - 2\chi_F(x_1, \dots, x_n)\chi_G(x_1, \dots, x_n) = \\ & = \begin{cases} 1, f(x_1, \dots, x_n) \neq g(x_1, \dots, x_n) \\ 0, f(x_1, \dots, x_n) = g(x_1, \dots, x_n) \end{cases}. \end{aligned}$$

Определим

$$\begin{aligned} \Delta(f, g) &= \sum_{x_1, \dots, x_n} |\chi_F(x_1, \dots, x_n) - \chi_G(x_1, \dots, x_n)| = \\ &= 2^n \left( u_\emptyset(a_0, a_1, \dots, a_n) + u_\emptyset(b_0, b_1, \dots, b_n) - \right. \\ &\quad \left. - 2 \sum_{\beta} u_\beta(a_0, a_1, \dots, a_n) u_\beta(b_0, b_1, \dots, b_n) \right). \end{aligned}$$

$\Delta(f, g) = 0$  тогда и только тогда, когда  $f(x_1, \dots, x_n) \equiv g(x_1, \dots, x_n)$ , иначе  $\Delta(f, g) \in \{1, 2, \dots, 2^n\}$ . Вновь строим интерполяционный многочлен

$$\xi(f, g) = \frac{1}{2^n!} \prod_{i=1}^{2^n} (\Delta(f, g) - i) = \begin{cases} 1, f(x_1, \dots, x_n) \equiv g(x_1, \dots, x_n) \\ 0, f(x_1, \dots, x_n) \neq g(x_1, \dots, x_n) \end{cases}.$$

Тогда

$$h(f) = \sum_{b_0, b_1, \dots, b_n, b_i \in \mathbb{Z}, |b_i| \leq l} \xi(f, g)$$

равна числу целых точек в кубе  $[-l, l]^{n+1}$ , задающих такую же, что и  $f$ .  $\xi(f, g)$  есть многочлен от  $a_0, a_1, \dots, a_n$ , с коэффициентами в виде многочленов от  $b_0, b_1, \dots, b_n$ . Следует заметить, что для натуральных  $j_1, \dots, j_r$  имеет место равенство

$$\sum_{b_0, b_1, \dots, b_n, b_i \in \mathbb{Z}, |b_i| \leq l} b_{i_1}^{j_1} \dots b_{i_r}^{j_r} = (2l+1)^{n-r} \prod_{k=1}^r \left( \sum_{-l}^l b_{i_k}^{j_k} \right),$$

значит, если хотя бы одна из степеней нечетна, то выражение равно 0, а при четных имеем сумму степеней натуральных чисел

$$(2l+1)^{n-r} 2^{r+1} \prod_{k=1}^r \left( \frac{l^{j_k+1}}{j_k+1} + \frac{l^{j_k}}{2} + \frac{1}{2} \binom{j_k}{1} B_2 l^{j_k-1} + \frac{1}{4} \binom{j_k}{3} B_4 l^{j_k-3} + \dots \right).$$

Очевидно, что  $h(f) \geq 1$ , тогда

$$N_n = \sum_{a_0, a_1, \dots, a_n} \frac{1}{h(f)}.$$

Однако, чтобы оставаться в рамках многочленов от  $a_0, a_1, \dots, a_n$ , с учетом, что  $h(f) \in \{1, \dots, (2l+1)^{n+1}\}$  и с использованием интерполяционного многочлена, имеем

$$N_n = - \sum_{K=1}^{(2l+1)^{n+1}} \frac{(-1)^k}{k} \sum_{a_0, a_1, \dots, a_n} \frac{1}{(k-1)! ((2l+1)^{n+1} - k)!} \prod_{i=1, i \neq k}^{(2l+1)^{n+1}} (h(f) - i).$$

Следует отметить, что формула для  $N_n$  верна при всех  $l$  больших вышеуказанного значения, в том числе и при  $l$  стремящемся к бесконечности.

