

Об аналитическом представлении функции сложности минимальной схемы в базисе из штриха Шеффера.

Носов М.В.

В работе представлены формулы промежуточного типа, задающие сложность минимальной схемы, в базисе из штриха Шеффера.

Ключевые слова: сложность минимальной схемы, штрих Шеффера.

Пусть m такое натуральное число, что для любая булевская функция от n переменных реализуется схемой в базисе из штриха Шеффера, сложности не более $m - n$. Элементы схемы перенумеруем числами $n+1, \dots, m$, входы системы имеют номера $1, \dots, n$. Тройка $\{i_l, j_l, l\}$ определяет соединение l -ого элемента с выходами предыдущих элементов или входов системы с номерами i_l и j_l . Роль выходов системы будут последовательно выполнять выходы элементов $n+1, \dots, m$. Если элемент с номером p является выходом системы, то может случиться так, что некоторые элементы с меньшими номерами фактически не используются, так как их выходы соединены со входами элементов, номер которых превышает p . Для булевской функции f , отличной от селектора, первая схема появится, т.е. существует набор троек(соединений), при $p = L_{\{\}}(f)$ и, очевидно, что для любого большего номера всегда можно построить схему, реализующую f . Пусть Y_m - матрица размером $2^n \times m$, у которой первые n столбцов есть вектора E_2^n , а остальные элементы - свободные переменные, принимающие значения 0 или 1. Имеет место

следующая формула

$$L_{\{\}}(f) = \sum_{p=n+1}^m \prod_{\substack{\{(i_l, j_l, l)\} \\ (l=n+1, \dots, m)}} Y_m \prod \left(1 - \prod_{k=1}^{2^n} \prod_{l=n+1}^m ((1 - (y_{kp} - f(y_{k1}, \dots, y_{kn})^2) \right. \quad (0.1) \\ \left. - f(y_{k1}, \dots, y_{kn})^2) \times \left(1 - (y_{kl} - 1 + y_{ki} y_{kj})^2 \right) \right).$$

Количество различных способов соединений A_m , т.е. количество троек с учётом порядка входов, задается равенством

$$A_m = |\{(i_l, j_l, l), l = n + 1, \dots, m\}| = \prod_{l=n+1}^m (l - 1)^2 = \left(\frac{(m - 1)!}{(n - 1)!} \right)^2,$$

количество различных матриц $|Y_m|$ задается равенством

$$|Y_m| = 2^{(m-n)2^n}.$$

Переводя произведение в суммы, с учетом значений скобок 0 или 1, получается следующее представление

$$L_{\{\}}(f) = \sum_{p=n+1}^m \frac{1}{(A_m |Y_m|)!} \sum_{q=0}^{A_m |Y_m|} s(A_m |Y_m| + 1, q + 1) \times \\ \times \left(A_m |Y_m| - \sum_{\substack{\{(i_l, j_l, l)\} \\ (l=n+1, \dots, m)}} \sum_{Y_m} \prod_{k=1}^{2^n} \prod_{l=n+1}^m \left(\left(1 - (y_{kp} - f(y_{k1}, \dots, y_{kn}))^2 \right) \times \right. \right. \\ \left. \left. \times \left(1 - (y_{kl} - 1 + y_{ki} y_{kj})^2 \right) \right)^q \right),$$

где $s(A_m |Y_m| + 1, q + 1)$ - числа Стирлинга первого рода. С учетом того, что выход системы берется с выхода p -ого элемента, а при фиксированном наборе соединений выходы определяются однозначно по входам получается сокращение суммирования

$$L_{\{\}}(f) = \sum_{p=n+1}^m \frac{1}{(A_m |Y_m|)!} \sum_{q=0}^{A_m |Y_m|} s(A_m |Y_m| + 1, q + 1) \times \\ \times \left(A_m |Y_m| - \left(\frac{(m-1)!}{(p-1)!} \right)^2 \sum_{\substack{\{(i_l, j_l, l)\} \\ (l=n+1, \dots, p)}} \sum_{Y_p} \prod_{k=1}^{2^n} \prod_{l=n+1}^p \right)$$

(0.2)

$$\begin{aligned} & \left(\left(1 - (y_{kp} - f(y_{k1}, \dots, y_{kn}))^2 \right) \times \right. \\ & \left. \times \left(1 - (y_{kl} - 1 + y_{ki}y_{kj})^2 \right) \right)^q, \end{aligned}$$

Нетрудно заметить, что величина

$$\begin{aligned} K_{\{\}}(f, p) = & \sum_{\substack{\{(i_l, j_l, l)\} \\ (l=n+1, \dots, p)}} \sum_{Y_p} \prod_{k=1}^{2^n} \prod_{l=n+1}^p \left(\left(1 - (y_{kp} - f(y_{k1}, \dots, y_{kn}))^2 \right) \times \right. \\ & \left. \times \left(1 - (y_{kl} - 1 + y_{ki}y_{kj})^2 \right) \right) \end{aligned}$$

задает количество схем, реализующих функцию f глубины не более p . Обозначения

$$N = \{1, \dots, 2^n\},$$

$$\prod_{\substack{k \in \gamma \\ \gamma \subseteq N}} y_{kj} = y_{\gamma j},$$

$$\|Y_p\| = \sum_{l=n+1}^p \sum_{k=1}^{2^n} y_{kl}.$$

Ниже следуют два представления функции $K_{\{\}}(f, p)$

$$\begin{aligned} K_{\{\}}(f, p) = & \sum_{\gamma, \gamma \subseteq N} (-1)^{|\gamma|} \left(\sum_{\substack{(\beta_{n+1}, \dots, \beta_{p-1}) \\ (\beta_i \subseteq N, i=1, \dots, p-1)}} \sum_{\substack{(\beta_p, \beta_p \subseteq N) \\ C \beta_p \subseteq \gamma}} \right. \\ & (-1)^{|\beta_{n+1}| + \dots + |\beta_p|} \sum_{Y_p} \left((-1)^{\|Y_{p-1}\|} \times \prod_{k \in C\gamma} (1 - y_{kp}) \prod_{l=n+1}^p \right. \\ & \left. \left. \left(y_{C\beta_l} \left(\sum_{r=1}^{l-1} y_{\beta_l r} \right)^2 \right) \right) \right) \prod_{k \in \gamma} f(y_{k1}, \dots, y_{kn}), \end{aligned} \quad (0.3)$$

$$\begin{aligned}
K_{\{\}}(f, p) = & 2^{2^n} (-1)^{|N_f|} \sum_{Y_{p-1}} \left((-1)^{\|Y_{p-1}\|} \left(\right. \right. & (0.4) \\
& \sum_{\beta_p, \beta_p \subseteq N} \frac{(-1)^{|\beta_p|}}{2^{|N_f \cup C\beta_p|}} \left(\sum_{r=1}^{p-1} y_{\beta_p r} \right)^2 \Big) \times \\
& \times \prod_{l=n+1}^{p-1} \left(\sum_{\beta_l, \beta_l \subseteq N} (-1)^{|\beta_l|} y_{C\beta_l} \left(\sum_{r=1}^{l-1} y_{\beta_l r} \right)^2 \right)
\end{aligned}$$

где N_f - множество единиц функции f .