Предполные классы

- Класс M. Функции f, для любых двух наборов $\alpha \leqslant \beta$ (поразрядно) $f(\alpha) \leqslant f(\beta)$. Все конъюнкции и дизъюнкции переменных без отрицаний, их суперпозиции монотонны.
- Класс L. Функции, представимые в виде $\alpha_1 x_1 \oplus \alpha_2 x_2 \dots \alpha_n x_n \oplus \alpha_0$. Полином Жегалкина единственен, поэтому если функция представима полиномом степени выше, чем 1, то она нелинейна.
- Класс S. Функции, для которых $f(x_1, \ldots, x_n) = \overline{f}(\overline{x}_1, \ldots, \overline{x}_n)$. Пример самодвойственной функции от трех переменных медиана $x_1x_2 \vee x_2x_3 \vee x_1x_3 = x_1x_2 \oplus x_2x_3 \oplus x_1x_3$.
- Классы $T_{\sigma}, \, \sigma \in 0, 1$. Функции, сохраняющие константы $-f(\sigma, \dots, \sigma) = \sigma$.

Проверка по стольцу значений

 \bullet Класс M. Рекурсивная проверка. Делим столбец пополам, левая половина должна быть поразрядно не больше правой. Каждая половина проверяется таким же образом.

Пример: $(0000\,0101\,0001\,0111)$

- Делим пополам, $(0000\,0101) \le (0001\,0111)$ верно
- Проверяем отдельно $(0000\,0101)$ и $(0001\,0111)$: $(0000) \leqslant (0101)$ и $(0001) \leqslant (0111)$ верно.
- Проверяем отдельно (0000), (0101), (0001), (0111): $(00) \leqslant (00), (01) \leqslant (01), (00) \leqslant (01), (01) \leqslant (11)$.
- Проверяем отдельно двойки (00), (00), (01), (01), (01), (01), (01), (11), каждая из них монотонна (немонотонна была бы только (10)).
- \bullet Класс L. Рекурсивная проверка. Делим столбец пополам, левая половина либо должна быть отрицанием правой, либо совпадать с правой.

Пример: $(0110\,1001\,0110\,1001)$

- Делим пополам, $(0110\,1001) = (0110\,1001)$ верно
- Проверяем (0110 1001) (правая половина такая же). (0110) = \neg (1001) верно.
- Проверяем (0110), правая половина не требует проверки, потому что является отрицанием левой. (01) = \neg (10).
- $-(01):0=\overline{1}.$
- \bullet Класс S. Столбец значений этой функции имеет симметрично-противоположный вид относительно центра:

$$(\alpha_0 \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_{2^{n-1}-1} \quad \overline{\alpha}_{2^{n-1}-1} \dots \overline{\alpha}_2 \overline{\alpha}_1 \overline{\alpha}_0).$$

Например, (0110 1001).

Важные факты

- $x \lor xy = x$ (тождество поглощения).
- $x \vee \overline{x}y = x \vee y$.
- $x \oplus y = (0110), x \sim y = \neg(x \oplus y).$
- $x|y=\overline{xy}, x\downarrow y=\overline{x\vee y}$. Эти функции Шефферовы.
- $x \to y = x \vee \overline{y}$.
- Если функция задается ДНФ без отрицаний она монотонна (т. к. это суперпозиция монотонных xy, $x\lor y$). Например, факт монотонности функции $x_1x_2\lor x_2x_3\lor x_4$ очевиден без проверки по столбцу значений.
- $|S| = 2^{2^{n-1}}, |L| = 2^{n+1}.$
- Дизъюнкции $x \lor y, x \lor y \lor z, \dots$ монотонны, не линейны, не самодвойственны.
- Линейные функции более чем одной переменной $x \oplus y$, $x \oplus y \oplus z$,... немонотонны.
- $L \cap M = \{0, 1, x_1, x_2, \ldots\}.$
- $L \cap S$ это линейные функции от нечётного числа переменных. Это половина всех линейных 2^n .
- $L \cap T_1$ это линейные функции с нечётным числом слагаемых. Например, $x_1 \oplus x_3 \oplus 1$
- $L \cap T_0$ это линейные функции с чётным числом слагаемых. Например, $x_5 \oplus x_2$ или $x_4 \oplus 1$.
- Самодвойственных функций, существенно зависящих от двух переменных, не бывает.
- $\{x \to y, \overline{x}\}$ полная система.