

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
Факультет вычислительной математики и кибернетики

С. А. Ложкин

**ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ СИНТЕЗА ДИСКРЕТНЫХ
УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ**

Москва — 2016

Оглавление

1	Асимптотически наилучшие методы синтеза схем в некоторых моделях дискретных управляющих систем	3
§1	Формулы и СФЭ в произвольном базисе, функционалы их сложности. Верхние оценки числа формул и СФЭ	3
§2	Некоторые модификации контактных схем, итеративные контактные схемы. Верхние оценки числа схем контактного типа	6
§3	Нижние мощностные оценки функций Шеннона	6
§4	Универсальные множества ФАЛ и их построение. Асимптотически наилучший метод синтеза СФЭ и ИКС в произвольном базисе	9
	Литература	14

Глава 1

Асимптотически наилучшие методы синтеза схем в некоторых моделях дискретных управляющих систем

§1 Формулы и СФЭ в произвольном базисе, функционалы их сложности. Верхние оценки числа формул и СФЭ

Продолжим начатое в [3, Гл. 2, 4] изучение формул и схем из функциональных элементов (СФЭ) над произвольным конечным полным базисом $B = \{\mathcal{E}_i\}_{i=1}^b$, где функциональный элемент (ФЭ) \mathcal{E}_i реализует ФАЛ $\varphi_i(x_1, \dots, x_{k_i})$, которая в случае $k_i \geq 2$ существенно зависит от всех своих переменных.

Будем по-прежнему (ср. [3, Гл. 2, §3]) представлять СФЭ Σ в виде $\Sigma = \Sigma(x; z)$, если $x = (x_{i_1}, \dots, x_{i_n})$ и $z = (z_{j_1}, \dots, z_{j_m})$ — наборы, составленные из всех её различных входных и выходных булевых переменных (БП), перечисленных в порядке возрастания их номеров в алфавитах $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$ и $Z = \{z_1, z_2, \dots, z_m, \dots\}$, соответственно. Сложность, то есть число ФЭ, глубину, то есть максимальное число последовательно соединённых ФЭ, и ранг, то есть число дуг, исходящих из входов, в схеме Σ , следуя [3], будем обозначать через $L(\Sigma)$, $D(\Sigma)$ и $R(\Sigma)$ соответственно.

Введём теперь «взвешенные» функционалы сложности и глубины СФЭ. Будем считать, что каждому функциональному элементу \mathcal{E}_i , $i = 1, \dots, b$, сопоставлены положительные действительные числа \mathcal{L}_i и T_i , называемые его «весом» и «задержкой», которые характеризуют сложность («размер») и время срабатывания \mathcal{E}_i соответственно. Предполагается, что «вес» и «задержка» любого ФЭ стандартного базиса $B_0 = \{\&, \vee, \neg\}$ равны 1. Если (v_0, v_t) -цепь C длины t в СФЭ Σ проходит через вершины v_1, \dots, v_{t-1} , и вершине v_j , $j = 1, \dots, t$, при этом соответствует ФЭ \mathcal{E}_{i_j} базиса B , то число $T(C) = T_{i_1} + \dots + T_{i_t}$ будем называть *задержкой* этой цепи.

По аналогии с глубиной определим *задержку* вершины v СФЭ Σ как максимальную задержку тех цепей Σ , которые начинаются в одной из её входных вершин и заканчиваются в вершине v . Для каждой СФЭ Σ над базисом B помимо сложности $L(\Sigma)$, глубины $D(\Sigma)$ и ранга $R(\Sigma)$ определим следующие параметры (функционалы сложности):

- 1) $\mathcal{L}(\Sigma)$ — *размер* Σ , то есть сумма «весов» всех её ФЭ;
- 2) $T(\Sigma)$ — *задержка* Σ , то есть максимальная задержка её вершин.

Заметим, что функционал $L(D)$ является частным случаем функционала \mathcal{L} (соответственно

T), когда веса (соответственно задержки) всех ФЭ базиса B равны 1. Введем также «частичный» размер $\mathcal{L}_{B'}(\Sigma)$ (задержку $T_{B'}(\Sigma)$), который равен сумме весов ФЭ Σ типа \mathcal{E}_i , где $\mathcal{E}_i \in B'$, в СФЭ Σ (соответственно максимальной сумме задержек ФЭ указанного вида, лежащих на одной цепи Σ). Аналогичным образом вводится «частичная» сложность $L_{B'}(\Sigma)$ и «частичная» глубина $D_{B'}(\Sigma)$ для СФЭ Σ .

Напомним (см. [3]), что СФЭ называется *приведённой*, если выход любого её ФЭ, не являющийся выходом схемы, поступает на вход другого ФЭ этой схемы. Приведённая СФЭ (системы формул) считается *строго приведённой*, если в ней нет эквивалентных вершин, то есть вершин, в которых реализуются равные ФАЛ (соответственно нет эквивалентных вершин, лежащих на одной цепи). Заметим, что для любой СФЭ (системы формул) Σ существует эквивалентная ей строго приведённая СФЭ (соответственно система формул) Σ' , для которой

$$\mathcal{L}_{B'}(\Sigma') \leq \mathcal{L}_{B'}(\Sigma) \quad \text{и} \quad T_{B'}(\Sigma') \leq T_{B'}(\Sigma)$$

при любом $B' \subseteq B$. Легко видеть также, что в строго приведённой формуле или СФЭ нет трёх или более последовательно соединённых одноходовых ФЭ.

Для базиса $B = \{\mathcal{E}_i\}_{i=1}^b$ положим $\widehat{B} = \{\mathcal{E}_i \mid k_i \geq 2\}$ и заметим, что множество \widehat{B} не пусто в силу полноты базиса B . Для ФЭ \mathcal{E}_i , $\mathcal{E}_i \in \widehat{B}$, определим его *приведённый вес* ρ_i и *приведённую задержку* τ_i следующим образом:

$$\rho_i = \frac{\mathcal{L}_i}{k_i - 1}, \quad \tau_i = \frac{T_i}{\log k_i}.$$

Введём, далее, величины

$$\rho_B = \min_{\mathcal{E}_i \in \widehat{B}} \rho_i \quad \text{и} \quad \tau_B = \min_{\mathcal{E}_i \in \widehat{B}} \tau_i,$$

которые назовём *приведённым весом* и *приведённой задержкой базиса* B соответственно. Для стандартного базиса $B_0 = \{\&, \vee, \neg\}$, очевидно, $\widehat{B}_0 = \{\&, \vee\}$, $\rho_{B_0} = \tau_{B_0} = 1$. Для функционала сложности ψ типа L, \mathcal{L}, D, T через $\widehat{\psi}(\Sigma)$ будем обозначать величину $\psi_{\widehat{B}}(\Sigma)$.

Следуя [3] обозначим через \mathcal{U}_B^C , \mathcal{U}_B^{YC} и \mathcal{U}_B^Φ множество СФЭ над базисом B , множество усилительных СФЭ над B и множество формул над B соответственно. При этом для каждого A , $A \in \{C, \Phi\}$, определим размер $\mathcal{L}_B^A(F)$ ФАЛ или системы ФАЛ F в классе \mathcal{U}_B^A и её задержку $T_B(F)$ обычным образом, а через $\mathcal{L}_B^A(n)$ и $T_B(n)$ обозначим соответствующие функции Шеннона.

Лемма 1.1. *Для любой формулы \mathcal{F} , $\mathcal{F} \in \mathcal{U}_B^\Phi$, выполняются неравенства*

$$R(\mathcal{F}) \leq \frac{1}{\rho_B} \widehat{\mathcal{L}}(\mathcal{F}) + 1, \quad R(\mathcal{F}) \leq 2 \frac{\widehat{T}(\mathcal{F})}{\tau_B}. \quad (1.1)$$

Доказательство. Пусть для каждого i , $i = 1, \dots, b$, формула \mathcal{F} содержит s_i ФЭ \mathcal{E}_i . При этом для числа ребер квазидерева \mathcal{F} будут выполняться равенства

$$|E(\mathcal{F})| = \sum_{i=1}^b s_i \cdot k_i = R(\mathcal{F}) + \sum_{i=1}^b s_i - 1.$$

Следовательно,

$$R(\mathcal{F}) = \sum_{i=1}^b s_i(k_i - 1) + 1 = \sum_{k_i \geq 2} \frac{k_i - 1}{\mathcal{L}_i} \cdot \mathcal{L}_i s_i + 1 \leq \frac{1}{\rho_{\mathcal{B}}} \sum_{k_i \geq 2} \mathcal{L}_i s_i + 1 = \frac{1}{\rho_{\mathcal{B}}} \widehat{\mathcal{L}}(\mathcal{F}) + 1$$

и первое неравенство (1.1) доказано.

Второе неравенство (1.1) доказывается индукцией по $D(\mathcal{F})$. Действительно, при $D(\mathcal{F}) = 0$, когда $\mathcal{F} = x_j$, оно, очевидно, выполняется. Пусть теперь второе неравенство (1.1) верно для любой формулы глубины меньше, чем d , и пусть $\mathcal{F} = \varphi_i(\mathcal{F}_1, \dots, \mathcal{F}_{k_i})$, где $D(\mathcal{F}) = d$ и $D(\mathcal{F}_j) < d$, $\widehat{T}(\mathcal{F}_j) = t_j$ при всех $j = 1, \dots, k_i$. Тогда

$$R(\mathcal{F}) = \sum_{j=1}^{k_i} R(\mathcal{F}_j) \leq k_i \cdot 2^{\frac{t}{\tau_{\mathcal{B}}}},$$

где $t = \max_{1 \leq j \leq k_i} t_j$. Следовательно, при $k_i = 1$ формула \mathcal{F} удовлетворяет второму неравенству (1.1), так как в этом случае $\widehat{T}(\mathcal{F}) = t$. При $k_i \geq 2$ в соответствии с определением $\tau_{\mathcal{B}}$ выполняется неравенство

$$k_i \leq 2^{\frac{T_i}{\tau_{\mathcal{B}}}},$$

используя которое и учитывая, что в данном случае $\widehat{T}(\mathcal{F}) = t + T_i$, получим

$$R(\mathcal{F}) \leq k_i \cdot 2^{\frac{t}{\tau_{\mathcal{B}}}} \leq 2^{\frac{t+T_i}{\tau_{\mathcal{B}}}} = 2^{\frac{\widehat{T}(\mathcal{F})}{\tau_{\mathcal{B}}}}.$$

Лемма доказана. □

Замечание. Аналогично первому неравенству (1.1) доказывается, что число рёбер дерева, соответствующего формуле \mathcal{F} , в которой нет трёх и более последовательно соединённых одноходовых ФЭ, удовлетворяет неравенству

$$|E(\mathcal{F})| \leq 6(R(\mathcal{F}) - 1). \quad (1.2)$$

Действительно, если \mathcal{F} содержит s_i ФЭ \mathcal{E}_i , $i = 1, \dots, b$, то

$$R(\mathcal{F}) = \sum_{i=1}^b s_i(k_i - 1) + 1 \geq \widehat{L}(\mathcal{F}) + 1,$$

$$|E(\mathcal{F})| \leq 3(R(\mathcal{F}) + \widehat{L}(\mathcal{F}) - 1) \leq 3(2R(\mathcal{F}) - 2) = 6(R(\mathcal{F}) - 1).$$

Неравенство (1.2) выполняется, в частности, для строго приведённой формулы \mathcal{F} .

Для приведённой одноходовой СФЭ Σ на базисом \mathcal{B} её *остовом* будем называть такую формулу $\mathcal{F}(x_1)$ над \mathcal{B} , дерево которой получается в результате применения к каждой вершине Σ операций отсоединения всех исходящих дуг, кроме одной, и объявления начальных вершин этих дуг листьями указанного дерева.

Пусть для $\mathcal{U}_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}} \langle \mathcal{L}, n \rangle$ ($\mathcal{U}_{\mathcal{B}}^{\Phi} \langle \mathcal{L}, n \rangle$, $\mathcal{U}_{\mathcal{B}}^{\Phi} \{T, n\}$) — множество всех строго приведённых¹ схем из функциональных элементов вида $\Sigma(x_1, \dots, x_n; z_1)$ из $\mathcal{U}_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}}$ (соответственно формул $\mathcal{F}(x_1, \dots, x_n)$ из $\mathcal{U}_{\mathcal{B}}^{\Phi}$), для которых $\mathcal{L}(\Sigma) \leq \mathcal{L}$ (соответственно $\mathcal{L}(\mathcal{F}) \leq \mathcal{L}$, $T(\mathcal{F}) \leq T$).

¹Напомним [3], что СФЭ является *приведённой*, если в ней нет «висячих» вершин и *строго приведённой*, если в ней, кроме того, нет вершин, в которых реализуются равные ФАЛ.

Лемма 1.2. Для любых $\mathcal{L} \geq 0$, $T \geq 0$ и любого натурального n справедливы неравенства²:

$$\|\mathcal{U}_B^C \langle \mathcal{L}, n \rangle\| \leq (c_1(\mathcal{L} + n))^{\frac{1}{\rho_B} \mathcal{L} + 1}, \quad (1.3)$$

$$\|\mathcal{U}_B^\Phi \langle \mathcal{L}, n \rangle\| \leq (c_2 n)^{\frac{1}{\rho_B} \mathcal{L} + 1}, \quad (1.4)$$

$$\|\mathcal{U}_B^\Phi \{T, n\}\| \leq (c_2 n)^{2 \frac{T}{\tau_B}}. \quad (1.5)$$

Доказательство. Пусть $\Sigma \in \mathcal{U}^C \langle \mathcal{L}, n \rangle$, а $\check{\mathcal{F}}$ — остов Σ . В силу леммы 1.1 и замечания к ней число рёбер в дереве формулы $\check{\mathcal{F}}$ не больше, чем $\widehat{c}_1 \mathcal{L}$, где $\widehat{c}_1 = \frac{6}{\rho_B}$, а число таких попарно не изоморфных формул не превосходит $c_2^{\mathcal{L}/\rho_B}$, где $c_2 \leq 4^6$. Любая формула \mathcal{F} (СФЭ Σ) из $\mathcal{U}^C \langle \mathcal{L}, n \rangle$ может быть получена в результате присоединения каждого из $R(\check{\mathcal{F}}) \leq \frac{1}{\rho_B} \mathcal{L}(\check{\mathcal{F}}) + 1$ (в силу леммы 1.1) листьев дерева формулы $\check{\mathcal{F}}$, являющейся её остовом, к входам x_1, \dots, x_n (соответственно к входам x_1, \dots, x_n и внутренним вершинам $\check{\mathcal{F}}$), которое можно осуществить не более, чем $n^{R(\check{\mathcal{F}})}$ (соответственно $(\widehat{c}_1 \cdot \mathcal{L} + n)^{R(\check{\mathcal{F}})}$) способами. Перемножая полученные оценки и учитывая (1.1) приходим к (1.3) с константой $c_1 = c_2 \max\{\widehat{c}_1, 1\}$ и (1.4).

В случае $\Sigma = \mathcal{F} \in \mathcal{U}_B^\Phi \{T, n\}$, рассуждая аналогично, приходим к (1.5) с учётом того, что число рёбер в формуле $\check{\mathcal{F}}$ не больше, чем $6 \cdot 2^{T/\tau_B}$, число таких формул не превосходит $(c_2)^{2^{T/\tau_B}}$, а их ранг ограничен сверху в силу (1.1) числом $2^{T/\tau_B}$.

Лемма доказана. \square

§2 Некоторые модификации контактных схем, итеративные контактные схемы. Верхние оценки числа схем контактного типа

§3 Нижние мощностные оценки функций Шеннона

Установим ряд нижних оценок для введённых в §1, §2 функций Шеннона. Все эти оценки получены с помощью мощностного метода, предложенного Шенноном [16, 6], который основан на том, что число ФАЛ от БП x_1, \dots, x_n не может быть меньше числа тех попарно не эквивалентных схем, сложность которых не превосходит значения соответствующей функции Шеннона от аргумента n .

Пусть \mathcal{U} — один из рассмотренных в §1, §2 классов схем, Ψ — введённый там функционал сложности, а $\Psi(n)$ — функция Шеннона для класса \mathcal{U} относительно Ψ . Обозначим через $\mathcal{U}(\Psi, n)$ множество тех схем Σ , $\Sigma \in \mathcal{U}$, которые реализуют одну ФАЛ из $P_2(n)$ и для которых $\Psi(\Sigma) \leq \Psi$. Следующее «мощностное» равенство вытекает непосредственно из определений:

$$\|\mathcal{U}(\Psi(n), n)\| = 2^{2^n}. \quad (3.1)$$

Заметим также, что если для некоторого натурального n и действительных $\widehat{\Psi}$, δ , где $0 < \delta < 1$, выполняется неравенство

$$\|\mathcal{U}(\widehat{\Psi}, n)\| \leq \delta \cdot 2^{2^n}, \quad \text{то} \quad (3.2)$$

то $\Psi(f) \geq \widehat{\Psi}$ для не менее чем $(1 - \delta) \cdot 2^{2^n}$ ФАЛ f из $P_2(n)$.

²Буквой c с различными индексами будем обозначать константы, зависящие только от базиса B

Верхние оценки величины $|\mathcal{U}(\Psi, n)|$, установленные в §1, §2 для различных классов схем и функционалов сложности, а также соотношения (3.1)–(3.2) служат основой для получения нижних мощностных оценок соответствующих функций Шеннона и сложности почти всех ФАЛ. Напомним, что (см. [3, Гл. 2, теорема 3.1 и лемма 5.3]) для каждого натурального n справедливы неравенства:

$$|\mathcal{U}^C(L, n)| \leq (32(L+n))^{L+1}, \quad (3.3)$$

$$|\mathcal{U}^\Phi(L, n)| \leq (32n)^{L+1}, \quad (3.4)$$

$$|\mathcal{U}^K(L, n)| \leq (8nL)^L, \quad (3.5)$$

$$|\mathcal{U}^\Phi(T, n)| \leq (64n)^{2^T}. \quad (3.6)$$

Лемма 3.1. Для $\gamma \in \{0, 1\}$ и положительных действительных чисел a, α, y, q таких, что

$$(ay^\gamma)^{\alpha y} \geq q, \quad (3.7)$$

в случае $\gamma = 1$ и $\frac{a}{\alpha} \log q > 1$ выполняется неравенство

$$y \geq \frac{\log q}{\alpha \log \left(\frac{a}{\alpha} \log q\right)} \left(1 + \frac{\log \log \left(\frac{a}{\alpha} \log q\right)}{\log \left(\frac{ae}{\alpha} \log q\right)}\right), \quad (3.8)$$

где e — основание натуральных логарифмов, а в случае $\gamma = 0$ и $a > 1$ — неравенство

$$y \geq \frac{\log q}{\alpha \log a}. \quad (3.9)$$

Доказательство. В случае $\gamma = 0$ и $a > 1$ неравенство (3.9) получается в результате логарифмирования (3.7) и деления обеих частей полученного неравенства на $\alpha \log a$.

Рассмотрим теперь случай, когда $\gamma = \alpha = a = 1$ и $\log q > 1$. В этом случае неравенство (3.8) следует из того, что левая часть (3.7) монотонно возрастает по y , и для

$$y' = (1 + \varepsilon) \frac{\log q}{\log \log q}, \quad \text{где} \quad \varepsilon = \frac{\log \log \log q}{\log(e \log q)},$$

справедливы соотношения

$$\begin{aligned} y' \log y' &= (1 + \varepsilon) \frac{\log q}{\log \log q} (\log \log q - \log \log \log q + \log e \ln(1 + \varepsilon)) \leq \\ &\leq \log q (1 + \varepsilon) \left(1 - \frac{\log \log \log q}{\log \log q} + \frac{\varepsilon \log e}{\log \log q}\right) = \\ &= \log q (1 + \varepsilon) (1 - \varepsilon) = \log q (1 - \varepsilon^2) \leq \log q. \end{aligned}$$

Заметим, что в случае $\gamma = 1, \alpha > 0, a > 0$ неравенство (3.7) эквивалентно неравенству

$$(ay)^{\alpha y} \geq q^{\frac{a}{\alpha}},$$

и поэтому неравенство (3.8) получается из неравенства $y \geq y'$ в результате замены y на ay и $\log q$ на $\frac{a}{\alpha} \log q$, если выполнено условие $\frac{a}{\alpha} \log q > 1$.

Лемма доказана. \square

Теорема 3.1. Для некоторой последовательности $\varepsilon = \varepsilon(n)$, $n = 1, 2, \dots$, такой, что $\varepsilon(n) \geq 0$ при $n \geq n_0$ и $\varepsilon(n)$ стремится к 0 при n стремящемся к бесконечности, выполняются неравенства

$$L^C(n) \geq \frac{2^n}{n}(1 + \varepsilon(n)), \quad (3.10)$$

$$L^\Phi(n) \geq \frac{2^n}{\log n}(1 - \varepsilon(n)), \quad (3.11)$$

$$L^K(n) \geq \frac{2^n}{n}(1 - \varepsilon(n)), \quad (3.12)$$

$$D(n) \geq n - \log \log n - \varepsilon(n). \quad (3.13)$$

Доказательство. Неравенства (3.10)–(3.12) выводятся из соответствующего рассматриваемому классу схем \mathcal{U} с функционалом сложности L неравенства (3.3)–(3.5) на основе мощностного равенства (3.1) с использованием леммы 3.1, где $q = 2^{2^n}$, $\alpha = 1$ и

$$\begin{aligned} \gamma = 1, \quad a = 32, \quad y = L^C(n) + n, \quad \text{если } \mathcal{U} = \mathcal{U}^C; \\ \gamma = 0, \quad a = 32n, \quad y = L^\Phi(n) + 1, \quad \text{если } \mathcal{U} = \mathcal{U}^\Phi; \\ \gamma = 1, \quad a = 8n, \quad y = L^K(n), \quad \text{если } \mathcal{U} = \mathcal{U}^K. \end{aligned}$$

Действительно, подставляя указанные значения в (3.8) и (3.9), получим

$$L^C(n) \geq \frac{2^n}{n+5} \left(1 + \frac{\log(n+5)}{n+7} \right) - n \geq \frac{2^n}{n} \left(1 + \frac{\log n - 5 - o(1)}{n} \right), \quad (3.14)$$

$$L^\Phi(n) \geq \frac{2^n}{\log n + 5} - 1 \geq \frac{2^n}{\log n} \left(1 - \frac{5 + o(1)}{\log n} \right), \quad (3.15)$$

$$L^K(n) \geq \frac{2^n}{n+3+\log n} \left(1 + \frac{\log(n+3+\log n)}{n+5+\log n} \right) \geq \frac{2^n}{n} \left(1 - \frac{3+o(1)}{n} \right). \quad (3.16)$$

Следовательно, неравенство (3.10) ((3.11), (3.12)) будет справедливо для достаточно больших n при $\varepsilon(n) = \frac{\log n - 6}{n}$ (соответственно $\varepsilon(n) = \frac{6}{\log n}$, $\varepsilon(n) = \frac{4}{n}$).

Аналогичным образом на основе неравенства (3.6) и равенства (3.1) с использованием леммы 3.1, где $q = 2^{2^n}$, $y = 2^{D(n)}$, $\gamma = 0$, $\alpha = 1$ и $a = 64n$, устанавливается справедливость (3.13) при $\varepsilon(n) = \frac{12}{\log n}$.

Теорема доказана. □

Следствие 1.

$$\begin{aligned} L^C(n) \gtrsim \frac{2^n}{n}, \quad L^\Phi(n) \gtrsim \frac{2^n}{\log n}, \quad L^K(n) \gtrsim \frac{2^n}{n}, \\ T(n) \geq n - \log \log n - o(1). \end{aligned}$$

Следствие 2. Нижние оценки (3.10)–(3.13) при указанных в доказательстве значениях $\varepsilon(n)$ справедливы для сложности (глубины) почти всех ФАЛ f , $f \in P_2(n)$, при их реализации в соответствующих классах схем.

Действительно, замена величины $q = 2^{2^n}$ величиной $q = \frac{1}{n}2^{2^n}$ при получении оценок (3.14)–(3.16) с помощью леммы 3.1 повлияет только на участвующие в их последних

неравенствах функции вида $o(1)$. При этом, в силу (3.2), где $q = \frac{1}{n}$, а $\widehat{\Psi}$ — правая часть соответствующего неравенства (3.10)–(3.12), вновь полученная оценка будет справедлива для почти всех ФАЛ f , $f \in P_2(n)$. Справедливость нижней оценки (3.13) для почти всех ФАЛ устанавливается аналогично.

Рассмотрим теперь мощностные нижние оценки для КС, ИКС, а также для СФЭ и формул в произвольном базисе Б. Следующее утверждение доказывается на основе мощностных соотношений (3.1), (3.2) и леммы 3.1 с использованием оценок §1, §2 аналогично тому, как доказывалась теорема 3.1.

Теорема 3.2. *Для некоторой последовательности $\varepsilon = \varepsilon(n)$, $n = 1, 2, \dots$, такой, что $\varepsilon(n) \geq 0$ при $n \geq n_0$ и $\varepsilon(n)$ стремится к 0 при n стремящемся к бесконечности, выполняются неравенства*

$$\mathcal{L}_B^{\text{КС}}(n) \geq \pi_B \frac{2^n}{n} (1 - \varepsilon(n)), \quad (3.17)$$

$$\mathcal{L}_B^{\text{ИКС}}(n) \geq \hat{\rho}_B \frac{2^n}{n} (1 + \varepsilon(n)), \quad (3.18)$$

$$\mathcal{L}_B^{\text{С}}(n) \geq \rho_B \frac{2^n}{n} (1 + \varepsilon(n)), \quad (3.19)$$

$$\mathcal{L}_B^{\Phi}(n) \geq \rho_B \frac{2^n}{\log n} (1 - \varepsilon(n)), \quad (3.20)$$

$$T_B(n) \geq \tau_B (n - \log \log n - \varepsilon(n)). \quad (3.21)$$

Следствие 3.

$$\mathcal{L}_B^{\text{КС}}(n) \gtrsim \pi_B \frac{2^n}{n}, \quad \mathcal{L}_B^{\text{ИКС}}(n) \gtrsim \hat{\rho}_B \frac{2^n}{n}, \quad \mathcal{L}_B^{\text{С}}(n) \gtrsim \rho_B \frac{2^n}{n}, \quad \mathcal{L}_B^{\Phi}(n) \gtrsim \rho_B \frac{2^n}{\log n},$$

$$T_B(n) \gtrsim \tau_B (n - \log \log n - o(1)).$$

Следствие 4. *Нижние оценки (3.17)–(3.21) справедливы для почти всех ФАЛ из $P_2(n)$.*

§4 Универсальные множества ФАЛ и их построение. Асимптотически наилучший метод синтеза СФЭ и ИКС в произвольном базисе

Напомним (см. [3]), что множество ФАЛ G называется дизъюнктивно-универсальным множеством (ДУМ) ФАЛ порядка m и ранга p , тогда и только тогда, когда $G \subseteq P_2(m)$ и для любой ФАЛ g , $g \in P_2(m)$, найдутся функции g_1, \dots, g_p из G , для которых $g = g_1 \vee \dots \vee g_p$.

Обобщим понятие ДУМ ФАЛ следующим образом. Пусть $\psi(y_1, \dots, y_p)$ — существенная ФАЛ, то есть ФАЛ, существенно зависящая от всех своих БП. Множество ФАЛ G , $G \subseteq P_2(m)$, называется ψ -универсальным множеством (ψ -УМ) порядка m , если любая ФАЛ g , $g \in P_2(m)$, может быть представлена в виде

$$g = \psi(g_1, \dots, g_p), \quad (4.1)$$

где $g_i \in G$ при всех i , $i = 1, \dots, p$. Заметим, что в случае $\psi(y_1, \dots, y_p) = y_1 \vee \dots \vee y_p$ понятие ψ -УМ совпадает с понятием ДУМ ранга p .

Так же, как и ДУМ (см. [3]), будем строить ψ -УМ порядка m на основе разбиения $\Delta = (\delta_1, \dots, \delta_p)$ единичного куба B^m . Для каждого $i, i = 1, \dots, p$, в силу существенной зависимости ФАЛ ψ от БП y_i найдётся набор двоичных констант $\alpha_{i,1}, \dots, \alpha_{i,p}$ такой, что

$$\psi(\alpha_{i,1}, \dots, \alpha_{i,i-1}, y_i, \alpha_{i,i+1}, \dots, \alpha_{i,p}) = y_i \oplus \alpha_{i,i}. \quad (4.2)$$

Обозначим через $G^{(j)}, j = 1, \dots, p$, множество всех тех ФАЛ из $P_2(m)$, которые при любом $i, 1 \leq i \leq p$ и $j \neq i$, равны $\alpha_{i,j}$ на множестве наборов δ_i , и пусть

$$G = G^{(1)} \cup \dots \cup G^{(p)}. \quad (4.3)$$

Нетрудно убедиться в том, что равенство (4.1) имеет место для любой функции $g, g \in P_2(m)$, если $g_i, i = 1, \dots, p$, — ФАЛ из $G^{(i)}$, совпадающая на δ_i с ФАЛ $g \oplus \alpha_{i,i}$. Действительно, для любого $i, i = 1, \dots, p$, и любого набора $\beta, \beta \in \delta_i$, в силу (4.2), получим:

$$\psi(g_1(\beta), \dots, g_p(\beta)) = \psi(\alpha_{i,1}, \dots, \alpha_{i,i-1}, g(\beta) \oplus \alpha_{i,i}, \alpha_{i,i+1}, \dots, \alpha_{i,p}) = g(\beta).$$

Следовательно, множество G представляет собой ψ -УМ порядка m , которое будем называть *стандартным ψ -УМ, связанным с разбиением Δ* .

Приведём пример стандартного ψ -УМ для функции $\psi(y_1, \dots, y_p) = y_1 y_{t+1} \vee y_2 y_{t+2} \vee \dots \vee y_t y_{2t}$, где $p = 2t$, связанного с разбиением куба B^m на последовательные отрезки $\delta_1, \dots, \delta_p$ длины s_1, \dots, s_p соответственно, где $s_1 + \dots + s_p = 2^m$. Если при этом константы в (4.2) выбрать так, что $\alpha_{i,j} = 1$ только тогда, когда $|i - j| = t$, то соответствующее стандартное ψ -УМ \tilde{G} порядка m будет иметь вид (4.3), где $G^{(j)}$ состоит из таких ФАЛ $g, g \in P_2(m)$, для которых $g(\alpha) = 1$ при $\alpha \in \delta_i$, если $|i - j| = t$, и $g(\alpha) = 0$ на остальных отрезках δ_i , за исключением δ_j . Заметим, что полученное ψ -УМ \tilde{G} имеет мощность $t(2^{s'} + 2^{s''})$, если $|s_1| = \dots = |s_t| = s'$ и $s_{t+1} = \dots = |s_{2t}| = s''$, где $t(s' + s'') = 2^m$.

Используем построенные выше стандартные ψ -УМ для синтеза СФЭ в базисе Б, $\mathcal{B} = \{\mathcal{E}_i\}_{i=1}^b$. В силу полноты базиса Б в $\mathcal{U}_{\mathcal{B}}^{\Phi}$ существуют формулы $\mathcal{F}_{\&}$, \mathcal{F}_{\vee} и \mathcal{F}_{\neg} , реализующие ФАЛ $x_1 \cdot x_2$, $x_1 \vee x_2$ и \bar{x}_1 соответственно, которыми мы будем заменять ФЭ базиса \mathcal{B}_0 при синтезе схем на основе конъюнктивных и дизъюнктивных представлений.

Теорема 4.1 (ср. [3]). *Для любой ФАЛ $f, f \in P_2(n)$, существует реализующая её СФЭ $\Sigma_f, \Sigma_f \in \mathcal{U}_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}}$, такая, что*

$$\mathcal{L}(\Sigma_f) \leq \rho_{\mathcal{B}} \frac{2^n}{n} \left(1 + \frac{5 \log n + O(1)}{n} \right). \quad (4.4)$$

Доказательство. Найдём среди ФЭ базиса Б, $\mathcal{B} = \{\mathcal{E}_i\}_{i=1}^b$, элемент \mathcal{E}_j , на котором достигается приведённый вес $\rho_j = \rho_{\mathcal{B}}$ (см. §1), то есть

$$\rho_j = \frac{\mathcal{L}_j}{k_j - 1} = \min_{k_i \geq 2} \rho_i = \rho_{\mathcal{B}}. \quad (4.5)$$

Пусть, далее, m, s, t, p — натуральные числа такие, что

$$p = t(k_j - 1) + 1, \quad (4.6)$$

$$k_j \leq \frac{2^m}{s} \leq p < \frac{2^m}{s} + (k_j - 1), \quad (4.7)$$

а $\Pi = (\pi_1, \dots, \pi_p)$ – такое разбиение куба B^m на последовательные отрезки, что

$$|\pi_i| = s_i \leq s. \quad (4.8)$$

Построим из t ФЭ \mathcal{E}_j неповторную формулу \mathcal{F}_t с p входами, которая имеет вид квазиполного l -ярусного, $l = \lceil \log_k p \rceil$, дерева и реализует ФАЛ $\psi(y_1, \dots, y_p)$. Пусть $G, G \subseteq P_2(m)$, – стандартное ψ -УМ порядка m , связанное с разбиением Π , для которого в силу (4.6)–(4.8)

$$|G| = \lambda \leq p \cdot 2^s. \quad (4.9)$$

Искомая СФЭ Σ_f строится, как обычно, на основе разложения ФАЛ $f(x_1, \dots, x_n)$ по переменным $x'' = (x_{q+1}, \dots, x_n)$

$$f(x', x'') = \bigvee_{\sigma'' \in B^{n-q}} K_{\sigma''}(x'') \cdot f_{\sigma''}(x'), \quad (4.10)$$

где $q = m$, $x' = (x_1, \dots, x_q)$, а $f_{\sigma''}(x') = f(x', \sigma'')$. При этом для реализации каждой ФАЛ $f_{\sigma''}(x')$, $\sigma'' \in B^{n-q}$, используется её представление

$$f_{\sigma''}(x') = \psi(g_{\sigma'',1}, \dots, g_{\sigma'',p}), \quad (4.11)$$

где ФАЛ $g_{\sigma'',1}, \dots, g_{\sigma'',p}$ берутся из множества G .

Для системы ФАЛ \vec{G} построим реализующую её СФЭ Σ_G , $\Sigma_G \in \mathcal{U}_B^C$, сложности не более чем $c \cdot p \cdot 2^{m+s}$ путём моделирования формулами в «базисе» $\mathcal{F}_\&, \mathcal{F}_\vee, \mathcal{F}_\neg$ π -схем, полученных в результате «вложения» в структуру контактного дерева совершенных ДНФ ФАЛ из G .

Пусть, далее, СФЭ Σ' содержит СФЭ Σ_G в качестве подсхемы и для каждого σ'' , $\sigma'' \in B^{n-q}$, реализует ФАЛ $f_{\sigma''}(x')$ в соответствии с (4.11), используя для этого формулу \mathcal{F}_t . Схема Σ_f представляет собой суперпозицию вида $\Sigma_f = \Sigma'(\Sigma'')$, где СФЭ Σ'' – мультиплексор порядка $(n-q)$ от БП x'' , и реализует ФАЛ f в соответствии с (4.10). Сложность построенной СФЭ Σ_f , $\Sigma_f \in \mathcal{U}_B^C$, с учётом (4.5)–(4.9) будет удовлетворять неравенству

$$\mathcal{L}(\Sigma_f) \leq \mathcal{L}_j \cdot t \cdot 2^{n-m} + O(2^{n-m} + p \cdot 2^s + p \cdot 2^{s/2+m}), \quad (4.12)$$

из которого при

$$m = q = \lceil 2 \log n \rceil, \quad s = \lceil n - 5 \log n \rceil \quad (4.13)$$

и при значениях остальных параметров, определённых из (4.6)–(4.7), следует (4.4).

Теорема доказана. \square

Следствие.

$$\mathcal{L}_B^C(n) \sim \rho_B \frac{2^n}{n}.$$

Теорема 4.2. Для любой ФАЛ f , $f \in P_2(n)$, существует реализующая её ИКС $\widehat{\Sigma}_f$, $\widehat{\Sigma}_f \in \mathcal{U}_B^{\text{ИКС}}$, такая, что

$$\mathcal{L}(\widehat{\Sigma}_f) \leq \widehat{\rho}_B \frac{2^n}{n} \left(1 + \frac{5 \log n + O(1)}{n} \right). \quad (4.14)$$

Доказательство. Найдём среди ФПЭ базиса \mathcal{B} , $\mathcal{B} = \{\mathcal{K}_i\}_{i=1}^b$, элемент \mathcal{K}_j , для которого $\hat{\rho}_j = \hat{\rho}_{\mathcal{B}}$ (см. §2), то есть

$$\hat{\rho}_j = \frac{\mathcal{L}_j}{k_j + 1} = \min_{1 \leq i \leq b} \hat{\rho}_i = \hat{\rho}_{\mathcal{B}}. \quad (4.15)$$

Пусть, далее, m, s, t, p — натуральные числа такие, что

$$p = t(k_j + 1), \quad (4.16)$$

$$k_j \leq \frac{2^m}{s} \leq p < \frac{2^m}{s} + k_j, \quad (4.17)$$

а $\Pi = (\pi_1, \dots, \pi_p)$ — такое разбиение куба B^m на последовательные отрезки, что

$$|\pi_i| = s_i \leq s. \quad (4.18)$$

Пусть $(t, 1)$ -КС $\hat{\mathcal{F}}_t$ над базисом \mathcal{B} представляет собой «звезду» из t управляемых непесекающимися наборами БП $y^{(1)}, \dots, y^{(t)}$ длины k_j контактов \mathcal{K}_j . При этом центр звезды является выходом КС $\hat{\mathcal{F}}_t$, а её концевые вершины — проводящими входами $\hat{\mathcal{F}}_t$, помеченными различными БП набора $y^{(0)} = (y_1^{(0)}, \dots, y_t^{(0)})$. Таким образом, КС $\hat{\mathcal{F}}_t$ реализует ФАЛ

$$\hat{\psi}(y_1, \dots, y_p) = y_1^{(0)} \cdot \varphi_j(y^{(1)}) \vee \dots \vee y_t^{(0)} \cdot \varphi_j(y^{(t)}).$$

Обозначим через \hat{G} стандартное $\hat{\psi}$ -УМ порядка m , построенное на основе разбиения Π так, что для любого набора $(g^{(1)}, \dots, g^{(t)})$, составленного из ФАЛ G и связанного с набором БП $y = (y^{(1)}, \dots, y^{(t)})$ и любого набора $\alpha = (\alpha^{(1)}, \dots, \alpha^{(t)})$ значений БП y не более одной из ФАЛ $\varphi_j(g^{(i)}(\alpha^{(i)}))$, где $i = 1, \dots, t$, обращается в 1.

Построим ИКС $\hat{\Sigma}_f$ аналогично тому, как строилась СФЭ Σ_f при доказательстве теоремы 4.1, на основе разложений (4.10) и (4.11) с использованием ФАЛ $\hat{\psi}$ вместо ФАЛ ψ , ИКС $\hat{\mathcal{F}}_t$ вместо формулы \mathcal{F}_t и множества \hat{G} вместо множества G .

Заметим, что $\lambda = |\hat{G}|$ по-прежнему удовлетворяет (4.9) и пусть $(1, \lambda)$ -КС $\hat{\Sigma}_G$ построена из контактов базиса \mathcal{B} , моделирующих замыкающий и размыкающий контакты стандартного базиса (см. §2), реализует систему из ФАЛ множества \hat{G} и имеет сложность

$$L(\hat{\Sigma}_G) \leq \lambda \cdot 2^{m+1}.$$

Заметим также, что в силу $\hat{\psi}$ -универсальности множества ФАЛ \hat{G} для любой ФАЛ $g(x')$ справедливо представление

$$g(x') = \hat{\psi}(g_1, \dots, g_p) \quad (4.19)$$

где $g_j \in \hat{G}$ для всех j , $j = 1, \dots, p$. Для реализации данного представления достаточно входы y_1, \dots, y_p КС $\hat{\mathcal{F}}_t$ присоединить к выходам КС $\hat{\Sigma}_G$ в соответствии с (4.19), причём указанная реализация является корректной суперпозицией соответствующих схем в силу отмеченных выше свойств ортогональности ФАЛ из G , подставляемых вместо БП из y .

Пусть ИКС $\hat{\Sigma}'$ от БП x' содержит в качестве подсхемы КС $\hat{\Sigma}_G$ и реализует каждую ФАЛ $f_{\sigma''}(x')$, $\sigma'' \in B^{n-q}$, на одном из своих 2^{n-q} выходов согласно (4.19), используя для этого схему $\hat{\mathcal{F}}_t$, входы которой присоединены к выходам $\hat{\Sigma}_G$ соответствующим образом.

Искомая ИКС $\widehat{\Sigma}_f$ содержит ИКС $\widehat{\Sigma}'$ в качестве подсхемы и представляет собой результат корректной суперпозиции вида $\Sigma_f = \Sigma''(\Sigma')$, где Σ'' — $(2^{n-q}, 1)$ -КС, моделирующая в базисе Б контактное дерево от БП x'' , входы (листья) которого присоединены к выходам $\widehat{\Sigma}'$ в соответствии с (4.10).

Сложности ИКС Σ' и КС Σ'' удовлетворяют неравенствам

$$L(\Sigma') \leq L(\Sigma_G) + 2^{n-q} \cdot t, \quad L(\Sigma'') \leq 2^{n-q+1}$$

и, следовательно,

$$\mathcal{L}(\Sigma_f) \leq \mathcal{L}_j \cdot 2^{n-q} \cdot t + O(2^{n-q}) + O(2^s + t \cdot 2^{q+s/2}).$$

Оценка (4.14) получается из последнего неравенства при тех же значениях параметров, что и в теореме 4.1, при которых, начиная с достаточно большого n , выполнены все необходимые соотношения.

Теорема доказана. □

Следствие. Из (4.14) с учётом нижней оценки §3 вытекает соотношение

$$\mathcal{L}_B^{\text{ИКС}}(n) \sim \hat{\rho}_B \frac{2^n}{n}.$$

Литература

- [1] *Алексеев В. Б., Ложкин С. А.* Элементы теории графов, схем и автоматов. М.: Издательский отдел ф-та ВМиК МГУ, 2000.
- [2] *Андреев А. Е.* О сложности реализации частичных булевых функций схемами из функциональных элементов. Дискретная математика, т. 1 (1989), №4. С. 36-45.
- [3] *Ложкин С. А.* Лекции по основам кибернетики. М.: МГУ, 2004
- [4] *Лупанов О. Б.* О сложности реализации функций алгебры логики релейно-контактными схемами // Проблемы кибернетики. Вып. 11. М.: Наука, 1964. С. 25–48.
- [5] *Лупанов О. Б.* Об одном подходе к синтезу управляющих систем — принципе локального кодирования. // Проблемы кибернетики. Вып. 14. М.: Наука, 1965. С. 31–110.
- [6] *Лупанов О. Б.* Асимптотические оценки сложности управляющих систем. М.: МГУ, 1984.
- [7] *Нигматулин Р. Г.* Сложность булевых функций. М.: Наука, 1991.
- [8] *Яблонский С. В.* Об алгоритмических трудностях синтеза минимальных контактных схем. Проблемы кибернетики, вып. 2. - М.:Физматгиз, 1959. С. 75-121 (См. также Избранные труды С.В. Яблонского. М.: МАКС Пресс, 2004.).
- [9] *Яблонский С. В.* Надежность управляющих систем. М.: Изд-во МГУ, 1991.
- [10] *Кричевский Р. Е.* О сложности параллельно-последовательных контактных схем, реализующих одну последовательность булевых функций. Проблемы кибернетики, вып. 12. М.: Наука, 1964. С. 45-55.
- [11] *Ложкин С. А.* Об одном методе получения нижних оценок сложности контактных схем и о некоторых минимальных схемах для линейных функций. Сб. трудов семинара по дискретной математике и ее приложениям. М.: Изд-во механико-математического ф-та МГУ, 1997. С. 113-115.
- [12] *Ложкин С. А.* Оценки высокой степени точности для сложности управляющих систем из некоторых классов. Математические вопросы кибернетики, вып. 6 М.: Наука, 1996. С. 189 - 214.

- [13] *Ложкин С. А.* О глубине функций алгебры логики в произвольном полном базисе. Вестник МГУ. Математика. Механика, 1996, №2. С. 80-82.
- [14] *Ложкин С. А., Кошкин М. А.* О сложности реализации некоторых систем функций алгебры логики контактными многополюсниками. ДАН СССР, т. 298 (1988), №4. С. 807-811.
- [15] *Шоломов Л. А.* О реализации недоопределенных булевых функций схемами их функциональных элементов. Проблемы кибернетики, вып. 21. М.: Наука, 1969. С. 215 - 226.
- [16] *Shannon C. E.* The synthesis of two-terminal switching circuits // Bell System Technical Journal. — Vol. 28, No. 1. — 1949. — P. 59–98. (Русский перевод: *Шеннон К.* Синтез двухполюсных переключательных схем // Работы по теории информации и кибернетике. — М: ИЛ, 1963. — С. 59–105.)