

ИНДЕКСНЫЕ МНОЖЕСТВА КЛАССОВ АВТОМАТНЫХ СТРУКТУР Н. С. Винокуров

Аннотация: Получены точные оценки в арифметической и аналитической иерархиях индексных множеств различных классов автоматных моделей. Также получены оценки проблем существования вычислимого изоморфизма и вложения для автоматных структур.

Ключевые слова: автоматная модель, индексное множество, проблема вычислимого изоморфизма, однородность, универсальность.

В работе используется терминология из [1, 2]. Напомним основные определения.

Пусть λ — пустое слово, Σ — некоторый конечный алфавит. Тогда Σ^* — множество всех слов над этим алфавитом, а $\Sigma^+ = \Sigma^* \setminus \{\lambda\}$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Пусть Σ — некоторый конечный алфавит. Обозначим через Σ_{\diamond} алфавит $\Sigma \cup \{\diamond\}$, где $\diamond \notin \Sigma$. *Конволюцией кортежа* $(\omega_1, \dots, \omega_n) \in (\Sigma^*)^n$ назовем кортеж $(\omega_1, \dots, \omega_n)^{\diamond} \in (\Sigma_{\diamond}^*)^n$, полученный добавлением наименьшего числа символов \diamond к правым концам ω_i , $1 \leq i \leq n$, так, чтобы все получившиеся слова имели одинаковую длину. *Конволюцией отношения* $R \subseteq (\Sigma^*)^n$ назовем отношение $R^{\diamond} \subseteq (\Sigma_{\diamond}^*)^n$, сформированное как множество конволюций всех кортежей в R .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2. Будем говорить, что отношение $R \subseteq (\Sigma^*)^n$ *распознаваемо конечным автоматом*, если его конволюция R^{\diamond} распознаваема конечным автоматом над алфавитом $(\Sigma_{\diamond})^n$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3. Будем говорить, что *структура*

$$\mathcal{A} = (A, R_1^A, \dots, R_k^A, c_0^A, \dots, c_t^A)$$

автоматна над Σ , если ее носитель A содержится в Σ^* и все отношения $R_i^A \subseteq (\Sigma^*)^{n_i}$ распознаваемы конечными автоматами. Будем говорить, что *структура автоматна*, если она автоматна над некоторым алфавитом. Если существует изоморфизм между некоторой структурой \mathcal{B} и автоматной структурой \mathcal{A} , то \mathcal{B} называется *автоматно представимой* (над Σ), структура \mathcal{A} — *автоматной копией структуры* \mathcal{B} , а изоморфизм — *автоматным представлением структуры* \mathcal{B} .

Пусть на Σ задан линейный порядок $<$. Тогда естественным образом на Σ^* порядком $<$ порождается лексикографический порядок $<_{\text{lex}}$. Считаем, что

Работа выполнена при частичной финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 05-01-00819) и Совета по грантам президента РФ и государственной поддержке ведущих научных школ (код проекта НШ-2112.2003.1).

$x \prec_{\text{lex}} y$, если x является приставкой y или $x = a\sigma w$, $y = a\delta z$ для некоторых $a, w, z \in \Sigma^*$ и $\sigma, \delta \in \Sigma$ таких, что $\sigma < \delta$. Порядок \prec_{lex} автоматен.

Определим автоматный порядок \prec_{lex} на словах алфавита Σ , устроенный по типу ω :

$$x \prec_{\text{lex}} y \Leftrightarrow (|x| < |y|) \vee (|x| = |y| \& x \prec_{\text{lex}} y).$$

Определим функцию. Пусть $w = (w_1, \dots, w_p) \in (\Sigma^*)^p$ — p -мерное слово, тогда $\text{Pr}_i(w) \Leftrightarrow w_i \in \Sigma^*$, $1 \leq i \leq p$. Хорошо известно, что функция Pr_i , выдающая по слову его i -ю проекцию, автоматна.

Нам будет полезно следующее хорошо известное утверждение, доказательство которого можно найти, например, в [1].

Лемма 1 (о накачке). Пусть L_A — язык автомата A и число его состояний равно k . Пусть $\omega \in L_A$ имеет длину, большую чем k . Тогда существуют слова x, y, z такие, что $\omega = xyz$, $1 < |y| \leq k$, и для всех $i \in \omega$ выполнено $xy^iz \in L_A$.

Лемма 2. Пусть $f : A \rightarrow B$ — автоматная однозначная функция из регулярного языка A в регулярный язык B . Тогда существует константа c такая, что $\forall x \in A \ ||x| - |f(x)| \leq c$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО следует из леммы о накачке.

Обозначим язык первого порядка, обогащенный квантором \exists^∞ (существует бесконечно много), через $\text{FO}(\exists^\infty)$. Блумензац и Гредель доказали следующую теорему.

Теорема 1 [3]. Для любой автоматной структуры \mathcal{A} множество всех $\text{FO}(\exists^\infty)$ -предложений, истинных в структуре \mathcal{A} , разрешимо.

Из доказательства этой теоремы следует, что соответствующий разрешающий алгоритм строится равномерно по автоматному представлению модели. Из доказательства теоремы также легко получается следующее важное

ЗАМЕЧАНИЕ 1. Любые формульные отношения языка $\text{FO}(\exists^\infty)$ на автоматной структуре являются автоматными.

Наравне с одноленточными машинами Тьюринга (МТ) в работе будут рассматриваться и n -ленточные МТ, т. е. МТ, имеющие n бесконечных в одну сторону лент и n головок по одной на каждой ленте. Все головки на фиксированном шаге находятся в одинаковых состояниях, все ленты имеют один и тот же алфавит. Команда программы выглядит следующим образом:

$$(a_1, \dots, a_n)q_i \rightarrow (b_1, \dots, b_n)q_k(d_1, \dots, d_n),$$

где $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n$ принадлежат алфавиту ленты, а d_1, \dots, d_n — множеству $\{\text{Right}, \text{Left}\}$. Команда

$$(a_1, \dots, a_n)q_i \rightarrow (b_1, \dots, b_n)q_k(d_1, \dots, d_n)$$

применима, если все головки находятся в состоянии q_i и на j -й ленте каждая головка обозревает ячейку со значением a_j , где $1 \leq j \leq n$. Пусть команда $(a_1, \dots, a_n)q_i \rightarrow (b_1, \dots, b_n)q_k(d_1, \dots, d_n)$ применима, тогда результатом ее выполнения будут следующие действия: на j -й ленте значение текущей ячейки заменяется на b_j , затем в зависимости от значения d_j головка сдвигается влево или вправо соответственно, где $1 \leq j \leq n$. Все головки меняют свое состояние на q_k .

Начальной конфигурацией, соответствующей входу (w_1, \dots, w_n) (n -ка слов алфавита ленты), будем называть такую конфигурацию, в которой головки находятся в выделенном состоянии, называемом начальным, и обозревают первую ячейку. Справа от головок на i -й ленте начиная с первой ячейки написано слово w_i , $1 \leq i \leq n$, и далее лента пустая. *Конечной конфигурацией* назовем конфигурацию, в которой головки находятся в выделенном состоянии, называемом конечным, и обозревают первую ячейку.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4. Пусть T — МТ. Назовем *графом конфигураций* T граф $\mathcal{C}(T) = (V, E)$, где V — множество всех конфигураций T , а $E = \{(w, v) \mid w, v \in V \text{ за один шаг } T \text{ попадает из } w \text{ в } v\}$.

В [4] показано, что граф конфигураций МТ автоматен. Из доказательства этого утверждения понятно, что множество конфигураций, являющихся начальными, регулярно.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 5. Назовем МТ T *обратимой*, если каждая вершина в $\mathcal{C}(T)$ имеет не более одного входящего и не более одного выходящего ребер.

В [5] показана

Теорема 2. *Для любой детерминированной одноленточной МТ T существует обратимая двухленточная МТ R такая, что T на любом входе w приходит в конечную конфигурацию тогда и только тогда, когда на входе (w, λ) машина R приходит в конечную конфигурацию, причем слова и положение головки на ленте машины T и первой ленте машины R в этой конфигурации совпадают.*

Приведем конструкцию доказательства этой теоремы, она понадобится нам в дальнейшем. Пусть T — детерминированная МТ. Построим по ней двухленточную обратимую МТ R , эквивалентную T . Пусть все команды T пронумерованы числами $\{1, \dots, k\}$. Идея доказательства в следующем: на 1-й ленте R имитирует работу T , а на 2-й последовательно записывает номера выполняемых команд T . Пусть

$$T = \langle \Sigma_T, Q_T, \Delta_T, q_{0T}, q_{fT}, b_T \rangle.$$

Здесь Σ_T — алфавит ленты, Q_T — множество состояний, Δ_T — функция переходов, $q_{0T} \in Q_T$ — начальное состояние, $q_{fT} \in Q_T$ — конечное состояние, b_T — пустой символ. Определим МТ R через МТ T :

$$\Sigma_R = \Sigma_T \cup \{1, \dots, k\}, \quad Q_R = Q_T, \quad q_{fR} = q_{fT}, \quad q_{0R} = q_{0T}, \quad b_R = b_T,$$

$$\Delta_R((\sigma_1, \sigma_2), q_i) = ((\delta_1, \delta_2), q_j, (d_1, \text{Right})),$$

если $\Delta_T(\sigma_1, q_i) = (\delta_1, q_j, d_1)$ — команда МТ T , δ_2 — номер этой команды, $\sigma_2 = b_T$.

Выполнение условий теоремы очевидно. R не может иметь более одного выходящего ребра ввиду детерминированности T и более одного входящего — по построению, т. е. R обратима. Из доказательства ясно, что обратимая МТ R строится равномерно эффективно по номеру МТ T .

Пусть зафиксирована гёделева нумерация $(\mathfrak{A}_n)_{n \in \omega}$ всех автоматных структур, т. е. такая нумерация, что по автоматному представлению структуры можно эффективно вычислить ее номер и, наоборот, по номеру эффективно построить структуру.

Перейдем к формулировке результатов.

Теорема 3. Множество $\text{Ном} = \{n \mid \mathfrak{A}_n \text{ однородна}\}$ Π_3^0 -полно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Проведем сначала оценку сверху. По определению

$$\begin{aligned} \mathfrak{A}_n \text{ однородна} &\Leftrightarrow \forall a_0, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n ((\mathfrak{A}, a_1, \dots, a_n) \equiv (\mathfrak{A}, b_1, \dots, b_n)) \\ &\rightarrow \exists b_0 (\mathfrak{A}, a_0, \dots, a_n) \equiv (\mathfrak{A}, b_0, \dots, b_n). \end{aligned}$$

Пусть есть две автоматные структуры одной сигнатуры и зафиксирована гёделева нумерация $(\varphi_l)_{l \in \omega}$ всех предложений этой сигнатуры. Тогда равенство теорий этих моделей записывается Π_1^0 -выражением

$$\mathfrak{A}_n \equiv \mathfrak{A}_m \Leftrightarrow \forall l Q(n, m, l),$$

где предикат $Q(n, m, l) \Leftrightarrow (\mathfrak{A}_n \models \varphi_l \leftrightarrow \mathfrak{A}_m \models \varphi_l)$ является вычислимым по теореме 1. Отсюда следует, что $\text{Ном} \in \Pi_3^0$.

Покажем точность оценки сведением к Ном Π_3^0 -полного множества $A = \{x \mid W_x \text{ кобесконечно}\}$. Доказательство Π_3^0 -полноты множества A можно найти в [6, § 14.8]. Пусть есть МТ T_x с номером x . По теореме 2 существует эквивалентная ей обратимая МТ R_x , строящаяся эффективно по x . Пусть $\mathcal{C}(R_x) = (V, E)$ — граф конфигураций R_x . Он автоматен. Множество начальных конфигураций init регулярно. Рассмотрим автоматную структуру

$$B = \langle 1^*0^*, (1, 1)^*(0, 1)(0, 0)^* \rangle.$$

Она представляет собой множество цепей всех конечных длин. Пусть $B_\omega = (V_\omega, E_\omega)$ — ω копий структуры B . Добавим к носителю новый элемент b_0 и к ребрам — множество, определяемое формулой

$$\text{Ed}(x, y) \Leftrightarrow (x = b_0) \& (\forall z (z, y) \notin E_\omega).$$

Иными словами, получилась автоматная модель (V_0, E_0) , в которой из b_0 выходит бесконечное множество цепей каждой конечной длины. Заметим, что аналогичным образом можно построить автоматную модель (V_1, E_1) , в которой из выделенной вершины b_1 выходит бесконечное множество цепей каждой конечной длины и бесконечное множество цепей, устроенных по типу ω . Можно считать, что V_0, V_1, V попарно не пересекаются. Определим множество

$$E_{b_0}(x, y) \Leftrightarrow (x = b_0) \& (y \in \text{init}).$$

Модель $H = (V \cup V_1 \cup V_0, E \cup E_1 \cup E_0 \cup E_{b_0})$ автоматна, так как объединение автоматных множеств автоматно, модели (V, E) , (V_0, E_0) , (V_1, E_1) автоматны, и E_{b_0} формульно определимо через автоматное множество init , следовательно, является автоматным. Объединим H с бесконечным множеством отдельных цепей, каждой конечной длины, бесконечным множеством отдельных цепей, устроенных по типу ω и по типу целых чисел. Получилась модель H_x , которая автоматна. Утверждается, что $x \in A \Leftrightarrow H_x \in \text{Ном}$.

Пусть $x \in A$ и $(H_x, a_1, \dots, a_n) \equiv (H_x, c_1, \dots, c_n)$. Покажем, что существует автоморфизм, переводящий \bar{a} в \bar{c} . Для простоты покажем это для $n = 1$, для $n > 1$ рассмотрение проводится аналогично. Если a_1 лежит в отдельной цепи, то и c_1 лежит в отдельной цепи, причем эти цепи равной длины (возможно, и бесконечной), a_1 и c_1 лежат на одинаковом расстоянии от соответствующих начал цепей. Искомый автоморфизм переводит цепи друг в друга естественным образом, на остальных действует тождественно.

Пусть a_1, c_1 лежат в одной из двух компонент связности, являющихся «пучками цепей». Тогда длина цепи, на которой лежит a_1 , совпадает с длиной цепи,

на которой лежит c_1 , и a_1, c_1 лежат на одинаковом расстоянии от центра компоненты. Искомый автоморфизм переводит эти цепи друг в друга, на остальных элементах действует тождественно.

Пусть a_1, c_1 лежат в разных компонентах связности, каждая из которых не является цепью. Тогда искомый автоморфизм переводит компоненты друг в друга естественным образом, на остальных элементах действует тождественно.

Пусть $x \notin A$. Тогда МТ с номером x расходится на конечном множестве. Следовательно, b_0 является началом конечного набора бесконечных цепей. Пусть c_1, \dots, c_n — все последователи b_0 , являющиеся началами бесконечных цепей. Пусть a_1, \dots, a_n, a_{n+1} — некоторые последователи b_1 , являющиеся началами бесконечных цепей. Понятно, что не существует такого c_{n+1} , что $(H_x, a_1, \dots, a_n, a_{n+1}) \equiv (H_x, c_1, \dots, c_n, c_{n+1})$. Покажем, что $(H_x, a_1, \dots, a_n) \equiv (H_x, c_1, \dots, c_n)$.

Построим счетное элементарное расширение модели $H_c \Leftarrow (H_x, c_1, \dots, c_n)$. Добавим счетное множество констант в сигнатуру H_c . Нетрудно выписать множество предложений Y , утверждающее, что эти константы образуют ω бесконечных цепей, выходящих из элемента b_0 . Пусть $D^*(H_c)$ — полная диаграмма модели H_c . Множество $D^*(H_c) \cup Y$ локально выполнимо. Действительно, модель H_c выполняет любое конечное подмножество этого множества. Значит, существует счетная модель \mathfrak{M} , выполняющая $Y \cup D^*(H_c)$ и, следовательно, являющаяся элементарным расширением H_c .

Аналогично построим модель \mathfrak{N} — счетное элементарное расширение модели $H_a \Leftarrow (H_x, a_1, \dots, a_n)$.

Модели \mathfrak{N} и \mathfrak{M} изоморфны. Действительно, модели разбиваются на следующие отдельные части.

1. Множество отдельных цепей. Эти части у моделей изоморфны, так как они состоят из бесконечного набора цепей каждой конечной длины и из бесконечного множества цепей, устроенных по типу ω и по типу целых чисел.

2. Компоненты связности, содержащие соответственно \bar{a} и \bar{c} . Эти части состоят из вершины и присоединенным к ней бесконечным набором цепей каждой конечной длины. В модели \mathfrak{N} к этой вершине также присоединено бесконечное множество цепей бесконечной длины, так как в H_x к соответствующей вершине было присоединено бесконечное множество цепей бесконечной длины. В модели \mathfrak{M} к этой вершине присоединено бесконечное множество цепей бесконечной длины по построению расширения.

3. Оставшиеся две компоненты связности, не содержащие \bar{a} и \bar{c} . Их изоморфизм рассматривается аналогично предыдущему случаю.

Итак, $\mathfrak{N} \cong \mathfrak{M}$, следовательно, $H_c \equiv H_a$. Значит, модель H_x неоднородна.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 6. Назовем автоматную структуру \mathfrak{A} *автоматно однородной*, если $\forall \bar{a}, \bar{b} (\mathfrak{A}, \bar{a}) \equiv (\mathfrak{A}, \bar{b}) \Rightarrow$ существует автоматный автоморфизм, переводящий \bar{a} в \bar{b} .

Теорема 4. Множество $\text{АНот} = \{n \mid \mathfrak{A}_n \text{ автоматна однородна}\}$ Π_2^0 -полно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Приведем оценку сверху. Зафиксируем эффективную нумерацию $R_{n \in \omega}^l$ всех автоматных бинарных отношений на множестве $|\mathfrak{A}_l|$. Определим предикат $\text{Aut}(l, n, \bar{a}, \bar{b}) \Leftarrow$ бинарное отношение R_n^l является автоморфизмом \mathfrak{A}_l и переводит \bar{a} в \bar{b} . По теореме 1 предикат Aut вычислим. Структура \mathfrak{A}_l автоматна однородна, если $\forall \bar{a}, \bar{b} (\mathfrak{A}, \bar{a}) \equiv (\mathfrak{A}, \bar{b}) \Rightarrow \exists n \text{Aut}(l, n, \bar{a}, \bar{b})$. В теореме 3 показано, что $(\mathfrak{A}, \bar{a}) \equiv (\mathfrak{A}, \bar{b})$ записывается Π_1^0 -выражением. Отсюда

следует, что $\text{АНом} \in \Pi_2^0$.

Покажем, что множество АНом Π_2^0 -полно. Сведем Π_2^0 -полное множество $B = \{x \mid W_x = \mathbb{N}\}$ к множеству АНом . Доказательство Π_2^0 -полноты множества B можно найти в [6, § 14.8]. Пусть T_x — МТ с номером x . Возьмем обратимую МТ R_x из теоремы 2, эквивалентную МТ T_x . Пусть $\mathcal{C}(R_x) = (V, E)$ — граф конфигураций R_x . Он автоматен. Множество начальных конфигураций init регулярно. Определим множество N init :

$$x \in \text{N init} \Leftrightarrow (x \notin \text{init}) \& \neg(\exists y(y, x) \in E).$$

Определим множество E_{lex} :

$$(x, y) \in E_{\text{lex}} \Leftrightarrow (x \in \text{N init}) \& (y \in \text{N init}) \& (x \prec_{\text{lex}} y).$$

Пусть $b_0 \notin V$. Определим множество E_{b_0} :

$$(x, y) \in E_{b_0} \Leftrightarrow (x = b_0) \& (y \in \text{init}).$$

Наконец, определим

$$H_x = (V \cup \{b_0\} \cup 11^+, E \cup E_{\text{lex}} \cup E_{b_0} \cup \{((11)^n, (11)^n 11 \mid n \in \omega\} \cup (b_0, 11)).$$

Заметим, что граф H_x автоматен. Утверждается, что $x \in B \Leftrightarrow H_x \in \text{АНом}$.

Пусть $x \in B$. Граф H_x состоит из двух компонент связности. Пусть $\text{Th}(H_x, \bar{a}) = \text{Th}(H_x, \bar{b})$. Для простоты будем считать, что $|\bar{a}| = 1$. Если a принадлежит компоненте, не содержащей b_0 , то ее значение совпадает со значением b . Искомый автоморфизм тождественный. Пусть a принадлежит другой компоненте. Так как $x \in B$, из b_0 выходит только одна бесконечная цепь. Если a принадлежит этой цепи, то значение b совпадает со значением a и опять искомый автоморфизм тождественный. Пусть теперь a принадлежит конечной цепи, тогда и b принадлежит конечной цепи такой же длины, причем отстоит от b_0 на том же расстоянии, что и a . Поэтому существует конечный автоморфизм, переводящий a в b .

Пусть $x \notin B$. Тогда существует начальная конфигурация, на которой МТ с номером x не определена. Возьмем в качестве a эту конфигурацию. Элемент 11 возьмем в качестве b . Понятно, что $(H_x, a) \equiv (H_x, b)$. Но длина каждой последующей конфигурации МТ R_x больше длины предыдущей на единицу. А длина каждого последующего элемента цепи, началом которой является 11 , больше длины предыдущей на два. Тем самым по лемме 2 не существует автоматного автоморфизма, переводящего a в b .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 7. Автоматная модель \mathfrak{A} универсальна в классе автоматных моделей, если для любой автоматной модели \mathfrak{B} такой, что $\mathfrak{A} \equiv \mathfrak{B}$, существует элементарное вложение \mathfrak{B} в \mathfrak{A} .

В доказательстве следующей теоремы используется конструкция из доказательства Σ_1^1 -полноты проблемы изоморфизма для автоматных структур, изложенная в [4].

Теорема 5. Множество $\text{Un} = \{n \mid \mathfrak{A}_n \text{ универсальна в классе автоматных моделей}\} \Sigma_1^1$ -полно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Понятно, что $\text{Un} \in \Sigma_1^1$. Докажем, что это точная оценка, сведением к Un множества $C = \{n \mid T_n \text{ вычислимо дерево, имеющее бесконечную ветвь}\}$. В статье [7] по номеру n вычислимого дерева T_n эффективно строится дерево S_n такое, что если в T_n есть бесконечный путь, то в S_n есть

поддереву, изоморфное $\omega^{<\omega}$. А если в T_n нет бесконечного пути, то и в S_n нет бесконечного пути. Теперь по S_n , используя конструкцию из [4], эффективно построим автоматную модель U_n . Определим множества

$$N = \{0, 1\}^* 1 \cup \lambda, \quad (x, y) \in E_N \Leftrightarrow (x \prec_p y) \& \neg (\exists z (x \prec_p z \prec_p y)),$$

где $x \prec_p y \Leftrightarrow x$ является приставкой y . В графе (N, E_N) к каждой вершине присоединим по бесконечному набору цепей каждой конечной длины. Затем к полученному графу добавим по бесконечному множеству отдельных цепей каждой конечной длины и по бесконечному набору отдельных цепей бесконечной длины, устроенных по типу ω и по типу целых чисел. Это делается по аналогии с теоремами 3, 4 так, чтобы полученный граф (D, E_D) был автоматным. Можно считать, что S_n — вычислимое поддерево (N, E_N) . Пусть МТ P_n работает на элементах из N , причем P_n на входе x заикливаясь, если $x \in S_n$, иначе останавливается. R_n — обратимая МТ, эквивалентная P_n из теоремы 2. Пусть $\mathcal{C}(R_n)$ — граф конфигураций R_n . Пусть $\mathcal{C}_\omega(R_n)$ ω копий $\mathcal{C}(R_n)$. Теперь возьмем граф (D, E_D) , объединим его с графом $\mathcal{C}_\omega(R_n)$ и свяжем каждую вершину $p \in N$ с соответствующими ей ω начальными конфигурациями. Получилась автоматная модель $\mathfrak{B} = (|\mathfrak{B}|, E_{\mathfrak{B}})$.

Определим новую модель \mathfrak{B}_ω :

$$|\mathfrak{B}_\omega| \Leftrightarrow |\mathfrak{B}| \times \{0^* \cup 1^*\}.$$

Определим отношение \prec на множестве $\{0^* \cup 1^*\}$:

$$x \prec y \Leftrightarrow (x = y0) \vee (x1 = y).$$

Это отношение — предикат следования на множестве целых чисел. Определим отношение

$$(x, y) \in E_{\mathfrak{B}_\omega} \Leftrightarrow x, y \in |\mathfrak{B}_\omega| \& ((Pr_2(x) = Pr_2(y) \& (Pr_1(x), Pr_1(y)) \in E_{\mathfrak{B}}) \vee (Pr_1(x) = Pr_1(y) = \lambda) \& Pr_1(x) \prec Pr_1(y)).$$

Модель $\mathfrak{B}_\omega = (|\mathfrak{B}_\omega|, E_{\mathfrak{B}_\omega})$ состоит из ω копий моделей \mathfrak{B} , причем все корни копий упорядочены по типу целых чисел.

Возьмем ω копий \mathfrak{B}_ω и добавим к ним модель \mathfrak{B} . Получим модель U_n . Будем рассматривать модель U_n в расширенной сигнатуре

$$\Sigma = (S^{(2)}, P_{\text{tree}}^{(1)}, \text{root}, P_{\text{init}}^{(1)}, P_{\text{end}}^{(1)}),$$

где отношение S — это предикат следования, предикат P_{tree} выделяет элементы дерева, константа root выделяет корень этого дерева, $P_{\text{init}}^{(1)}$ выделяет все вершины, не имеющие предшественников, $P_{\text{end}}^{(1)}$ выделяет все вершины, не имеющие последователей. Все эти отношения формульно записываются через предикат $S^{(2)}$, кроме того, U_n в сигнатуре S^2 автоматна, значит, U_n в сигнатуре Σ автоматна.

Утверждается, что $n \in C \Leftrightarrow U_n \in \text{Un}$.

Пусть $n \in C$, тогда в S_n вкладывается полное дерево, а следовательно, и в U_n вкладывается полное дерево, у которого каждая вершина есть начало бесконечного набора цепей каждой конечной длины и бесконечной длины.

Рассмотрим теорию T сигнатуры Σ со следующей системой аксиом:

$$1) x = \text{root} \Rightarrow P_{\text{tree}}(x) \& \neg (\exists y S(y, x));$$

2) предложение, утверждающее, что для любого элемента, не являющегося константой root и не лежащего в $P_{\text{init}}^{(1)}$, существует ровно один предшественник;

3) $\{\phi_n \mid n \in \omega\}$, где ϕ_n утверждает, что у элемента, лежащего в P_{tree} , есть n последователей, также лежащих в P_{tree} ;

4) $\{\varphi_n^m \mid n \in \omega, m \in \omega\}$, где φ_n^m утверждает, что из любого элемента, принадлежащего P_{tree} , выходит m цепей длины n , которые состоят из элементов, не лежащих в P_{tree} ;

5) $\{\psi_n^m \mid n \in \omega, m \in \omega\}$, где ψ_n^m утверждает, что существует m отдельных цепей длины n , которые состоят из элементов, не лежащих в P_{tree} ;

6) φ утверждает, что каждый элемент, не лежащий в P_{tree} и не лежащий в P_{end} , имеет ровно одного последователя, причем не лежащего в P_{tree} , а лежащий в P_{end} не имеет ни одного последователя;

7) ψ утверждает, что каждый элемент, не лежащий в P_{tree} и не лежащий в P_{init} , имеет ровно одного предшественника, а лежащий в P_{init} не имеет предшественников.

Любая модель теории T состоит из дерева с корнем, бесконечного набора цепей каждой конечной длины, какого-то множества отдельных цепей (возможно, и пустого, и бесконечного), устроенных по типу ω и по типу целых чисел, и некоторой совокупности (возможно, и пустой, и бесконечной) деревьев следующего вида: к каждому элементу цепи, устроенной по типу целых чисел, присоединяется по ω -ветвящемуся дереву. При этом из каждой вершины каждого дерева этой модели выходит по бесконечному набору цепей каждой конечной длины и некоторому (возможно, и пустому, и бесконечному) множеству цепей бесконечной длины. Понятно, что все такие модели вкладываются в U_n . Кроме того, ясно, что U_n — модель теории T .

Пусть \mathfrak{A} — модель теории U_n . Считаем ввиду вышеизложенного, что $\mathfrak{A} \subseteq U_n$. Покажем, что $\mathfrak{A} \preceq U_n$. Построим элементарное расширение \mathfrak{A}_1 модели \mathfrak{A} .

Добавим в сигнатуру счетное число новых попарно различных константных символов. Нетрудно записать множество Y предложений, утверждающих, что

1) с каждым элементом модели \mathfrak{A} , являющимся элементом дерева, связано ω деревьев, составленных из константных символов, причем каждое дерево представляет из себя копию полного ω -ветвящегося дерева, с каждым элементом которого связано ω цепей каждой конечной длины и бесконечной длины;

2) добавленные константы образуют ω компонент связности следующего вида: в модели, представляющей из себя целые числа с предикатом следования, к каждому элементу присоединяется по ω копий полного ω -ветвящегося дерева, причем с каждым элементом полученной модели связано счетное множество цепей каждой конечной длины и счетное множество цепей бесконечной длины;

3) некоторые константы образуют счетное множество отдельных цепей каждой конечной длины, устроенных по типу ω и по типу целых чисел.

4) с каждым элементом модели \mathfrak{A} , являющимся вершиной дерева, связано ω бесконечных цепей и ω цепей каждой конечной длины, составленных из константных символов.

Множество $Y \cup D^*(\mathfrak{A})$, где $D^*(\mathfrak{A})$ — полная диаграмма модели \mathfrak{A} , локально выполнимо. Действительно, модель \mathfrak{A} выполняет любое конечное подмножество Y . Значит, существует счетная модель \mathfrak{A}_1 , элементарно расширяющая \mathfrak{A} и выполняющая Y .

Аналогично построим счетное элементарное расширение \mathfrak{A} модели U_n .

Модель \mathfrak{U} изоморфна модели \mathfrak{A}_1 . Более того, изоморфизм φ можно построить таким образом, чтобы на элементах из \mathfrak{A} он действовал тождественно.

Построим частичный изоморфизм для компонент связности, содержащих root . Элемент $\text{root}^{\mathfrak{A}_1}$ перейдет в элемент $\text{root}^{\mathfrak{U}}$. Заметим, что если один элемент цепи, лежащей в U_n , лежит в \mathfrak{A} , то и вся цепь лежит в \mathfrak{A} , в противном случае в модели \mathfrak{A} появился бы элемент, не имеющий последователя и не лежащий в P_{end} либо не имеющий предшественника и не лежащий в P_{init} . Это противоречит совпадению теорий моделей \mathfrak{A} и U_n .

Поэтому все цепи, связанные с $\text{root}^{\mathfrak{A}_1}$ и лежащие в \mathfrak{A} , переведем в тождественные им, связанные с $\text{root}^{\mathfrak{U}}$. Оставшиеся неотображенными цепи (их ω по построению расширения), связанные с $\text{root}^{\mathfrak{A}_1}$, отображаются в оставшиеся цепи (их тоже ω по построению расширения), связанные с $\text{root}^{\mathfrak{U}}$.

Пусть элемент $a \in \mathfrak{A}_1$ отобразился в элемент $b \in \mathfrak{U}$. Все последователи a , лежащие в P_{tree} и принадлежащие \mathfrak{A} , отображаются тождественно в элементы из \mathfrak{U} . Оставшиеся последователи a (их ω по построению расширения) отображаются в оставшиеся последователи b (их тоже ω по построению расширения). Связанные с ними цепи отображаются аналогично вышеразобранному случаю.

Таким образом строится изоморфизм компонент связности, содержащих root . Изоморфизм компонент связности моделей \mathfrak{A}_1 и \mathfrak{U} строится аналогично. Итак, существует изоморфизм между моделями \mathfrak{A}_1 и \mathfrak{U} , причем такой, что элементы модели \mathfrak{A} он отображает тождественно. Тогда для любой формулы ϕ и для любого кортежа $\bar{a} \in \mathfrak{A}$

$$\mathfrak{A} \models \phi(\bar{a}) \Leftrightarrow \mathfrak{A}_1 \models \phi(\bar{a}) \Leftrightarrow \mathfrak{U} \models \phi(\varphi(\bar{a})) \Leftrightarrow \mathfrak{U} \models \phi(\bar{a}) \Leftrightarrow U_n \models \phi(\bar{a}).$$

Следовательно, $\mathfrak{A} \preceq U_n$. Значит, $U_n \in \text{Un}$.

Пусть $n \notin C$. Возьмем полное дерево, у которого каждая вершина есть начало бесконечного набора цепей каждой конечной длины и бесконечной длины, и добавим к нему по ω отдельных цепей каждой конечной длины. Построим элементарные расширения этой модели и U_n аналогично разобранным выше случаю. Эти расширения будут изоморфны, следовательно, теории расширений будут совпадать, а значит, и теории этих моделей совпадают, но вложения быть не может, так как в U_n нет бесконечной ветки, из каждой вершины которой выходит бесконечная цепь.

Следствие 1. *Множество универсальных автоматных структур не менее чем Σ_1^1 -полное.*

Доказательство. В доказательстве по вычислимому дереву эффективно строится автоматная структура, в которую элементарно вкладываются все структуры (не только автоматные) той же теории, если дерево имеет бесконечную ветвь, и не все, если не имеет.

Следствие 2. *Множество универсальных вычислимых структур не менее чем Σ_1^1 -полное.*

Доказательство. В доказательстве по вычислимому дереву эффективно строится автоматная (а значит, и вычислимая) структура, в которую элементарно вкладываются все структуры (не только автоматные) той же теории, если дерево имеет бесконечную ветвь, и не все, если не имеет.

Теперь получим оценку проблемы вычислимого изоморфизма для автоматных структур. Пусть $v_{n,n \in \omega}^m$ — эффективная нумерация всех слов из языка $|\mathfrak{A}_m|$.

Теорема 6. Множество $\text{Aut}_{\Delta_1^0} = \{(m, n, l) \mid \exists f - \Delta_1^0 \text{ вычислимый автоморфизм } \mathfrak{A}_m \text{ такой, что } f(v_n^m) = v_l^m\} \Sigma_3^0\text{-полно.}$

Доказательство. Понятно, что это множество принадлежит Σ_3^0 . Докажем, что это точная оценка. Пусть множество S принадлежит Σ_3^0 . Сведем его к $\text{Aut}_{\Delta_1^0}$. Существует вычислимый предикат P_S такой, что

$$n \in S \Leftrightarrow \exists x \exists y P_S(n, x, y)$$

(см. [6, § 14.8]).

Пусть n фиксировано. Определим новый вычислимый предикат

$$P_S^1(x, y) = \bigvee_{i \leq x} P_S(n, i, y).$$

Заметим, что если существует бесконечно много y , для которых $P_S(n, x, y)$ истинен, то для любого $x_1 > x$ существует бесконечно много y таких, что $P_S^1(x_1, y)$ истинен. А если не существует x , для которого существует бесконечно много y таких, что $P_S(n, x, y)$ истинен, то и не существует x , для которого существует бесконечно много y таких, что $P_S^1(x, y)$ истинен.

Пусть R — обратимая МТ, вычисляющая предикат $P_S^1(x, y)$, причем пусть если предикат $P_S^1(x, y)$ истинен, то на входе (x, y) МТ R заикливается, иначе останавливается. Пусть $\mathcal{C}(R) = (V, E)$ — граф конфигураций R . Пусть init — множество начальных конфигураций R . Пусть $H \in \text{init}$ соответствует входу (x, y) . Тогда на второй проекции H записана входная информация, т. е. слово $\underbrace{1 \dots 1}_x b \underbrace{1 \dots 1}_y$, на первой — текущее состояние головки, т. е. начальное, третья

проекция H — это λ . Определим бинарное отношение $\text{Projection}(H, x)$:

$$\text{Projection}(H, x) \Leftrightarrow H \in \text{init} \ \& \ x \in 1^* \ \& \ \exists y \text{Pr}_2(H) = xb \underbrace{1 \dots 1}_y.$$

Это отношение регулярно. Пусть b_0 — новый элемент. Определим отношение E_1 :

$$(x, y) \in E_1 \Leftrightarrow (x = b_0 \ \& \ y \in 1^*) \vee (x \in 1^* \ \& \ y \in \text{init} \ \& \ \text{Projection}(y, x))$$

Теперь в модели $(V \cup 1^* \cup \{b_0\}, E \cup E_1)$ к каждому элементу множества 1^* присоединим по бесконечному набору цепей каждой конечной длины. Получилась модель Gr .

Определим множество $\text{Pair} \Leftrightarrow 2^* \times 2^* 02^*$. Определим множество ребер

$$(x, y) \in \text{Edge} \Leftrightarrow (x \in 2^* \ \& \ y \in \text{Pair} \ \& \ \text{Pr}_1(y) = \lambda \ \& \ |\text{Pr}_2(y)| = |x|) \\ \vee (x \in \text{Pair} \ \& \ y \in \text{Pair} \ \& \ \text{Pr}_2(x) = \text{Pr}_2(y) \ \& \ \text{Pr}_1(x)2 = \text{Pr}_1(y)).$$

Модель $\text{Bundle} = (2^* \cup \text{Pair}, \text{Edge})$ представляет собой набор «пучков» бесконечных цепей, «пучок» с началом $\underbrace{2 \dots 2}_n$ состоит из n бесконечных цепей. Присоединим к каждому элементу $x \in 2^*$ по бесконечному множеству цепей каждой конечной длины. Возьмем ω копий этой модели. Получилась Bundle_ω . Теперь добавим Bundle_ω к Gr и соединим все вершины «пучков» в Bundle_ω с элементом b_0 из Gr . Получилась модель Gr Bundle .

Теперь возьмем копию Bundle_ω и добавим к ней ω копий модели, состоящей из вершины и бесконечного набора цепей каждой конечной длины и бесконечного множества цепей бесконечной длины, выходящих из этой вершины. Теперь

добавим новую вершину a_0 и соединим ее со всеми вершинами «пучков» полученной модели. Объединим эту модель с моделью Gr Bundle. Получилась автоматная модель A_n . Утверждается, что

$$n \in S \Leftrightarrow (A_n, a_0, b_0) \in \text{Aut}_{\Delta_1^0}.$$

Пусть $n \in S$, тогда существует минимальное число x_0 , для которого существует бесконечно много y таких, что $P_S(n, x_0, y)$ истинен. Тогда все «пучки», связанные с b_0 , вершины которых являются конфигурациями, соответствующими числам, бóльшим x_0 , имеют бесконечное множество цепей бесконечной длины. Тем самым, зная x_0 , а также конечное множество пар $\{(x, y) \mid x < x_0, P_S(n, x, y) \text{ истинен}\}$, мы можем эффективно вычислять тип «пучка». Теперь устраиваем автоморфизм φ следующим образом: упорядочим по типу ω каждый набор всех «пучков» одного типа, связанных с a_0 , и так же упорядочим все «пучки», связанные с b_0 . Теперь каждый «пучок», связанный с a_0 , переводится в соответствующий «пучок», связанный с b_0 , все остальные элементы переводятся сами в себя. Так как S вычислим, тип каждой цепи каждого «пучка» эффективно определяется по элементу этой цепи. Следовательно, вышеуказанный автоморфизм является эффективным. Значит, $(A_n, a_0, b_0) \in \text{Aut}_{\Delta_1^0}$.

Пусть $n \notin S$, тогда не существует автоморфизма модели A_n , переводящего a_0 в b_0 , так как с a_0 соединен «пучок» с бесконечным набором цепей бесконечной длины, а с b_0 не соединен. Следовательно, $(A_n, a_0, b_0) \notin \text{Aut}_{\Delta_1^0}$.

Следствие 3. Множество

$$\text{Iso}_{\Delta_1^0} = \{(m, n) \mid \mathfrak{A}_m \cong_{\Delta_1^0} \mathfrak{A}_n\}$$

Σ_3^0 -полно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Оценка сверху показывается, как в предыдущей теореме, а снизу — сведением множества $\text{Aut}_{\Delta_1^0}$ к $\text{Iso}_{\Delta_1^0}$. Действительно,

$$(\mathfrak{A}_n, a, b) \in \text{Aut}_{\Delta_1^0} \Leftrightarrow (\mathfrak{A}_a, \mathfrak{A}_b) \in \text{Iso}_{\Delta_1^0},$$

где модели $\mathfrak{A}_a, \mathfrak{A}_b$ — это модели \mathfrak{A} с соответственно добавленными в сигнатуру элементами a, b .

Следствие 4. Множество

$$\text{Emb}_{\Delta_1^0} = \{(m, n) \mid \mathfrak{A}_m \hookrightarrow_{\Delta_1^0} \mathfrak{A}_n\}$$

Σ_3^0 -полно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $E \in \Sigma_3^0$. Пусть L_n — модель, полученная выкидыванием из модели A_n модели Gr Bundle, а в качестве M_n возьмем модель Gr Bundle, где A_n и Gr Bundle из теоремы 6 построены по E . Тогда $n \in E \Leftrightarrow (L_n, M_n) \in \text{Emb}_{\Delta_1^0}$, что доказывается, как в предыдущей теореме.

ЛИТЕРАТУРА

1. Khossainov B., Nerode A. Automata theory and its applications. Boston etc.: Birkhauser, 2001.
2. Khossainov B., Rubin S., Ishihara H. On isomorphism invariants of some automatic structures // Proc. 17th IEEE sympos. on logic in computer science. Copenhagen (Denmark), 2002. P. 43–53.
3. Blumensath A., Grädel E. Automatic structures // Proc. 15th IEEE sympos. on logic in computer science. Santa Barbara (California), 2000. P. 51–62.

4. Rubin S. Automata structures: Thes ... doct. mathematics. University of Auckland, 2004.
5. Bennett C. Logical reversibility of computation // IBM J. Res. Develop. 1973. V. 17. P. 525–532.
6. Роджерс Х. Теория рекурсивных функций и эффективная вычислимость. М.: Мир, 1972.
7. Гончаров С. С., Найт Дж. Вычислимые структурные и антиструктурные теоремы // Алгебра и логика. 2002. Т. 41, № 6. С. 639–681.

Статья поступила 18 мая 2005 г., окончательный вариант — 22 марта 2006 г.

Винокуров Никита Сергеевич

Новосибирский гос. университет, Пирогова, 2, Новосибирск 630090

vinokurov@gorodok.net