

ШКАЛЫ ПОТЕНЦИАЛОВ ВЫЧИСЛИМОСТИ
 n -ЭЛЕМЕНТНЫХ АЛГЕБР
С ОГРАНИЧЕНИЯМИ НА АРНСТЬ

А. Г. Пинус

Аннотация: Ряд результатов о шкалах вычислимости n -элементных алгебр переносится на шкалы вычислимости n -элементных m -аров (алгебр, сигнатурные функции которых не более чем m -арны).

Ключевые слова: потенциал вычислимости алгебры, решетка, элементарная теория, программно-вычисляемая функция.

В работе А. Г. Пинуса и С. В. Журкова [1] определено понятие шкалы потенциалов вычислимости n -элементных алгебр, основанное на результатах теории условных термов (обзор результатов этой теории см. в [2–4]). Эта шкала представляет собой частично упорядоченное множество $\langle CT_n; \leq \rangle$ и в последующих работах [5–7] был получен ряд результатов, связанных с глобальным и локальным строением этой шкалы, найдены некоторые параметры этого частично упорядоченного множества: число атомов, коатомов, длина и др.

Напомним основные определения связанные со шкалой $\langle CT_n; \leq \rangle$, где n — произвольное натуральное число. Через $CT(\mathcal{A})$ для произвольной универсальной алгебры $\mathcal{A} = \langle A; \sigma \rangle$ (всех программно-вычисляемых функций на множестве A , программы вычислений которых построены из вычислений сигнатурных функций с помощью оператора суперпозиции и условного оператора). Как доказано в [8], для двух универсальных алгебр $\mathcal{A}_1 = \langle A_1; \sigma_1 \rangle$, $\mathcal{A}_2 = \langle A_2; \sigma_2 \rangle$ и некоторой биекции π множества A_1 на A_2 равенство (включение) $\pi^{-1}CT(\mathcal{A}_2)\pi = CT(\mathcal{A}_1)$ ($\pi^{-1}CT(\mathcal{A}_2)\pi \subseteq CT(\mathcal{A}_1)$) имеет место тогда и только тогда, когда $\pi(\text{Sub } \mathcal{A}_1) = \text{Sub } \mathcal{A}_2$ и $\pi^{-1} \text{Iso } \mathcal{A}_2 \pi = \text{Iso } \mathcal{A}_1$ ($\pi(\text{Sub } \mathcal{A}_1) \subseteq \text{Sub } \mathcal{A}_2$ и $\pi^{-1} \text{Iso } \mathcal{A}_2 \pi \supseteq \text{Iso } \mathcal{A}_1$), где $\text{Sub } \mathcal{A}$ — совокупность всех подалгебр алгебры \mathcal{A} , а $\text{Iso } \mathcal{A}$ — совокупность внутренних изоморфизмов алгебры \mathcal{A} (изоморфизмов между подалгебрами алгебры \mathcal{A}). Описанную ситуацию (условно рациональную эквивалентность алгебр \mathcal{A}_1 и \mathcal{A}_2) будем обозначать через $CT(\mathcal{A}_1) \sim CT(\mathcal{A}_2)$. Далее все n -элементные универсальные алгебры будем рассматривать на основном множестве $n = \{0, 1, \dots, n-1\}$. Пусть $CT(n) = \{CT(\mathcal{A} \mid \mathcal{A} \text{ — } n\text{-элементная алгебра})\}$ и $CT_n = CT(n) / \sim$. Порядок \leq на множестве CT_n индуцируется отношением включения \subseteq на множестве $CT(n)$. Элемент $CT(\mathcal{A}) / \sim$, обозначаемый далее как $\overline{\mathcal{A}}$, естественно рассматривать как потенциал вычислимости алгебры \mathcal{A} , а отношение \leq между потенциалами $\overline{\mathcal{A}_1}$ и $\overline{\mathcal{A}_2}$ естественно проинтерпретировать как сравнение программно-вычислительных возможностей этих алгебр

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 02-01-00258).

$(\overline{\mathcal{A}}_1 \leq \overline{\mathcal{A}}_2)$ означает, что при некоторой перекодировке элементов алгебры \mathcal{A}_1 элементами алгебры \mathcal{A}_2 любая программно-вычислимая функция алгебры \mathcal{A}_1 будет программно-вычислимой и в алгебре \mathcal{A}_2). Шкалой потенциалов вычислимости n -элементных алгебр называется частично упорядоченное множество $\langle CT_n; \leq \rangle$. Как отмечалось выше, в работах [1, 5–7] выяснены некоторые особенности строения шкал $\langle CT_n; \leq \rangle$. В связи с этим возникает вопрос об изучении строения подмножеств шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$ при некоторых естественных ограничениях на алгебры \mathcal{A} , потенциалы вычислимости $\overline{\mathcal{A}}$ которых входят в эти подмножества. Среди подобных ограничений в первых рядах стоят ограничения на сигнатуры рассматриваемых алгебр \mathcal{A} : на число сигнатурных функций и на их арность (число аргументов, от которых зависят сигнатурные функции). Как доказано в работе [5], первое из указанного ограничением не является: для любой алгебры $\mathcal{A} = \langle n; \sigma \rangle$ существует алгебра $\mathcal{A}' = \langle n; \sigma' \rangle$, сигнатура которой состоит из одной единственной функции, такая, что $\overline{\mathcal{A}} = \overline{\mathcal{A}'}$. В работе [9] начато изучение потенциалов вычислимости n -элементных унаров (алгебр, сигнатурные функции которых одноместны). В данной работе предпринято изучение шкал $\langle CT_n^m; \leq \rangle$ потенциалов вычислимости n -элементных m -аров (алгебр, сигнатурные функции которых не более чем m -местны).

Итак, $CT_n^m = \{\overline{\mathcal{A}} \mid \mathcal{A} = \langle n; \sigma \rangle \text{ является } m\text{-аром}\}$. В работах [8, 10] для пары $\langle S, I \rangle$, где S — некоторая совокупность подмножеств множества n , а I — некоторая совокупность биекций между подмножествами, входящими в S , найдены необходимые и достаточные условия (*) того, чтобы имело место равенство $\langle S, I \rangle = \langle \text{Sub } \mathcal{A}, \text{Iso } \mathcal{A} \rangle$ для некоторой алгебры $\mathcal{A} = \langle n; \sigma \rangle$, для некоторого унара $\mathcal{A} = \langle n; \sigma \rangle$. В то же время, как указано выше, пара $\langle \text{Sub } \mathcal{A}, \text{Iso } \mathcal{A} \rangle$ (с точностью до сопряжения перестановками множества n) выступает инвариантом потенциала вычислимости $\overline{\mathcal{A}}$ алгебры \mathcal{A} .

Найдем условия на пару $\langle \text{Sub } \mathcal{A}, \text{Iso } \mathcal{A} \rangle$, где \mathcal{A} — произвольная n -элементная алгебра, при которых существует m -ар $\mathcal{A}' = \langle n, \sigma \rangle$ такой, что $\overline{\mathcal{A}} = \overline{\mathcal{A}'}$. Отметим также, что для любого $n \in \omega$ имеют место включения

$$CT_n^1 \subseteq CT_n^2 \subseteq \dots \subseteq CT_n^m \subseteq CT_n^{m+1} \subseteq \dots \subseteq CT_n.$$

Кроме того, с учетом описанных выше инвариантов $\langle \text{Sub } \mathcal{A}, \text{Iso } \mathcal{A} \rangle$ потенциала вычислимости $\overline{\mathcal{A}}$ алгебры \mathcal{A} достаточно очевидно равенство $CT_n = CT_n^n$.

Через $P(A)$ обозначим совокупность всех подмножеств множества A , а через $Bi(A)$ — совокупность всевозможных биекций между подмножествами, входящими в $P(A)$. Пусть $S = \text{Sub } \mathcal{A} \subseteq P(A)$ для некоторой алгебры \mathcal{A} . Для любого $B \subseteq A$ через $S(B)$ обозначим $\cap \{C \in S \mid B \subseteq C\}$, т. е. $S(B)$ — основное множество подалгебры алгебры \mathcal{A} , порожденной множеством B . Совокупность S назовем m -замкнутой, если для любых $B \subseteq A$, $c \in A$ таких, что $c \in S(B)$, существуют $l \in \omega$ и отображение f множества $\{0, 1, \dots, l-1\}$ в совокупность $P(A)$ такое, что $f(0) = B$, и для любого $0 < r \leq l-1$ и любого $a' \in f(r) \setminus f(r-1)$ существует $B' \subseteq f(r-1)$ такое, что $|B'| \leq m$ и $a' \in S(B')$, при этом $c \in f(l-1)$. Совокупность $I \subseteq Bi(A)$ назовем m -замкнутой, если для любой $f \in Bi(A)$ такой, что для любого $B_1 \subseteq \text{Dom } f$ неравенство $|B_1| \leq m$ влечет включение $f \upharpoonright S(B_1) \in I$, имеет место включение $f \in I$.

Теорема 1. Следующие условия эквивалентны для любой алгебры $\mathcal{A} = \langle A; \sigma \rangle$ и любого $m \in \omega$:

1) существует m -ар $\mathcal{A}' = \langle A; \sigma' \rangle$ такой, что $\langle \text{Sub } \mathcal{A}, \text{Iso } \mathcal{A} \rangle = \langle \text{Sub } \mathcal{A}', \text{Iso } \mathcal{A}' \rangle$ (т. е. $\overline{\mathcal{A}} \in CT_n^m$, если $A = n$);

2) совокупности $S = \text{Sub } \mathcal{A}$ и $I = \text{Iso } \mathcal{A}$ m -замкнуты.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Импликация 1) \rightarrow 2) очевидна. Покажем справедливость обратной импликации 2) \rightarrow 1). Идея доказательства восходит к Йонссону и аналогична доказательству теоремы 3 из [8].

Для любых элементов $a_1, \dots, a_k \in A$ ($k \leq m$) и любого $a \in S(\{a_1, \dots, a_k\})$ введем в рассмотрение k -местную функцию $f_{\bar{a}, a}(x)$ на множестве A (здесь $\bar{a} = \langle a_1, \dots, a_k \rangle$ и $\bar{x} = \langle x_1, \dots, x_k \rangle$), определенную следующим образом:

$$f_{\bar{a}, a}(b_1, \dots, b_k) = \begin{cases} g(a), & \text{если существует } g \in \text{Iso } \mathcal{A} \text{ такое, что} \\ & b_1 = g(a_1), \dots, b_k = g(a_k), \\ b_1 & \text{в противном случае.} \end{cases}$$

Без труда замечается корректность определения функции $f_{\bar{a}, a}$.

Пусть $\mathcal{A}' = \langle A; f_{\bar{a}, a} \mid \text{где } k \leq m, a_1, \dots, a_k \in A \text{ и } a \in S(\{a_1, \dots, a_k\}) \rangle$. В силу определения алгебры \mathcal{A}' очевидно равенство $\text{Sub}_m \mathcal{A} = \text{Sub}_m \mathcal{A}'$, здесь $\text{Sub}_m \mathcal{B}$ — совокупность всех не более чем m -порожденных подалгебр алгебры \mathcal{B} . Совокупность $\text{Sub } \mathcal{A}$ m -замкнута по условию, а совокупность $\text{Sub } \mathcal{A}'$ m -замкнута, так как сигнатура алгебры \mathcal{A}' состоит из не более чем m -местных функций. Равенство $\text{Sub}_m \mathcal{A} = \text{Sub}_m \mathcal{A}'$ и m -замкнутость совокупностей $\text{Sub } \mathcal{A}$, $\text{Sub } \mathcal{A}'$ влекут очевидным образом равенство $\text{Sub } \mathcal{A} = \text{Sub } \mathcal{A}'$.

Аналогично в силу m -замкнутости совокупностей $\text{Iso } \mathcal{A}$ и $\text{Iso } \mathcal{A}'$ замечается и равенство $\text{Iso } \mathcal{A} = \text{Iso } \mathcal{A}'$. Тем самым для m -ара \mathcal{A}' имеет место равенство $\langle \text{Sub } \mathcal{A}, \text{Iso } \mathcal{A} \rangle = \langle \text{Sub } \mathcal{A}', \text{Iso } \mathcal{A}' \rangle$. Теорема доказана.

Утверждение этой теоремы позволяет заметить, что для любого натурального n и любого $1 \leq k < n$ имеет место строгое включение $CT_n^k \subset CT_n^{k+1}$. Действительно, пусть $S = P(n)$, $Bi_k(n) = \{\varphi \in Bi(n) \mid |\text{Dom } \varphi| \leq k\}$ и $I_k = Bi_k(n) \cup \{\text{id}_C \mid C \subseteq n, |C| \geq k+1\}$. Здесь id_C — тождественное отображение множества C на себя. Очевидно, что пара $\langle S, I_k \rangle$ удовлетворяет условиям (*), при которых существует алгебра \mathcal{A} такая, что $S = \text{Sub } \mathcal{A}$, $I_k = \text{Iso } \mathcal{A}$. Столь же очевидно, что S и I_k $(k+1)$ -замкнуты, но не k -замкнуты. Следовательно, существует $(k+1)$ -ар $\mathcal{A}' = \langle n; \sigma' \rangle$ такой, что $\langle S, I_k \rangle = \langle \text{Sub } \mathcal{A}', \text{Iso } \mathcal{A}' \rangle$, и не существует k -ара $\mathcal{A}'' = \langle n; \sigma'' \rangle$ такого, что $\langle S, I_k \rangle = \langle \text{Sub } \mathcal{A}'', \text{Iso } \mathcal{A}'' \rangle$, т. е. $\overline{\mathcal{A}'} \in CT_n^{k+1} \setminus CT_n^k$. Таким образом, для любого $n \in \omega$ имеет место

$$CT_n^1 \subset CT_n^2 \subset \dots \subset CT_n^k \subset CT_n^{k+1} \subset \dots \subset CT_n^{n-1} \subset CT_n^n = CT_n.$$

Пусть \mathcal{A} — произвольная n -элементная алгебра, и пусть S — совокупность подмножеств множества n , входящих в m -замыкание совокупности $\text{Sub}(\mathcal{A})$, т. е. $S = \{S_m(B) \mid B \subseteq n\}$ и $S_m(B) = \{c \in n \mid \text{существуют } l \in \omega \text{ и отображение } g \text{ множества } \{0, 1, \dots, l-1\} \text{ в совокупность } P(n) \text{ такое, что } g(0) = B \text{ и для любого } 0 < r \leq l-1, \text{ любого } a' \in f(r) \setminus f(r-1) \text{ существует } B' \subseteq f(r-1) \text{ такое, что } |B'| \leq m, a' \in \text{Sub}(\mathcal{A})(B') = \text{Sub}_m(\mathcal{A})(B') \text{ и } c \in f(l-1)\}$. Пусть $I \subseteq Bi(n)$ и $\varphi \in I$ тогда и только тогда, когда для любого $B_1 \subseteq \text{Dom } \varphi$ неравенство $|B_1| \leq m$ влечет включение $\varphi \upharpoonright \text{Sub}(B_1) \in \text{Iso}_m(\mathcal{A})$. Здесь $\text{Iso}_m(\mathcal{A}) = \{\varphi \in \text{Iso } \mathcal{A} \mid \text{Dom } \varphi = \text{Sub}(\mathcal{A})(B), B \subseteq P(n), |B| \leq m\}$. Непосредственно проверяется, что пара $\langle I, B \rangle$ удовлетворяет условию (*) и является m -замкнутой. В силу этого существует m -ар $\mathcal{A}' = \langle n; \sigma' \rangle$ такой, что $\langle \text{Sub } \mathcal{A}', \text{Iso } \mathcal{A}' \rangle = \langle S, I \rangle$. При этом если \mathcal{A} является m -аром, то очевидно, что $\langle S, I \rangle = \langle \text{Sub } \mathcal{A}, \text{Iso } \mathcal{A} \rangle$, и если $\overline{\mathcal{A}}_1 < \overline{\mathcal{A}}_2$, то $\text{Sub } \mathcal{A}'_1 \supseteq \text{Sub } \mathcal{A}'_2$, $\text{Iso } \mathcal{A}'_1 \supseteq \text{Iso } \mathcal{A}'_2$. Таким образом, отображение ψ , определенное на CT_n следующим образом: $\psi(\overline{\mathcal{A}}) = \overline{\mathcal{A}'}$, является монотонным отображением шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$ на шкалу $\langle CT_n^m; \leq \rangle$, оставляющим на месте точки из CT_n^m . Тем самым имеет место

Следствие 1. Для любых натуральных чисел n и $1 \leq m \leq n$ шкала потенциалов вычислимости n -элементных m -аров $\langle CT_n^m; \leq \rangle$ является ретрактом шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$ и имеет место следующая цепочка строгих включений:

$$CT_n^1 \subset CT_m^2 \subset \dots \subset CT_n^k \subset CT_n^{k+1} \subset \dots \subset CT_n^{n-1} \subset CT_n^n = CT.$$

Отметим также, что условия m -замкнутости совокупностей $\text{Sub } \mathcal{A}$ и $\text{Iso } \mathcal{A}$ при $m = 1$ превращаются в условия из работы [10], описывающие условия на пару $\langle \text{Sub } \mathcal{A}, \text{Iso } \mathcal{A} \rangle$, при которых конечная алгебра \mathcal{A} условно рационально эквивалентна некоторому унару.

В работе [1] описаны все коатомы шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$. Напомним, что $\overline{\mathcal{A}}$ является коатомом шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$, если либо

$$1) \text{Sub } \mathcal{A} = \{n, B\}, \text{ где } \emptyset \subset B \subset n \text{ и } \text{Iso } \mathcal{A} = \{id_n, id_B\},$$

либо

$$2) \text{Sub } \mathcal{A} = \{n\}, \text{ Iso } \mathcal{A} = \{\varphi, \varphi^2, \dots, \varphi^p\}, \text{ где } p \text{ — простой делитель числа } n \text{ и перестановка } \varphi \text{ на множестве и есть объединение } p\text{-циклов.}$$

Очевидным образом для любого подобного коатома $\overline{\mathcal{A}}$ пара $\langle \text{Sub } \mathcal{A}, \text{Iso } \mathcal{A} \rangle$ является 1-замкнутой и тем самым совокупности коатомов в шкалах $\langle CT_n^k; \leq \rangle$, $\langle CT_n; \leq \rangle$ при любом $1 \leq k \leq n$ одни и те же. Число же коатомов в этих шкалах равно $(n-1) + K(n)$, где $K(n)$ — число различных простых делителей числа n .

Первый вопрос, возникающий при рассмотрении свойств шкал $\langle CT_n^m; \leq \rangle$, это вопрос о разрешимости элементарной теории класса

$$\mathcal{S}_m = \{ \langle CT_n^m; \leq \rangle \mid n \in \omega \}$$

всех шкал потенциалов вычислимости конечных m -аров. Действительно, в случае разрешимости этой теории при нахождении «доверительных интервалов» для мощностей этих шкал, т. е. некоторой рекурсивной последовательности натуральных чисел $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ такой, что $|CT_n^m| \leq a_n < |CT_{n+1}^m|$, все вопросы строения шкал $\langle CT_n^m; \leq \rangle$ решались бы с помощью одного алгоритма. Но, как показывает утверждение теоремы 2, элементарная теория класса \mathcal{S}_m неразрешима при любом $m \geq 1$.

Далее через $\text{Iso}' \mathcal{A}$ будем обозначать такие $\varphi \in \text{Iso } \mathcal{A}$, что φ отлично от $\text{id}_{\text{Dom } \varphi}$ и $|\text{Dom } \varphi| \neq 1$.

Напомним, что если $\overline{\mathcal{A}} \in CT_n^1$ и $B, C \in \text{Sub } \mathcal{A}$, то $B \cup C \in \text{Sub } \mathcal{A}$.

Будем считать натуральное число n достаточно большим, чтобы не делать тривиальных оговорок.

Пусть C_{1n} — совокупность указанных выше коатомов шкалы $\langle CT_n^1; \leq \rangle$ первого типа, а C_{2n} — второго.

Лемма 1. Для не простых n множество C_{1n} является формульным подмножеством шкалы $\langle CT_n^1; \leq \rangle$, причем для всех подобных n совокупность C_{1n} выделяется в CT_n^1 одной и той же формулой независимо от n .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $\overline{\mathcal{A}} \in C_{1n}$ и $\overline{\mathcal{B}}$ — некоторое нижнее покрытие точки $\overline{\mathcal{A}}$ в шкале $\langle CT_n^1; \leq \rangle$. Тогда алгебра \mathcal{B} имеет один из следующих видов:

$$1) \text{Sub } \mathcal{B} = \{n, B, C\}, \text{ Iso}' \mathcal{B} = \emptyset, \text{ где } \emptyset \subset C \subset B;$$

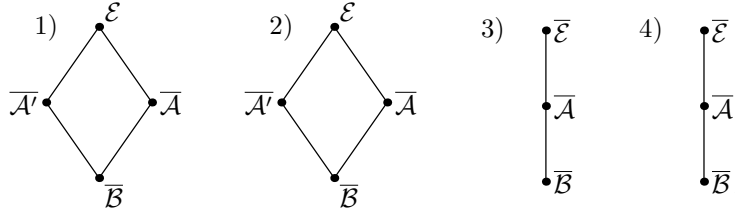
$$2) \text{Sub } \mathcal{B} = \{n, B, C\}, \text{ Iso}' \mathcal{B} = \emptyset, \text{ где } B \subset C \subset n;$$

$$3) \text{Sub } \mathcal{B} = \{n, B\}, \text{ Iso}' \mathcal{B} = \{\varphi, \dots, \varphi^{q-1}\}, \text{ где } \varphi \text{ — перестановка на множестве } B, q \text{ — простой делитель числа } |B| \text{ и } \varphi \text{ есть объединение } q\text{-циклов;}$$

$$4) \text{Sub } \mathcal{B} = \{n, B\}, \text{ Iso}' \mathcal{B} = \{\psi, \dots, \psi^{r-1}\}, \text{ где } \psi \text{ — перестановка на } n, \text{ тождественная на } B, r \text{ — простой делитель числа } n \setminus |B| \text{ и } \psi \text{ на множестве } n \setminus B \text{ является объединением } r\text{-циклов.}$$

5) $\text{Sub } \mathcal{B} = \{n, B, C\}$, $\text{Iso}' \mathcal{B} = \emptyset$, где $\emptyset \subset B \subset n$ и $C = n \setminus B$.

Фильтры шкалы $\langle CT_n^1; \leq \rangle$, порожденные точкой \bar{B} , имеют соответствующие случаям 1–4 виды:



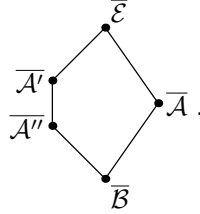
где алгебра \mathcal{A}' в случаях 1, 2 такова, что $\text{Sub } \mathcal{A}' = \{n, C\}$, $\text{Iso}' \mathcal{A}' = \emptyset$.

Фильтр шкалы $\langle CT_n^1; \leq \rangle$, порожденный точкой \bar{B} , в случае 5 имеет вид, совпадающий с видом аналогичного фильтра в случае либо 1 (когда $|B| \neq |C|$), либо 3 (когда $|B| = |C|$).

Пусть n — не простое натуральное число, и пусть теперь $\bar{A} \in C_{2n}$ и $D = \{0, \varphi(0), \dots, \varphi^{p-1}(0)\} \subset n$. Пусть алгебра \mathcal{B} такова, что $\text{Sub } \mathcal{B} = \{n, D\}$, $\text{Iso } \mathcal{B} = \{\psi^0, \psi, \dots, \psi^{p-1}\} \cup \{\varphi^0, \varphi, \dots, \varphi^{p-1}\}$, где ψ — ограничение перестановки φ на множество D . Очевидно, что точка \bar{B} является нижним покрытием точки \bar{A} . Рассмотрим алгебры $\mathcal{A}', \mathcal{A}''$ такие, что

$$\text{Sub } \mathcal{A}' = \{n, D\}, \quad \text{Iso}' \mathcal{A}' = \emptyset, \quad \text{Sub } \mathcal{A}'' = \{n, D\}, \quad \text{Iso}' \mathcal{A}'' = \{\psi, \dots, \psi^{p-1}\}.$$

Очевидно, что фильтр шкалы $\langle CT_n^1; \leq \rangle$, порожденный точкой \bar{B} , имеет вид



Тем самым формульность множества C_{1n} (при непростом n) — не существует нижнего покрытия, рассматриваемого коатома такого, что фильтр, порожденный этим покрытием, является пентагоном — в шкалах $\langle CT_n^1; \leq \rangle$ доказана.

Пусть элементарные формулы $\phi(x)$ и $\phi_1(x)$ выделяют в шкалах $\langle CT_n^1; \leq \rangle$ (при непростом n) совокупности всех коатомов и множество C_{1n} соответственно.

Пусть формула $\phi'(x)$ сигнатуры $\langle \leq \rangle$ такова, что

$$\phi'(x) = \exists z_1, z_2, z_3 \left(\bigwedge_{\substack{1 \leq i, j \leq 3 \\ i \neq j}} z_i \neq z_j; \& \bigwedge_{i=1}^3 z_i > x \& \forall y \left(y > x \rightarrow \bigvee_{i=1}^3 y = z_i \right) \right. \\ \left. \& \forall u (z_1 \geq u) \& \bigwedge_{i=2}^3 \phi_1(z_i) \right).$$

Очевидно, что если $\langle CT_n^1; \leq \rangle \models \phi'(\bar{A})$, то $\text{Sub } \mathcal{A} = \{n, B_1, B_2\}$, $\text{Iso}' \mathcal{A} = \phi$ и $\phi \subset B_1 \subset B_2 \subset n$ либо $B_2 = n \setminus B_1$ и $|B_1| \neq |B_2|$.

Теорема 2. Элементарная теория класса $\mathcal{S}_1 = \{\langle CT_n^1; \leq \rangle \mid n \in \omega\}$ неразрешима.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Совокупность натуральных чисел $n_1 < \dots < n_k$ назовем Σ -свободной, если для любых $n_{i_1}, \dots, n_{i_s}, n_j \in \{n_1, \dots, n_k\}$ ($1 < s \leq k$) имеет место неравенство $n_{i_1} + \dots + n_{i_s} \neq n_j$. Очевидно существование Σ -свободных совокупностей любой длины.

Хорошо известна (см., к примеру, [11]) наследственная неразрешимость элементарной теории класса K всех конечных дважды линейно упорядоченных множеств. Таким образом, для доказательства теоремы достаточно построить относительно элементарную интерпретацию класса K в классе \mathcal{S}_1 .

Пусть $\langle k; \leq_1, \leq_2 \rangle \in K$ и $i_1 <_1 \dots <_1 i_k, j_1 < \dots < j_k$, а для любого $0 \leq p < k$ имеют место равенства $p = i_{r(p)} = j_{q(p)}$. Выберем числа n и $1 < m_1 < \dots < m_k < n_1 < \dots < n_k < l_1 \dots < l_k$ такими, что $n = l_1 + \dots + l_k$, совокупность $\{m_1, \dots, m_k, n_1, \dots, n_k, l_1, \dots, l_k\}$ Σ -свободна и $l_1 > m_1 + \dots + m_k + n_1 + \dots + n_k$.

Рассмотрим n -элементные алгебры $\mathcal{A}, \mathcal{A}', \mathcal{A}'', \mathcal{A}'''$ такие, что $\text{Iso}' \mathcal{A} = \text{Iso}' \mathcal{A}' = \text{Iso}' \mathcal{A}'' = \text{Iso}' \mathcal{A}''' = \emptyset$ и $\text{Sub } \mathcal{A}$ — совокупность подмножеств множества n , являющаяся замыканием относительно операции объединения \cup совокупности множеств

$$\{B_1^1, \dots, B_{r(1)}^1, B_1^2, \dots, B_{r(2)}^2, \dots, B_1^k, \dots, B_{r(k)}^k, \\ C_1^1, \dots, C_{q(1)}^1, C_1^2, \dots, C_{q(2)}^2, \dots, C_1^k, \dots, C_{q(k)}^k, D_1, \dots, D_k\}$$

таких, что множества каждой из совокупностей $\{B_1^1, \dots, B_{r(k)}^k, C_1^1, \dots, C_{q(k)}^k\}$ $\{D_1, \dots, D_k\}$ попарно дизъюнкты и имеют место включения $B_j^i \subseteq D_i, C_t^i \subseteq D_i$ для любых $1 \leq i \leq k, 1 \leq j \leq r(i), 1 \leq t \leq q(i)$; кроме того, $|D_i| = l_i, |B_j^i| = m_j, |C_j^i| = n_j$,

$$\text{Sub } \mathcal{A}' = \{n, B'_1, \dots, B'_k\}, \quad \text{где } B'_1 \subseteq \dots \subseteq B'_k, |B'_i| = m_i,$$

$$\text{Sub } \mathcal{A}'' = \{n, C'_1, \dots, C'_k\}, \quad \text{где } C'_1 \subseteq \dots \subseteq C'_k, |C'_i| = n_i,$$

$$\text{Sub } \mathcal{A}''' = \{n, D'_1, \dots, D'_k\}, \quad \text{где } D'_1 \subseteq \dots \subseteq D'_k, |D'_i| = |D_i|.$$

Пусть $T = \{\overline{\mathcal{L}} \in CT_n^1 \mid \langle CT_n^1 \rangle \models \phi_1(\overline{\mathcal{L}}) \& \overline{\mathcal{A}'''} < \overline{\mathcal{L}}\}$. Тогда очевидно, что $T = \{\overline{\mathcal{L}}_1, \dots, \overline{\mathcal{L}}_k\}$, где $\text{Iso}' \mathcal{L}_i = \emptyset$ и $\text{Sub } \mathcal{L}_i = \{n, D'_i\}$.

Отношение \leq_1 на множестве T определим следующей формулой:

$$\psi_1(x, y, \overline{\mathcal{A}'}, \overline{\mathcal{A}'''}, \overline{\mathcal{A}}) = \phi_1(x) \& \phi_1(y) \& \overline{\mathcal{A}'''} \leq x \& \overline{\mathcal{A}'''} \leq y \\ \& \forall z[(\phi'(z) \& z \leq x \& z \leq \overline{\mathcal{A}} \& z \leq \overline{\mathcal{A}'}) \rightarrow z \leq y].$$

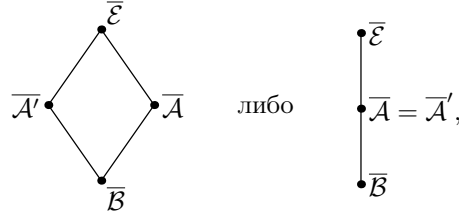
В силу отмеченного выше очевидно, что $\langle CT_n^1; \leq \rangle \models \psi_1(\overline{\mathcal{L}}_i, \overline{\mathcal{L}}_j, \overline{\mathcal{A}'}, \overline{\mathcal{A}'''}, \overline{\mathcal{A}})$ для любого $1 \leq i \leq s$ тогда и только тогда, когда для любого $1 \leq r \leq s$ неравенство $r \leq r(i)$ (т. е. включение $B_r^i \subseteq D_i$) влечет неравенство $r \leq r(j)$ (т. е. включение $B_r^j \subseteq D_j$). Таким образом, $\langle CT_n^1; \leq \rangle \models \psi_1(\overline{\mathcal{L}}_i, \overline{\mathcal{L}}_j, \overline{\mathcal{A}'}, \overline{\mathcal{A}'''}, \overline{\mathcal{A}})$ тогда и только тогда, когда $i \leq_1 j$.

Аналогично заменой в формуле ψ_1 точки $\overline{\mathcal{A}'}$ точкой $\overline{\mathcal{A}''}$ определим порядок \leq_2 на множестве T . Таким образом, при достаточно большом не простом натуральном n формулы

$$\phi_1(x) \& \overline{\mathcal{A}'''} < x, \quad \psi_1(x, y, \overline{\mathcal{A}'}, \overline{\mathcal{A}'''}, \overline{\mathcal{A}}), \quad \psi_1(x, y, \overline{\mathcal{A}'}, \overline{\mathcal{A}''}, \overline{\mathcal{A}})$$

относительно элементарно определяют в шкале $\langle CT_n^1; \leq \rangle$ модель $\langle k; \leq_1, \leq_2 \rangle$. Теорема доказана.

Аналогичным образом доказывается неразрешимость элементарных теорий классов $\mathcal{S}_m = \{\langle CT_n^m; \leq \rangle \mid n \in \omega\}$ при $m \geq 2$. В доказательстве аналога леммы 1 требуется рассмотреть лишь измененный случай 5 для алгебры $\mathcal{B} : \text{Sub } \mathcal{B} = \{n, B, C\}$, $\text{Iso}' \mathcal{B} = \emptyset$, где $B \cap C = \emptyset$. При этом фильтр шкалы $\langle CT_n^m; \leq \rangle$, порожденный подобной точкой \bar{B} , имеет вид



где алгебра \mathcal{A}' такова, что $\text{Sub } \mathcal{A}' = \{n, C\}$, $\text{Iso}' \mathcal{A}' = \emptyset$. Далее рассуждения леммы 1 и теоремы 2 сохраняются дословно. Тем самым имеет место

Теорема 2'. Элементарная теория класса $\mathcal{S}_m = \{\langle CT_n^m; \leq \rangle \mid n \in \omega\}$ неразрешима при любом $m \geq 2$.

В работе [1] показано, что для любого $n \geq 3$ шкала $\langle CT_n; \leq \rangle$ не является ни нижней, ни верхней полурешеткой. На самом деле это же имеет место и для любой из шкал $\langle CT_n^m; \leq \rangle$ при $m \leq n$ и $n \geq 3$. Действительно, рассмотрим алгебры $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2, \mathcal{A}_3, \mathcal{A}_4$, определенные на множестве $n \geq 3$ и такие, что $\text{Iso}' \mathcal{A}_i = \emptyset$ ($i = 1, 2, 3, 4$), а $\text{Sub } \mathcal{A}_1 = \{n, \{0\}\}$, $\text{Sub } \mathcal{A}_2 = \{n, \{0, 1\}\}$, $\text{Sub } \mathcal{A}_3 = \{\{n, \{0\}, \{0, 1\}\}$, $\text{Sub } \mathcal{A}_4 = \{n, \{0\}, \{1, 2\}\}$. Очевидно, что $\bar{A}_i \in CT_n^1$, точки \bar{A}_3, \bar{A}_4 являются покрытиями точек \bar{A}_1, \bar{A}_2 в шкале $\langle CT_n; \leq \rangle$ и четверка точек $\bar{A}_1, \bar{A}_2, \bar{A}_3, \bar{A}_4$ образует дыру (см. [1]) в шкале $\langle CT_n; \leq \rangle$, а значит, в силу замеченного выше (о том, что шкала $\langle CT_n^1; \leq \rangle$ является ретрактом шкалы $\langle CT_n^m; \leq \rangle$ при $1 \leq m \leq n$) и в любой шкале $\langle CT_n^m; \leq \rangle$ при $1 \leq m \leq n$. Тем самым действительно шкалы $\langle CT_n^m; \leq \rangle$ при $n \geq 3$ не являются ни нижними, ни верхними полурешетками.

В работе [1] доказано, что для любой конечной решетки L существуют натуральное n , элементы $\bar{A}, \bar{B} \in CT_n$ такие, что интервал $[\bar{A}, \bar{B}]$ шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$ является решеткой, и вложение ψ решетки L (как решетки) в интервал $[\bar{A}, \bar{B}]$. Так как сигнатуры строящихся в доказательстве этого утверждения алгебр \mathcal{L} , для которых точки \bar{L} входят в интервал $[\bar{A}, \bar{B}]$, состоят из не более чем двухместных функций, соответствующее утверждение имеет место и для шкал $\langle CT_n^m; \leq \rangle$ вместо шкалы $\langle CT_n; \leq \rangle$ при любом $m \geq 2$.

Заметим, что это же утверждение верно и для шкалы $\langle CT_n^1; \leq \rangle$. Действительно, пусть L — некоторая конечная решетка. Как известно [12], L вложима в решетку разбиений некоторого множества $k = \{0, 1, \dots, k-1\}$. Тем самым достаточно построить вложение ψ решетки разбиений $\text{Part } k$ множества k в подходящий интервал $[\bar{A}, \bar{B}]$ шкалы $\langle CT_n^1; \leq \rangle$ для некоторого n . Пусть m_1, \dots, m_k — Σ -свободная совокупность натуральных чисел и $n = m_1 + \dots + m_k$. Пусть попарно дизъюнктные подмножества D_1, \dots, D_k множества n таковы, что $|D_i| = m_i$, и пусть унар $\mathcal{A} = \langle n; \sigma \rangle$ таков, что $\text{Iso}' \mathcal{A} = \emptyset$ и $\text{Sub } \mathcal{A} = \{\bigcup_{i \in R} D_i \mid R \subseteq k\}$, а унар $\mathcal{B} = \langle n; \sigma' \rangle$ таков, что $\text{Iso}' \mathcal{B} = \emptyset$ и $\text{Sub } \mathcal{B} = \{n\}$. В силу Σ -свободности совокупности чисел m_1, \dots, m_k очевидно, что интервал $[\bar{A}, \bar{B}]$ шкалы $\langle CT_n^1; \leq \rangle$ изоморфен решетке подрешеток решетки $\text{Sub } \mathcal{A}$. Для любого отношения эквивалентности P на множестве k (разбиения множества k) унар $\mathcal{A}_P = \langle n; \sigma_P \rangle$

выберем таким, что $\text{Iso}' \mathcal{A}_P = \emptyset$ и $\text{Sub } \mathcal{A}_P$ есть булева алгебра подмножеств множества n , атомы которой имеют вид $\bigcup_{j \in i/P} D_j$, где $i \in n$. Тогда очевидно, что отображение ψ решетки $\text{Part } k$ в решетку $[\overline{\mathcal{A}}, \overline{\mathcal{B}}]$, определенное как $\psi(P) = \overline{\mathcal{A}_P}$, и является искомым вложением решетки $\text{Part } k$ в решетку $[\overline{\mathcal{A}}, \overline{\mathcal{B}}]$. Тем самым имеет место

Теорема 3. Для любой конечной решетки L для любого натурального m существуют натуральное n , интервал $[\overline{\mathcal{A}}, \overline{\mathcal{B}}]$ шкалы $\langle CT_n^m; \leq \rangle$, являющийся решеткой, и вложение φ решетки L (как решетки) в решетку $[\overline{\mathcal{A}}, \overline{\mathcal{B}}]$.

ЛИТЕРАТУРА

1. Пинус А. Г., Журков С. В. О шкалах потенциалов вычислимости универсальных алгебр // Вычислит. системы. 2002. Т. 169. С. 26–38.
2. Пинус А. Г. Условные термы и их приложения в алгебре и в теории вычислений // Успехи мат. наук. 2001. Т. 56, № 4. С. 37–72.
3. Пинус А. Г. Программно вычисляемые функции на универсальных алгебрах // Мат. вопросы кибернетики. 2001. Т. 10. С. 235–244.
4. Пинус А. Г. Условные термы и их применение в алгебре и теории вычислений. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2002.
5. Пинус А. Г., Журков С. В. Некоторые замечания о шкалах потенциалов вычислимости n -элементных алгебр // Алгебра и теория моделей. 3. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2001. Т. 3. С. 107–113.
6. О длинах шкал потенциалов вычислимости n -элементных алгебр // Сиб. мат. журн. 2002. Т. 43, № 4. С. 858–863.
7. Пинус А. Г., Журков С. В. Об автоморфизмах шкал потенциалов вычислимости n -элементных алгебр // Сиб. мат. журн. 1993. Т. 44, № 3. С. 606–621.
8. Пинус А. Г. Исчисление условных тождеств и условно рациональная эквивалентность // Алгебра и логика. 1998. Т. 37, № 4. С. 432–459.
9. Журков С. В. О шкалах потенциалов вычислимости n -элементных унарных // Вестн. НГУ. 2003. Т. 3, № 2. С. 20–31.
10. Пинус А. Г. Внутренние изоморфизмы и условно рациональная эквивалентность унарных и полям // Алгебра и теория моделей. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 1997. С. 131–142.
11. Ершов Ю. Л. Проблемы разрешимости и конструктивные модели. Новосибирск: Наука, 1980.
12. Pudlak P., Tuma J. Every finite lattice can be embedded into a finite partition lattice // Algebra Univ. 1980. V. 10, N 1. P. 74–95.

Статья поступила 23 апреля 2003 г.

*Пинус Александр Георгиевич
Новосибирский гос. технический университет,
пр. К. Маркса, 20, Новосибирск 630092
algebra@nstu.ru*