

УДК 510.5+512.563

СПЕКТРЫ СТЕПЕНЕЙ ОПРЕДЕЛИМЫХ ОТНОШЕНИЙ НА БУЛЕВЫХ АЛГЕБРАХ

П. М. Семухин

Аннотация: Изучаются вопросы, связанные со строением спектра множества атомов и идеала безатомных элементов в вычислимой булевой алгебре. Доказано, что если спектр множества атомов содержит 1-низкую степень, то он содержит вычислимую степень. Также показано, что в вычислимой булевой алгебре характеристики $(1,1,0)$ с вычислимым множеством атомов спектр безатомного идеала состоит из всех Π_2^0 степеней.

Ключевые слова: булевы алгебры, вычислимые модели, спектры отношений.

§ 1. Введение

Изучение строения тьюринговых спектров отношений на вычислимых моделях занимает одно из центральных мест в теории конструктивных алгебраических систем. Это исследование началось с работы Эша и Нероуда [1], в которой они дали синтаксическое описание наследственно вычислимых и наследственно вычислимо перечислимых отношений.

Исследование спектров отношений оказалось не только полезным методом в изучении различных вычислимых представлений данной модели, но и превратилось в самостоятельное и весьма плодотворное направление, связанное с различными областями теории вычислимости и математической логики.

Следуя диссертации В. Харизановой [2], будем называть *спектром степеней* (или просто *спектром*) отношения R на вычислимой модели A множество $\text{Спекс}(R) = \{\text{deg}(R') \mid \text{существует вычислимая модель } A' \cong A, \text{ в которой } R' \text{ является образом } R\}$, где $\text{deg}(R')$ — степень Тьюринга множества R' .

Особый интерес представляет изучение спектров отношений на линейных порядках и булевых алгебрах, так как они являются достаточно нетривиальным, но, с другой стороны, хорошо изученным классом моделей.

Недавно С. С. Гончаров, Доуни и Хиршфельд полностью решили вопрос о мощности спектров вычислимых отношений на булевых алгебрах.

Предложение 1 [3]. Пусть R — вычислимое отношение на вычислимой булевой алгебре B . Тогда либо R определяется бескванторной формулой с константами из B (в этом случае R наследственно вычислимо), либо $\text{Спекс}(R)$ бесконечен.

Аналогичный результат имеет место для линейных порядков.

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 02-01-00593), программ «Ведущие научные школы» (код НШ-2112.2003.1) и «Университеты России» (код УР.04.01.013).

Предложение 2 (Хиршфельд). Пусть R — вычислимое отношение на вычислимом линейном порядке L . Тогда либо R наследственно вычислимо, либо $\text{Spec}(R)$ бесконечен.

Важную роль играет изучение спектров формульно определимых отношений таких, как множество соседних элементов в линейных порядках или множества атомов, безатомных элементов и т. д. в булевых алгебрах. Реммел [4] доказал, что спектр множества атомов в вычислимой булевой алгебре замкнут вверх, а Доуни [5] — что этот спектр всегда содержит неполную степень.

Данная работа посвящена дальнейшему изучению строения спектра множества атомов, а также идеала безатомных элементов в вычислимой булевой алгебре. Определение основных понятий, относящихся к теории вычислимости, теории конструктивных моделей и теории булевых алгебр, можно найти в книгах Х. Роджерса [6], Соара [7], С. С. Гончарова, Ю. Л. Ершова [8] и С. С. Гончарова [9] соответственно.

Множество $A \leq_T \emptyset'$ называется *1-низким*, если $A' \equiv_T \emptyset'$, где A' — тьюрингов скачок множества A .

Квантор $\forall^\#$ означает «для всех, за исключением конечного числа».

При работе с бинарными деревьями будем использовать обозначения из [9].

Пусть B — булева алгебра и $x \in B$, тогда $\text{At}_B(x)$ обозначает число атомов B , лежащих под x . Идеал, порожденный идеалом Фреше и безатомным идеалом, будем обозначать через $S(A)$.

При доказательстве того, что две булевы алгебры изоморфны, будем пользоваться критерием Воота, который можно найти в [9].

В § 2 мы докажем, что для булевых алгебр определенного вида спектр идеала безатомных элементов является полным, т. е. содержит все Π_2^0 -степени. В § 3 будет доказано, что если спектр множества атомов содержит 1-низкую степень, то он содержит вычислимую степень. В частности, отсюда следует, что не существует вычислимой булевой алгебры, у которой спектр множества атомов содержит все вычислимо перечислимые степени, кроме вычислимой.

§ 2. Спектр идеала безатомных элементов

Основной результат этой части содержится в следующей теореме.

Теорема 1. Пусть B — вычислимая булева алгебра элементарной характеристики $(1, 1, 0)$ такая, что множество атомов B вычислимо. Тогда для любого Π_2^0 -множества C существует вычислимая булева алгебра $B' \cong B$ такая, что $\text{At}(B') \equiv_T C$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В работе В. Н. Власова и С. С. Гончарова [10] доказывается, что вычислимая булева алгебра элементарной характеристики $(1, 1, 0)$ с вычислимым множеством атомов имеет разрешимое представление. Поэтому будем считать, что булева алгебра B разрешима. Будем использовать следующее

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Пусть $\{B_i\}_{i \in \omega}$ — последовательность булевых алгебр такая, что

- 1) множество $\{(i, x) \mid x \in B_i\}$ вычислимо перечислимо,
- 2) функции $f_0(i, x, y) = x \vee_i y$, $f_1(i, x, y) = x \wedge_i y$, $f_2(i, x) = C_i(x)$ частично вычислимы, где \vee_i , \wedge_i , C_i — операции, заданные на булевой алгебре B_i ,
- 3) функции $g_0(i) = \mathbf{0}^{B_i}$ и $g_1(i) = \mathbf{1}^{B_i}$ вычислимы.

Назовем такую последовательность *вычислимой*.

Рассмотрим множество $A = \{\langle x_0, \dots, x_k \rangle \mid x_i \in B_i, x_k = \mathbf{0}^{B_k} \text{ или } x_k = \mathbf{1}^{B_k} \text{ и } x_k \neq x_{k-1}\}$. Каждому кортежу $\langle x_0, \dots, x_k \rangle \in A$ сопоставим взаимно однозначным образом следующий элемент $x \in \sum_{i \in \omega} \{\mathbf{0}, \mathbf{1}\} B_i$:

$$x(i) = \begin{cases} x_i, & \text{если } i \leq k, \\ \mathbf{0}^{B_i}, & \text{если } i > k \text{ и } x_k = \mathbf{0}^{B_k}, \\ \mathbf{1}^{B_i}, & \text{если } i > k \text{ и } x_k = \mathbf{1}^{B_k}. \end{cases}$$

Ясно, что множество A вычислимо перечислимо. Тогда существует разнзначная вычислимая функция f такая, что $\rho f = A$. С помощью функции f определим вычислимые функции \vee, \wedge и C так, чтобы $B = \langle \mathbb{N}, \vee, \wedge, C \rangle$ была вычислимой булевой алгеброй, изоморфной $\sum_{i \in \omega} \{\mathbf{0}, \mathbf{1}\} B_i$. Такую булеву алгебру B назовем *естественным вычислимым представлением* прямой суммы $\sum_{i \in \omega} \{\mathbf{0}, \mathbf{1}\} B_i$.

Докажем одну вспомогательную лемму.

Лемма 1. Пусть A и B — счетные булевы алгебры такие, что

- (а) множество атомов в A и B бесконечно,
- (б) A и B не содержат бесконечных атомных элементов,
- (с) для любого $x \in A$ ($x \in B$) либо $x \in S(A)$ ($x \in S(B)$), либо $C(x) \in S(A)$ ($C(x) \in S(B)$).

Тогда $A \cong B \cong B_{\omega+\eta}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть

$$S = \{(x, y) \mid x \in A, y \in B, x \in S(A) \iff y \in S(B), \\ x \in \text{Fr}(A) \iff y \in \text{Fr}(B) \text{ и } x \in S(A) \Rightarrow \text{At}_A(x) = \text{At}_B(y)\}.$$

Нетрудно проверить, что S является условием изоморфизма алгебр A и B . Следовательно, по критерию Воота A изоморфна B . Очевидно, что алгебра $B_{\omega+\eta}$ удовлетворяет условиям (а)–(с) леммы 1. Таким образом, A и B изоморфны $B_{\omega+\eta}$. \square

Лемма 2. Пусть B — разрешимая булева алгебра элементарной характеристики $(1, 1, 0)$. Тогда существует вычислимая последовательность $\{B_i\}_{i \in \omega}$ вычислимых булевых алгебр такая, что $B \cong \sum_{i \in \omega} \{\mathbf{0}, \mathbf{1}\} B_i$, $\text{ch}_1(B_i) = 0$ и множества атомов и безатомных элементов B_i равномерно вычислимы по i .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как B разрешима, идеал Ершова — Тарского $I(B)$ вычислим. Пусть $\{a_i\}_{i \in \omega}$ — вычислимая последовательность, перечисляющая все элементы B . Построим вычислимую последовательность $\{b_i\}_{i \in \omega}$ следующим образом: положим $b_0 = a_t$, где t — наименьшее число такое, что $a_t \in I(B)$ и $a_t \neq \mathbf{0}$; пусть b_0, \dots, b_n уже построены, положим

$$b_{n+1} = a_t \setminus \bigvee_{i \leq n} b_i,$$

где t — наименьшее число такое, что $a_t \in I(B)$ и

$$a_t \setminus \bigvee_{i \leq n} b_i \neq \mathbf{0}.$$

Положим $B_i = \hat{b}_i$. Тогда последовательность $\{B_i\}_{i \in \omega}$ является искомой. \square

Рассмотрим последовательность $\{B_i\}_{i \in \omega}$, существование которой утверждается в лемме 2. Так как $\text{ch}_1(B_i) = 0$, то $B_i \cong A'_i \times B'_i$, где A'_i — атомная булева алгебра, B'_i — безатомная булева алгебра или $\mathbf{0}$.

Заметим, что если $\exists^\infty i B'_i \cong \mathbf{0}$, то $\exists^\infty i B'_i \cong B_\eta$, поскольку в противном случае $\text{ch}_1(B) = 0$. Положим $B_i^1 = B_i \times B_\eta$. Ясно, что $B \cong \sum_{i \in \omega} B_i^1$. Поэтому в дальнейшем будем считать, что $B_i \cong A'_i \times B'_i$, где $B'_i \cong B_\eta$ для всех i . Рассмотрим следующие случаи.

СЛУЧАЙ 1. $\exists^\infty i A'_i$ бесконечна.

СЛУЧАЙ 1.1. Существует бесконечно много i таких, что в A'_i существует прямое слагаемое типа B_ω . Положим $B_i^1 = B_i \times A^*$, где A^* — разрешимое представление B_ω . Как нетрудно видеть, $B \cong \sum_{i \in \omega} B_i^1$, значит, в данном случае можно считать, что A'_i бесконечна для всех i .

СЛУЧАЙ 1.2. Среди i таких, что A'_i бесконечна, содержится лишь конечное число i таких, что в A'_i имеется прямое слагаемое типа B_ω . В этом случае $\exists^\infty i A'_i \cong B_{\omega \times \eta}$. Аналогично случаю 1.1 положим $B_i^1 = B_i \times A^*$, где A^* — разрешимое представление $B_{\omega \times \eta}$. Легко видеть, что $B \cong \sum_{i \in \omega} B_i^1$, значит, в данном случае можно считать, что A'_i бесконечна для всех i .

СЛУЧАЙ 2. $\exists^{<\infty} i A'_i$ бесконечна. Выделим все A'_i такие, что A'_i бесконечна, в отдельное слагаемое. Оставшаяся часть будет по лемме изоморфна $B_{\omega+\eta}$, т. е. B изоморфна прямому произведению $B_{\omega+\eta}$ и вычислимой бесконечной атомной булевой алгебры. Теперь результат теоремы 1 будет следовать из лемм 3 и 4, приведенных ниже.

Лемма 3. Пусть C — произвольное Π_2^0 -множество. Тогда существует вычислимая булева алгебра $B \cong B_{\omega+\eta}$ такая, что $\text{Al}(B) \equiv_T C$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если C — вычислимое множество, то в качестве B можно взять разрешимое представление $B_{\omega+\eta}$. Далее будем считать, что C невычислимо. Так как C — Π_2^0 -множество, то существует вычислимый предикат $R(x, s)$ такой, что

$$x \in C \iff \exists^\infty s R(x, s).$$

Пусть D — вычислимая безатомная булева алгебра, и пусть $\{D_i\}_{i \in \omega}$ — сильно вычислимая последовательность конечных подалгебр D такая, что $D_0 = \{\mathbf{0}, \mathbf{1}\}$, $D_{i+1} = \text{gr}(D_i \cup \{a_i\})$, где a_i — атом D_{i+1} и $D = \bigcup_{i \in \omega} D_i$.

Рассмотрим вычислимую последовательность булевых алгебр $\{B_i\}_{i \in \omega}$ такую, что для любого k $B_{2k} = D_0$ и $B_{2k+1} = D$. По шагам будем строить вычислимую последовательность $\{B'_i\}_{i \in \omega}$.

ШАГ 0. Для всех k положим $B_{2k}^0 = B_{2k}$, $B_{2k+1}^0 = B_{2k+1}$.

ШАГ $s+1$. Для всех $k \leq s+1$ таких, что $R(k, s+1)$, производим следующие построения: если $B_{2k}^s = D_i$, то положим $B_{2k}^{s+1} = D_{i+1}$. Для всех остальных k положим $B_{2k}^{s+1} = B_{2k}^s$. На этом шаг $s+1$ завершен.

Положим $B'_{2k} = \bigcup_{s \in \omega} B_{2k}^s$. Таким образом, последовательность $\{B'_i\}_{i \in \omega}$ построена. Пусть B — естественное вычислимое представление $\sum_{i \in \omega} B'_i$. Имеем

следующую эквивалентность:

$$k \in C \iff x^k \text{ — безатомный элемент } \sum_{i \in \omega} \sum_{\{0,1\}} B'_i,$$

где

$$x^k(i) = \begin{cases} \mathbf{0}^{B'_i}, & \text{если } i \neq 2k, \\ \mathbf{1}^{B'_i}, & \text{если } i = 2k. \end{cases}$$

Значит, $C \leq_T \text{Al}(B)$. Далее, x — безатомный элемент $\sum_{i \in \omega} \sum_{\{0,1\}} B'_i$ тогда и только

тогда, когда существует i_0 такое, что для всех $i > i_0$ будет $x(i) = \mathbf{0}^{B'_i}$ и для всех $i \leq i_0$

$$i \text{ четное} \Rightarrow x(i) = \mathbf{0}^{B'_i} \text{ или } \frac{i}{2} \in C.$$

Значит, $\text{Al}(B) \leq_T C$. Так как C невычислимо, то $\mathbb{N} \setminus C$ бесконечно. По лемме 1 $B \cong B_{\omega+\eta}$. \square

Лемма 4. Пусть $\{B_i\}_{i \in \omega}$ — вычислимая последовательность булевых алгебр таких, что $B_i \cong A'_i \times B'_i$, где A'_i — бесконечная атомная булева алгебра, $B'_i \cong B_\eta$, и множества атомов и безатомных элементов B_i равномерно вычислимы по i . Тогда для любого Π_2^0 -множества C существует вычислимая булева алгебра $B \cong \sum_{i \in \omega} \sum_{\{0,1\}} B_i$ такая, что $\text{Al}(B) \equiv_T C$.

Доказательство. Так как множество атомов B_i равномерно вычислимо по i , можно построить вычислимую последовательность $\{a_i\}_{i \in \omega}$ такую, что a_i — атом B_i . Пусть D — вычислимая безатомная булева алгебра и $\{D_i\}_{i \in \omega}$ — сильно вычислимая последовательность конечных подалгебр, определенная в доказательстве леммы 3. Рассмотрим вычислимую последовательность $\{C_i\}_{i \in \omega}$ такую, что $C_{2k} = D_0$ и $C_{2k+1} = \widehat{(C(a_k))}_{B_k}$. Очевидно, что $\sum_{i \in \omega} \sum_{\{0,1\}} C_i \cong \sum_{i \in \omega} \sum_{\{0,1\}} B_i$. Пусть

$R(x, s)$ — вычислимый предикат такой, что

$$x \in C \iff \exists^\infty s R(x, s).$$

По шагам построим вычислимую последовательность $\{C'_i\}_{i \in \omega}$.

Шаг 0. Для всех k положим $C_{2k}^0 = C_{2k}$, $C_{2k+1}^0 = C_{2k+1}$.

Шаг $s+1$. Для всех $k \leq s+1$ таких, что $R(k, s+1)$, производим следующие построения: если $C_{2k}^s = D_i$, то положим $C_{2k}^{s+1} = D_{i+1}$. Для всех остальных k положим $C_{2k}^{s+1} = C_{2k}^s$. На этом шаг $s+1$ завершен.

Положим $C'_{2k} = \bigcup_{s \in \omega} C_{2k}^s$. Так как C'_{2k} для любого k является либо конечной, либо безатомной булевой алгеброй, то $C'_{2k} \times C'_{2k+1} \cong B_k$. Значит,

$$\sum_{i \in \omega} \sum_{\{0,1\}} C'_i \cong \sum_{i \in \omega} \sum_{\{0,1\}} B_i.$$

Пусть B — естественное вычислимое представление $\sum_{i \in \omega} \sum_{\{0,1\}} C'_i$. Так как

$$k \in C \iff x^k \text{ — безатомный элемент } \sum_{i \in \omega} \sum_{\{0,1\}} C'_i,$$

где

$$x^k(i) = \begin{cases} \mathbf{0}^{C'_i}, & \text{если } i \neq 2k, \\ \mathbf{1}^{C'_i}, & \text{если } i = 2k, \end{cases}$$

получаем, что $C \leq_T \text{Al}(B)$. Так как

$$\begin{aligned} x \in \sum_{i \in \omega}^{\{0,1\}} C'_i \text{ безатомный} &\iff \text{существует } i_0 \text{ такое, что } \forall i > i_0 \\ &x(i) = \mathbf{0}^{C'_i} \text{ и для всех } i \leq i_0 \text{ (} i \text{ нечетное } \Rightarrow x(i) \\ &\text{— безатомный элемент } B_k \text{ и } x(i) \leq C(a_k), \text{ где } k = \frac{i-1}{2}) \& \\ &\text{(} i \text{ четное } \Rightarrow x(i) = \mathbf{0}^{C'_i} \text{ или } \frac{i}{2} \in C), \end{aligned}$$

получаем $\text{Al}(B) \leq_T C$. Таким образом, теорема 1 доказана. \square

§ 3. Спектр множества атомов

Теперь докажем несколько теорем о свойствах спектра множества атомов в вычислимой булевой алгебре.

Теорема 2 (об изоморфизме). Пусть A — подалгебра булевой алгебры B такая, что

- 1) множество $\text{Atom}(A)$ атомов алгебры A бесконечно,
- 2) если $a \in \text{Atom}(A)$, то $a \in \text{Fr}(B)$,
- 3) если $a \in \text{Al}(A)$, то $a \in S(B)$,
- 4) $B = \text{gr}(A \cup \text{Atom}(B))$.

Тогда A изоморфна B .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $x, y \in B$, будем писать $x \sim y$, если $x \Delta y \in \text{Fr}(B)$. Так как $B = \text{gr}(A \cup \text{Atom}(B))$, то $\forall b \in B \exists a \in A \ a \sim b$. Легко заметить, что $\forall a \in A \ a \in S(A) \iff a \in S(B)$. Положим

$$\begin{aligned} S = \{(a, b) \in A \times B \mid a \in \text{Fr}(A) \iff b \in \text{Fr}(B), a \in S(A) \iff \\ b \in S(B), a \in S(A) \Rightarrow \text{At}_A(a) = \text{At}_B(b), a \notin S(A) \Rightarrow a \sim b\}. \end{aligned}$$

Рутинная проверка показывает, что S является условием изоморфизма булевых алгебр A и B . Таким образом, по критерию Воота A и B изоморфны. Теорема доказана. \square

Теорема 3. Пусть B — вычислимая булева алгебра, содержащая бесконечно много атомов, и $\text{Fr}(B), \text{Al}(B) \in \Delta_2^0$. Тогда существуют вычислимая булева алгебра $A \cong B$ такая, что $\text{Fr}(A)$ вычислимо перечислим.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как B — вычислимая булева алгебра, существуют вычислимо перечислимое дерево D и частично вычислимая функция φ такая, что $\langle D, \varphi \rangle$ — дерево, порождающее B . Также существует сильно вычислимая последовательность $\{D_s\}_{s \in \omega}$ конечных поддеревьев D такая, что $D = \bigcup_{s \in \omega} D_s$ и

$D_{s+1} = D_s \cup \{L(a), R(a)\}$, где a — концевая вершина D_s .

Назовем вершину $x \in D$ *конечной*, если $\hat{x} \cap D$ конечно, где $\hat{x} = \{y \mid y \preceq x\}$. Вершину $x \in D$ назовем *полной*, если $\hat{x} \subseteq D$. Очевидно, что

$$\begin{aligned} x \text{ — конечная вершина } D &\iff \varphi(x) \in \text{Fr}(B), \\ x \text{ — полная вершина } D &\iff \varphi(x) \in \text{Al}(B). \end{aligned}$$

Значит, множества конечных и полных вершин являются Δ_2^0 -множествами. Тогда существуют сильно вычислимые последовательности $\{F_s\}_{s \in \omega}$ и $\{G_s\}_{s \in \omega}$ конечных множеств такие, что

$$\begin{aligned} x - \text{конечная вершина } D &\Rightarrow \forall^\# s \ x \in F_s, \\ x - \text{не конечная вершина } D &\Rightarrow \forall^\# s \ x \notin F_s, \\ x - \text{полная вершина } D &\Rightarrow \forall^\# s \ x \in G_s, \\ x - \text{не полная вершина } D &\Rightarrow \forall^\# s \ x \notin G_s. \end{aligned}$$

Построим новую сильно вычислимую последовательность $\{F'_s\}_{s \in \omega}$ конечных множеств такую, что

- 1) $F'_s \subseteq D_s$,
- 2) x — конечная вершина $D \Rightarrow \forall^\# s \ x \in F'_s$,
- 3) x — не конечная вершина $D \Rightarrow \forall^\# s \ x \notin F'_s$,
- 4) F'_s — нижний конус в D_s , т. е. для любых $x, y \in D_s$ из того, что $y \preceq x$ и $x \in F'_s$, следует, что $y \in F'_s$,
- 5) $0 \notin F'_s$,
- 6) если $x \in D_s \setminus F'_s$, то существует $y \preceq x$ — концевая вершина D_s такая, что $y \notin F'_s$,
- 7) если x — полная вершина D , то $\forall^\# s \ \hat{x} \cap F'_s = \emptyset$.

Смысл этих условий состоит в том, что последовательность $\{F'_s\}_{s \in \omega}$ обладает теми же основными свойствами, что и $\{F \cap D_s\}_{s \in \omega}$, где F — это множество всех конечных вершин в D .

Положим $F'_0 = F_{s_0} \cap D_0$, где s_0 — это первый шаг такой, что

- (a) $F_{s_0} \cap D_0$ — нижний конус в D_0 ,
- (b) $0 \notin F_{s_0} \cap D_0$,
- (c) если $x \in D_0 \setminus F_{s_0}$, то существует $y \preceq x$ — концевая вершина D_0 такая, что $y \notin F_{s_0}$,
- (d) если $x \in G_{s_0}$, то $\hat{x} \cap F_{s_0} \cap D_0 = \emptyset$.

Такое s_0 всегда существует. Далее, положим $F'_1 = F_{s_1} \cap D_1$, где s_1 — это первый шаг после s_0 такой, что выполнены условия (a)–(d) с заменой F_{s_0} , G_{s_0} и D_0 на F_{s_1} , G_{s_1} и D_1 соответственно, и т. д.

Как нетрудно проверить, $\{F'_s\}_{s \in \omega}$ обладает свойствами 1–7. Для удобства обозначений вместо F'_s будем в дальнейшем писать просто F_s .

Построение нужной булевой алгебры A будет осуществляться по шагам. К концу шага s будут построены конечная булева алгебра A_s , поддерево $\tilde{D}_s \subseteq D_s$, отображение $f_s : \tilde{D}_s \rightarrow A_s$ такое, что $\langle \tilde{D}_s, f_s \rangle$ — дерево, порождающее булеву алгебру $\tilde{A}_s = \text{gr}(\{f_s(x) \mid x \in \tilde{D}_s\})$, а также множества $\text{Fr}_s, \text{Fr}_s^-$.

Считаем, что носитель A_s является начальным сегментом \mathbb{N} . Если в описании конструкции встречается выражение «делим атом $a \in A_s$ на два атома a_0 и a_1 в A_{s+1} », то это означает, что мы строим булеву алгебру A_{s+1} такую, что носитель A_{s+1} является начальным сегментом \mathbb{N} , $A_{s+1} = \text{gr}(A_s \cup \{a_0\})$, $a_0 \notin A_s$ и $a_0 \leq a$. Тогда $a_1 = a \setminus a_0$. Ясно, что по заданной A_s и атому $a \in A_s$ это построение можно осуществить эффективно.

Положим $f = \lim_s f_s$ и $\tilde{A} = \text{gr}(\{f(x) \mid x \in D\})$. Для каждого $m > 0$ наведем следующие требования:

$$\begin{aligned} R_m^0 : m - \text{не конечная вершина } D &\Rightarrow m \in \text{dom}(f) \text{ и } f(m) \notin \text{Fr}(A), \\ R_m^1 : m - \text{конечная вершина } D &\Rightarrow m \in \text{dom}(f) \text{ и } f(m) \in \text{Fr}(A). \end{aligned}$$

Зададим приоритет на требованиях следующим образом:

$$\begin{aligned} &\text{если } n < m \text{ и } m \neq S(n), \text{ то } R_n^i > R_m^j \text{ для всех } i, j \in \{0, 1\}, \\ &\text{если } n < m \text{ и } m = S(n), \text{ то } R_n^0 > R_{S(n)}^0 > R_n^1 > R_{S(n)}^1. \end{aligned}$$

Описание конструкции.

ШАГ 0. Полагаем $A_0 = \{0, 1\}$, причем 1 — наибольший, а 0 — наименьший элементы A_0 , $\tilde{D}_0 = \{0\}$, $f_0(0) = 1$, $\text{Fr}_0 = \emptyset$, $\text{Fr}_0^- = \emptyset$.

ШАГ $s + 1$. Будем говорить, что

- (i) требование R_m^0 привлекает внимание на шаге $s + 1$, если $m \in D_{s+1}$, $m \notin \tilde{D}_s$, $H(m) \in \tilde{D}_s$, $m \notin F_{s+1}$ или $m \in \tilde{D}_s$, $m \notin F_{s+1}$, $f_s(m) \in \text{Fr}_s$ и существует $k \preceq S(m)$ — концевая вершина \tilde{D}_s такая, что $f_s(k) \notin \text{Fr}_s$;
- (ii) требование R_m^1 привлекает внимание на шаге $s + 1$, если $m \in D_{s+1}$, $m \notin \tilde{D}_s$, $H(m) \in \tilde{D}_s$, $m \in F_{s+1}$ или $m \in \tilde{D}_s$, $m \in F_{s+1}$, $f_s(m) \notin \text{Fr}_s$.

Пусть R — требование с наивысшим приоритетом, которое привлекает внимание на шаге $s + 1$. Будем говорить, что это *требование действует на шаге $s + 1$* . В зависимости от вида требования R будем производить следующие построения.

(1) Пусть $R = R_m^0$ и $m \in D_{s+1}$, $m \notin \tilde{D}_s$, $H(m) \in \tilde{D}_s$, $m \notin F_{s+1}$. Рассмотрим $f_s(H(m))$. Если это атом A_s , то делим его на два атома a_0 и a_1 в A_{s+1} , если $f_s(H(m)) = a \vee b$, где a — атом A_s и $b \in \text{Fr}_s^-$, то делим a на два атома a_0 и a_1 в A_{s+1} . Полагаем $\tilde{D}_{s+1} = \tilde{D}_s \cup \{m, S(m)\}$, $f_{s+1} \upharpoonright \tilde{D}_s = f_s$, $f_{s+1}(m) = a_0$, $f_{s+1}(S(m)) = f_s(H(m)) \setminus a_0$, $\text{Fr}_{s+1} = \text{Fr}_s$, $\text{Fr}_{s+1}^- = \text{Fr}_s^-$.

(2) Пусть $R = R_m^0$ и $m \in \tilde{D}_s$, $m \notin F_{s+1}$, $f_s(m) \in \text{Fr}_s$, и существует $k \preceq S(m)$ — концевая вершина \tilde{D}_s такая, что $f_s(k) \notin \text{Fr}_s$. Если $f_s(k)$ — атом A_s , то делим его на два атома a_0 и a_1 в A_{s+1} , если $f_s(k) = a \vee b$, где a — атом A_s и $b \in \text{Fr}_s^-$, то делим a на два атома a_0 и a_1 в A_{s+1} . Полагаем $\tilde{D}_{s+1} = \tilde{D}_s \setminus \{k \mid k \prec m\}$,

$$f_{s+1}(n) = \begin{cases} f_s(n), & \text{если } H(m) \preceq n \text{ или } n \text{ несравнимо с } k \text{ и } m, \\ f_s(n) \vee a_0, & \text{если } n = m, \\ f_s(n) \setminus a_0, & \text{если } k \preceq n \preceq S(m), \end{cases}$$

$$\text{Fr}_{s+1}^- = \text{Fr}_s^- \setminus \{b \in \text{Fr}_s^- \mid b \leq f_s(m)\} \cup \{f_s(m)\}, \text{Fr}_{s+1} = \text{Fr}_s.$$

(3) Пусть $R = R_m^1$ и $m \in D_{s+1}$, $m \notin \tilde{D}_s$, $H(m) \in \tilde{D}_s$, $m \in F_{s+1}$. Рассмотрим $f_s(H(m))$. Если это атом A_s , то делим его на два атома a_0 и a_1 в A_{s+1} , если $f_s(H(m)) = a \vee b$, где a — атом A_s и $b \in \text{Fr}_s^-$, то делим a на два атома a_0 и a_1 в A_{s+1} . Полагаем $\tilde{D}_{s+1} = \tilde{D}_s \cup \{m, S(m)\}$, $f_{s+1} \upharpoonright \tilde{D}_s = f_s$, $f_{s+1}(m) = a_0$, $f_{s+1}(S(m)) = f_s(H(m)) \setminus a_0$, $\text{Fr}_{s+1} = \{x \in A_{s+1} \mid \exists y \in \text{Fr}_s \ x \leq y\} \cup \{f_{s+1}(m)\}$, $\text{Fr}_{s+1}^- = \text{Fr}_s^-$.

(4) Пусть $R = R_m^1$ и $m \in \tilde{D}_s$, $m \in F_{s+1}$, $f_s(m) \notin \text{Fr}_s$. Полагаем $\text{Fr}_{s+1} = \text{Fr}_s \cup \{x \in A_s \mid x \leq f_s(m)\}$, $A_{s+1} = A_s$, $\tilde{D}_{s+1} = \tilde{D}_s$, $f_{s+1} = f_s$, $\text{Fr}_{s+1}^- = \text{Fr}_s^-$.

На этом шаг $s + 1$ завершен. Теперь доказательство теоремы будет следовать из лемм, приведенных ниже.

Лемма 5. Для любого s выполнены следующие условия:

- 1) если k — концевая вершина \tilde{D}_s , то $f_s(k) = a \vee b$, где a — атом A_s , $a \notin \text{Fr}_s^-$ и ($b \in \text{Fr}_s^-$ или $b = 0$),
- 2) Fr_s — нижний конус в A_s ,
- 3) $\forall n \in \tilde{D}_s \setminus \{0\} (f_s(n) \in \text{Fr}_s \ \& \ f_s(S(n)) \in \text{Fr}_s) \Rightarrow f_s(H(n)) \in \text{Fr}_s$,
- 4) $f_s(0) = 1 \notin \text{Fr}_s$,
- 5) если k — концевая вершина \tilde{D}_s и все атомы A_s , лежащие под $f_s(k)$, принадлежат Fr_s , то $f_s(k) \in \text{Fr}_s$,
- 6) $\text{Fr}_s^- \subseteq \text{Fr}_s$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО будем вести индукцией по s . Пусть на шаге s все эти условия выполнены. Рассмотрим шаг $s + 1$. Пусть на этом шаге действует требование R . Рассмотрим следующие случаи.

(1) $R = R_m^0$ и $m \in D_{s+1}$, $m \notin \tilde{D}_s$, $H(m) \in \tilde{D}_s$, $m \notin F_{s+1}$. Так как $m \notin F_{s+1}$, то $H(m) \notin F_{s+1}$. По условию $H(m) \in \tilde{D}_s$. Покажем, что $f_s(H(m)) \notin \text{Fr}_s$. Пусть $f_s(H(m)) \in \text{Fr}_s$. Если существует $k \preceq S(H(m))$ — концевая вершина \tilde{D}_s такая, что $f_s(k) \notin \text{Fr}_s$, то требование $R_{H(m)}^0$ привлекало бы внимание, что невозможно. Значит, для всех концевых вершин $k \in \tilde{D}_s$ таких, что $k \preceq S(H(m))$, выполнено $f_s(k) \in \text{Fr}_s$. По индукционному предположению получаем, что $f_s(H(H(m))) \in \text{Fr}_s$, но $H(H(m)) \notin F_{s+1}$. Проводя это рассуждение еще несколько раз, получаем, что $f_s(0) \in \text{Fr}_s$; противоречие. Таким образом, $f_s(H(m)) \notin \text{Fr}_s$. Теперь выполнение всех условий очевидно.

(2) $R = R_m^0$ и $m \in \tilde{D}_s$, $m \notin F_{s+1}$, $f_s(m) \in \text{Fr}_s$ и существует $k \preceq S(m)$ — концевая вершина \tilde{D}_s такая, что $f_s(k) \notin \text{Fr}_s$. Проверим условие 3. Пусть $k \preceq S(m)$ — концевая вершина \tilde{D}_s такая, что $f_s(k) \notin \text{Fr}_s$. Тогда $f_s(k) = a_0 \vee a_1 \vee b$, где a_0, a_1 — атомы A_{s+1} , $a_0 \vee a_1$ — атом A_s , $b \in \text{Fr}_s^-$ или $b = 0$. Пусть $n \in \tilde{D}_{s+1} \setminus \{0\}$ и $f_{s+1}(n) \in \text{Fr}_{s+1} \ \& \ f_{s+1}(S(n)) \in \text{Fr}_{s+1}$. Тогда ясно, что $f_s(n) \in \text{Fr}_s$ и $f_s(S(n)) \in \text{Fr}_s$. По индукционному предположению $f_s(H(n)) \in \text{Fr}_s$. Пусть $f_{s+1}(H(n)) \notin \text{Fr}_{s+1}$. Это возможно лишь в том случае, если $f_{s+1}(H(n)) = f_s(H(n)) \vee a_0$ либо $f_{s+1}(H(n)) = f_s(H(n)) \setminus a_0$. Если выполнен первый случай, то $H(n) = m$, что невозможно, так как m — концевая вершина \tilde{D}_{s+1} . Если выполнен второй случай, то $k \preceq H(n)$. Тогда $f_s(k) \leq f_s(H(n)) \in \text{Fr}_s$. Отсюда $f_s(k) \in \text{Fr}_s$; противоречие. Таким образом, $f_{s+1}(H(n)) \in \text{Fr}_{s+1}$.

Проверка остальных условий достаточно очевидна.

(3) $R = R_m^1$ и $m \in D_{s+1}$, $m \notin \tilde{D}_s$, $H(m) \in \tilde{D}_s$, $m \in F_{s+1}$. Проверим условие 3, т. е. что

$$\forall n \in \tilde{D}_{s+1} \setminus \{0\} (f_{s+1}(n) \in \text{Fr}_{s+1} \ \& \ f_{s+1}(S(n)) \in \text{Fr}_{s+1}) \Rightarrow f_{s+1}(H(n)) \in \text{Fr}_{s+1}.$$

Заметим, что $\forall n \in \tilde{D}_s f_s(n) \in \text{Fr}_s \iff f_{s+1}(n) \in \text{Fr}_{s+1}$. Поэтому для $n \in \tilde{D}_s \setminus \{0\}$ условие 3 выполнено. Пусть $n = m$. По построению $f_{s+1}(m) \in \text{Fr}_{s+1}$. Если $f_{s+1}(S(m)) = f_s(H(m)) \setminus a_0 \in \text{Fr}_{s+1}$, то существует $y \in \text{Fr}_s$ такой, что $f_s(H(m)) \setminus a_0 \leq y$. Тогда $f_s(H(m)) \leq y$ и, следовательно, $f_s(H(m)) \in \text{Fr}_s$. Значит, $f_{s+1}(H(m)) \in \text{Fr}_{s+1}$.

Проверим условие 5. Рассмотрим случай, когда $k = S(m)$, так как проверка остальных случаев тривиальна. Пусть $f_{s+1}(H(m)) = a_0 \vee a_1 \vee b$, $f_{s+1}(m) = a_0$, $f_{s+1}(S(m)) = a_1 \vee b$, где a_0, a_1 — атомы A_{s+1} , $a_0 \vee a_1$ — атом A_s , $b \in \text{Fr}_s^-$ или $b = 0$. Предположим, что все атомы A_{s+1} , лежащие под $f_{s+1}(S(m))$, принадлежат Fr_{s+1} . Тогда $a_1 \in \text{Fr}_{s+1}$. Значит, существует $y \in \text{Fr}_s$ такой, что $a_1 \leq y$. Тем самым $a = a_0 \vee a_1 \leq y$, следовательно, $a \in \text{Fr}_s$. Кроме того, все атомы A_{s+1} ,

лежащие под b , являются атомами A_s и принадлежат Fr_s . По индукционному предположению $f_{s+1}(H(m)) \in \text{Fr}_s$, значит, $f_{s+1}(S(m)) \in \text{Fr}_{s+1}$.

Проверка остальных условий очевидна.

(4) $R = R_m^1$ и $m \in \tilde{D}_s, m \in F_{s+1}, f_s(m) \notin \text{Fr}_s$. Рассмотрим только условие 3, так как проверка остальных условий тривиальна.

Нужно доказать, что

$$\forall n \in \tilde{D}_{s+1} \setminus \{0\} (f_{s+1}(n) \in \text{Fr}_{s+1} \ \& \ f_{s+1}(S(n)) \in \text{Fr}_{s+1} \Rightarrow f_{s+1}(H(n)) \in \text{Fr}_{s+1}).$$

Рассмотрим случай, когда $n = m$, поскольку в остальных случаях доказательство очевидно. По построению $f_{s+1}(m) \in \text{Fr}_{s+1}$. Докажем, что $f_{s+1}(S(m)) \notin \text{Fr}_{s+1}$. Пусть $f_{s+1}(S(m)) \in \text{Fr}_{s+1}$, тогда $f_{s+1}(S(m)) \in \text{Fr}_s$. Покажем, что $S(m) \in F_{s+1}$. Действительно, пусть $S(m) \notin F_{s+1}$. Тогда существует $k \preccurlyeq m$ — концевая вершина \tilde{D}_s такая, что $f_s(k) \notin \text{Fr}_s$. Если это не так, то по индукционному предположению получим, что $f_s(m) \in \text{Fr}_s$; противоречие, так как по условию $f_s(m) \notin \text{Fr}_s$. Таким образом, получили, что $S(m) \in \tilde{D}_s, S(m) \notin F_{s+1}, f_s(S(m)) = f_{s+1}(S(m)) \in \text{Fr}_s$ и существует $k \preccurlyeq m = S(S(m))$ — концевая вершина \tilde{D}_s такая, что $f_s(k) \notin \text{Fr}_s$. Значит, на шаге $s + 1$ требование $R_{S(m)}^0$ привлекает внимание, что невозможно, так как на этом шаге действует требование R_m^1 . Итак, доказано, что $S(m) \in F_{s+1}$. По условию $m \in F_{s+1}$, значит, $H(m) \in F_{s+1}$. Тогда $f_s(H(m)) \in \text{Fr}_s$, так как если $f_s(H(m)) \notin \text{Fr}_s$, то требование $R_{H(m)}^1$ привлекает внимание на шаге $s + 1$, что невозможно. Поскольку $f_s(m) \leq f_s(H(m))$, то $f_s(m) \in \text{Fr}_s$; противоречие, ибо по условию $f_s(m) \notin \text{Fr}_s$. Таким образом, доказали, что $f_{s+1}(S(m)) \notin \text{Fr}_{s+1}$. \square

Лемма 6. Каждое требование действует лишь конечное число раз.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Рассмотрим $n > 0$ такое, что $n + 1 = S(n)$, и требования $R_n^0, R_{n+1}^0, R_n^1, R_{n+1}^1$. Пусть s_0 — шаг, после которого ни одно требование с более высоким приоритетом не действует. Тогда существует $s_1 \geq s_0$ такое, что $n, S(n) \in \tilde{D}_s$ для всех $s \geq s_1$. Далее, существует $s_2 \geq s_1$ такое, что

$$\begin{aligned} n \text{ — конечная вершина } D &\Rightarrow \forall s \geq s_2 \ n \in F_s, \\ n \text{ — не конечная вершина } D &\Rightarrow \forall s \geq s_2 \ n \notin F_s, \\ S(n) \text{ — конечная вершина } D &\Rightarrow \forall s \geq s_2 \ S(n) \in F_s, \\ S(n) \text{ — не конечная вершина } D &\Rightarrow \forall s \geq s_2 \ S(n) \notin F_s. \end{aligned}$$

Рассмотрим шаг $s_2 + 1$. Пусть n и $S(n)$ — не конечные вершины D , тогда $n \notin F_{s_2}$. Если $f_{s_2}(n) \in \text{Fr}_{s_2}$, то существует $k \preccurlyeq S(n)$ — концевая вершина \tilde{D}_{s_2} такая, что $f_{s_2}(k) \notin \text{Fr}_{s_2}$, так как в противном случае $f_{s_2}(H(n)) \in \text{Fr}_{s_2}$ и $H(n) \notin F_{s_2}$. Поскольку требование $R_{H(n)}^0$ не привлекает внимание на шаге $s_2 + 1$, то для любой концевой вершины $k \preccurlyeq S(H(n))$ дерева \tilde{D}_{s_2} будем иметь $f_{s_2}(k) \in \text{Fr}_{s_2}$. Значит, $f_{s_2}(H(H(n))) \in \text{Fr}_{s_2}$, но $H(H(n)) \notin F_{s_2}$. Продолжая эти рассуждения, получим, что $f_{s_2}(0) \in \text{Fr}_{s_2}$; противоречие. Значит, требование R_n^0 привлекает внимание на шаге $s_2 + 1$, а тогда оно действует на этом шаге.

Таким образом, $f_{s_2+1}(n) \notin \text{Fr}_{s_2+1}$. Аналогично $f_{s_2+2}(S(n)) \notin \text{Fr}_{s_2+2}$. Значит, после шага $s_2 + 2$ ни одно из требований $R_n^0, R_{n+1}^0, R_n^1, R_{n+1}^1$ не будет привлекать внимания, а следовательно, не будет действовать.

Пусть n — не конечная, а $S(n)$ — конечная вершины D . Как и выше, получаем, что $f_{s_2+1}(n) \notin \text{Fr}_{s_2+1}$. Если $f_{s_2+1}(S(n)) \notin \text{Fr}_{s_2+1}$, то требование

$R_{S(n)}^1$ будет привлекать внимание на шаге $s_2 + 2$, а значит, будет действовать на этом шаге. Таким образом, $f_{s_2+2}(S(n)) \in \text{Fr}_{s_2+2}$. Значит, после шага $s_2 + 2$ ни одно из требований $R_n^0, R_{n+1}^0, R_n^1, R_{n+1}^1$ не будет привлекать внимания, а следовательно, не будет действовать.

Случай, когда n — конечная, а $S(n)$ — не конечная вершины D и когда n и $S(n)$ — конечные вершины D , рассматриваются аналогично. \square

Лемма 7. Для любого $n \in D$ существует предел $f(n) = \lim_s f_s(n)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО непосредственно следует из предыдущей леммы. \square

Пусть $\tilde{A} = \text{gr}(f(n) \mid n \in D)$, тогда ясно, что $\langle D, f \rangle$ — дерево, порождающее булеву алгебру \tilde{A} . Значит, $B \cong \tilde{A}$. Положим $\text{Fr} = \bigcup_{s \in \omega} \text{Fr}_s$. Докажем несколько лемм о свойствах \tilde{A} и Fr .

Лемма 8. Если a — атом \tilde{A} , то $a \in \text{Fr}(A)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как a — атом \tilde{A} , то существует n — конечная вершина D такая, что $f(n) = a$. Существует s_0 такой, что $f_s(n) = f(n)$ для всех $s \geq s_0$. Рассмотрим элемент $f_{s_0}(n) \in A_{s_0}$. Имеем $f_{s_0}(n) = a \vee b$, где a — атом A_{s_0} , $b \in \text{Fr}_{s_0}^-$ или $b = 0$. В любом случае $b \in \text{Fr}(A)$. Поскольку n — конечная вершина D и $f_s(n) = f_{s_0}(n)$ для всех $s \geq s_0$, то a является атомом A . Значит, $a \in \text{Fr}(A)$. \square

Лемма 9. Если n — полная вершина D , то $f(n) \in S(A)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Рассмотрим s_0 такое, что $f_s(n) = f(n)$ для всех $s \geq s_0$. Рассмотрим $s_1 \geq s_0$ такое, что для всех $s \geq s_1$ $F_s \cap \hat{n} = \emptyset$. Существует $s_2 \geq s_1$ такое, что $f_{s_2}(m) \notin \text{Fr}_{s_2}$ для всех $m \in \tilde{D}_{s_2} \cap \hat{n}$. Тогда верна следующая эквивалентность: $x \leq f(n)$ и x — атом $A \iff x \in A_{s_2}$ и существует $b \in \text{Fr}_{s_2}^-$ такое, что $x \leq b \leq f(n)$.

Отсюда видно, что $f(n)$ содержит лишь конечное число атомов A , т. е. $f(n) \in S(A)$. \square

Лемма 10. Если x — безатомный элемент \tilde{A} , то $x \in S(A)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО непосредственно следует из предыдущей леммы. \square

Лемма 11. Если $x \in \text{Fr}$, то $x \in \text{Fr}(A)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $x \in \text{Fr}$. Рассмотрим s_0 такое, что $x \in \text{Fr}_{s_0}$. Пусть $x = x_0 \vee \dots \vee x_k$, где x_i — атом A_{s_0} для каждого $i = 1, \dots, k$. Тогда все x_i принадлежат Fr_{s_0} . Если существует $b \in \text{Fr}_{s_0}^-$ такой, что $x_i \leq b$, то x_i — атом A . Если такого b нет, то существует n_i — конечная вершина \tilde{D}_{s_0} такая, что $f_{s_0}(n_i) = x_i \vee b$, где $b \in \text{Fr}_{s_0}^-$ или $b = 0$. Если на каком-то шаге $s \geq s_0$ действует требование R_m^0 , где $n_i \preccurlyeq m$, то x_i окажется лежащим под элементом из Fr_s^- , значит, $x_i \in \text{Fr}(A)$. Если никакое требование вида R_m^0 , где $n_i \preccurlyeq m$, не действует после шага s_0 , то n_i — конечная вершина D , а тогда $x_i \in \text{Fr}(A)$.

Таким образом, получаем, что $x \in \text{Fr}(A)$. \square

Лемма 12. Если x — атом A , то $x \in \text{Fr}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Рассмотрим s_0 такое, что x — атом A_{s_0} . Если существует $b \in \text{Fr}_{s_0}^-$ такой, что $x \leq b$, то $x \in \text{Fr}_{s_0}$. В противном случае существует n — конечная вершина \tilde{D}_{s_0} такая, что $f_{s_0}(n) = x \vee b$, где $b \in \text{Fr}_{s_0}^-$ или $b = 0$. Если существует $s_1 > s_0$ такой, что $f_{s_1}(n) \neq f_{s_0}(n)$, то это означает, что на

каком-то шаге, большем s_0 , действовало требование R_m^0 , где $n \preccurlyeq m$. В этом случае существует $b' \in \text{Fr}_{s_1}^-$ такое, что $x \leq b'$. Значит, $x \in \text{Fr}_{s_1}$.

Если $f_s(n) = f_{s_0}(n)$ для всех $s \geq s_0$, то n — концевая вершина D . Значит, существует $s_1 \geq s_0$ такое, что $n \in F_s$ для всех $s \geq s_1$. Далее, если $f_s(n) \notin \text{Fr}_s$, то требование R_n^1 привлекает внимание на шаге s . Значит, существует $s_2 \geq s_1$ такой, что $f_{s_2}(n) \in \text{Fr}_{s_2}$, а тогда $x \in \text{Fr}_{s_2}$. \square

Лемма 13. $\text{Fr}(A)$ вычислимо перечислим.

Доказательство. Так как

$$x \in \text{Fr}(A) \iff \exists x_1 \dots \exists x_k \bigwedge_{i=1}^k x_i \in \text{Fr} \wedge x = x_1 \vee \dots \vee x_k$$

и множество Fr вычислимо перечислимо, то $\text{Fr}(A)$ вычислимо перечислим. \square

Лемма 14. A порождается \tilde{A} и $\text{Atom}(A)$.

Доказательство. Если $x, y \in A$, то будем писать $x \sim y$ в случае $x \Delta y \in \text{Fr}(A)$. Пусть $x \in A$, тогда существует s_0 такое, что $x \in A_{s_0}$. Легко заметить, что существуют n_1, \dots, n_k — концевые вершины \tilde{D}_{s_0} такие, что $x \sim f_{s_0}(n_1) \vee \dots \vee f_{s_0}(n_k)$. Положим $C_{s_0} = \{n_1, \dots, n_k\}$.

Пусть на шаге $s \geq s_0$ мы уже построили C_s . Рассмотрим шаг $s+1$. Если на нем действует требование вида R_m^1 или R_m^0 случая (1), то положим $C_{s+1} = C_s$. Если действует требование R_m^0 и имеет место случай (2), то рассмотрим k — концевую вершину \tilde{D}_s из определения случая (2). Положим $C'_s = C_s \setminus \tilde{m}$. Если $k \preccurlyeq n \preccurlyeq S(m)$ для некоторого $n \in C_s$, то пусть $C_{s+1} = C'_s \cup \{m\}$, иначе $C_{s+1} = C'_s$.

Понятно, что $x \sim \bigvee_{n \in C_s} f_s(n)$ для всех $s \geq s_0$. Так как в C_s мы добавляем вершины все меньшего и меньшего уровня, то существует $C = \lim_s C_s$ и $x \sim \bigvee_{n \in C} f(n)$. Поскольку $\bigvee_{n \in C} f(n) \in \tilde{A}$, получаем, что $A = \text{gr}(\tilde{A} \cup \text{Atom}(A))$. \square

По теореме 2 об изоморфизме выводим, что $A \cong \tilde{A} \cong B$. По лемме 13 $\text{Fr}(A)$ вычислимо перечислим. Теорема доказана. \square

Теорема 4. Пусть B — вычислимая булева алгебра такая, что множество атомов B бесконечно и $\text{Fr}(B)$ вычислимо перечислим. Тогда существует вычислимая булева алгебра $A \cong B$ такая, что множество $\text{Atom}(A)$ вычислимо.

Доказательство. Рассмотрим сильно вычислимую последовательность конечных булевых алгебр $\{B_i\}_{i \in \omega}$ такую, что $B_0 = \{\mathbf{0}, \mathbf{1}\}$, $B_{i+1} = \text{gr}(B_i \cup \{a_i\})$, где a_i — атом B_{i+1} и $B = \bigcup_{i \in \omega} B_i$, а также сильно вычислимую последовательность $\{\text{Fr}_i\}_{i \in \omega}$ такую, что $\text{Fr}_0 = \emptyset$, $\text{Fr}_i \subseteq \text{Fr}_{i+1}$ и $\text{Fr}(B) = \bigcup_{i \in \omega} \text{Fr}_i$.

Построение нужной булевой алгебры будем производить по шагам. На шаге s будет построена конечная подалгебра A_s булевой алгебры B_s и множество At_s , состоящее из атомов A_s . Кроме того, любой атом A_s , не входящий в At_s , является атомом B_s .

Шаг 0. Положим $A_0 = B_0$ и $\text{At}_0 = \emptyset$.

Шаг $s+1$. Пусть $B_{s+1} = \text{gr}(B_s \cup \{a_s\})$, где a_s — атом B_{s+1} . Пусть c — атом A_s такой, что $a_s \leq c$. Если $c \in \text{At}_s$, то положим $A_{s+1} = A_s$, если $c \notin \text{At}_s$, то положим $A_{s+1} = \text{gr}(A_s \cup \{a_s\})$. Пусть $\text{At}_{s+1} = \{x \in A_{s+1} \mid x \text{ — атом } A_{s+1} \text{ и } \exists y \in \text{Fr}_{s+1} \cap A_{s+1} (x \leq y)\}$. На этом шаг $s+1$ завершен.

Пусть $\tilde{A} = \bigcup_{i \in \omega} A_i$ и $\text{At} = \bigcup_{i \in \omega} \text{At}_i$. Заметим, что $\text{Atom}(\tilde{A}) = \text{At}$. Действительно, пусть a — атом \tilde{A} , тогда a — атом A_s для почти всех s . Если $a \notin \text{At}$, то a должен быть атомом B , так как иначе мы бы разделили его на несколько частей. Таким образом, $a \in \text{Fr}(B)$ и по нашему построению a будет перечислен в At_s на некотором шаге s .

Каждый атом \tilde{A} является объединением конечного числа атомов из B , так как $\text{At} \subseteq \text{Fr}(B)$.

Пусть b — атом B . Рассмотрим первый шаг s такой, что $b \in B_s$. Пусть $b \leq a$, где a — атом A_s . Если $a \in \text{At}_s$, то a — атом \tilde{A} . Если $a \notin \text{At}_s$, то $a = b$ и в этом случае a также будет атомом \tilde{A} . Таким образом, каждый атом B лежит под некоторым атомом \tilde{A} . Отсюда следует, что множество атомов \tilde{A} бесконечно и $\text{Al}(\tilde{A}) \subseteq \text{Al}(B) \subseteq S(B)$.

Покажем, что $B = \text{gr}(\tilde{A} \cup \text{Atom}(B))$. Возьмем $b \in B$ и рассмотрим наименьший шаг s такой, что $b \in B_s$. Тогда $b = b_1 \vee \dots \vee b_k$, где b_1, \dots, b_k — атомы B_s . Рассмотрим $a = a_1 \vee \dots \vee a_k \in A_s$, где a_i — это атом A_s такой, что $b_i \leq a_i$. Нетрудно видеть, что $a \triangle b \in \text{Fr}(B)$. Следовательно, $B = \text{gr}(\tilde{A} \cup \text{Atom}(B))$.

Таким образом, по теореме 2 об изоморфизме $\tilde{A} \cong B$. Так как \tilde{A} — вычислимо перечислимое множество, существует однозначная вычислимая функция f такая, что $\rho f = \tilde{A}$. С помощью функции f определим на \mathbb{N} вычислимые функции \vee , \wedge и C так, чтобы $A = \langle \mathbb{N}, \vee, \wedge, C \rangle$ была вычислимой булевой алгеброй, изоморфной \tilde{A} . Так как $x \in \text{Atom}(A) \iff f(x) \in \text{At}$ и множество At вычислимо перечислимо, то множество $\text{Atom}(A)$ вычислимо перечислимо, а значит, и вычислимо. \square

Теперь докажем основную теорему о булевых алгебрах с 1-низким множеством атомов.

Теорема 5. Пусть B — вычислимая булева алгебра и множество атомов B является 1-низким, тогда существует вычислимая булева алгебра $A \cong B$ такая, что множество $\text{Atom}(A)$ вычислимо.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как $\text{Fr}(B)$ является Σ_1^0 -множеством относительно $\text{Atom}(B)$, а $\text{Al}(B)$ является Π_1^0 -множеством относительно $\text{Atom}(B)$, то из того, что множество $\text{Atom}(B)$ 1-низкое, следует, что $\text{Fr}(B)$ и $\text{Al}(B)$ суть Δ_2^0 -множества. Если B содержит конечное число атомов, то доказывать нечего, если B содержит бесконечное число атомов, то доказательство теоремы вытекает из теорем 3 и 4. \square

После того как было получено доказательство теоремы 5, П. Е. Алаев указал на то, что в работе Найт и Стоба [11] содержится доказательство такого утверждения: если булева алгебра B является Δ_2^0 -алгеброй с предикатами, выделяющими множество атомов, идеал Фреше и идеал безатомных элементов, то существует булева алгебра $A \cong B$, которая является вычислимой вместе с предикатом, выделяющим множество атомов. С помощью этого утверждения можно получить еще одно доказательство теоремы 5.

§ 4. Открытые проблемы

В свете полученных результатов возникли следующие открытые вопросы: является ли спектр идеала безатомных элементов в вычислимой булевой алгебре характеристики $(1,1,0)$ или $(1,0,1)$ замкнутым вверх, а также существует ли

вычислимая булева алгебра характеристики $(1,1,0)$ или $(1,0,1)$, у которой идеал безатомных элементов наследственно невычислим?

В связи с теоремой 5 возник такой вопрос: пусть спектр множества атомов в вычислимой булевой алгебре содержит n -низкую степень для некоторого n , тогда содержит ли он вычислимую степень?

Ответы на эти вопросы могут дать более глубокое понимание строения спектров множества атомов и безатомных элементов в вычисляемых булевых алгебрах.

В заключение автор благодарит своего научного руководителя С. С. Гончарова за постановку и обсуждение рассматриваемых в этой статье интересных проблем, а также рецензента за полезные замечания по оформлению работы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ash C. J., Nerode A. Intrinsically recursive relations // Aspects of effective algebra (Clayton, 1979). Yarra Glen, Australia: Upside Down a Book Co., 1981. P. 26-41.
2. Harizanov V. S. Degree spectrum of a recursive relation on a recursive structure / PhD Thesis. Madison, WI: Univ. Wisconsin, 1987.
3. Гончаров С. С., Доуни Р., Хиршфельд Д. Спектры степеней для отношений на булевых алгебрах // Алгебра и логика. 2003. Т. 42, № 2. С. 182–193.
4. Remmel J. B. Recursive isomorphism types of recursive Boolean algebras // J. Symb. Logic. 1981. V. 46, N 4. P. 572–594.
5. Downey R. Every recursive Boolean algebra is isomorphic to one with incomplete atoms // Ann. Pure Appl. Logic. 1993. V. 60, N 3. P. 193–206.
6. Роджерс Х. Теория рекурсивных функций и эффективная вычислимость. М.: Мир, 1972.
7. Soare R. I. Recursively enumerable sets and degrees. Heidelberg: Springer-Verl., 1987. (Perspect. Math. Logic).
8. Гончаров С. С., Ершов Ю. Л. Конструктивные модели. Новосибирск: Научная книга, 1999.
9. Гончаров С. С. Счетные булевы алгебры и разрешимость. Новосибирск: Научная книга, 1996.
10. Власов В. Н., Гончаров С. С. О сильной конструктивизируемости булевых алгебр элементарной характеристики $(1,1,0)$ // Алгебра и логика. 1993. Т. 32, № 6. С. 618–638.
11. Knight J., Stob M. Computable Boolean algebras // J. Symb. Logic. 2000. V. 65, N 4. P. 1605–1623.

Статья поступила 16 июля 2003 г., окончательный вариант — 27 апреля 2005 г.

*Семухин Павел Михайлович,
Новосибирский гос. университет, механико-математический факультет,
ул. Пирогова, 2, Новосибирск 630090
Current address:
The University of Auckland,
Department of Computer Science,
Private Bag 92019,
Auckland, New Zealand
pavel@cs.auckland.ac.nz*