

***V*-реализуемость и интуиционистская логика**

Научный руководитель – Плиско Валерий Егорович

Коновалов Александр Юрьевич

Выпускник (специалист)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова,
Механико-математический факультет, Кафедра математической логики и теории
алгоритмов, Москва, Россия
E-mail: alexandr.konoval@gmail.com

Пусть V — произвольное счетное множество частичных функций натурального аргумента. Элементы множества V назовем V -функциями. Будем считать, что для каждого натурального числа n имеется нумерация всех n -местных V -функций. А именно, определено множество индексов $I_n^V \subseteq \mathbb{N}$ вместе с отображением, которое каждому натуральному числу $z \in I_n^V$ ставит в соответствие n -местную V -функцию $\varphi_z^{V,n}$, и при этом всякая n -местная V -функция есть $\varphi_z^{V,n}$ для некоторого $z \in I_n^V$.

Фиксируем произвольную двухместная функция c , которая взаимно однозначно нумерует все пары натуральных чисел, и одноместные обратные функции p_1 и p_2 , для которых выполняются соотношения $p_1(c(x, y)) = x$ и $p_2(c(x, y)) = y$. В выражениях вида $p_1(t')$, $p_2(t'')$ обычно будем опускать скобки.

Для множества функций V постулируем выполнение следующих свойств:

1) V содержит функции c , p_1 , p_2 и семейство функций проекции I_n^i ($n \geq 1$, $1 \leq i \leq n$);
2) V содержит все 0-местные функции-константы k , и при этом существует такая V -функция s , что имеет место $s(k) \in I_0$ и $\varphi_{s(k)}^{V,0} \simeq k$, т.е. индекс функции-константы k может быть получен V -эффективно;

3) композиция V -функций есть V -функция, индекс которой может быть получен V -эффективно: для любых натуральных числе n, m_1, \dots, m_n найдется такая $(n+1)$ -местная V -функция s , что для всех $e \in I_n^V, e_1 \in I_{m_1}^V, \dots, e_n \in I_{m_n}^V$ верно $s(e, e_1, \dots, e_n) \in I_m^V$ и имеет место $\varphi_{s(e, e_1, \dots, e_n)}^{V,m}(x_1, \dots, x_m) \simeq \varphi_e^{V,n}(\varphi_{e_1}^{V,m_1}(x_1, \dots, x_{m_1}), \dots, \varphi_{e_n}^{V,m_n}(x_1, \dots, x_{m_n}))$, где $m = \max_{1 \leq i \leq n} m_i$;

4) «функция-условие» двух V -функций есть V -функция, индекс которой может быть получен V -эффективно: для каждого натурального числа n найдется такая V -функция s , что для всех натуральных чисел d и $e_1, e_2 \in I_n^V$ верно $s(e_1, e_2) \in I_n^V$ и

$$\varphi_{s(e_1, e_2)}^{V, n+1}(x_1, \dots, x_n, d) \simeq \begin{cases} \varphi_{e_1}^{V, n+1}(x_1, \dots, x_n, d), & \text{если } p_1 d = 0; \\ \varphi_{e_2}^{V, n+1}(x_1, \dots, x_n, d), & \text{иначе.} \end{cases}$$

Будем рассматривать язык логики предикатов, расширенный константами $0, 1, 2, \dots$. Термы этого языка суть константы и предметные переменные, атомы — выражения вида $P(t_1, \dots, t_n)$, где t_1, \dots, t_n — термы, P — предикатный символ соответствующей валентности. Предикатные формулы строятся обычным образом из логических констант \top, \perp и атомов при помощи логических связок $\wedge, \vee, \rightarrow$ и кванторов \forall, \exists .

Определим понятие V -реализуемости в духе абсолютной реализуемости [n1]. Назовем n -местным обобщенным предикатом всякую функцию типа $\mathbb{N}^n \rightarrow 2^{\mathbb{N}}$, где $2^{\mathbb{N}}$ — множество всех подмножеств натурального ряда. Будем говорить, что отображение f является оценкой предикатной формулы A , если отображение f каждому предикатному символу из A ставит в соответствие обобщенный предикат соответствующей валентности. Для каждого натурального числа e , замкнутой предикатной формулы A и оценки f формулы A определим отношение $e \mathbf{r}_f^V A$:

- неверно $e \mathbf{r}_f^V \perp$, и верно $e \mathbf{r}_f^V \top$;
- $e \mathbf{r}_f^V P(a_1, \dots, a_n) \Leftrightarrow e \in f(P)(a_1, \dots, a_n)$, если P — n -местный предикатный символ;
- $e \mathbf{r}_f^V (\Phi \wedge \Psi) \Leftrightarrow p_1 e \mathbf{r}_f^V \Phi$ и $p_2 e \mathbf{r}_f^V \Psi$;
- $e \mathbf{r}_f^V (\Phi \vee \Psi) \Leftrightarrow (p_1 e = 0 \text{ и } p_2 e \mathbf{r}_f^V \Phi)$ или $(p_1 e = 1 \text{ и } p_2 e \mathbf{r}_f^V \Psi)$;
- $e \mathbf{r}_f^V \exists x \Phi(x) \Leftrightarrow p_2 e \mathbf{r}_f^V \Phi(p_1 e)$;
- $e \mathbf{r}_f^V \forall x_1, \dots, x_n (\Phi(x_1, \dots, x_n) \rightarrow \Psi(x_1, \dots, x_n)) \Leftrightarrow e \in I_{n+1}^V$ и для всех натуральных чисел b, a_1, \dots, a_n , если $b \mathbf{r}_f^V \Phi(a_1, \dots, a_n)$, то определено $\varphi_e^{V, n+1}(a_1, \dots, a_n, b)$ и $\varphi_e^{V, n+1}(a_1, \dots, a_n, b) \mathbf{r}_f^V \Psi(a_1, \dots, a_n)$;
- $e \mathbf{r}_f^V \forall x_1, \dots, x_n \Phi \Leftrightarrow e \mathbf{r}_f^V \forall x_1, \dots, x_n (\top \rightarrow \Phi)$, если $n > 0$, формула Φ не начинается с квантора \forall , и логическая связка \rightarrow не является главной в Φ .

Замкнутую предикатную формулу A назовем *слабо V -реализуемой*, если для каждой оценки f формулы A найдется такое натуральное число e , что имеет место $e \mathbf{r}_f^V A$. Будем говорить, что замкнутая предикатная формула A является *равномерно V -реализуемой*, если найдется такое натуральное число e , что для любой оценки f формулы A имеет место $e \mathbf{r}_f^V A$.

Пусть f, f' — частичные функции типа $\mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N}$. Будем говорить, что функция f' является *частичным доопределением* функции f , если для всех натуральных чисел a_1, \dots, a_n всякий раз, когда определено $f(a_1, \dots, a_n)$, определено и $f'(a_1, \dots, a_n)$, и имеет место $f(a_1, \dots, a_n) = f'(a_1, \dots, a_n)$.

Теорема 1. *Следующие утверждения эквивалентны.*

- Интуиционистская логика корректна относительно семантики равномерной V -реализуемости;
- Универсальная функция для всех одноместных V -функций имеет частичное доопределение, которое является V -функцией;
- Формула $\forall x (Q(x) \rightarrow \forall y (R(x, y) \rightarrow \exists z P(x, y, z))) \rightarrow \forall y \forall x (Q(x) \wedge R(x, y) \rightarrow \exists z P(x, y, z))$ является слабо V -реализуемой.

Источники и литература

- 1) Плиско В. Е. Абсолютная реализуемость предикатных формул // Изв. АН СССР, Сер. матем. 1983. т. 47. № 2. стр. 315—334.