



ИПМ им.М.В.Келдыша РАН • Электронная библиотека

Препринты ИПМ • Препринт № 86 за 2007 г.



ISSN 2071-2898 (Print)
ISSN 2071-2901 (Online)

А.А. Мучник

Об S5-T-Y логиках

Статья доступна по лицензии
[Creative Commons Attribution 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)



Рекомендуемая форма библиографической ссылки: Мучник А.А. Об S5-T-Y логиках // Препринты ИПМ им. М.В.Келдыша. 2007. № 86. 8 с.

<https://library.keldysh.ru/preprint.asp?id=2007-86>

О р д е н а Л е н и н а
ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ
имени М. В. Келдыша
Р о с с и й с к о й а к а д е м и и н а у к

А. А. Мучник

Об $S5$ - T - $У$ логиках

Москва

Аннотация. А.А.Мучник. ОБ $S5-T-Y$ ЛОГИКАХ. Изучается наименьшая $S5-T-Y$ логика L_∞ . Язык этой логики получается добавлением к языку $S5$ связок T ("завтра") и Y ("вчера"). К аксиоматике $S5$ в логике L_∞ добавлены аксиомы $T-Y$ -логики (см. [2]) и аксиомы:

$$\Box A \rightarrow TA \wedge YA, TA \vee YA \rightarrow \Diamond A$$

$$T\Box A \leftrightarrow \Box A, Y\Box A \leftrightarrow \Box A$$

и правило подстановки. Доказывается, что точной шкалой Крипке для L_∞ является счетное объединение шкал с порядковым типом Z (множества целых чисел). Используется приведение формул к совершенной дизъюнктивной нормальной форме (СДНФ).

Библ. 3 названия

A.A.Muchnik. ON $S5-T-Y$ LOGIC. The least $S5-T-Y$ logic is studied. The language of this logic is formed by addition of the connectives T ("tomorrow") and Y ("yesterday") to the language of $S5$. The $T-Y$ logic axioms (cf. [2]) and the axioms

$$\Box A \rightarrow TA \wedge YA, TA \vee YA \rightarrow \Diamond A$$

$$T\Box A \leftrightarrow \Box A, Y\Box A \leftrightarrow \Box A$$

with the rule of the substitution are added to the axiomatic of $S5$. It is proved, that L_∞ is determined of the Kripke frame which is the union of the frames which has the order type Z (the set of the integers). It is used the reducing of the formulas to perfect disjunctive normal forms (PDNF).

Bibl. 3 names.

Известно, что классическая логика высказываний (КЛВ) имеет точную двузначную модель, тогда как точные модели неклассических логик высказываний (НЛВ) в большинстве случаев оказываются бесконечными, и к ним не применимы основные методы исследования конечнозначных логик. Однако, НЛВ моделируются с помощью КЛВ в реляционных моделях: истинностные оценки каждого высказывания в этих моделях зависят еще от одной переменной w , называемой ситуацией, состоянием или "миром". Этой переменной нет в синтаксисе логики, она фигурирует только в моделях. Классические операции (их называют также связками) \wedge, \vee, \neg действуют покомпонентно, т. е. в каждой ситуации независимо, а неклассические операции — в зависимости от отношения достижимости R на множество миров W . Пара (W, R) называется шкалой Крипке или реляционной шкалой. Простейшими бесконечнозначными НЛВ являются $S5$ (модальная) и T - Y логика (временная). Обе они предтабличны, т. е. добавление любой новой (т. е. не выводимой) аксиомы делает их конечнозначными [1, 2]. Точной шкалой для $S5$ является счетное множество — универсум W с универсальным отношением достижимости $R = W \times W$. Значение формулы $\Box F (\Diamond F)$ в каждом мире $w \in W$ равно 0 — "лжи" (равно 1 — "истине"), если $(\exists w)(V(F, w) = 0)$ (соответственно, $(\exists w)(V(F, w) = 1)$), где V — оценка. В T - Y логике кроме классических связок \wedge, \vee, \neg есть еще две: T — "завтра" и Y — "вчера". Точной шкалой T - Y логики является (Z, R^+, R^-) , где универсум $Z = \{\dots - 2, -1, 0, 1, 2 \dots\}$, $R^+(u, v)$ означает $v = u + 1$, $R^-(u, v)$ означает $v = u - 1$, $u, v \in Z$. Оценка задается так:

$$V(F, w) = V(F, w + 1), \quad V(YF, w) = V(F, w - 1),$$

где F — формула, а $w \in Z$.

Таким образом, если высказывания $\Box F$ и $\Diamond F$ характеризуют "поведение" F глобально, т. е. по всему универсуму W , то оценки высказываний $f(p_1, \dots, p_n)$ T - Y логики в каждом мире w характеризует "поведение" оценок переменных p_1, \dots, p_n в некоторой окрестности мира w , т. е. локальное. Тем самым, T - Y логика уже дает возможность описания (хотя и только локального) дискретных процессов, например, состояний вычисления. T - Y логика связана с детерминированной динамической логикой с обращением. Связке соответствует программа, а связке Y — ее обращение. Ранее рассматривались $S5$ -подобные логики с "глобальными" связками, и другие "локальные" логики с

несколькими связками типа "завтра".

Представляет интерес рассмотрение комбинации $S5$ с T - Y логикой, в которой должны сочетаться локальные и глобальные характеристики оценок высказываний. Если каждая формула $f(p_1, \dots, p_n)$ КЛВ утверждает нечто о двузначной истинности p_1, \dots, p_n , формула $S5$ логики — об истинности p_1, \dots, p_n во всем W , формула T - Y логики — об истинности p_1, \dots, p_n в окрестности каждого данного мира, то формула $S5$ - T - Y логики характеризует поведение p_1, \dots, p_n в окрестностях данного мира w и длины, зависящей от формулы, но по всему универсуму W .

Формулы $f(\bar{p})$ характеризуют глобально-локальные свойства векторного высказывания $\bar{p} = (p_1, \dots, p_n)$ в универсуме. Аксиомы же характеризуют все возможные оценки \bar{p} и сам универсум (например, его мощность или его связность и т.д.)

На самом деле существует бесконечное множество $S5$ - T - Y логик, образующее решетку L (по включению множеств истинных формул). Опишем некоторые из них, начав с наименьшей (нормальной) L_∞ , т. е. с $\inf L$.

Язык каждой $S5$ - T - Y логики содержит связки $\vee, \wedge, ^-, \Box, \Diamond, , Y$. Формула $F \rightarrow G$ является сокращением для $\bar{F} \vee G$, а $F \leftrightarrow G$ — сокращением для $(F \rightarrow G) \wedge (G \rightarrow F)$. $\Diamond F$ — сокращение для $\overline{\Box F}$.

Генценовская формулировка для L_∞ получается присоединением к исчислению G [3] правил:

$$(\rightarrow \Box) \frac{\Box \Gamma \rightarrow \Box \Delta, A}{\Box \Gamma \rightarrow \Box \Delta, \Box A}, \quad (\Box \rightarrow) \frac{A, \Box A, \Gamma \rightarrow \Delta}{\Box A, \Gamma \rightarrow \Delta}$$

Γ, Δ — списки, A — формула

$$(T) \frac{\Gamma_1, Y \Delta_1, \Box \Sigma_1 \rightarrow \Gamma_2, Y \Delta_2, \Box \Sigma_2}{T \Gamma_1, \Delta_1, \Box \Sigma_1 \rightarrow T \Gamma_2, \Delta_2, \Box \Sigma_2}$$

$$(Y) \frac{\Gamma_1, T \Delta_1, \Box \Sigma_1 \rightarrow \Gamma_2, T \Delta_2, \Box \Sigma_2}{Y \Gamma_1, \Delta_1, \Box \Sigma_1 \rightarrow Y \Gamma_2, \Delta_2, \Box \Sigma_2}$$

$Y \Delta, T \Delta, \Box \Delta$ суть списки формул Δ , перед которыми поставлены связки Y, T и \Box соответственно.

Устранимость сечения доказывается.

Аксиоматика.

I. Схемы аксиом КЛВ с правилом $A, A \rightarrow B \vdash B$

II. Схемы аксиом $S5$ с правилом $A \vdash \Box A$ (см. [1])

III. Схемы аксиом T - Y логики (см. [2]). Приведем их здесь.

$$\begin{aligned} T(A \vee B) &\leftrightarrow TA \vee TB, & T(A \wedge B) &\leftrightarrow TA \wedge TB, & T\bar{A} &\leftrightarrow \overline{TA}, \\ Y(A \vee B) &\leftrightarrow YA \vee YB, & Y(A \wedge B) &\leftrightarrow YA \wedge YB, & Y\bar{A} &\leftrightarrow \overline{YA}, \\ TYA &\leftrightarrow A, & YTA &\leftrightarrow A. \end{aligned}$$

IVa. $\Box A \rightarrow TA \wedge YA$ IVб. $TA \vee YA \rightarrow \Diamond A$ ¹

Va. $T\Box A \rightarrow \Box A$ Vб. $Y\Box A \rightarrow \Box A$

Теорема 1. Точной шкалой Крипке для L_∞ является счетное объединение W шкал $Z = \{\dots, -1, 0, 1, 2, \dots\}$, $i = 1, 2, \dots$, с отношением $R = W \times W$ для \Box .

Теорема 2. Логика L_∞ разрешима.

Доказательство теорем 1 и 2 основано на приведении каждой формулы в $S5$ - Y - T логике к совершенной дизъюнктивной нормальной форме (СДНФ), а именно, на последовательности синтаксически и семантически (в шкале (W, R, R^+, R^-)) эквивалентных преобразований, приводящих произвольную формулу $f(p_1, \dots, p_n)$ к стандартной форме. Приведение проводится так. Сначала проносим внутрь связки T и Y , уничтожая их, когда они оказываются рядом друг с другом или с \Box, \Diamond , используя аксиомы групп III, IV, и V. Затем проводим приведение в $S5$, устраняя итерированные модальности, [1]. Так всякая формула $f(p_1, \dots, p_n)$ в языке пропозициональной логики $S5$ приводится к СДНФ вида

$$\bigvee_{i \in I} K_h \cdot \bigwedge_{j=1}^{2^n} (\Diamond K_j)^{\sigma_{ij}},$$

где $K_j = \bigwedge_{k=1}^n p_k^{\tau_{jk}}$.

Всякая формула $f(p_1, \dots, p_n)$ в языке пропозициональной $S5$ - Y - T логики приводится к виду

¹Аксиомы IVa и IVб избыточны и приводятся только для удобства рассмотрений.

$$\forall t \in I_l T^{\phi(t)} B_{g(t)} \cdot \wedge_{j=1}^{2^{nl}} (\diamond B_j)^{\sigma_{tj}}, \quad (*)$$

где $B_j = \wedge_{m=1}^l T^m p_k^{\tau_{jkm}}$.

Здесь $F^1 = F$, $F^0 = \bar{F}$, $YF = T^{-1}F$, $T^k = TT^{k-1}F$, $T^0F = F$, все $\sigma, \tau \in \{0, 1\}$, $-l \leq \phi(t) \leq 0$.

Число l должно быть не меньше чем T -глубина формулы f . Выводимость и общезначимость на W формулы $f(p_1, \dots, p_n)$ равносильны выводимости и общезначимости на W формулы $\square f(p_1, \dots, p_n)$. Для последней СДНФ имеет более простой вид

$$\square f(p_1, \dots, p_n) \leftrightarrow \forall i \in I_l \wedge_{j=1}^{2^{nl}} (\diamond B_j)^{\sigma_{ij}} \quad (**)$$

Эта СДНФ не единственна, хотя бы в силу того, что $\overline{\diamond p} \cdot \overline{\diamond \bar{p}}$ тождественно ложная формула (так называемая нулевая конъюнкция).

Определение 1. Конъюнкция $B_j = \wedge_{m=1}^l T^m p_k^{\tau_{jkm}}$ является T -продолжением конъюнкции $B_s = \wedge_{m=1}^l T^m p_k^{\tau_{skm}}$, если

$$(\forall k)(\forall m, 1 \leq m \leq l-1)(\tau_{jkm} = \tau_{sk(m+1)}).$$

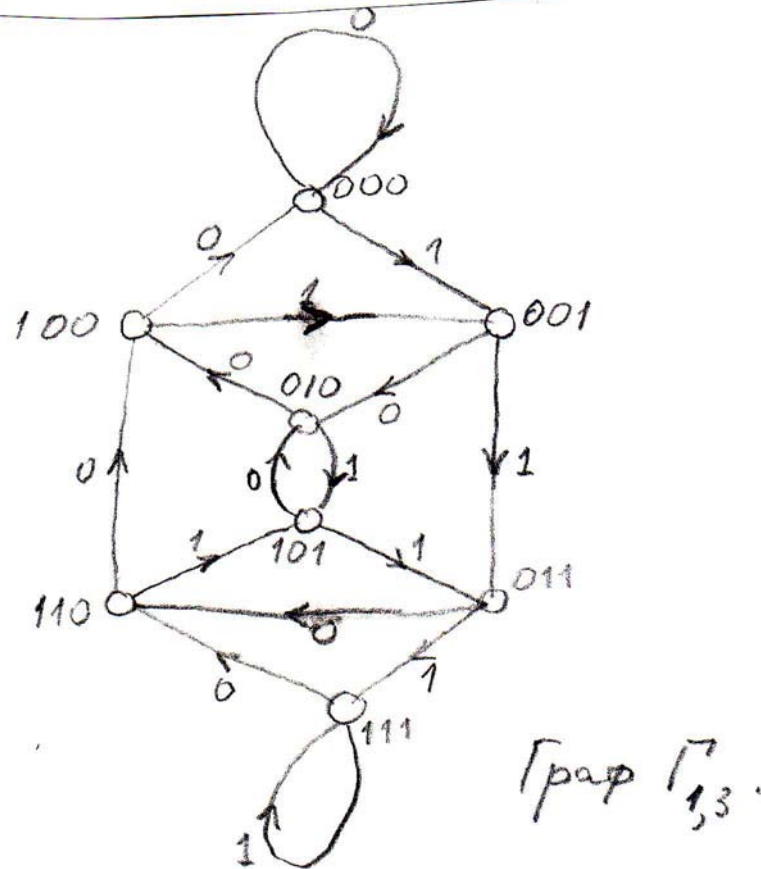
В этом случае говорим, что B_s является Y -продолжением конъюнкции B_j .

Определение 2. Множество $M_i = \{B_j | \sigma_{ij} = 1\}$ конъюнкций называется Y --продолжаемым, если

$$(\forall j | 1 \leq j \leq 2^{nl}, B_j \in M_i)(\exists s, t | 1 \leq s, t \leq 2^{nl})$$

($B_s \in M_i$ и $B_t \in M_i$ и B_s является Y -продолжением, а B_t является T -продолжением B_j).

Очевидно, что каждому $i \in I_l$ в формуле (***) соответствует некоторое множество конъюнкций M_i . Формулу (***) удобно проиллюстрировать на орграфе $\Gamma_{n,l}$. Вершины орграфа $\Gamma_{n,l}$ соответствуют конъюнкциям B_j и помечаются двоичными наборами $\tau_{j,k,m}$ ($k = 1, \dots, n$; $m = 1, \dots, l$). От B_s к B_j идет стрелка, помеченная двоичным набором длины n $\tau_{j,k,l}$ ($k = 1, \dots, n$), если B_j является T -продолжением B_s . В графе $\Gamma_{n,l}$ каждому M_i соответствует множество G_i вершин $\{B_j | \sigma_{ij} = 1\}$.



Тем самым в графе $\Gamma_{n,l}$ выделяются множества подмножеств вершин G_i , $i \in I_l$. Особенно наглядно это для малых n и l , скажем, $n = 1$, $l = 3$ (см. рисунок).

Необходимым и достаточным условием выводимости формулы $\Box f$ (и общезначимости ее на W) является наличие в (***) справа всех Y - T -продолжаемых множеств M_i .

Из доказательства теоремы 2 легко выводится финитная аппроксимируемость логики $S5$ - T - Y .

Список литературы

- [1] Р. Фейс. Модальная логика, М.: Наука 1974, С. 425–427.

- [2] Н. М. Ермолаева, А.А.Мучник. Предтабличная временная логика. В сб. "Исследования по неклассическим логикам и теории множеств". М.: Наука, 1979, С. 288–297.
- [3] С.К. Клини. Введение в метаматематику. М.: ИЛ.1957.