

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



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

Ордена Ленина ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ имени М. В. Келдыша

Российской академии наук

А. А. Мучник

Об S5-T-Y 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:

$$\Box A \to TA \land YA, \ TA \lor YA \to \diamondsuit A$$

$$T \square A \leftrightarrow \square A, \ Y \square A \leftrightarrow \square A$$

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

$$\Box A \to TA \land YA, TA \lor YA \to \Diamond A$$

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

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) Л, V, 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 \land , \lor , $^-$ есть еще две: T- "завтра"и Y- "вчера". Точной шкалой T-Y логики является (Z,R^+,R^-) , где универсум $Z=\{\cdots-2,-1,0,1,2\dots\},$ $R^{+}(u,v)$ 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 "поведеие" F глобально, т. е. по всему универсуму W, то оценки высказываний $f(p_1,\ldots,p_n)$ T-Y логики в каждом мире w характеризует "поведение" оценок переменных p_1,\ldots,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 $f(p_1, \ldots, p_n)$ КЛВ утверждает нечто о двузначной истинности p_1, \ldots, p_n , формула S5 логики — об истинности p_1, \ldots, p_n во всем W, формула T-Y логики — об истинности p_1, \ldots, p_n в окрестности каждого данного мира, то формула S5-T-Y логики характеризует поведение p_1, \ldots, 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 $\bar{p}=(p_1,\ldots,p_n)$ 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 , $^-$, \square , \diamondsuit , , Y. Формула $F \to G$ является сокращением для $\bar{F} \vee G$, а $F \leftrightarrow G$ — сокращением для $(F \to G) \wedge (G \to F)$. $\diamondsuit F$ — сокращение для $\overline{\square \bar{F}}$.

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

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

 Γ , Δ — списки, A — формула

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

 $Y\Delta,\,T\Delta,\,\Box\Delta$ суть списки формул $\Delta,\,$ 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.

$$T(A \lor B) \leftrightarrow TA \lor TB, \quad T(A \land B) \leftrightarrow TA \land TB, \quad T\bar{A} \leftrightarrow \overline{TA},$$

 $Y(A \lor B) \leftrightarrow YA \lor YB, \quad Y(A \land B) \leftrightarrow YA \land YB, \quad Y\bar{A} \leftrightarrow \overline{YA},$
 $TYA \leftrightarrow A, \quad YTA \leftrightarrow A.$

IVa.
$$\Box A \to TA \wedge YA$$
 IV6. $TA \vee YA \to \diamondsuit A^{-1}$

Va.
$$T \square A \rightarrow \square A$$
 V6. $Y \square A \rightarrow \square A$

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

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 $f(p_1,\ldots,p_n)$ к стандартной форме. Приведение проводится так. Сначала проносим внутрь связки T и Y, уничтожая их, когда они оказываются рядом друг с другом или с \square , \diamondsuit , используя аксиомы групп III, IV, и V. Затем проводим приведение в S5, устраняя итерированные модальности, [1]. Так всякая формула $f(p_1,\ldots,p_n)$ в языке пропозициональной логики S5 приводится к СДНФ вида

$$\vee_{i\in I} K_h \cdot \wedge_{j=1}^{2^n} (\diamondsuit K_j)^{\sigma_{ij}},$$

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

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

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

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

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 $\sigma,\tau\in\{0,1\},\ -l\leqslant\phi(t)\leqslant0.$

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

$$\Box f(p_1, \dots, p_n) \leftrightarrow \bigvee_{i \in I_l} \bigwedge_{j=1}^{2^{nl}} (\Diamond B_j)^{\sigma_{ij}} \qquad (**)$$

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

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

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

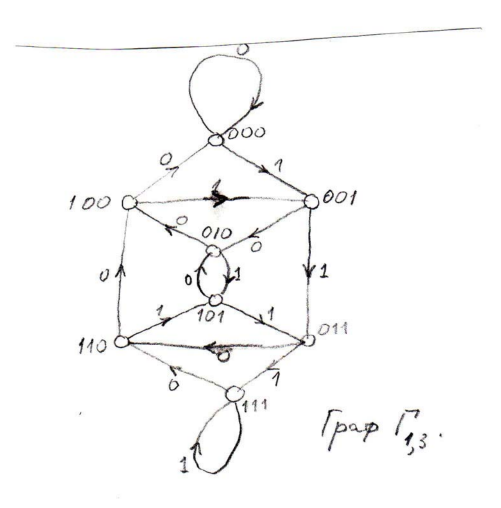
В этом случае говорим, что B_s является Y-продолжением конъюнкции B_j .

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

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

 $(B_s \in M_i \text{ и } B_t \in M_i \text{ и } B_s \text{ является } Y$ -продолжением, а B_t является T-продолжением B_i).

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 $\tau_{j,k,m}$ ($k=1,\ldots,n$; $m=1,\ldots,l$). От B_s к B_j идет стрелка, помеченная двоичным набором длины n $\tau_{j,k,l}$ ($k=1,\ldots,n$), если B_j является T-продолжением B_s . В графе $\Gamma_{n,l}$ каждому M_i соответствует множество G_i вершин $\{B_i | \sigma_{ij} = 1\}$.



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).

 $Heoбxoдимым\ u\ достаточным\ условием\ выводимости\ формулы\ <math>\Box f\ (u\ oбщезначимости\ ee\ ha\ W)\ является\ наличие\ в\ (**)\ cnpaвa\ всех\ Y-T-npo-должаемых\ множеств\ <math>M_i.$

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.