

Синтаксис и семантика на език на предикатното смятане от първи ред

Иво Стратев

9 октомври 2019 г.

Съдържание

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Забележки | 2 |
| 2 | Синтаксис | 2 |
| 2.1 | Логическа част | 2 |
| 2.2 | Нелогическа част | 3 |
| 2.3 | Арност | 3 |
| 2.4 | Сигнатура | 3 |
| 2.5 | Пример до тук | 3 |
| 2.6 | Терм | 4 |
| 2.6.1 | Примери | 4 |
| 2.7 | Атомарна формула | 5 |
| 2.8 | Формула | 5 |
| 2.8.1 | Примери | 5 |
| 3 | Семантика | 6 |
| 3.1 | Структура | 6 |
| 3.1.1 | Пример | 6 |
| 3.2 | Оценка | 7 |
| 3.3 | Стойност на терм | 7 |
| 3.3.1 | Пример | 7 |
| 3.4 | Модифицирана оценка | 8 |
| 3.4.1 | Пример | 9 |
| 3.5 | Една последна дефиниция преди въвеждането на Семантика . | 9 |
| 3.6 | Семантика на формула в структура \mathcal{A} за езика (отговаряща на сигнатурата на езика) при оценка ν | 9 |
| 3.7 | Модел | 10 |
| 3.8 | Примери | 10 |
| 3.8.1 | Формула 1 | 10 |
| 3.8.2 | Формула 2 | 10 |
| 3.8.3 | Формула 3 | 10 |

Предстои да бъде въведен един формален език. Този език ще има напълно недвусмислен синтаксис и ясна семантика. Една от целите ни с такъв език ще бъде да описваме (говорим) и работим в различни светове. Мета език е езика, който използваме за да опишем формалния (обектния) език.

1 Забележки

Смятам, че използването на различни цветове ще помогне в разбирането и осмислянето на нещата, защото ще послужи за ясно разграничаване между обектен език и мета език. За това ще използва три цвята вместо един.

- В **син** цвят ще бъдат оцветявани буквите (символитите) от азбуката/ите. Тоест например (ще бъде буквата лява отваряща кръгла скоба.
- В **червен** цвят ще бъдат оцветявани символи, чието значение ще бъде или символ или редици от букви (символи). Целта е да е по-ясно, че използвайки тези символи за строене на думи ще имаме предвид, че те биват заместени синтактично в строените думи или че значението на даден обект е символ. Така например ако $\varphi = f(x)$, то $s(\varphi, c) = s(f(x), c)$. Ако пък кажем $\alpha \in \{a, b, \dots\}$, то ще разбираме, че α е някой от символите (буквите) a, b, \dots
- В черен цвят ще бъдат всички останали символи, които интерпретираме по стандартния за нас начин. Тоест в черен цвят ще бъде всичко от мета езика, който за нас ще бъде българския език, смесен с езика на математиката, който сме развили до момента (възприели до сега).

Също така смятам, че използването на различни скоби би улеснило разчитането на "дълги" формули, когато не е въведен приоритет на съжителните връзки.

И така сега ще кажем какво значи един език \mathcal{L} да бъде език на предикатното смятане от първи ред.

2 Синтаксис

2.1 Логическа част

Състои се от следните азбуки (множества от символи):

- азбука на съжителните връзки $\{\neg, \vee, \&, \implies, \iff\}$;
- азбука на кванторите $\{\exists, \forall\}$;
- азбука на помощните символи $\{[, <, (, ,, >,]\}$;

- азбука на (обектовите/индивидните) променливи $Var_{\mathcal{L}}$ (изброимо множество от символи). Обикновено за нас елементи на това множество ще бъдат буквите $x y z w$ с или без индекси. Например напълно възможно е $Var_{\mathcal{L}} = \{x, y, z, x_{\pi}, y_{\frac{325}{66}}, z_{\epsilon}\}$;
- езика \mathcal{L} е възможно да съдържа, но не е задължително да съдържа символ \doteq , който ще наричаме символ за формално равенство.

2.2 Нелогическа част

Състои се от следните азбуки (множества от символи, всяко от които е изброимо):

- множество на константните символи $Const_{\mathcal{L}}$ Обикновено за нас елементи на това множество ще бъдат буквите $a b c d$ с или без индекси. Например напълно възможно е $Const_{\mathcal{L}} = \{a, b, c, d_{\pi}, a_2, b_{\epsilon}\}$;
- множество на функционалните символи $Func_{\mathcal{L}}$ Обикновено за нас елементи на това множество ще бъдат буквите $f g h$ с или без индекси. Например напълно възможно е $Func_{\mathcal{L}} = \{f, g, h, f_{\pi}, g_2, h_{\epsilon}\}$;
- множество на предикатите символи $Pred_{\mathcal{L}}$ Обикновено за нас елементи на това множество ще бъдат буквите $p q r t$ с или без индекси. Например напълно възможно е $Pred_{\mathcal{L}} = \{p, q, r, t_{\pi}, p_2, q_{\epsilon}\}$.

2.3 Арност

Арност ще наричаме функция $\#(_) : Func_{\mathcal{L}} \cup Pred_{\mathcal{L}} \rightarrow \mathbb{N} \setminus \{0\}$. Тази функция за нас неформално ще ни казва броя на аргументите на всеки функционален и предикатен символ. Кое като програмисти ще значи, че забраняваме претоварването (overloading) на символите нещо, с което сме свикнали от езика C++ . Това е с цел наше улеснение, не обратното :) .

2.4 Сигнатура

Сигнатура на езика \mathcal{L} ще наричаме множеството

$$Const_{\mathcal{L}} \cup Func_{\mathcal{L}} \cup Pred_{\mathcal{L}} (\cup \{\doteq\})$$

Може би най-близкото за нас нещо до сигнатура е интерфейс (абстрактен клас) (Type class) от програмирането.

2.5 Пример до тук

Нека \mathcal{L} включва формално равенство и още нека:

- $Const_{\mathcal{L}} = \{a, b\}$;
- $Func_{\mathcal{L}} = \{f, g\}$;

- $Pred_{\mathcal{L}} = \emptyset$.

Света, в който бихме искали да работим (да опишем) е някой конкретен пръстен. Тогава $\#f = \#g = 2$ и сигнатурата в случая е множеството $\{a, b, f, g, \doteq\}$.

Предстои ни да се сблъскаме с понятието терм, което не е нищо друго от име за обект от света, в който желаем да работим/опишем. Какво е терм ще дефинираме индуктивно.

2.6 Терм

База:

- $(\forall x \in Var_{\mathcal{L}})[x \in Term_{\mathcal{L}}]$ (всяки символ за променлива е терм);
- $(\forall c \in Const_{\mathcal{L}})[c \in Term_{\mathcal{L}}]$ (всяки символ за константа е терм);

Имаме единствено правило чрез което да конструираме нови термове от вече получени такива.

Ако $\delta \in Func_{\mathcal{L}}$ и τ_1 е терм, \dots , $\tau_{\# \delta}$ е терм, то $\delta(\tau_1, \dots, \tau_{\# \delta})$ също е терм. (символичното прилагане на функционален символ към термове е терм).

Термове получени чрез горното правило могат да бъдат получени само след краен брой пъти неговото прилагане.

Множеството на термовете от езика \mathcal{L} ще означаваме с $Term_{\mathcal{L}}$.

2.6.1 Примери

Надграждаме примера, който разглеждахме като искаме $Var_{\mathcal{L}} = \{x, y, z\}$. Тогава следните редици от символи са термове:

- a ;
- b ;
- x ;
- y ;
- $f(a, b)$;
- $f(a, g(b, b))$;
- $f(f(g(b, a), b), g(a, a))$.

2.7 Атомарна формула

Ако $\rho \in \text{Pred}_{\mathcal{L}}$ и $\tau_1, \dots, \tau_{\# \rho}$ са термове, то $\rho < \tau_1, \dots, \tau_{\# \rho} >$ е атомарна формула.

Ако \mathcal{L} е с формално равенство и α е терм и β е терм, то $< \alpha \doteq \beta >$ също е атомарна формула.

Сега ще дефинираме напълно формално, какво ще означава за нас формула.

2.8 Формула

База: Всяка атомарна формула е формула.

Можем да конструираме нови формули от други формули чрез краен брой прилагания на следите три правила:

- Ако φ е формула, то $[\neg \varphi]$ е формула;
- Ако φ е формула, ψ е формула и $\sigma \in \{\vee, \&, \implies, \iff\}$, то $[\varphi \sigma \psi]$ е формула;
- Ако φ е формула, $\chi \in \text{Var}_{\mathcal{L}}$ и $\Lambda \in \{\exists, \forall\}$, то $[\Lambda \chi \varphi]$ е формула.

Множеството от формули от езика \mathcal{L} ще бележим с $\mathcal{F}_{\mathcal{L}}$.

2.8.1 Примери

Надграждаме още примера за пръстен. Следните думи са формули:

- $< x \doteq x >$;
- $< a \doteq y >$;
- $[\neg < a \doteq y >]$;
- $[< f(a, b) \doteq x > \& < g(x, y) \doteq y >]$;
- $[\forall x < x \doteq x >]$;
- $[\exists x < x \doteq x >]$;
- $[[\forall x < x \doteq x >] \implies [< f(g(a, y), x) \doteq x > \& < g(x, y) \doteq y >]]$;
- $[\forall x [\exists y < f(x, y) \doteq a >]]$.

Така вече можем да кажем, че думите от език на предикатното смятане от първи са формулите от този език.

3 Семантика

Няма как да дефинираме семантика без да кажем какво значи всеки символ от езика (как да го интерпретираме). И така първо ще дефинираме понятието структура.

3.1 Структура

Структура за нас ще бъде наредена двойка (A, I) , за която

- A е непразно множество, което ще наричаме универсум, домейн или носител на структурата;
- I ще е изображение, което ще наричаме интерпретация;
- Ако $\epsilon \in Const_{\mathcal{L}}$, то $I(\epsilon) \in A$ (интерпретацията на всеки символ за константа е фиксиран елемент на носителя);
- Ако $\pi \in Func_{\mathcal{L}}$, то $I(\pi) : A^{\# \pi} \rightarrow A$ (интерпретацията на всеки функционален символ е функция между носителя на степен арността на функционалния символ и носителя);
- Ако $\rho \in Pred_{\mathcal{L}}$, то $I(\rho) \subseteq A^{\# \rho}$ (интерпретацията на всеки предикатен символ е релация с домейн носителя на степен арността на предикатния символ);

Неформално можем да кажем, че интерпретацията на всеки:

- символ за константа е константа;
- функционален символ е функция;
- предикатен символ е релация.

Обикновено за структурите ще ползваме голяма ръкописна буква, а за носителя/универсума на структурата голяма печатна буква.

Тоест в случая $\mathcal{A} = (A, I)$.

И ако имаме структура \mathcal{A} , то нейния носител ще означаваме с $|\mathcal{A}|$.

Също така ако $\xi \in Const_{\mathcal{L}} \cup Func_{\mathcal{L}} \cup Pred_{\mathcal{L}}$, то вместо $I(\xi)$ ще ползваме означението $\xi^{\mathcal{A}}$.

3.1.1 Пример

Разширяваме още примера, който разглеждаме.

Една структура за еика, който разглеждаме е следната:

- $\mathcal{A} = (\mathbb{Z}, I)$;

- $I(a) = a^{\mathcal{A}} = 0_{\mathbb{Z}}$;
- $I(b) = b^{\mathcal{A}} = 1_{\mathbb{Z}}$;
- $I(f) = f^{\mathcal{A}} = +_{\mathbb{Z}}$;
- $I(g) = g^{\mathcal{A}} = \cdot_{\mathbb{Z}}$.

За да дефинираме семантиката на *Lang* ще ни трябва да кажем какво значи да оценим една променлива. Идея, с която до болка сме привикнали когато пишем програми. Надявам се всеки е запознат с начина за оценяване в езика Scheme (Racket) - модела на средите. Ще се опитаме да формализираме този модел.

3.2 Оценка

Оценка в универсума на една структура \mathcal{A} на променливите от езика \mathcal{L} ще наричаме функция $\nu : Var_{\mathcal{L}} \rightarrow |\mathcal{A}|$.

Нека разширим оценката, до функция над термове.

3.3 Стойност на терм

Нека рекурсивно дефинираме разширената функция $\$_{\nu}^{\mathcal{A}} : Term_{\mathcal{L}} \rightarrow |\mathcal{A}|$ по следния начин:

- $(\forall \chi \in Var_{\mathcal{L}})[\$_{\nu}^{\mathcal{A}} \chi \stackrel{def}{=} \nu(\chi)]$;
- $(\forall \epsilon \in Const_{\mathcal{L}})[\$_{\nu}^{\mathcal{A}} \epsilon \stackrel{def}{=} \epsilon^{\mathcal{A}}]$;
- Ако $\pi \in Func_{\mathcal{L}}, \tau_1 \in Term_{\mathcal{L}}, \dots, \tau_{\#\pi} \in Term_{\mathcal{L}}$, то $\$_{\nu}^{\mathcal{A}} \pi(\tau_1, \dots, \tau_{\#\pi}) \stackrel{def}{=} \pi^{\mathcal{A}}(\$_{\nu}^{\mathcal{A}} \tau_1, \dots, \$_{\nu}^{\mathcal{A}} \tau_{\#\pi})$.

3.3.1 Пример

Нека пресметнем стойността на следния терм

$$g(f(b, x), y)$$

в структурата \mathcal{A} от предния пример, при оценка $\nu : \{x, y, z\} \rightarrow \mathbb{Z}$, за която $\nu(x) = 3$, $\nu(y) = -5$, $\nu(z) = 7$.

$$\begin{aligned}
& \$ g(f(b, x), y) \$^A_\nu = \\
& g^A(\$ f(b, x) \$^A_\nu, \$ y \$^A_\nu) = \\
& .\mathbb{Z}(f^A(\$ b \$^A_\nu, \$ x \$^A_\nu), \nu(y)) = \\
& .\mathbb{Z}(+\mathbb{Z}(b^A, \nu(x), -5) = \\
& .\mathbb{Z}(+\mathbb{Z}(1, 3), -5) = \\
& .\mathbb{Z}(4, -5) = \\
& -20
\end{aligned}$$

3.4 Модифицирана оценка

За да разберем, защо ще се нуждаем от следващата дефиниция нека разгледаме следния израз на езика Scheme

$$((\text{lambda } (x) (+ x ((\text{lambda } (x) (* x 3)) 2))) 5)$$

Горният израз по стойност е еквивалентен със следния математически

$$(x + (3x)(2))(5)$$

И сега може би е по-ясно, че при пресмятането на израза $3x$, е в сила $x = 2$, а във външното пресмятане е в сила $x = 5$.

Ако сега разгледаме формулата

$$[[\exists x < x \dot{=} b >] \& [\exists x < x \dot{=} a >]]$$

Без да сме въвели какво значи семантика на формула нека кажем неформално, че искаме семантиката на една формула да е нейната вярност в света, в който я разглеждаме.

И така ако искаме разглежданата формула да е вярна в пръстена, който образуват целите числа, тоест в света, който разглеждаме в примерите. То бихме искали да е истина следното изречение на български: Съществува цяло число x , равно на цялото число 1 и съществува цяло число x , равно на цялото число 0. Ясно е че това е вярно и в първия случай x е 1 във втория 0.

Ясно е, че се нуждаем от начин да "свързваме" стойност с променлива при разглеждането на формула или подформула. Тоест трябва ни начин, по който да моделираме промяна на оценката на дадена формула.

Въвеждаме понятието модифицирана оценка. Ако имаме една оценка ν и променлива x и искаме нейната оценка да е a , който е фиксиран елемент на

универсума на структурата, която разглеждаме. То ν^{χ}_a е модифицираната оценка на ν , която оценява χ с a . Тоест

$$\nu^{\chi}_a(\gamma) = \begin{cases} a, & \gamma = \chi \\ \nu(\gamma), & \gamma \neq \chi \end{cases}$$

3.4.1 Пример

Ако модифицираме стойността на променливата y да бъде 5 в предния пример, ще получим

$$\$ g(f(b, x), y) \$_{\nu^y_5}^A = 20$$

3.5 Една последна дефиниция преди въвеждането на Семантика

Нека означаваме константите "истина" с И и "лъжа" с Л.

Нека $h_{\neg}, h_{\vee}, h_{\&}, h_{\implies}, h_{\iff}$ са стандартните булеви функции: негация, дизюнкция, конюнкция, импликация и биимпликация.

И нека $Eval : \{\neg, \vee, \&, \implies, \iff\} \rightarrow \{h_{\neg}, h_{\vee}, h_{\&}, h_{\implies}, h_{\iff}\}$, която на символ съпоставя съответната булева функция. Тоест

$$\begin{aligned} Eval(\neg) &= h_{\neg} \\ Eval(\vee) &= h_{\vee} \\ Eval(\&) &= h_{\&} \\ Eval(\implies) &= h_{\implies} \\ Eval(\iff) &= h_{\iff} \end{aligned}$$

3.6 Семантика на формула в структура \mathcal{A} за езика (отговаряща на сигнатурата на езика) при оценка ν

Дефинираме функция $\| (_) \|_{\nu}^A : \mathcal{F}_{\mathcal{L}} \rightarrow \{\text{И}, \text{Л}\}$ по следните правила:

- Ако $\rho \in \text{Pred}_{\mathcal{L}}, \tau_1 \in \text{Term}_{\mathcal{L}}, \dots, \tau_{\#_{\rho}} \in \text{Term}_{\mathcal{L}}$, то $\| \rho < \tau_1, \dots, \tau_{\#_{\rho}} > \|_{\nu}^A = \text{И} \iff (\$ \tau_1 \$_{\nu}^A, \dots, \$ \tau_{\#_{\rho}} \$_{\nu}^A) \in \rho^A$.
- Ако \mathcal{L} е с формално равенство и $\tau \in \text{Term}_{\mathcal{L}}$ и $\gamma \in \text{Term}_{\mathcal{L}}$, то $\| < \tau \doteq \gamma > \|_{\nu}^A = \text{И} \iff \$ \tau \$_{\nu}^A = \$ \gamma \$_{\nu}^A$.
- Ако $\varphi \in \mathcal{F}_{\mathcal{L}}$, то $\| [\neg \varphi] \|_{\nu}^A = h_{\neg}(\| \varphi \|_{\nu}^A)$.
- Ако $\varphi \in \mathcal{F}_{\mathcal{L}}, \sigma \in \{\vee, \&, \implies, \iff\}, \psi \in \mathcal{F}_{\mathcal{L}}$, то $\| [\varphi \sigma \psi] \|_{\nu}^A = Eval(\sigma)(\| \varphi \|_{\nu}^A, \| \psi \|_{\nu}^A)$.

- Ако $\varphi \in \mathcal{F}_{\mathcal{L}}, \chi \in Var_{\mathcal{L}}$, то
 $\| [\exists \chi \varphi] \|_{\nu}^{\mathcal{A}} = \text{И} \iff \text{съществува } a \in |\mathcal{A}| \text{ и } \|\varphi\|_{\nu \chi_a}^{\mathcal{A}} = \text{И}.$
- Ако $\varphi \in \mathcal{F}_{\mathcal{L}}, \chi \in Var_{\mathcal{L}}$, то
 $\| [\forall \chi \varphi] \|_{\nu}^{\mathcal{A}} = \text{И} \iff \text{за всеки елемент } a \in |\mathcal{A}| \text{ е в сила } \|\varphi\|_{\nu \chi_a}^{\mathcal{A}} = \text{И}.$

3.7 Модел

Казваме, че структура \mathcal{A} и оценка ν са модел за формула φ тогава и само тогава когато $\|\varphi\|_{\nu}^{\mathcal{A}} = \text{И}$. Ако \mathcal{A} и оценка ν са модел за φ , то ще го означаваме с $\mathcal{A} \models_{\nu} \varphi$.

3.8 Примери

Нека проверим дали структурата и оценката от примера, който разглеждаме са модели за:

- $\langle x \doteq y \rangle$;
- $[\exists z \langle f(x, z) \doteq a \rangle]$;
- $[\exists x [\forall y [\exists z \langle f(y, z) \doteq x \rangle]]]$

3.8.1 Формула 1

$\| \langle x \doteq y \rangle \|_{\nu}^{\mathcal{A}} = \text{И} \iff \$ x \$_{\nu}^{\mathcal{A}} = \$ y \$_{\nu}^{\mathcal{A}} \iff 3 = -5 \iff \text{Л},$
Следователно \mathcal{A} и ν не са модел.

3.8.2 Формула 2

$$\begin{aligned} \| [\exists z \langle f(x, z) \doteq a \rangle] \|_{\nu}^{\mathcal{A}} = \text{И} &\iff \\ \text{съществува } \alpha \in \mathbb{Z} \text{ и } \| \langle f(x, z) \doteq a \rangle \|_{\nu^z_{\alpha}}^{\mathcal{A}} = \text{И} &\iff \\ \text{съществува } \alpha \in \mathbb{Z} \text{ и } \$ f(x, z) \$_{\nu^z_{\alpha}}^{\mathcal{A}} = \$ a \$_{\nu^z_{\alpha}}^{\mathcal{A}} &\iff \\ \text{съществува } \alpha \in \mathbb{Z} \text{ и } 3 + \alpha = 0 &\iff \\ 3 + (-3) = 0 &\iff \text{И} \end{aligned}$$

Тоест избирайки $\alpha = -3$ получаваме истина, което означава че съществува елемент α с желаното свойство. Следователно $\mathcal{A} \models_{\nu} [\exists z \langle f(x, z) \doteq a \rangle]$

3.8.3 Формула 3

Проверете сами, че $\mathcal{A} \models_{\nu} [\exists x [\forall y [\exists z \langle f(y, z) \doteq x \rangle]]]$.