

Definicja 1. (Relacja zgodna) Relację binarną \mathcal{R} na zbiorze G nazywamy *zgodną*, jeśli dla dowolnych $M, N, P \in G$ zachodzą następujące warunki:

- (a) Jeśli $M\mathcal{R}N$

1 Rachunek λ

Niech V będzie przeliczalnie nieskończonym zbiorem zmiennych przedmiotowych x, y, \dots (indeksowanych być może liczbami naturalnymi). Elementy takiego zbioru będziemy nazywali λ -zmiennymi.

Definicja 2. (Zbiór $\tilde{\Lambda}$ pretermów) Zbiorem pretermów będziemy nazywali najmniejszy (w sensie mnogościowym) zbiór wyrażeń $\tilde{\Lambda}$ taki, że:

- (P1) Jeśli $x \in V$, to $x \in \tilde{\Lambda}$.
(P2) Jeśli $M, N \in \tilde{\Lambda}$, to $(M N) \in \tilde{\Lambda}$.
(P3) Jeśli $x \in V$ i $M \in \tilde{\Lambda}$, to $(\lambda x. M) \in \tilde{\Lambda}$.

Korzystając z notacji Backusa-Naura induktywną definicję 1 możemy równoznacznie wyrazić w postaci:

$$\tilde{\Lambda} \leftarrow V \mid (\tilde{\Lambda} \tilde{\Lambda}) \mid (\lambda V. \tilde{\Lambda})$$

Elementy $\tilde{\Lambda}$ oznaczamy literami L, M, N, P, Q, R i ich wariantami z górnymi lub dolnymi indeksami. Wyrażenia postaci (P2) nazywamy *aplikacjami* M do N . Symbol λ występujący w (P3) nazywamy λ -abstraktorem, zaś wyrażenia powstałe przez zastosowanie tej reguły to λ -abstrakcje. W wyrażeniu postaci $(\lambda x. M)$ preterm M jest w *zasięgu* λ -abstraktora, a zmienna x jest przez niego *związana*. Ponadto, będziemy stosowali następujące konwencje notacyjne:

- *najbardziej zewnętrzne nawiasy będą pomijane*,
- *aplikacja wiąże lewostronnie; wyrażenia postaci $(PQ)R$ będą zapisywane w postaci PQR ,*
- *λ -abstrakcja wiąże prawostronnie: $\lambda x_1. (\lambda x_2. P)$ zapisujemy $\lambda x_1. \lambda x_2. P$,*
- *następujące po sobie λ -abstrakcje postaci $\lambda x_1. \lambda x_2. \dots \lambda x_n. P$ zapisujemy pod wspólnym λ -abstraktorem: $\lambda x_1 x_2 \dots x_n. P$.*

Powiemy, że dwa λ -termy są *syntaktycznie równe*, jeśli rozumiane jako ciągi znaków są w tym znaczeniu identyczne. Równość syntaktyczną będziemy oznaczali znakiem \equiv .

Przykład 1. Podajmy kilka przykładów λ -pretermów pogrupowanych ze względu na ich konstrukcję.

(P1): x, y, z .

(P2): $xx, yx, x(xz),$
 $(\lambda x.(xz))y, y(\lambda x.(xz)), (\lambda x.x)(\lambda x.x).$

(P3): $\lambda x.(xz), \lambda yz.x, \lambda x.(\lambda x.(xx)).$

Podwyrażenia λ -pretermu mogą być wzajemnie identyczne i występować wielokrotnie. Obserwację tę ujmuje następująca definicja.

Definicja 3. (Multizbiór Sub podtermów)

- (1) $\text{Sub}(x) = \{x\}$
- (2) $\text{Sub}(MN) = \text{Sub}(M) \cup \text{Sub}(N) \cup \{MN\}$
- (3) $\text{Sub}(\lambda x.M) = \text{Sub}(M) \cup \{\lambda x.M\}$

Elementy multizbioru $\text{Sub}(M)$ nazywamy *podtermami* M . Jeśli L jest podtermem M , ale $L \neq M$, to L nazywamy podtermem *właściwym*.

Przykład 2. Podtermy wybranych λ -pretermów.

- (a) $\text{Sub}(\lambda x.xx) = \{(\lambda x.xx)^1, (xx)^1, x^2\}$
- (b) $\text{Sub}((\lambda x.xx)(\lambda x.xx)) =$
 $= \{((\lambda x.xx)(\lambda x.xx))^1, (\lambda x.xx)^2, (xx)^2, x^4\}$

W powyższych przykładach użyliśmy standardowej notacji w górnym indeksie umieszczając krotność wystąpienia elementu.

Definicja 4. (Zbiór FV zmiennych wolnych) Dla dowolnego pretermu M określamy zbiór $\text{FV}(M)$ *zmiennych wolnych* w M w następujący sposób:

$$\begin{aligned}\text{FV}(x) &= \{x\} \\ \text{FV}(\lambda x.P) &= \text{FV}(P) \setminus \{x\} \\ \text{FV}(PQ) &= \text{FV}(P) \cup \text{FV}(Q)\end{aligned}$$

Jesli $\text{FV}(M) = \emptyset$, to mówimy, że M jest *domknięty* lub nazywamy M *kombinatorem*.

Przykład 3. (a) $\text{FV}(\lambda x.xy) = \{y\}$

(b) $\text{FV}(x(\lambda x.xy)) = \{x, y\}$

(c) $\text{FV}(\lambda xyz.xy) = \emptyset$

Definicja 5. (Podstawienie) Dla dowolnych $M, N \in \tilde{\Lambda}$ i $x \in V$ przez $N[x/N]$ oznaczamy rezultat podstawienia termu N za wszystkie wolne wystąpienia zmiennej x w M . *Podstawienie* jest przekształceniem pretermów określonym w następujący sposób:

- (a) $x[x/N] \equiv N$
- (b) $y[x/N] \equiv y$, o ile $x \neq y$
- (c) $(PQ)[x/N] \equiv P[x/N]Q[x/N]$
- (d) $(\lambda y. P)[x/N] \equiv \lambda y. P[x/N]$, gdzie $x \neq y$ i $y \notin \text{FV}(N)$
- (e) $(\lambda x. P)[x/N] \equiv \lambda x. P$

Zauważmy, że jest to funkcja częściowa w zbiorze $\tilde{\Lambda} \times V \times \tilde{\Lambda}$. Powiemy, że $M[x/N]$ jest *poprawnym podstawieniem*, jeśli podstawienie $M[x/N]$ jest określone w myśl Definicji 5.

Fakt 1. *Jeśli $M[x/y]$ jest poprawnym podstawieniem i $y \notin \text{FV}(M)$, to $M[x/y][y/x]$ jest poprawnym podstawieniem oraz $M[x/y][y/x] = M$.*

Dowód. [SU06]

Definicja 6. (Relacja α -konwersji) Relacją $=_{\alpha}$ (α -konwersji) nazywamy najmniejszy w sensie mnogościowym praporządek na $\tilde{\Lambda}$ taki, że

- ($\alpha 1$) Jeśli $y \notin \text{FV}(M)$ oraz $M[x/y]$ jest poprawnym podstawieniem, to $\lambda x. M =_{\alpha} \lambda y. M[x/y]$
- ($\alpha 2$) Jeśli $M =_{\alpha} N$, to dla dowolnego $x \in V$ zachodzi $\lambda x. M =_{\alpha} \lambda x. N$
- ($\alpha 3$) Jeśli $M =_{\alpha} N$, to dla dowolnego $Z \in \tilde{\Lambda}$ zachodzi $MZ =_{\alpha} NZ$
- ($\alpha 4$) Jeśli $M =_{\alpha} N$, to dla dowolnego $Z \in \tilde{\Lambda}$ zachodzi $ZM =_{\alpha} ZN$

Wniosek 1. *Pokażemy, że relacja $=_{\alpha}$ jest symetryczna. Relacja $=_{\alpha}$ jest relacją równoważności.*

Dowód. Fakt 1

Literatura

- [SU06] Morten Heine Sørensen and Pawel Urzyczyn. *Lectures on the Curry-Howard Isomorphism, Volume 149 (Studies in Logic and the Foundations of Mathematics)*. New York, NY, USA: Elsevier Science Inc., 2006. ISBN: 0444520775.