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

(a) Jeśli MRN

## 1 Rachunek $\lambda$

Niech V będzie przeliczalnie nieskończonym zbiorem zmiennych przedmiotowych  $x,\ y,\ \dots$  (indeksowanych być może liczbami naturalnymi). Elementy takiego zbioru będziemy nazywali  $\lambda$ -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  $(MN) \in \tilde{\Lambda}$ .
- (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 równo-znacznie wyrazić w postaci:

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

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  $\lambda$  występujący w (P3) nazywamy  $\lambda$ -abstraktorem, zaś wyrażenia powstałe przez zastosowanie tej reguły to  $\lambda$ -abstraktore. W wyrażeniu postaci ( $\lambda x. M$ ) preterm M jest w zasięgu  $\lambda$ -abstraktora, a zmienna x jest przez niego związana. Ponadto, będziemy stosowali następujące konwencje notacyjne:

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

Powiemy, że dwa  $\lambda$ -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  $\lambda$ -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  $\lambda$ -pretermu mogą być wzajemnie identyczne i występować wielokrotnie. Obserwację tę ujmuje następująca definicja.

Definicja 3. (Multizbiór Sub podtermów)

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

Elementy multizbioru Sub(M) nazywamy podtermami M. Jeśli L jest podtermem M, ale  $L \not\equiv M$ , to L nazywamy podtermem wlaściwym.

**Przykład 2.** Podtermy wybranych  $\lambda$ -pretermów.

(a) Sub 
$$(\lambda x. x x) = \{(\lambda x. x x)^1, (x x)^1, x^2\}$$

(b) 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 FV(M) zmiennych wolnych w M w następujący sposób:

$$FV(x) = \{x\}$$

$$FV(\lambda x. P) = FV(P) \setminus \{x\}$$

$$FV(PQ) = FV(P) \cup FV(Q)$$

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

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

- (b)  $FV(x(\lambda x. xy)) = \{x, y\}$
- (c)  $FV(\lambda xyz.xy) = \emptyset$

**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  $x \not\equiv y$
- (c)  $(PQ)[x/N] \equiv P[x/N]Q[x/N]$
- (d)  $(\lambda y. P)[x/N] \equiv \lambda y. P[x/N]$ , gdzie  $x \not\equiv y$  i  $y \not\in FV(N)$
- (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. Jesli M[x/y] jest poprawnym postawieniem i  $y \notin FV(M)$ , to M[x/y][y/x] jest poprawnym podstawieniem oraz M[x/y][y/x] = M.

Dowód. [SU06]

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

- (α1) Jeśli  $y \notin FV(M)$  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  $Z\in\tilde{\mathbf{\Lambda}}$ zachodzi  $MZ=_{\alpha}NZ$
- $(\alpha 4)$  Jeśli $M=_{\alpha}N,$ to dla dowolnego  $Z\in\tilde{\mathbf{\Lambda}}$ 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.