# 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. Ponieważ V jest potencjalnie nieskończony, zastrzegamy sobie możliwość wybierania w razie potrzeby wcześniej nie użytej zmiennej.

**Definicja 1.** (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  $(\lambda x. M) \in \tilde{\Lambda}$ .

Definicję 1 można równoznacznie wyrazić przy pomocy notacji Backusa-Naura. Wówczas ma ona następującą, zwięzłą postać:

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

Powiemy, że dwa  $\lambda$ -termy są syntaktycznie równe, jeśli rozumiane jako ciągi znaków są identyczne. Równość syntaktyczną będziemy oznaczali znakiem  $\equiv$ .

Elementy  $\Lambda$  będziemy oznaczali 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  $\lambda$ -abstrakcje. 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 beda 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:  $\lambda x_1 x_2....x_n. P$ .
- wspoinym  $\lambda$ -austraktorem.  $\Delta x_1 x_2 \dots x_n$ .

   n-krotną aplikację  $P \in \tilde{\Lambda}$  do siebie zapisujemy skrótowo:  $P^n \equiv \underbrace{PP \dots P}_{n\text{-razy}}$

**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 2. (Multizbiór Sub podtermów pretermu)

- (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 
$$(\lambda x. xx) = \{(\lambda x. xx)^1, (xx)^1, x^2\}$$

(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 występowania elementu.

**Definicja 3.** (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 4.** (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, o ile w rezultacie podstawienia nie zostaną związane żadne zmienne wolne występujące w N. W takim wypadku:

(S1) 
$$x[x/N] = N$$

- (S2) y[x/N] = y, o ile  $x \not\equiv y$
- (S3) (PQ)[x/N] = P[x/N]Q[x/N]
- (S4)  $(\lambda y. P)[x/N] = \lambda y. P[x/N]$ , gdzie  $x \neq y$  i  $y \notin FV(N)$
- (S5)  $(\lambda x. P)[x/N] = \lambda x. P$

**Lemat 1.** (O podstawieniu) Niech  $M, N, L \in \tilde{\Lambda}$  i niech ponadto  $x \not\equiv y$  oraz  $x \not\in FV(L)$ . Wówczas

$$M[x/N][y/L] \equiv M[y/L][x/N[y/L]]. \tag{1}$$

 $\mathbf{Dowód}$ . Dowód przebiega przez indukcję strukturalną względem M. Rozważmy następujące przypadki:

- i) M jest zmienną. Wówczas:
  - a. Jeśli  $M \equiv x$ , to obie strony (1) po podstawieniu są postaci N[y/L].
  - b. Jeśli  $M \equiv y$ , to ponieważ  $x \not\equiv y$  i  $x \not\in FV(M)$ , po wykonaniu podstawienia po lewej stronie (1) otrzymujemy  $M[x/N][y/L] \equiv L$ . Ponieważ  $x \not\in FV(L)$ , to po wykonaniu podstawienia po prawej stronie widzimy, że obydwie strony są identyczne.
  - c. Jeśli  $M \equiv z$  i  $z \not\equiv x$  oraz  $z \not\equiv y$ , to obydwie strony (1) sa identyczne.
- ii)  $M\equiv PQ$ dla pewnych  $P,\,Q\in\tilde{\bf\Lambda}.$  Wówczas korzystając z hipotezy indukcyjnej wnosimy, że

$$P[x/N][y/L] \equiv P[y/L][x/N[y/L]],$$
  
$$Q[x/N][y/L] \equiv Q[y/L][x/N[y/L]].$$

Mając na względzie (S3) widzimy, że twierdzenie zachodzi i w tym przypadku.

iii) Jeśli  $M \equiv \lambda z$ . P oraz  $z \equiv x$  lub  $z \equiv y$ , to z (S'5) widzimy, że obydwie strony (1) sa identyczne. Przypuśćmy, że  $z \not\equiv x$  i  $z \not\equiv y$  i  $z \not\in FV(L)$ . Wówczas na podstawie hipotezy indukcyjnej mamy:

$$(\lambda z. P)[x/N][y/L] = \lambda z. P[x/N][y/L] =$$

$$= \lambda z. P[y/L][x/N[y/L]] =$$

$$= (\lambda z. P)[y/L][x/N[y/L]].$$

Wniosek 1. Jesli M[x/y] jest określone i  $y \notin FV(M)$ , to M[x/y][y/x] jest określone oraz M[x/y][y/x] = M.

**Dowód.** Mając na uwadze Lemat 4 dowód przebiega przez indukcję strukturalną względem M.

3

# 1.1 Wyrażenia $\lambda$

Na ogół chcielibyśmy utożsamiać pretermy, które różnią się wyłącznie zmiennymi związanymi, tak jak w przypadku wyrażeń  $\lambda x. zx$  i  $\lambda y. zy$ . W takim wypadku powiemy o nich, że są swoimi  $\alpha$ -wariantami lub że są ze sobą w relacji  $\alpha$ -konwersji.

**Definicja 5.** (Relacja  $\alpha$ -konwersji) Relacją = $_{\alpha}$  ( $\alpha$ -konwersji) nazywamy najmniejszy w sensie mnogościowym praporządek na  $\tilde{\Lambda}$  taki, że

- ( $\alpha$ 1) Jeśli  $y \notin FV(M)$  oraz M[x/y] jest określone, 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  $Z \in \tilde{\mathbf{\Lambda}}$ zachodzi  $ZM =_{\alpha} ZN$

### Przykład 4.

$$\lambda xy. x(xy) \equiv \lambda x. (\lambda y. x(xy))$$

$$\equiv_{\alpha} \lambda x. (\lambda z. x(xz))$$

$$\equiv_{\alpha} \lambda v. (\lambda z. v(vz))$$

$$\equiv \lambda vz. v(vz).$$

Wniosek 2.  $Relacja =_{\alpha} jest \ relacją \ równoważności.$ 

**Dowód.** Wystarczy, że pokażemy, że relacja = $_{\alpha}$  jest symetryczna. Dowód przebiega przez indukcję względem Definicji 5. Rozważmy następujące przypadki:

- i) Jeśli  $M =_{\alpha} N$  w konsekwencji zwrotności  $=_{\alpha}$ , to  $M \equiv N$ , a zatem również  $N \equiv M$ . Stąd  $N =_{\alpha} M$ .
- ii) Jeśli  $M =_{\alpha} N$  w konsekwencji przechodniości  $=_{\alpha}$ , to istnieje  $L \in \tilde{\Lambda}$  takie, że  $M =_{\alpha} L$  i  $L =_{\alpha} N$ . Wówczas z hipotezy indukcyjnej  $N =_{\alpha} L$  i  $L =_{\alpha} M$ . Z przechodniości relacji  $=_{\alpha}$  otrzymujemy spodziewaną tezę.
- iii) Przypuśćmy, że  $M =_{\alpha} N$  w konsekwencji ( $\alpha 1$ ) dla  $M \equiv \lambda x$ . M' i  $N \equiv \lambda y$ . M'[x/y]. Ponieważ  $x \notin FV(M'[x/y])$ , to ze względu na Wniosek 1 mamy, że M'[x/y][y/x] = M'. Zatem, na podstawie ( $\alpha 1$ ):

$$\lambda y. M'[x/y] =_{\alpha} \lambda x. M'[x/y][y/x].$$

iv) Jeśli  $M=_{\alpha}N$  w konsekwencji ( $\alpha 2$ ), gdzie  $M=\lambda x.\,M'$  i  $N=\lambda x.\,N'$  dla  $M'=_{\alpha}N'$ , to z hipotezy indukcyjnej  $N'=_{\alpha}M'$  i w konsekwencji ( $\alpha 2$ ) mamy, że  $N=_{\alpha}M$ .

- v) Jeśli  $M =_{\alpha} N$  w konsekwencji ( $\alpha$ 3) dla  $M \equiv M'Z$  i  $N \equiv N'Z$  takich, że  $M' =_{\alpha} N'$ , to z hipotezy indukcyjnej oczywiście  $N' =_{\alpha} M'$ , a zatem z ( $\alpha$ 3)  $N =_{\alpha} M$ .
- vi) Jeśli  $M =_{\alpha} N$  w konsekwencji ( $\alpha$ 3), to postępujemy jak w przypadku (v).  $\square$

**Definicja 6.** (Zbiór  $\Lambda$  λ-termów) Każdą klasę abstrakcji relacji =<sub>α</sub> nazywamy λ-termem. Zbiór wszystkich λ-termów  $\Lambda$  to zbiór ilorazowy relacji  $\alpha$ -konwersji:

$$\mathbf{\Lambda} = \left\{ [M]_{=_{\alpha}} \mid M \in \tilde{\mathbf{\Lambda}} \right\}$$

Konwencja. Wprowadzamy następujące konwencje notacyjne:

$$x = [x]_{=\alpha},$$

$$PQ = [M'N']_{=\alpha}, \quad gdzie \quad M = [M']_{=\alpha} \quad i \quad N = [N']_{=\alpha},$$

$$\lambda x. \quad M = [\lambda x. M']_{=\alpha}, \quad gdzie \quad N = [N']_{=\alpha}.$$

**Twierdzenie 1.** Każdy  $M \in \Lambda$  ma jedną z poniższych postaci:

- (1)  $M \equiv \lambda x_1 \dots x_n$ .  $y N_1 \dots N_m$ ,  $gdzie n, m \ge 0$   $i y \in V$
- (2)  $M \equiv \lambda x_1 \dots x_n$ .  $(\lambda y. N_0) N_1 \dots N_m$ ,  $gdzie \ n \ge 0$   $i \ m \ge 1$

 $O \lambda$ -termach postaci (1) mówimy, że są w czołowej postaci normalnej (HNF, ang. head normal form).

**Dowód.** Z definicji  $\lambda$ -term M jest albo zmienną, albo aplikacją postaci PQ, albo abstrakcją postaci  $(\lambda x. P)$ . Wówczas mamy nastepujące przypadki:

- i) Jeśli M jest zmienną, to wówczas M jest postaci (1).
- ii) Jeśli M jest aplikacją, to wówczas  $M \equiv P_0 P_1 \dots P_m$ , gdzie  $P_0$  nie jest aplikacją. Wówczas M jest postaci (1) albo postaci (2) dla n = 0, w zależności od tego czy  $P_0$  jest zmienną (wówczas jest to przypadek (1)) czy abstrakcja (wówczas jest to przypadek (2)).
- iii) Jeśli M jest abstrakcją, to wówczas  $M \equiv \lambda x_1 x_2 \dots x_m$ .  $P_0 P_1 \dots P_n$ , gdzie  $P_0$  abstrakcją już nie jest. Wówczas  $P_0$  jest ablo zmienną (przypadek (1)) albo aplikacją (przypadek (2)).

Na zbiór  $\Lambda$  przenoszą się pojęcia podtermu, zmiennych wolnych i operacji podstawienia definiowane uprzednio dla pretermów.

**Definicja 7.** (Multizbiór Sub podtermów  $\lambda$ -termu) Dla dowolnego  $\lambda$ -termu  $M = [M']_{=_{\alpha}}$  okreslamy

$$\mathrm{Sub}(M)=\mathrm{Sub}(M'),$$

gdzie  $\operatorname{Sub}(M')$  jest multizbiorem podwyrażeń pretermu M' zdefiniowanym w myśl Definicji 2.

**Definicja 8.** (Zbiór zmiennych wolnych FV) Dla dowolnego λ-termu  $M = [M']_{=_{\alpha}}$  określamy zbiór FV(M) zmiennych wolnych w M

$$FV(M) = FV(M'),$$

gdzie FV(M') jest zbiorem zmiennych wolnych pretermu M' zdefiniowanym w myśl Definicji 3.

**Definicja 9.** (Podstawienie) Niech  $M = [M']_{=\alpha}$  i  $N = [N']_{=\alpha}$  i niech M'[x/N'] będzie określone w myśl Definicji 4. Wówczas

$$M[x/N] = [M'[x/N']]_{=\alpha}$$
.

Operacja podstawienia wymaga jednak pewnej delikatności. Rozważmy następującą relację:

$$\lambda x. zx =_{\alpha} \lambda y. zy$$

Zauważmy, że traktując podstawienie w sposób naiwny, mamy, że  $(\lambda x. zx)[z/x] \neq_{\alpha} (\lambda y. zy)[z/x]$ , a więc tracimy pożądaną własność niezmienniczości  $\alpha$ -konwersji względem podstawienia. Stąd w Definicji 4 wymóg, aby podstawienie nie prowadziło do uszczuplenia zbioru zmiennych wolnych. Alternatywnym rozwiązaniem jest określenie podstawienia, które wprowadzałoby do wyrażenia nową zmienną i prowadziło w konsekwencji do abstrahowania po wcześniej nie występujacych zmiennych:

$$(\lambda x.\,M)[y/N] = \lambda x'.\,M[x/x'][y/N],$$

w przypadku, gdy  $x \not\equiv y$ , gdzie  $x' \not\in FV(M)$  i  $x' \not\in FV(N)$ . Rozstrzygnięcie takie przytacza się w [HS08]. Po uwzględneniu odpowiednich modyfikacji, Definicja 4 przyjmuje następującą postać:

Definicja 4'. (Podstawienie')

- (S'1) x[x/N] = N
- (S'2) y[x/N] = y, o ile  $x \not\equiv y$
- (S'3) (PQ)[x/N] = P[x/N]Q[x/N]
- $(S'4) (\lambda x. P)[x/N] = \lambda x. P$
- (S'5)  $(\lambda y. P)[x/N] = \lambda y. P$ ,  $jeśli x \notin FV(P)$
- $(S'6) \ (\lambda y. P)[x/N] = \lambda y. P[x/N], \ gdzie \ x \in FV(P) \ i \ y \notin FV(N)$
- $(S'7) \ (\lambda y.\,P)[x/N] = \lambda z.\,P[y/z][x/N], \ gdzie \ x \in \mathrm{FV}(P) \ i \ y \in \mathrm{FV}(N)$

przy czym w (S'7) wymagamy, aby zmienna z nie występowała wcześniej w termach N i P jako zmienna wolna, zaś dla (S'5)-(S'7) dodatkowo  $y \not\equiv x$ .

Uwaga 1. Każde podstawienie [x/N] jest funkcją z  $\Lambda \to \Lambda$ , gdzie  $x \in V$  i  $N \in \Lambda$  są dowolnymi parametrami. Zbiór S podstawień ma strukturę monoidu z działaniem składania

$$M([x_2/N_2] \circ [x_1/N_1]) = (M[x_1/N_1])[x_2/N_2] \equiv M[x_1/N_1][x_2/N_2]$$

dla dowolnych  $[x_1/N_1], [x_2/N_2] \in S$ , o ile S posiada element neutralny  $\iota$  taki, że

$$M\iota = M$$
, gdzie  $[x/x] = \iota$  dla dowolnego  $x \in V$ .

W literaturze znajdujemy mnogość propozycji, które w ten czy inny sposób starają się ułatwić rzeczywistą implementację podstawienia. Na szczególną uwagę zasługują tutaj tak zwane indeksy de Bruijna. Zaproponowana przez N. G. de Brujina w [Bru72] notacja eliminuje bezpośrednie występowanie symboli zmiennych w  $\lambda$ -termach, zastępując je liczbą naturalną wyrażającą głębokość zagnieżdżenia odpowiedniej  $\lambda$ -abstrakcji przez którą jest związana, przykładowo:

$$\lambda f.(\lambda x.(f(xx))\lambda x.(f(xx))) \equiv_{deBruiin} \lambda(\lambda 2(11))\lambda 2(11)$$

Historycznie wiąże się ta notacja z jego pracami nad systemem komputerowo wspomaganego dowodzenia twierdzeń AUTOMATH. Rozwiązanie takie, podobnie jak w przypadku tzw. logik kombinatorów (np. rachunku SKI), eliminuje konieczność utożsamiania termów przez  $\alpha$ -konwersję, ale istotnie zmniejsza ich czytelność.

Szerszy komentarz dotyczący dotychczasowych prób uchwycenia operacji podstawienia można prześledzić w [Alt02]. Nasze rozważania opierają się w tej materii przeważająco na [SU06]. Samo podejście do definiowania  $\lambda$ -termow przez operację  $\alpha$ -konwersji nie jest powszechne w literaturze przedmiotu. Analogiczną konstrukcję należałoby powtarzać wprowadzając każdy kolejny system, dlatego w dalszej części tej pracy będziemy poprzestawali na nieformalnym traktowaniu wyrażeń danego systemu jako odpowiednich klas  $\alpha$ -konwersji.

**Definicja 10.** (Podstawienie jednoczesne) Dla dowolnego  $M \in \Lambda$ , ciągu  $\lambda$ -zmiennych  $\vec{x}$  i ciągu  $\lambda$ -termów  $\vec{N}$  określamy:

- $(\vec{s}1) \ x_i[\vec{x}/\vec{N}] = N_i \ dla \ i \in \mathbb{N}.$
- $(\vec{s}2) \ y[\vec{x}/\vec{N}] = y$  o ile dla dowolnego  $i \in \mathbb{N}, \ y \not\equiv x_i$ .
- $(\vec{s}3) \ (PQ)[\vec{x}/\vec{N}] = P[\vec{x}/\vec{N}]Q[\vec{x}/\vec{N}]$
- $(\vec{s}4) \ (\lambda y.\, P)[\vec{x}/\vec{N}] = \lambda y.\, P[\vec{x}/\vec{N}], jeśli \, y \neq x_i \, \text{dla wszystkich} \, i \in \mathbb{N} \, \text{i} \, y \notin \bigcup_{i \in \mathbb{N}} FV(N_i)$

**Konwencja.** Jeśli  $N_i \equiv x_i$  dla wszystkich poza skończenie wieloma  $i_1, i_2, \ldots, i_n \in \mathbb{N}$ , to  $[x_{i_1}/N_{i_1}, x_{i_2}/N_{i_2}, \ldots, x_{i_n}/N_{i_n}] \equiv [\vec{x}/\vec{N}]$ .

**Przykład 5.** Zauważmy, że podstawienia w myśl Definicji 4 i Definicji 10 mogą, ale nie muszą, prowadzić do różnych rezultatów.

a) 
$$(xy)[y/x][x/u] = uu$$
, b)  $(\lambda x. yx)[x/y][y/z] = \lambda x. zx$ ,  $(xy)[y/x, x/u] = ux$ .  $(\lambda x. yx)[x/y, y/z] = \lambda x. zx$ .

# 1.2 Redukcja

Sens obliczeniowy  $\lambda$ -termom nadajemy przez określenie na  $\Lambda$  operacji  $\beta$ - i  $\eta$ -redukcji. Pożądane jest, żeby operacje te wykonywane na podtermach pozostowały w zgodzie ze strukturą całego  $\lambda$ -termu.

**Definicja 11.** (Relacja zgodna) Relację binarną  $\mathcal{R}$  na zbiorze  $\Lambda$  nazywamy zgodną, jeśli dla dowolnych  $M, N, P \in \Lambda$  zachodzą następujące warunki:

- (c1) Jeśli  $M\mathcal{R}N$ , to  $(\lambda x. M)\mathcal{R}(\lambda x. N)$  dla dowolnej  $\lambda$ -zmiennej x.
- (c2) Jeśli  $M\mathcal{R}N$ , to  $(MP)\mathcal{R}(NP)$ .
- (c3) Jeśli  $M\mathcal{R}N$ , to  $(PM)\mathcal{R}(PN)$ .

Przez domknięcie relacji  $\mathcal{R}_1$  będziemy rozumieli najmniejszą (w sensie mnogościowym) relację  $\mathcal{R}_2$  taką, że  $\mathcal{R}_1 \subset \mathcal{R}_2$ . Z pewnego rodzaju domknięciami, ze względu na ich szczególną rolę, wiążemy następującą notację:

- (a) Przez  $\mathcal{R}^+$  oznaczamy przechodnie domknięcie relacji  $\mathcal{R}$ .
- (b) Przez  $\mathcal{R}^*$  oznaczamy zwrotnie domkniecie relacji  $\mathcal{R}^+$ .
- (c) Przez = $_{\mathcal{R}}$  oznaczamy symetryczne domknięcie relacji  $\mathcal{R}^*$ .

Dla lepszego zrozumienia powyższych operacji warto zauważyć, że (b) wyznacza praporzadek, który w odniesieniu do redukcji określonych na  $\Lambda$  można rozumieć jako graf skierowany (w przypadku  $\Lambda$  być może nieskończony) w którym krawędzie odpowiadają możliwym krokom obliczenia, zaś (c) – kongruencję, która znów w szczególnym odniesieniu do  $\lambda$ -termów, będzie dokonywała podziału w  $\Lambda$  ze względu na rezultat obliczenia.

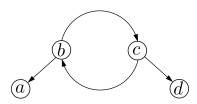
**Definicja 12.** Niech  $\rightarrow$  będzie relacją binarną w zbiorze A.

(CR) Powiemy, że  $\rightarrow$  ma własność Churcha-Rossera, jeśli dla dowolnych  $a, b, c \in A$  takich, że  $a \rightarrow^* b$  oraz  $a \rightarrow^* c$  istnieje  $d \in A$  takie, że  $b \rightarrow^* d$  i  $c \rightarrow^* d$ . Innymi słowy, przemienny jest diagram:

$$\begin{array}{ccc}
a & \xrightarrow{*} & b \\
\downarrow^* & & \downarrow^* \\
c & \xrightarrow{*} & d
\end{array}$$

(WCR) Powiemy, że  $\rightarrow$  ma stabą wtasność Churcha-Rossera, jesli dla dowolnych  $a, b, c \in A$  takich, że  $a \rightarrow b$  oraz  $a \rightarrow c$  istnieje  $d \in A$  takie, że  $b \rightarrow^* d$  i  $c \rightarrow^* d$ . Innymi słowy, przemienny jest diagram:





Rysunek 1: Rozważmy graf skierowany, w którym krawędzie odpowiadają relacji  $\rightarrow$  w zbiorze  $\{a,b,c,d\}$ . Widzimy, że relacja  $\rightarrow$  ma własnosność WCR, ale nie ma własności CR.

**Definicja 13.** (Postać normalna) Powiemy, że  $x \in A$  jest redukowalny, jeśli istnieje  $y \in A$  takie, że  $x \to y$ . W przeciwnym wypadku powiemy, że x jest w postaci normalnej i będziemy pisali  $x \in NF$ .

Element  $y \in A$  nazywamy postacią normalną  $x \in A$ , jesli  $x \to^* y$  i  $y \in NF$ . Jeśli y jest postacią normalną x i y jest jedyną postacią normalną x, to piszemy  $x \downarrow y$ . W przeciwnym wypadku, czyli jeśli istnieją  $y, z \in NF$ ,  $y \neq z$  takie, że  $x \to^* y$  i  $x \to^* z$ , powiemy, że x jest niejednoznaczny.

**Definicja 14.** Niech  $\rightarrow$  będzie relacją binarną na zbiorze A.

- (WN) Powiemy, że relacja  $\rightarrow$  jest slabo normalizująca, jeśli dla dowolnego  $a \in A$  istnieje  $a' \in NF$  taki, że  $a \rightarrow^* a'$ . W takim wypadku o  $a \in A$  będziemy mówili, że jest slabo normalizowalny i pisali  $a \in WN$ .
  - (SN) Powiemy, że relacja  $\rightarrow$  jest silnie normalizująca, jeśli nie istnieje nieskończony ciąg relacji  $a_0 \rightarrow a_1 \rightarrow a_2 \rightarrow \dots$  W takim wypadku o  $a \in A$  będziemy mówili, że jest silnie normalizowalny i pisali  $a \in SN$ .

**Twierdzenie 2.** (Lemat Newmana) Niech  $\rightarrow$  bedzie relacją binarną mającą własność SN. Jeśli  $\rightarrow$  ma własność WCR, to  $\rightarrow$  ma własność CR.

**Dowód.** Niech  $\rightarrow$  będzie relacją binarną na A o własności SN i WCR. Ponieważ  $\rightarrow$  jest SN, to każdy a jest normalizowalny.

Jeśli A nie zawiera elementów niejednoznacznych, to twierdzenie zachodzi w sposób trywialny. Przypuśćmy, że  $a \in A$  jest niejednoznaczny. Twierdzimy, że istnieje  $a' \in A$  taki, że  $a \to a'$  i a' jest niejednoznaczny. Niech  $b_1, b_2 \in NF$ ,  $b_1 \neq b_2$  i  $a \to^* b_1$  oraz  $a \to^* b_2$ . Ponieważ  $b_1 \neq b_2$ , to istnieją  $a_1, a_2 \in A$  takie, że:

$$a \rightarrow a_1 \rightarrow^* b_1$$
 oraz  $a \rightarrow a_2 \rightarrow^* b_2$ 

Jeśli  $a_1 = a_2$ , to  $a' = a_1 = a_2$  i wystarczy wybrać  $a' = a_1$ . Jeśli jednak  $a_1 \neq a_2$ , to z własności WCR istnieje  $b_3 \in A$  taka, że  $a_1 \to^* b_3$  oraz  $a_2 \to^* b_3$ . Z własności SN możemy przyjąć, że  $b_3$  jest w postaci normalnej. Zachodzą więc dwa przypadki:

- i)  $a_1 = a_2$ . Wówczas wystarczy ustalić  $a' = a_1$  albo  $a' = a_2$  (Rysunek 2a).
- ii)  $a_1 \neq a_2$  (Rysunek 2b). Wówczas z WCR istnieje  $b_3 \in A$  takie, że  $a_1 \rightarrow^* b_3$  oraz  $a_2 \rightarrow^* b_3$  (Rysunek 2c). Przypuśćmy, że  $b_3 \in NF$ . Ponieważ  $b_1 \neq b_3$ , to  $b_3 \neq b_1$  lub  $b_3 \neq b_2$ , zatem możemy wybrać  $a' = a_1$  albo  $a' = a_2$ .



Rysunek 2: Warianty konstruowania redukcji.

Stosując powyższe rozumowanie do a' otrzymujemy kolejny element niejednoznaczny. a zatem możemy skontruować nieskończony ciąg redukcji, wbrew zalożeniu, że relacja  $\rightarrow$  jest SN. Zatem A nie zawiera elementów niejednoznacznych.

**Definicja 15.** (β-redukcja) β-redukcją nazywamy najmniejszą (w sensie mnogościowym) zgodną na  $\Lambda$  relację binarną  $\rightarrow_{\beta}$  taką, że

$$(\lambda x. M)N \rightarrow_{\beta} M[x/N].$$

 $\beta$ -redeksami bedziemy nazywali wyrażenia postaci  $(\lambda x. M)N$ , zaś rezultat ich  $\beta$ -redukcji w postaci termu  $M[x/N] - \beta$ -reduktem. Przez  $\rightarrow_{\beta}^+, \rightarrow_{\beta}^*, =_{\beta}$  oznaczamy odpowiednie domknięcia relacji  $\beta$ -redukcji. Symbolem  $\leftarrow_{\beta}$  oznaczać będziemy relację odwrotną do  $\beta$ -redukcji, zaś przez  $\leftrightarrow_{\beta}$  jej symetryczne domknięcie.

 $Ciqgiem~\beta$ -redukcji nazywamy kazdy skończony lub nieskończony ciąg  $\lambda$ -termów  $M_0,~M_1,~\dots$  taki, że  $M_0\to_\beta M_1\to_\beta\dots$ 

Relację = $_{\beta}$  nazywamy  $\beta$ -konwersją. Zauważmy, że M = $_{\beta}$  N wtedy i tylko wtedy, gdy istnieje skończony ciąg  $\lambda$ -termów M  $\equiv$   $M_0, M_1, \ldots, M_n$   $\equiv$  N taki, że  $M_i \rightarrow_{\beta} M_{i+1}$  lub  $M_{i+1} \rightarrow_{\beta} M_i$  dla  $0 \le i \le n$ .

**Przykład 6.** Wszystkie pary  $\lambda$ -termów ze zbioru

$$\{(\lambda x.(\lambda y.yx)z)v, (\lambda y.yv)z, (\lambda x.zx)v, zv\}$$

są swoimi  $\beta$ -konwersami. Mamy:

staci

$$(\lambda y. yv)z \to_{\beta} zv \leftarrow_{\beta} (\lambda x. zx)v,$$
  
$$(\lambda y. yv)z \leftarrow_{\beta} (\lambda x. (\lambda y. yx)z)v \to_{\beta} (\lambda x. zx)v.$$

**Lemat 2.** Dla dowolnych  $N, Q \in \Lambda$ , jeśli  $N[y/Q] \in SN_{\beta}$ , to  $N \in SN_{\beta}$ . Jeśli dodatkowo  $y \in FV(N)$ , to także  $Q \in SN_{\beta}$ .

**Dowód.** Dowód przeprowadzamy przez indukcję względem definicji 4'. □

**Definicja 16.** (Strategia redukcji) Strategią redukcji nazywamy każde odwzorowanie  $S: \Lambda \to \Lambda$  postaci

$$S(M) = \begin{cases} M, & \text{jeśli } M \in NF_{\beta}, \\ M', & \text{jeśli } M \rightarrow_{\beta} M'. \end{cases}$$

Strategię S nazywamy normalizującą, jeśli dla każdego  $M \in WN_{\beta}$  istnieje  $i \in \mathbb{N}$  takie, że  $F^{i}(M) \equiv \underbrace{F(F(\ldots(F(M))\ldots))}_{\in NF_{\beta}}$ .

**Przykład 7.** (a) Oznaczmy Y =  $\lambda f.(\lambda x.(f(xx))\lambda x.(f(xx)))$  i niech F będzie dowolnym  $\lambda$ -termem. Wówczas otrzymujemy nieskończony ciąg redukcji po-

$$YF = (\lambda f. (\lambda x. (f(xx))\lambda x. (f(xx))))F$$

$$\rightarrow_{\beta} (\lambda x. F(xx))\lambda x. F(xx)$$

$$\rightarrow_{\beta} F((\lambda x. F(xx))\lambda x. F(xx))$$

$$\rightarrow_{\beta} F(\underbrace{F((\lambda x. F(xx))\lambda x. F(xx))}_{=_{\beta}YF})$$

$$\rightarrow_{\beta} \dots$$

Y nazywamy kombinatorem punktu stałego. Widzimy, że relacja  $\beta$ -redukcji w rachunku  $\lambda$  nie jest ani słabo, ani silnie normalizująca.

(b) Niech  $\Omega \equiv (\lambda x. xx)(\lambda x. xx)$ .  $\Omega$  jest  $\beta$ -redeksem, którego redukcja prowadzi do ponownego otrzymania termu  $\Omega$  i w konsekwencji do stałego ciągu redukcji postaci:

$$\Omega \to_{\beta} \Omega \to_{\beta} \Omega \to_{\beta} \dots$$

(c) Niech  $\Delta \equiv \lambda x$ . xxx. Wówczas:

$$\Delta\Delta \rightarrow_{\beta} \Delta\Delta\Delta \rightarrow_{\beta} \Delta\Delta\Delta\Delta \rightarrow_{\beta} \dots$$

Ponownie, ponieważ każda redukcja powoduje wydłużenie termu,  $\Delta\Delta$  nie ma postaci normalnej i w konsekwencji każdy powstały ciąg redukcji termu  $\Delta\Delta$  jest nieskończony.

(d) Redukcja  $\lambda$ -termu posiadającego więcej niż jeden redeks może prowadzić do różnych (choć  $\beta$ -równowaznych) reduktów. Zależy to od wyboru strategii redukcji. Rozważmy następujący term:  $(\lambda u. v) \Omega$ . Konsekwentne redukowanie podtermu  $\Omega$  prowadzić musi do niekończącego się stałego ciągu redukcji

$$(\lambda u. \ v) \Omega \rightarrow_{\beta} (\lambda u. \ v) \Omega \rightarrow_{\beta} \dots$$

Wybierając strategię polegającą na aplikacji  $\Omega$  do  $(\lambda u. v)$  otrzymujemy natychmiastowo redeks w postaci normalnej.

**Definicja 17.** (η-redukcja) η-redukcją nazywamy najmniejszą (w sensie mnogościowym) zgodną na  $\Lambda$  relację binarną  $\rightarrow_{\eta}$  taką, że

$$\lambda x. Mx \rightarrow_n M$$
, o ile  $x \notin FV(M)$ .

 $\eta$ -redukcja pozwala na pominięcie niczego nie wnoszącej  $\lambda$ -abstrakcji. Operację odwrotną nazywamy  $\eta$ -abstrakcją, zaś  $\lambda$ -termy będące w którejkolwiek z tych relacji nazywamy  $\eta$ -konwersami. Operacja ta nie ma wpływu na rezultat obliczenia, jedynie optymializuje zapis  $\lambda$ -termów i stąd ma duże znaczenie stylistyczne w programowaniu funkcyjnym.

**Przykład 8.** Przypuśćmy, że (+1)  $\in \Lambda$ . Wówczas  $\lambda x.((+1)x) =_{\eta} (+1)$ .

Widzieliśmy, że  $\beta$ -redukcja może prowadzić do uzyskania rezultatu lub nie. Fakt 1 i następujące po nim Wniosek 3 i Wniosek 4 stwierdzają, że jeśli tylko mamy pewność, że  $\lambda$ -term ma postać normalną, to jest ona wyznaczona jednoznacznie i doprowadzi nas do niej każda strategia normalizująca. Fakt 1 to klasyczne twierdzenie, którego dowód można znaleźć w [Bar92] i ze względu na jego obszerność pozwalamy sobie go pominąć.

Fakt 1. (Twierdzenie Churcha-Rossera).  $\beta$ -redukcja ma własność CR.

Wniosek 3. Jeśli  $M =_{\beta} N$ , to istnieje  $L \in \Lambda$  takie, że  $M \to_{\beta}^{*} L$  i  $N \to_{\beta}^{*} L$ .

**Dowód.** Niech  $M, N \in \Lambda$  będą takie, że  $M =_{\beta} N$ . Wówczas istnieje ciąg  $\lambda$ -termów  $M_0, M_1, \ldots, M_{n-1}, M_n$  taki, że

$$M_0 \underset{\beta}{\leftrightarrow} M_1 \underset{\beta}{\leftrightarrow} \dots \underset{\beta}{\leftrightarrow} M_{n-1} \underset{\beta}{\leftrightarrow} M_n,$$

gdzie  $M_0 \equiv M$  i  $M_n \equiv N$ . Dowód przeprowadzimy przez indukcję względem n. Rozważmy następujące przypadki:

- (1) Jeśli n=0, to  $M\equiv N$ . Ustalając  $L\equiv M(\equiv N)$  w oczywisty sposób  $M\to_\beta^* L$  i  $N\to_\beta^* L$ .
- (2) Jeśli n = k > 0, to istnieje  $M_{k-1} \in \Lambda$  takie, że

$$M \equiv M_0 \underset{\beta}{\leftrightarrow} M_1 \underset{\beta}{\leftrightarrow} \dots \underset{\beta}{\longleftrightarrow} M_{k-1} \underset{\beta}{\leftrightarrow} M_k \equiv N$$

Z założenia indukcyjnego wiemy, że istnieje  $L' \in \Lambda$  takie, że  $M_0 \to_{\beta}^* L'$  i  $M_{k-1} \to_{\beta}^* L'$ . Ponieważ  $\underset{\beta}{\leftrightarrow}$  jest symetryczna, rozważmy osobno przypadki  $M_{k-1} \to_{\beta} M_k$  i  $M_k \to_{\beta} M_{k-1}$ .

(a) Jeśli  $M_{k-1} \to_{\beta} M_k$ , to tym bardziej  $M_{k-1} \to_{\beta}^* M_k$ . Ponieważ  $M_{k-1} \to_{\beta}^* L'$ , to korzystając Faktu 1 wnosimy, że istnieje  $L \in \Lambda$  taki, że  $L' \to_{\beta}^* L$  i  $M_k \to_{\beta}^* L$ , czyli



(b) Jeśli  $M_k \to_{\beta} M_{k-1}$ , to ponieważ  $M_{k-1} \to_{\beta}^* L'$ , natychmiast otrzymujemy, że  $M_k \to_{\beta}^* L'$ . Ustalając  $L \equiv L'$  otrzymujemy tezę.

Wniosek 4. (1) Jeśli N to postać normalna M, to  $M \to_{\beta}^* N$ .

(2) Każdy λ-term ma co najwyżej jedną postać normalną.

**Dowód.** (1) Przypuśćmy, że  $N \in \operatorname{NF}_{\beta}$  i  $M =_{\beta} N$ . Wówczas z Wniosku 3 istnieje L takie, że  $M \to_{\beta}^* L$  i  $N \to_{\beta}^* L$ . Ponieważ  $N \in \operatorname{NF}_{\beta}$  i  $N \to_{\beta}^* L$ , to  $N \equiv L$ . Ponieważ  $M \to_{\beta}^* L$ , to  $M \to_{\beta}^* N$ .

(2) Przypuśćmy, że M ma dwie różne postacie normalne,  $N_1, N_2$ . Wówczas z cześci (1) tego twierdzenia,  $M \to_{\beta}^* N_1$  i  $M \to_{\beta}^* N_2$ . Z Faktu 1 istnieje  $L \in \Lambda$  taki, że  $N_1 \to_{\beta}^* L$  i  $N_2 \to_{\beta}^* L$ . Ponieważ  $N_1, N_2 \in \operatorname{NF}_{\beta}$ , to  $N_1 \equiv L \equiv N_2$ .

# 1.3 Kodowanie typów danych

Prosta składnia języka rachunku  $\lambda$  pozwala wyrazić zaskakująco wiele struktur danych reprezentując je i operacje na nich jako funkcje. Z tego powodu, stanowiąc inspirację dla wielu projektantów języków programowania, uchodzi za protoplastę rodziny języków funkcyjnych, chociaż bezpośrednio nie ma on praktycznego zastosowania w praktyce programistycznej. Rozwój tej legendy dobrze oddaje cykl

klasycznych artykułów (tzw. *Lambda Papers*) zapoczątkowany przez dokumentację języka Scheme [SS75].

Najpopularniejszym sposobem reprezentacji danych przez funkcje w rachunku  $\lambda$  oparty jest na kodowaniu liczb Peano za pomocą tzw. liczebników Churcha. Metoda ta, ze względu na wynikające zeń problemy natury złożonościowej [KPJ14], ma obecnie wyłącznie walory edukacyjne, dlatego w dalszej cześci pracy pokażemy tzw. kodowanie Scotta. Jest ona interesująca ze względu na praktyczną możliwość reprezentacji algebraicznych typów danych (ADT¹) znanych ze współczesnych języków funkcyjnych [Jan13], pozwalając tym samym zaimplementować te konstrukcje na przykład w paradygmacie imperatywnym. Fakt, że każdy typ danych można zastąpić tym sposobem odpowiadającą mu funkcją, wskazuje na metodę konstruowania prostych języków funkcyjnych [JKP06] oraz na uniwersalność rachunku  $\lambda$  jako języka przejściowego dla kompilatorów języków funkcyjnych [PL92, Rozdział 3].

## 1.3.1 Algebraiczne typy danych

Algebraiczne typy danych są podstawowym środkiem współczesnych języków funkcyjnych do wyrażania struktur danych. Powstają one przy użyciu tzw. typów sumacyjnych i typów produktowych, jednak pojęcia te na gruncie formalnym będą szczegółowo omówione w późniejszej części pracy. Na potrzeby prezentacji poszczególnych kodowań wystarczą nam w tym rozdziale intuicje o ADT zbudowane na gruncie następujących definicji w języku Haskell:

```
data Boolean
                 = True
                  | False
                 = Tuple a b
data Tuple a b
data Temperature = Fahrenheit Int
                  | Celsius Int
                 = Nothing
data Maybe a
                  | Just a
data Nat
                 = Zero
                  | Succ Nat
data List t
                 = Nil
                  | Cons t (List t)
```

Definicja typu rozpoczynają się od słowa kluczowego data² po którym występuje konstruktor typu. Na wzór notacji BNF, typy przyjmują jedną z wartości odzie-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Skrót od angielskojęzycznego *Algebraic Data Types*; nie należy mylić z *Abstract Data Types*.

<sup>2</sup>Dyskusja ta ma na celu wyłącznie ustalenie uwagi; świadomi jesteśmy niuansów związanych z określaniem synonimów typów lub definiowaniem typów przy pomocy słowa kluczowego newtype.

lonych znakiem "|". Każda z wartości składa się z konstruktora wartości i ewentualnie występujących po nim parametrów typowych. Zauważmy, że umożliwia to rekurencyjnie konstruowanie typów, tak jak w wypadku Nat i List.

Pokażemy, że algebraiczne typy danych możemy reprezentować w zwięzły sposób w rachunku  $\lambda$  bez typów. Przedstawione tutaj koncepcje w zaskakujący sposób przenoszą się do bardziej złożonych typowanych systemów rachunku  $\lambda$ .

## 1.3.2 Proste typy wyliczeniowe

Typy wyliczeniowe to typy, które reprezentują możliwe warianty przyjmowanej wartości. Najprostrzym nietrywialnym przykładem takiego typu jest Boolean. Ma on dwa konstruktory wartości: True, False. Praca z tego rodzaju typami wymaga mechanizmu dopasowywania wzorców (ang. pattern-matching) [PL92, Rozdział IV], który pozwala na wybór częściowej definicji funkcji w zależności od zadanego konstruktora wartości. Ponieważ w rachunku  $\lambda$  wyrażenia nie mają typów (lub, przyjmując perspektywę systemów z typami: wszystkie wyrażenia mają jeden, ten sam typ), interesowało nas będzie nie bezpośrednie kodowanie typu, ale kodowanie mechanizmu, który odpowiada za dopasowywanie wzorców. Posłużmy się znowu przykładem z języka Haskell i określmy funkcję odpowiadającą wykonaniu instrukcji warunkowej:

```
if True a b = a if False a b = b
```

gdzie True i False są wartościami typu Boolean. Właśnie ze względu na nie, mechanizm dopasowywania wzorca wybiera odpowiednią implementację instrukcji warunkowej. Ten sam efekt osiągnęlibyśmy kodując True i False w rachunku  $\lambda$  w następujący sposób:

```
True \equiv \lambda ab. a
False \equiv \lambda ab. b
```

Wówczas funkcję if możemy reprezentować wyrażeniem if  $\equiv \lambda cte.cte$  lub jego  $\eta$ -reduktem:  $\lambda c.c.$ 

#### 1.3.3 Pary w rachunku $\lambda$

Parą nazywamy każdy nierekurencyjny typ, który posiada jeden konstruktor wartości parametryzowany przez dwa typy. W takim wypadku potrzebujemy dwóch projekcji zwracających odpowiednio pierwszy i drugi element pary. Przykładem takiego typu jest Tuple. Mamy wówczas:

```
fst (Tuple a b) = a
snd (Tuple a b) = b
```

Tego rodzaju typy możemy reprezentować przez tak zwane domknięcie (ang. closure), czyli cześciową aplikację termu. Standardowym sposobem reprezentacji pary w rachunku  $\lambda$  jest:

Tuple 
$$\equiv \lambda abf. fab$$

Aplikując Tuple tylko do dwóch termów (domykając term Tuple) otrzymujemy reprezentację pary. Pozostały, trzeci argument f nazywamy kontynuacją, gdyż aplikując (Tuple x y) dla dowolnych  $x,y\in \mathbf{\Lambda}$  do pewnego  $f\in \mathbf{\Lambda}$ , w konsekwencji x i y zostają zaaplikowane do f. Zauważmy, że wówczas reprezentacja  $\mathtt{fst}$  i  $\mathtt{snd}$  ma postać:

fst 
$$\equiv \lambda t. t(\lambda ab. a)$$
  
snd  $\equiv \lambda t. t(\lambda ab. b)$ 

**Przykład 9.** Wprowadzone konstrukcje pozwalają nam na definicję skończonych (w sensie liczby konstruktorów) typów. Rozważmy następujące przykłady:

a) Konstruktory wartości typu Maybe możemy reprezentować przez

Nothing 
$$\equiv \lambda n j. n$$
  
Just  $\equiv \lambda a n j. j a$ 

Rozważmy następującą funkcję:

```
maybe :: b \rightarrow (a \rightarrow b) \rightarrow Maybe a \rightarrow b
maybe n _ Nothing = n
maybe _ f (Just x) = f x
```

Odpowiadająca jej reprezentacja to

maybe 
$$\equiv \lambda b f t. t b(\lambda a. f a)$$

b) Rozważmy następującą funkcję

```
fromTemperature :: Temperature -> Int
fromTemperature (Fahrenheit a) = a
fromTemperature (Celsius a) = a
```

Ustalając reprezentację konstruktorów Fahrenheit i Celsius:

Fahrenheit 
$$\equiv \lambda t f c. f t$$
  
Celsius  $\equiv \lambda t f c. c t$ 

otrzymujemy reprezentację funkcji formTemperature postaci:

from Temperature 
$$\equiv \lambda t. t(\lambda f. f)(\lambda c. c)$$

### 1.3.4 Kodowanie rekurencji

Rozważmy następującą funkcję dodawania liczb Peano w języku Haskell:

```
add Zero m = m
add (Succ n) m = Succ (add n m)
```

Funkcję tę możemy wyrazić w rachunku  $\lambda$  przy pomocy kodowania Scotta w następujący sposób:

$$add_0 \equiv \lambda nm. n m (\lambda n. Succ(add_0 n m))$$

Formalizm rachunku  $\lambda$  nie pozwala na okreslanie nowych nazw i rekurencyjne odnoszenie się przez nie do nich samych. Standardową techniką w rachunku  $\lambda$  do określania funkcji w ten sposób jest użycie operatora punktu stałego Y. Przypomnijmy:

$$Y \equiv \lambda f. (\lambda x. (f(xx))\lambda x. (f(xx)))$$

Wówczas określamy

$$add_{Y} \equiv Y (\lambda a n m. nm (\lambda n. Succ(a n m)))$$

Mając na uwadze możliwość przeprowadzenia powyższej konstrukcji przy użyciu rekurencji, będziemy dopuszczali w notacji odnoszenie się wprowadzanych  $\lambda$ -termów do nich samych.

#### 1.3.5 Kodowanie Scotta typów rekursywnych

Stosując metody kodowania prostych typów wyliczeniowych i par, łatwo odnajdujemy reprezentację konstruktorów wartości dla typów Nat i List:

Zero 
$$\equiv \lambda z s. z$$
 Nil  $\equiv \lambda n c. n$   
Succ  $\equiv \lambda n z s. s n$  Cons  $\equiv \lambda x x_s n c. c x x_s$ 

Zwróćmy uwagę, że konstruktory Nat i Maybe są swoimi  $\alpha$ -konwersami. Podobieństwo nie jest przypadkowe: na poziomie typów konstrukcja Maybe jest odpowiednikiem brania następnika. Określając dodatkowo Void  $\equiv \lambda x.x$  jako element neutralny działania łącznego, otrzymujemy na poziomie typów strukturę półpierścienia z działaniem mnożenia okresloną przez konstrukcję par i dzałaniem dodawania określonego przez konstrukcję typów wyliczeniowych. Stąd algebraicze typy danych biorą swoją nazwę.

Z łatwością możemy określić teraz operacje brania poprzednika, głowy i ogona listy, odpowiednio:

pred 
$$\equiv \lambda n. n \text{ undef } (\lambda m. m)$$
  
head  $\equiv \lambda x_s. x_s \text{ undef } (\lambda x_s. x)$   
tail  $\equiv \lambda x_s. \text{ undef } (\lambda x_s. x_s)$ 

gdzie undef jest stałą o którą rozszerzamy rachunek  $\lambda$  celem sygnalizowania błędnej aplikacji.

Celem lepszego porównania kodowania Churcha i Scotta podamy reprezentacje funkcji foldl dla typu Nat. Określmy:

```
foldl f x Zero = x
foldl f x (Succ n) = f (foldl f x n)
```

foldl może być przy pomocy kodowania Scotta zapisane jako

foldl 
$$\equiv \lambda f x n. n x (\lambda n. (foldl f x n))$$

Ogólnie, przy pomocy foldl wyabstrahowujemy pojęcie tzw. rekursji od strony ogona (ang. tail recrusion), w teorii obliczalności nazywane rekursją prostą lub, popularnie, zwijaniem od lewej. Operator foldl spełnia następującą własność [Hut99]

$$f = \text{foldl } \varphi \ a \iff \begin{cases} f \text{ Zero } = a \\ f \text{ (Succ } n) = \varphi \text{ } (f \text{ } n) \end{cases}$$
 (2)

### 1.3.6 Kodowanie Churcha typów rekursywnych

Przedstawimy teraz klasyczny sposób kodowania typów po raz pierwszy zaprezentowany dla liczb naturalnych przez A. Churcha w [Chu41]. Różni się on od kodowania Scotta tylko w przypadku typów rekursywnych, w pozostałych przypadkach obydwa kodowania dają te same rezultaty. Typ Nat ma dwa konstruktory: Zero i Succ. W kodowaniu Churcha reprezentujemy je w następujący sposób:

$$Zero_{Ch} \equiv \lambda f x. x$$
  
 $Succ_{Ch} \equiv \lambda n f x. f (n f x)$ 

Wyrażenia będące skutkiem konsekwentnej aplikacji Succ do Zero w literaturze popularnie nazywa się *liczebnikami Churcha* i oznacza następująco:

$$\bar{1} \equiv \operatorname{Succ}_{Ch} \operatorname{Zero}_{Ch} =_{\beta} \lambda f x. f x$$

$$\bar{2} \equiv \operatorname{Succ}_{Ch} \operatorname{Succ}_{Ch} \operatorname{Zero}_{Ch} =_{\beta} \lambda f x. f f x$$

$$\vdots$$

$$\bar{n} \equiv \operatorname{Succ}_{Ch}^{n} \operatorname{Zero}_{Ch} =_{\beta} \lambda f x. f^{n} x$$

Liczba naturalna n jest kodowana przez funkcję w której jej pierwszy argument jest aplikowany n razy do drugiego argumentu. Porównując je do kodowania Scotta widzimy, że różnica polega na aplikowaniu do kontynuacji termu (n f x) w przypadku brania następnika. Da się pokazać [HIN05], że liczebniki Churcha są w istocie operacją foldl na argumentach Succ i Zero. Istotnie, niech nat  $\equiv \lambda c.~c$  Succ Zero. Wówczas nat  $\bar{n} =_{\beta} \bar{n}$ . Z tego powodu kodowanie operacji na liczebnikach Churcha, lub ogólnie – funkcji opartych na rekursji prostej po zbiorze liczb naturalnych – jest wyjątkowo proste przy użyciu tej metody. Przykładowo, używając metody Churcha, operację dodawania kodujemy w następujący sposób:

$$\operatorname{add}_{Ch} \equiv \lambda n \, m. \, n \, \operatorname{Succ}_{Ch} \, m$$

Dla porównania, używając kodowania Scotta:

$$\operatorname{add}_S \equiv \lambda n \, m$$
. foldl Succ  $n \, m$ 

## 1.3.7 Ogólny schemat kodowania Scotta typów ADT

W ogólnym przypadku, mając następującą definicję ADT:

dla  $m, n \in \mathbb{N}$ , wiążemy z nią reprezentację każdego z konstruktorów:

$$C_{1} \equiv \lambda t_{11} t_{12} \dots t_{1n_{1}} f_{1} f_{2} \dots f_{m}. f_{1} t_{11} t_{12} \dots t_{1n_{1}}$$

$$C_{2} \equiv \lambda t_{21} t_{22} \dots t_{2n_{2}} f_{1} f_{2} \dots f_{m}. f_{2} t_{21} t_{22} \dots t_{2n_{2}}$$

$$\vdots$$

$$C_{m} \equiv \lambda t_{m1} t_{m2} \dots t_{mn_{m}} f_{1} f_{m} \dots f_{m}. f_{1} t_{m1} t_{m2} \dots t_{mn_{m}}$$

Wówczas następującą definicję cześciową funkcji f:

```
f (C1 v11 ... v1n1) = y1 ... f (Cm vm1 ... vmnm) = ym
```

kodujemy przy za pomocą następujego  $\lambda$ -termu:

$$\lambda x. \ x (\lambda v_{11} \dots v_{1n_1}. \ y_1)$$

$$\vdots$$

$$(\lambda v_{m1} \dots v_{mn_m}. \ y_m)$$

gdzie  $y_1$  są kodowaniami Scotta yi dla  $i \in \mathbb{N}$ .

# 2 Rachunek $\lambda$ z typami prostymi

## 2.1 Typy proste

Niech U będzie przeliczalnie nieskończonym zbiorem zmiennych przedmiotowych  $p,\ q,\ \dots$  (być może indeksowanych liczbami naturalnymi), które będziemy nazywali zmiennymi typowymi.

**Definicja 18.** (Typy proste) *Typami prostymi* będziemy określali najmniejszy w sensie mnogościowym zbiór wyrażeń taki, że:

- (S1) Jeśli p jest zmienną typową, to p jest typem prostym.
- (S2) Jeśli  $\sigma$  i  $\tau$  są typami prostymi, to  $(\sigma \to \tau)$  jest typem prostym.

Typy proste zbudowane tylko wedle reguły (S1) nazywamy typami atomowymi, zaś wyrażenia zbudowe wedle reguły (S2) – typami funkcyjnymi. Zbiór typów prostych określony w myśl powyższej definicji będziemy oznaczali przez  $\mathbb{T}$ . Definicję 18 można równoznacznie wyrazić przy pomocy notacji Backusa-Naura. Wówczas ma ona następującą, zwięzłą postać:

$$\mathbb{T} \leftarrow U \mid (\mathbb{T} \to \mathbb{T})$$

Późniejsze litery alfabetu greckiego  $(\sigma, \tau, \rho, ...)$ , być może z indeksami, będą służyły nam za zmienne metasyntaktyczne do oznaczania typów prostych. Dla lepszej czytelności będziemy pomijali najbardziej zewnętrzne nawiasy. Konstruktor typu  $\rightarrow$  wiąże prawostronnie; oznacza to, że typy  $\sigma \rightarrow \tau \rightarrow \rho$  oraz  $\sigma \rightarrow (\tau \rightarrow \rho)$  będziemy uznawali za tożsame.

Zauważmy, że obiekty skonstruowane w myśl Definicji 18 mają strukturę drzewa binarnego. Wysokość takiego drzewa będziemy nazywali *stopniem* typu.

**Definicja 19.** (Stopień typu) Stopniem typu nazywamy następująco określoną funkcje  $\delta: \mathbb{T} \to \mathbb{N}$ 

$$\delta(p) = 0$$
, gdzie  $p$  jest typem atomowym,  $\delta(\sigma \to \sigma) = 1 + \max(\delta(\sigma), \delta(\sigma))$ .

Definicja 20. (Stwierdzenie, deklaracja, kontekst, sąd)

- (1) Stwierdzeniem (ang. statement) nazywamy każdy napis postaci  $M : \sigma$ , gdzie  $M \in \Lambda$  i  $\sigma \in \mathbb{T}$ . W stwierdzeniu  $M : \sigma$   $\lambda$ -term M nazwamy podmiotem (ang. subject), zaś  $\sigma$  predykatem.
- (2) Deklaracją (ang. declaration) nazywamy każde stwierdzenie w którym podmot jest zmienną termową.

- (3) Kontekstem (ang. context) nazywamy skończony liniowo uporządkowany zbiór (listę) deklaracji, w którym wszystkie podmioty są wzajemnie różne.
- (4) Sqdem (ang. judgement) nazywamy kazdy napis postaci  $\Gamma \vdash M : \sigma$ , gdzie  $\Gamma$  jest kontekstem, zaś  $M : \sigma$  stwierdzeniem.

**Definicja 21.** (1) Jeśli  $\Gamma = (x_1 : \sigma_1, ..., x_n : \sigma_n)$ , to liniowo uporządkowany zbiór dom $\Gamma = (x_1, ..., x_n)$  nazywamy *dziedziną* kontekstu Γ.

- (2) Kontekst  $\Gamma'$  nazywamy podkontekstem  $\Gamma$  i piszemy  $\Gamma' \subseteq \Gamma$ , jeśli wszystkie deklaracje występujące w  $\Gamma$  występują również w  $\Gamma$  z zachowaniem tego samego porządku.
- (3) Kontekst  $\Gamma'$  nazywamy permutacjq kontekstu  $\Gamma$ , jeśli wszystkie deklaracje w  $\Gamma'$  występują w  $\Gamma$  i odwrotnie.
- (4) Jeśli  $\Gamma$  jest kontekstem i  $\Phi$  jest zbiorem  $\lambda$ -zmiennych, wówczas *projekcją*  $\Gamma$  na  $\Phi$  (symbolicznie  $\Gamma \upharpoonright \Phi$ ) nazywamy podkontekst  $\Gamma'$  kontekstu  $\Gamma$  taki, że dom $\Gamma' = (\text{dom}\Gamma) \cap \Phi$

**Przykład 10.** Niech  $\Gamma \equiv (y : \sigma, x_1 : \rho_1, x_2 : \rho_2, z : \tau, x_3 : \rho_3)$ . Wówczas:

- (1) dom  $\Gamma = (y, x_1, x_2, z, x_3)$ .
- (2)  $\varnothing \subseteq (x_1 : \rho_1, z : \tau) \subseteq \Gamma$
- (3)  $(x_1 : \rho_1, x_2 : \rho_2, x_3 : \rho_3, y : \sigma, z : \tau)$  jest permutacją Γ.
- (4)  $\Gamma \upharpoonright \{z, u, x_1\} = (x_1 : \rho_1, z : \tau).$

Wprowadzamy następujące reguły wyprowadzania typu:

$$\frac{\Gamma, x : \sigma \vdash x : \sigma}{\Gamma, x : \sigma \vdash x : \sigma} \text{ (var)}, \qquad \frac{\Gamma \vdash M : \varphi \to \psi \qquad \Gamma \vdash N : \varphi}{\Gamma \vdash (MN) : \psi} \text{ (app)},$$
$$\frac{\Gamma, x : \varphi \vdash M : \psi}{\Gamma \vdash (\lambda x. M) : \varphi \to \psi} \text{ (abs)}.$$

### Definicja 22. (Typowalność)

Mówimy, że  $\lambda$ -term M jest typu  $\sigma$  w kontekście  $\Gamma$  (jest typowalny), jeśli istnieje skończone drzewo sądów spełniające poniższe warunki:

- (D1) W korzeniu drzewa znajduje się sąd  $\Gamma \vdash M : \sigma$ .
- (D2) Liście są aksjomatami, czyli sądami postaci  $\Gamma, x : \sigma \vdash x : \sigma$ .
- (D3) Każdego rodzica można otrzymać z jego dzieci przez zastosowanie którejś z reguł wyprowadzania typu.

Tak określony obiekt będziemy nazywali wyprowadzeniem typu dla M (w kontekście  $\Gamma$ ) i pisali  $\Gamma \vdash_{\mathbb{T}} M : \sigma$ . O sądzie  $\Gamma \vdash M : \sigma$  będziemy mówili, że jest wyprowadzalny.

**Definicja 23.** (Poprawność) λ-term  $M \in \Lambda$  nazywamy poprawnym (ang. legal), jeśli istnieje wyprowadzenie  $\Gamma \vdash M : \rho$  dla pewnego kontekstu  $\Gamma$  i typu  $\rho \in \mathbb{T}$ .

**Lemat 3.** (O podtermie) Podterm poprawnego  $\lambda$ -termu jest poprawny.

**Dowód.** Załóżmy, że sąd  $J: \Gamma \vdash M: \sigma$  jest wyprowadzalny. Dowód przebiega przez indukcję wględem długosci wyprowadzenia J. Rozważmy następujące przypadki:

- (a) Jeśli J jest konsekwencją reguły var, to  $Sub(M) = \{M\}$  (Definicja 2.1), a zatem teza jest trywialnie spełniona.
- (b) Jesli J jest konsekwencją reguły app, to  $M \equiv PQ$  dla P, Q dla których twierdzenie zachodzi. Ponieważ  $\mathrm{Sub}(M) = \mathrm{Sub}(P) \cup \mathrm{Sub}(Q) \cup \{PQ\}$  (Definicja 2.2), to teza również zachodzi.
- (c) Jeśli J jest konsekwencją reguły abs, to  $M \equiv \lambda x. P$  dla pewnego P dla którego twierdzenie zachodzi. Ponieważ  $\mathrm{Sub}(\lambda x. M) = \mathrm{Sub}(M) \cup \{\lambda x. M\}$ , (Definicja 2.3) to teza zachodzi również w tym przypadku.

**Lemat 4.** (O zmiennych wolnych) Jeśli sąd  $J : \Gamma \vdash L : \sigma$  jest wyprowadzalny, to  $FV(L) \subseteq \text{dom } \Gamma$ .

**Dowód.** Prosty dowód przeprowadzamy przez indukcję względem długości wyprowadzenia sądu J. Rozważmy następujące przypadki:

- (a) Jeśli J jest konsekwencą reguły var, to  $L \equiv x$  dla pewnej  $\lambda$ -zmiennej x. Wobec tego  $x : \sigma \in \Gamma$ , a zatem  $FV(x) \subseteq \text{dom }\Gamma$ .
- (b) Jesli J jest konsekwencją reguły app, to J musi mieć postać  $\Gamma \vdash MN : \sigma$ . Z założenia indukcyjnego:  $\mathrm{FV}(M) \subseteq \mathrm{dom}\,\Gamma$  i  $\mathrm{FV}(N) \subseteq \mathrm{dom}\,\Gamma$ . Z Definicji 3:  $\mathrm{FV}(MN) = \mathrm{FV}(M) \cup \mathrm{FV}(N)$ . Stąd  $\mathrm{FV}(MN) \subseteq \mathrm{dom}\,\Gamma$ .
- (c) Jesli J jest konsekwencją reguły abs, to J musi mieć postać  $\Gamma \vdash \lambda x. M : \sigma$ . Z założenia indukcyjnego  $FV(M) \subseteq \text{dom } \Gamma$ . Ponieważ  $FV(\lambda x. M) = FV(M) \setminus \{x\} \subseteq FV(M)$  (z Definicji 3), to  $FV(M) \subseteq \text{dom } \Gamma$ .

**Lemat 5.** (1) Niech  $\Gamma'$  i  $\Gamma''$  bedą kontekstami takimi, że  $\Gamma' \subseteq \Gamma''$ . Jeśli  $\Gamma' \vdash M : \sigma$ , to  $\Gamma'' \vdash M : \sigma$ .

(2) Jeśli  $\Gamma \vdash M : \sigma$ , to  $\Gamma \upharpoonright FV(M) \vdash M : \sigma$ .

(3)  $Je\acute{s}li\ \Gamma \vdash M : \sigma\ i\ \Gamma'\ jest\ permutacja\ \Gamma,\ to\ \Gamma' \vdash M : \sigma.$ 

**Dowód.** Dowody przebiegają przez indukcję względem długości wyprowadzenia. Czytelnika zainteresowanego szczegółami odsyłamy do [Bar92, Tw. 3.1.7].

Lemat 6. (O podstawieniu) Załóżmy, że

- (a)  $\Gamma$ ,  $x : \sigma \vdash M : \rho$
- (b)  $\Gamma \vdash N : \sigma$

 $W\acute{o}wczas \ \Gamma \vdash M[x/N] : \rho.$ 

**Dowód.** Dowód przeprowadzimy przez indukcję względem długości wyprowadzenia  $\Gamma$ ,  $x : \sigma \vdash M : \rho$ . Rozważmy następujące przypadki:

- (i) Jeśli  $\Gamma, x : \sigma \vdash M : \rho$  jest konsekwencją reguły var, to  $M \equiv x$ . Wówczas  $M[x/N] \equiv N$  i  $\rho \equiv \sigma$ . Teza zachodzi w oczywisty sposób.
- (ii)  $\Gamma, x : \sigma \vdash M : \rho$  jest konsekwencją reguły app. Wówczas  $M \equiv PQ$  i istnieją wyprowadzenia  $\Gamma, x : \sigma \vdash P : \tau \to \rho$  oraz  $\Gamma, x : \sigma \vdash Q : \tau$ . Z założenia indykcyjnego mamy, że  $\Gamma \vdash P[x/N] : \tau \to \rho$  oraz  $\Gamma \vdash Q[x/N] : \tau$ . Wówczas stosując regułę app mamy:

$$\frac{\Gamma \vdash P[x/N] : \tau \to \rho \qquad \Gamma \vdash Q[x/N] : \tau}{\Gamma \vdash (P[x/N]Q[x/N]) : \rho} \text{ (app)},$$

Tezę otrzymujemy z faktu, że (PQ)[x/N] = P[x/N]Q[x/N].

(iii) Jeśli  $\Gamma$ ,  $x: \sigma \vdash M: \rho$  jest konsekwencją reguły abs, to  $M \equiv \lambda y. P: \rho$  dla  $\rho \equiv \sigma \rightarrow \tau$ ,  $y \not\equiv x$ . Z założenia indukcyjnego istnieje wyprowadzenie  $\Gamma'$ ,  $y: \tau \vdash P[x/N]: \rho$ , gdzie  $\Gamma' = \Gamma + (x:\sigma)$ . Wówczas, stosując regułę abs mamy:

$$\frac{\Gamma', y : \tau \vdash P[x/N] : \rho}{\Gamma' \vdash (\lambda y. P[x/N]) : \tau \to \rho} \text{ (abs)}$$

Ponieważ  $(\lambda y. P)[x/N] = \lambda y. P[x/N]$  oraz  $M \equiv \lambda y. P : \tau \rightarrow \rho$ , otrzymujemy tezę.

**Lemat 7.** (Redukcja podmiotu) Jeśli  $\Gamma \vdash_{\mathbb{T}} L : \rho \ i \ L \rightarrow_{\beta}^{*} L'$ , to  $\Gamma \vdash_{\mathbb{T}} L' : \rho$ .

Dowód. □

# 2.2 Silna normalizacja

**Lemat 8.** Niech  $\tau \in \mathbb{T}$  bedzie dowolnym typem prostym. Wówczas:

- (1)  $\llbracket \tau \rrbracket \subseteq SN$ .
- (2) Jeśli  $N_1, N_2, ..., N_k \in SN$ , to  $xN_1N_2...N_k \in [\![\tau]\!]$ .

**Dowód.** Dowód przeprowadzimy przez indukcję strukturalną względem  $\tau$ . Mamy do rozważenia następujące dwa przypadki:

- (a)  $\tau$  jest zmienną typową.
  - (1) Wynika bezpośrednio z definicji  $[\tau] \in SN$ .
  - (2) Niech  $N_1, N_2, \ldots, N_k \in SN$ . Wówczas  $N_1, N_2, \ldots, N_k \in SN$ . Z definicji  $\llbracket \tau \rrbracket \text{ mamy, } \dot{z}e \ x N_1 N_2 \ldots N_k \in \llbracket \tau \rrbracket$ .
- (b) Przypuśćmy, że  $\tau = \sigma \rightarrow \rho$  oraz twierdzenie zachodzi dla  $\sigma$  i  $\rho$ .
  - (1) Niech  $M \in \llbracket \sigma \to \rho \rrbracket$  i niech x bedzie dowolną  $\lambda$ -zmienną. Z części (2) założenia indukcyjnego mamy  $x \in \llbracket \sigma \rrbracket$ , zatem z definicji  $\llbracket \sigma \to \rho \rrbracket$  mamy  $Mx \in \llbracket p \rrbracket$ . Ponieważ z części (1) założenia indukcyjnego  $\llbracket \rho \rrbracket \in SN$ , to  $Mx \in SN$  i w konsekwencji  $\llbracket \sigma \to \rho \rrbracket \subseteq SN$ .
  - (2) Niech  $P \in \llbracket \sigma \rrbracket$ . Wówczas z części (1) założenia indukcyjnego  $P \in SN$ . Chcemy pokazać, że  $xN_1N_2...N_k \in \llbracket \rho \rrbracket$ . Z części (2) założenia indukcyjnego

$$xN_1N_2\dots N_kN_{k+1}\in \llbracket\rho\rrbracket.$$

Ustalając  $N_{k+1} \equiv P$  otrzymujemy tezę.

Lemat 9. Załóżmy, że:

- (a)  $M[x/N_0]N_1...N_k \in SN$ ,
- (b)  $N_0 \in SN$ .

 $W\acute{o}wczas (\lambda x. M)N_0N_1...N_k \in SN.$ 

**Dowód.** (Ad absurdum) Przypuśćmy, że  $P_0 \equiv (\lambda x. M) N_0 N_1 \dots N_k \notin SN$ . Wówczas istnieje nieskończony ciąg redukcji

$$P_0 \to P_1 \to \dots$$

Każdy podterm  $\lambda$ -termu silnie normalizowalnego jest silnie normalizowalny. Ponieważ  $P_0 \equiv M[x/N_0]N_0N_1...N_k \in SN$ , to  $M[x/N_0], N_0, N_1, ..., N_k \in SN$ . Na

podstawie Lematu 2 mamy ponadto, że  $M \in SN$ . Wobec tego dla pewnego  $n \in \mathbb{N}$  redukcji ulega redeks czołowy:

$$P_n \equiv (\lambda x. M') N_0' N_1' \dots N_k' \to_{\beta} M' [x/N_0'] N_0' N_1' \dots N_k' \equiv P_{n+1},$$

gdzie  $M \to_{\beta}^* M'$  oraz  $N_i \to_{\beta}^* N_i'$  dla  $i \leq k$ . Ale skoro tak, to prawdą jest również, że  $M[x/N_0]N_1 \dots N_k \to_{\beta}^* P_{n+1}$ , zaś  $M[x/N_0]N_1 \dots N_k \in SN$ . Zatem  $P_{n+1} \in SN$ , co prowadzi do sprzeczonści.

Lemat 10. Załóżmy, że:

- (a)  $M[x/N_0]N_1...N_k \in [\![\tau]\!],$
- (b)  $N_0 \in SN$ .

 $W\'owczas\ (\lambda x. M)N_0N_1...N_k \in \llbracket \tau \rrbracket.$ 

**Dowód.** Dowód przebiega przez indukcję strukturalną względem  $\tau$ . Rozważmy następujące przypadki:

- (a) Jeśli  $\tau$  jest zmienną typową, to  $[\![\tau]\!]$  = SN. Wobec tego problem sprowadza się do Lematu 9.
- (b) Przypuśćmy, że  $\tau \equiv \sigma \to \rho$  i niech  $M[x/N_0]N_1 \dots N_k \in \llbracket \sigma \to \rho \rrbracket$ . Wybierzmy dowolny  $P \in \llbracket \sigma \rrbracket$ . Wówczas  $M[x/N_0]N_1 \dots N_k N_{k+1} \in \llbracket \rho \rrbracket$ . Z założenia indukcyjnego mamy jednak, że  $(\lambda x. M)N_0 N_1 \dots N_k N_{k+1} \in \llbracket \rho \rrbracket$ . Wystarczy więc przyjąć  $N_{k+1} \equiv P$  i z definicji  $\llbracket \sigma \to \rho \rrbracket$  mamy, że  $(\lambda x. M)N_0 N_1 \dots N_k \in \llbracket \sigma \to \rho \rrbracket$ .

**Definicja 24.** Powiemy, że kontekst  $\Gamma = \{x_1 : \sigma_1, x_2 : \sigma_2, \dots, x_n : \sigma_n\}$  spełnia stwierdzenie  $M : \sigma$  i będziemy pisali  $\Gamma \models M : \sigma$ , jeśli dla dowolnych  $N_1 \in \llbracket \sigma_1 \rrbracket$ ,  $N_2 \in \llbracket \sigma_2 \rrbracket, \dots, N_n \in \llbracket \sigma_n \rrbracket$  mamy, że:

$$M[x_1/N_1, x_2/N_2, \dots, x_n/N_n] \in [\tau].$$

**Lemat 11.** Jeśli  $\Gamma \vdash_{\mathbb{T}} M : \tau$ , to  $\Gamma \vDash M : \tau$ .

**Dowód.** Dowód będzie przebiegał przez indukcję względem wyprowadzenia  $\Gamma \vdash M : \tau$ . Niech  $\Gamma = (x_1 : \tau_1, x_2 : \tau_2, \ldots, x_n : \tau_n)$  będzie kontekstem dla którego istnieje wyprowadzenie  $J : \Gamma \vdash M : \tau$ . Wybierzmy  $N_1 \in [\![\tau_1]\!], N_2 \in [\![\tau_2]\!], \ldots, N_n \in [\![\tau_n]\!]$ . Rozważmy następujące przypadki:

(a) J jest konsekwencją reguły var. Wówczas J jest postaci  $\Gamma \vdash x_i : \tau$  dla pewnego  $i \in \mathbb{N}, \ 1 \le i \le n$ , gdzie  $x_i : \tau \in \Gamma$ . Stąd  $M[\vec{x}/\vec{N}] = x_i[x_i/N_i] = N_i \in [\![\tau]\!]$ . Z dowolności  $N_i, \ \Gamma \models M : \tau$ .

(b) J jest konsekwencją reguły app. Wówczas J jest postaci  $\Gamma \vdash PQ : \tau$ . Z założenia indukcyjnego istnieje  $\sigma \in \mathbb{T}$  takie, że  $\Gamma \vDash P : \sigma \to \tau$  i  $\Gamma \vDash Q : \sigma$ . Wobec tego  $P[\vec{x}/\vec{N}] \in \llbracket \sigma \to \tau \rrbracket$  i  $Q[\![\vec{x}/\vec{N}]\!] \in \llbracket \sigma \rrbracket$ . Z definicji jednoczesnego podstawienia (Definicja 10) mamy:

$$PQ[\vec{x}/\vec{N}] = P[\vec{x}/\vec{N}]Q[\vec{x}/\vec{N}]$$

Z definicji  $[\![\sigma \to \tau]\!]$  wówczas  $M \in [\![\tau]\!].$ 

(c) J jest konsekwencją reguły abs. Wówczas J jest postaci  $\Gamma \vdash \lambda y. P : \sigma \rightarrow \rho$ , gdzie  $y \notin \text{dom}\Gamma$ . Z założenia indukcyjnego mamy, że  $\Gamma, y : \sigma \models P : \rho$ . Oznacza to, że dla dowolnych  $N_1 \in \llbracket \tau_1 \rrbracket, N_2 \in \llbracket \tau_2 \rrbracket, \ldots, N_n \in \llbracket \tau_n \rrbracket$  mamy

$$\forall N \in \llbracket \sigma \rrbracket \left( P \llbracket \vec{x}, y / \vec{N}, N \rrbracket \in \llbracket \rho \rrbracket \right) \tag{*}$$

Ustalmy  $P' \equiv P[y/y'][\vec{x}/\vec{N}]$ , gdzie  $y' \notin \text{dom}\Gamma$  i  $y' \notin \text{FV}(N_i)$  dla  $i \in \mathbb{N}, 1 \le i \le n$ . Wówczas z (\*):

$$\forall N \in \llbracket \sigma \rrbracket \ (P'[y'/N] \in \llbracket \rho \rrbracket)$$

Ustalmy  $N_0 \in \llbracket \sigma \rrbracket$ . Wówczas z cześci (1) Lematu 8  $N_0 \in SN$ . Wobec tego z Lematu 10 wnioskujemy, że:

$$(\lambda y'. P') N_0 \in \llbracket \rho \rrbracket \tag{**}$$

Zauważmy teraz, że ponieważ  $\forall i \ y_i \notin FV(N_i)$ 

$$(\lambda y'. P') = (\lambda y'. P[y/y'][\vec{x}/\vec{N}])$$

$$= (\lambda y'. P[y/y'])[\vec{x}/\vec{N}] = (\lambda y. P)[\vec{x}/\vec{N}]$$
(\*\*\*)

Z (\*\*) i (\*\*\*) otrzymujemy

$$((\lambda y. P)[\vec{x}/\vec{N}]) N_0 \in \llbracket \rho \rrbracket.$$

Ponieważ  $N_0 \in \llbracket \sigma \rrbracket$ , to z definicji  $\llbracket \sigma \to \rho \rrbracket$  mamy, że

$$(\lambda y. P)[\vec{x}/\vec{N}] \in [\sigma \to \rho].$$

Z dowolności  $\vec{N}$ otrzymujemy ostatecznie, że  $\Gamma \vDash \lambda y.\, P.$ 

Twierdzenie 3. (O silnej normalizacji) Jeżeli  $\Gamma \vdash_{\mathbb{T}} M : \tau$ , to  $M \in SN_{\beta}$ .

**Dowód.** Na podstawie Lematu 11, jeśli  $\Gamma \vdash_{\mathbb{T}} M : \tau$ , to  $M \in [\![\tau]\![$ . Stosując Lemat 8 otrzymujemy tezę.

# Literatura

- [Alt02] Thorsten Altenkirch. "α-conversion is easy". Under Revision. 2002. URL: https://www.cs.nott.ac.uk/~psztxa/publ/alpha-draft.pdf.
- [Bar92] Henk (Hendrik Barendregt. "Lambda Calculi with Types". In: vol. 2. Jan. 1992, pp. 117–309. ISBN: 0198537611.
- [Bru72] N.G. de Bruijn. "Lambda Calculus Notation with Nameless Dummies, a Tool for Automatic Formula Manipulation, with Application to the Church-Rosser Theorem". In: *Indagationes Mathematicae (Proceedings)* 75 (Dec. 1972), pp. 381–392. DOI: 10.1016/1385-7258(72)90034-0.
- [Chu41] Alonzo Church. The Calculi of Lambda-Conversion. Princeton University Press, 1941.
- [HIN05] RALF HINZE. "THEORETICAL PEARL Church numerals, twice!" In: Journal of Functional Programming 15.1 (2005), pp. 1–13. DOI: 10. 1017/S0956796804005313.
- [HS08] J. Roger Hindley and Jonathan P. Seldin. Lambda-Calculus and Combinators: An Introduction. 2nd ed. New York, NY, USA: Cambridge University Press, 2008. ISBN: 0521898854, 9780521898850.
- [Hut99] Graham Hutton. "A Tutorial on the Universality and Expressiveness of Fold". In: *J. Funct. Program.* 9.4 (July 1999), pp. 355–372. ISSN: 0956-7968. DOI: 10.1017/S0956796899003500. URL: http://dx.doi.org/10.1017/S0956796899003500.
- [Jan13] Jan Martin Jansen. "Programming in the λ-Calculus: From Church to Scott and Back". In: Essays Dedicated to Rinus Plasmeijer on the Occasion of His 61st Birthday on The Beauty of Functional Code Volume 8106. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 2013, pp. 168–180. ISBN: 978-3-642-40354-5. DOI: 10.1007/978-3-642-40355-2\_12. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-642-40355-2\_12.
- [JKP06] Jan Martin Jansen, Pieter Koopman, and Rinus Plasmeijer. "Efficient Interpretation by Transforming Data Types and Patterns to Functions". In: Jan. 2006, pp. 73–90.
- [KPJ14] Pieter Koopman, Rinus Plasmeijer, and Jan Martin Jansen. "Church Encoding of Data Types Considered Harmful for Implementations: Functional Pearl". In: Proceedings of the 26Nd 2014 International Symposium on Implementation and Application of Functional Languages. IFL '14. Boston, MA, USA: ACM, 2014, 4:1–4:12. ISBN: 978-1-4503-3284-2. DOI: 10.1145/2746325.2746330. URL: http://doi.acm.org/10.1145/2746325.2746330.

- [PL92] Simon L. Peyton Jones and David R. Lester. *Implementing Functional Languages*. Upper Saddle River, NJ, USA: Prentice-Hall, Inc., 1992. ISBN: 0-13-721952-0.
- [SS75] Gerald J. Sussman and Guy L. Steele Jr. An Interpreter for Extended Lambda Calculus. Tech. rep. Cambridge, MA, USA, 1975.
- [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.