

Силна нормализация

Трифон Трифонов

λ -смятане и теория на доказателствата, 2018/19 г.

23 април – 7 май 2019 г.

Дефиниции и цел

Дефиниция (нормализируемост)

Казваме, че един терм M е *нормализируем*, ако съществува крайна редица $M \equiv M_0 \xrightarrow{\beta} M_1 \xrightarrow{\beta} M_2 \xrightarrow{\beta} \dots \xrightarrow{\beta} M_n \xrightarrow{\beta} \overline{\lambda}$.

Дефиниция (силна нормализируемост)

Казваме, че термът M е *силно нормализируем*, ако не съществува безкрайна редица $M \equiv M_0 \xrightarrow{\beta} M_1 \xrightarrow{\beta} M_2 \xrightarrow{\beta} \dots \xrightarrow{\beta} M_n \xrightarrow{\beta} \dots$

Цел:

Теорема

Всички типизирани термове от Λ^T са силно нормализирани.

Дефиниция (SN)

Дефинираме множеството $SN \subseteq \Lambda^T$ с индукция с единствена клауза:

- Ако $\forall N((M \xrightarrow{\beta} N) \rightarrow (N \in SN))$, то $M \in SN$.

Твърдение 1

SN е точно множеството на всички силно нормализирани термове.

Доказателство.

(\rightarrow) Индукция по $M \in SN$ и нека съществува безкрайна редица

$M \equiv M_0 \xrightarrow{\beta} M_1 \xrightarrow{\beta} \dots$. По ИП за M_1 имаме противоречие.

(\leftarrow) От аксиома за зависимия избор (Axiom of Dependent Choice):

$$\forall M \notin SN \exists N \notin SN (M \xrightarrow{\beta} N) \rightarrow \exists F \forall n \in \mathbb{N} (SN \not\ni F(n) \xrightarrow{\beta} F(n+1)).$$



Свойства на SN

Твърдение 2

Ако $M \not\stackrel{\beta}{\rightarrow}$, то $M \in \text{SN}$.

Доказателство.

Очевидно от дефиницията. □

Твърдение 3

Ако $M \in \text{SN}$ и $M \stackrel{\beta}{\rightarrow} N$, то $N \in \text{SN}$.

Доказателство.

Индукция по $\stackrel{\beta}{\rightarrow}$ и прилагане на дефиницията. □

Свойства на SN (2)

Твърдение 4

$\forall M \in \Lambda^T, x \in V^T (Mx \in SN \rightarrow M \in SN).$

Доказателство.

Индукция по $Mx \in SN$. □

Твърдение 5

Нека $x \in V^T, \vec{M} \in SN$, тогава $x\vec{M} \in SN$.

Доказателство.

Едновременна индукция по $\vec{M} \in SN$. □

Свойства на SN (3)

Твърдение 6

Ако $M, N, \vec{P} \in \text{SN}$ и $M[x \mapsto N]\vec{P} \in \text{SN}$, то $(\lambda_x M)N\vec{P} \in \text{SN}$.

Доказателство.

Едновременна индукция по M, N, \vec{P} . Разглеждаме случаи по $(\lambda_x M)N\vec{P} \xrightarrow{\beta} Q$ и използваме индукционното предположение, съгласуваност на $\xrightarrow{\beta}$ със субституцията и Твърдение 3. □

Дефиниция

$\text{SN}^\tau := \{M^\tau \in \text{SN}\}$.

Силно изчислими термове

Дефиниция (силно изчислими термове)

Дефинираме SC^T (“силно изчислим в типа T ”) с индукция по T :

- $SC^\alpha := SN^\alpha$,
- $SC^{\rho \Rightarrow \sigma} := \{M^{\rho \Rightarrow \sigma} \mid \forall N^\rho (N^\rho \in SC^\rho \rightarrow (MN)^\sigma \in SC^\sigma)\}$.

$$SC := \bigcup_{T \in \mathcal{T}} SC^T.$$

Цел: $SN \subseteq \Lambda^T \subseteq SC \subseteq SN$.

Лема 1

$M \in SC^{\vec{\rho} \Rightarrow \sigma}$ точно тогава, когато $\forall N_i \in SC^{\rho_i} (M\vec{N} \in SC^\sigma)$.

Доказателство.

Индукция по дължината на \vec{N} .



Помощни лема

Лема 2

- 1 $SC^T \subseteq SN^T$,
- 2 $x^T \in SC^T$.

Доказателство.

Пълна индукция по τ .

- 1 По ИП за 1 и 2 и Твърдение 4.
- 2 По Лема 1, Твърдение 5 и ИП за 1.



Лема 3

Ако $M, N, \vec{P} \in SN$ и $M[x \mapsto N]\vec{P} \in SC^T$, то $(\lambda_x M)N\vec{P} \in SC^T$.

Доказателство.

Индукция по τ и Твърдение 6.



Субституции

Дефиниция (Субституция)

Субституция наричаме функция $\xi : V^T \rightarrow \Lambda^T$, за която $\xi(x^T) \equiv M^T$.

Дефиниция (Модифицирана субституция)

Нека ξ е субституция, $x^T \in V^T$, а $M^T \in \Lambda^T$. Дефинираме модифицираната субституция ξ_x^M както следва:

$$\xi_x^M(y) := \begin{cases} M, & \text{ако } x \equiv y, \\ \xi(y), & \text{ако } x \not\equiv y. \end{cases}$$

Примери: $[x \mapsto M] := \iota_x^M, \xi_x^{\xi(x)} = \xi$

Силно изчислими субституции

Дефиниция (прилагане на субституция)

Нека ξ е субституция, $x^T \in V^T$, $M^T \in \Lambda^T$, тогава дефинираме индуктивно $M\xi$ — прилагането на ξ над M :

- 1 $x\xi := \xi(x)$,
- 2 $(M_1 M_2)\xi := (M_1\xi)(M_2\xi)$,
- 3 $(\lambda_x N)\xi := \lambda_x(N\xi_x^x)$.

По конвенция считаме, че $FV[\text{ran}(\xi \upharpoonright FV(M))] \cap BV(M) = \emptyset$.

Дефиниция (силно изчислими субституции)

Казваме, че субституцията ξ е силно изчислима, ако $\text{ran } \xi \subseteq SC$.

Лема за силно изчислимите субституции

Лема 4

Нека ξ е силно изчислима, а $M \in \Lambda^T$, тогава $M\xi \in SC$.

Доказателство.

Индукция по M .

- 1 $M \equiv x$ по дефиницията на силно изчислима субституция.
- 2 $M \equiv M_1 M_2$ по ИП и дефиницията на SC .
- 3 $M \equiv \lambda_x N$ по ИП, Лема 2 и Лема 3.



Теорема за силната нормализация

Следствие 1

$$\Lambda^T \subseteq SC.$$

Доказателство.

Субституцията $\iota(x) := x$ е силно изчислима. □

Теорема (за силната нормализация)

$$\Lambda^T = SN.$$

Доказателство.

От Следствие 1 и Лема 2 имаме, че $\Lambda^T \subseteq SC \subseteq SN \subseteq \Lambda^T$. □