

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Национальный исследовательский университет
«Высшая школа экономики»

Факультет Санкт-Петербургская школа физико-математических и
компьютерных наук

Департамент информатики

Основная образовательная программа

Прикладная математика и информатика

Кайсин Илья Сергеевич

Задача обитаемости в системах типов низкого ранга

Выпускная квалификационная работа

Допущена к защите.

Зав. кафедрой:

д. ф.-м. н., профессор Омельченко А. В.

Научный руководитель:

к. ф.-м. н., профессор Москвин Д. Н.

Рецензент:

Пеленицын А. М

Санкт-Петербург
2019

Оглавление

1. Система типов $\lambda_{\wedge\eta}$	3
1.1. Подтипизация	3
1.2. Существенность η правила	7
1.3. Выводы и результаты по главе	8
2. Населяющий алгоритм	9
2.1. Населяющий алгоритм для λ_{\wedge}	9
2.2. Населяющий алгоритм для $\lambda_{\wedge\eta}$	10
2.3. Отличия алгоритмов	10
2.4. Выводы и результаты по главе	10
3. Свойства алгоритма	12
3.1. Корректность	12
3.2. Полнота	12
3.3. Завершаемость	15
3.4. Выводы и результаты по главе	16
Список литературы	17

1. Система типов $\lambda_{\wedge\eta}$

Система типов $\lambda_{\wedge\eta}$ отличается от просто типизированного лямбда исчисления новым типовым конструктором: \wedge , соответствующим пересечению типов. Эту операцию можно понимать в теоретико-множественном смысле: типом $\sigma \wedge \tau$ типизируются такие и только такие термы, которые типизируются и σ , и τ . Правила вывода, соответствующие этому поведению, обозначаются $(I\wedge)$ и $(E\wedge)$ (введение пересечения и элиминация пересечения соответственно).

Кроме того, вводится ещё одно дополнительное правило (η) , позволяющее проводить эта-экспансию.

Таким образом, система состоит из следующих правил вывода: Ax , $I \rightarrow$, $E \rightarrow$, $I\wedge$, $E\wedge$, η .

$$\begin{aligned} & \frac{}{\Gamma, x: \tau \vdash x: \tau} (Ax) \\ & \frac{\Gamma, x: \sigma \vdash M: \tau}{\Gamma \vdash (\lambda x.M): \sigma \rightarrow \tau} (I \rightarrow) \\ & \frac{\Gamma \vdash M: \sigma \rightarrow \tau \quad \Gamma \vdash N: \sigma}{\Gamma \vdash (MN): \tau} (E \rightarrow) \\ & \frac{\Gamma \vdash M: \sigma \quad \Gamma \vdash M: \tau}{\Gamma \vdash M: \sigma \wedge \tau} (I\wedge) \\ & \frac{\Gamma \vdash M: \sigma \wedge \tau}{\Gamma \vdash M: \sigma} (E\wedge) \\ & \frac{\Gamma \vdash M: \sigma}{\Gamma \vdash (\lambda x.Mx): \sigma} (\eta) \end{aligned} \tag{1}$$

1.1. Подтипизация

Определим на типах отношение подтипизации. С теоретико-множественной точки зрения подтипизация соответствует отношению «быть подмножеством»: если терм типизируется σ , то он типизируется всеми надтипами σ , то есть такими τ , что $\sigma \leq \tau$. Отношение определим следующими аксиомами и правилами, аналогично определе-

нию из [3].

$$\begin{aligned}
& \overline{\sigma \leq \sigma} \quad (A1) \\
& \overline{\sigma \leq \sigma \wedge \sigma} \quad (A2) \\
& \overline{\sigma \wedge \tau \leq \sigma} \quad (A3) \\
& \overline{\sigma \wedge \tau \leq \tau} \quad (A4) \\
& \overline{(\sigma \rightarrow \tau_1) \wedge (\sigma \rightarrow \tau_2) \leq \sigma \rightarrow (\tau_1 \wedge \tau_2)} \quad (A5) \\
& \frac{\sigma \leq \sigma' \quad \tau \leq \tau'}{\sigma \wedge \tau \leq \sigma' \wedge \tau'} \quad (R1) \\
& \frac{\sigma \leq \sigma' \quad \tau \leq \tau'}{\sigma' \rightarrow \tau \leq \sigma \rightarrow \tau'} \quad (R2) \\
& \frac{\tau_1 \leq \tau_2 \quad \tau_2 \leq \tau_3}{\tau_1 \leq \tau_3} \quad (R3)
\end{aligned} \tag{2}$$

В [2] показано, что правило (η) может быть заменено следующим правилом:

$$\frac{\Gamma \vdash M : \sigma \quad \sigma \leq \tau}{\Gamma \vdash M : \tau} (\leq)$$

На самом деле, поскольку $\sigma \wedge \tau \leq \sigma$ и $\sigma \wedge \tau \leq \tau$, правило $(E\wedge)$ также избыточно. Таким образом, правила в этой системе следующие:

$$\begin{aligned}
& \overline{\Gamma, x : \tau \vdash x : \tau} \quad (Ax) \\
& \frac{\Gamma, x : \sigma \vdash M : \tau}{\Gamma \vdash (\lambda x.M) : \sigma \rightarrow \tau} \quad (I \rightarrow) \\
& \frac{\Gamma \vdash M : \sigma \rightarrow \tau \quad \Gamma \vdash N : \sigma}{\Gamma \vdash (MN) : \tau} \quad (E \rightarrow) \\
& \frac{\Gamma \vdash M : \sigma \quad \Gamma \vdash M : \tau}{\Gamma \vdash M : \sigma \wedge \tau} \quad (I\wedge) \\
& \frac{\Gamma \vdash M : \sigma \quad \sigma \leq \tau}{\Gamma \vdash M : \tau} (\leq)
\end{aligned} \tag{3}$$

Полученную систему будем называть λ_{\leq} . Она эквивалентна $\lambda_{\wedge\eta}$ в смысле типизации: утверждение типизации, верное в системе λ_{\leq} , верно в $\lambda_{\wedge\eta}$ и наоборот. Поэтому в контексте нашей задачи эти две системы полностью взаимозаменяемы.

Определим отношение эквивалентности на типах следующим образом.

Определение 1. $\sigma \sim \tau \iff \sigma \leq \tau \text{ и } \tau \leq \sigma$

Благодаря правилу (\leq) , для эквивалентных типов верно следующее утверждение:

Лемма 1.1. *Множества термов, типизируемых эквивалентными типами, в точности совпадают.*

В частности, это означает, что переход к эквивалентному типу не влияет на его обитаемость.

Легко видеть, что отношение « \sim » является отношением конгруэнтности (в смысле [1]) а именно, верна следующая Лемма:

Лемма 1.2. Пусть $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ – типы. Если $\alpha \sim \beta$ и $\gamma \sim \delta$, то $(\alpha \rightarrow \gamma) \sim (\beta \rightarrow \delta)$, а также $(\alpha \wedge \gamma) \sim (\beta \wedge \delta)$.

Для удобства введём следующее обозначение:

Определение 2.

$$\hat{\tau} = \{\tau_i \mid \tau_1 \wedge \dots \wedge \tau_k = \tau$$

и τ_i не является пересечением ни для какого $i\}$

То есть $\hat{\tau}$ – множество, полученное разделением всех пересечений на верхнем уровне τ .

В [3] показана следующая эквивалентность:

Лемма 1.3. $\alpha \rightarrow \beta \wedge \gamma \sim (\alpha \rightarrow \beta) \wedge (\alpha \rightarrow \gamma)$

Применяя её многократно, мы можем привести тип к нормальной форме. А именно, введём операцию « $*$ » следующим образом:

Определение 3.

$$\alpha^* = \alpha$$

если α – типовая переменная

$$(\sigma \wedge \tau)^* = \sigma^* \wedge \tau^*$$

$$(\sigma \rightarrow \tau)^* = \bigwedge_{\varphi \in \hat{\tau}^*} \sigma \rightarrow \varphi$$

Например, $(\alpha \rightarrow \gamma \wedge (\beta \rightarrow \gamma \wedge \delta))^* = (\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma) \wedge (\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \delta) \wedge (\alpha \rightarrow \gamma)$.

Операция « $*$ » переводит тип в эквивалентный.

Лемма 1.4. Для любого типа τ : $\tau \sim \tau^*$

Определение 4. Тип τ находится в нормальной форме, если $\tau^* = \tau$.

Общий вид типа в нормальной форме после применения « $*$ » описывается следующей леммой:

Лемма 1.5. Для любого типа τ : $\tau^* = \bigwedge_i (\varphi_{i1} \rightarrow \dots \rightarrow \varphi_{ik_i} \rightarrow \alpha_i)$, где α_i – типовая переменная.

Следствие 1.5.1. *Типы в нормальной форме без пересечений на верхнем уровне — в точности типы вида $\dots \rightarrow \alpha$, где α — некоторая типовая переменная.*

В [3] показано, что отношение (\leq) рекурсивно и существует алгоритм, позволяющий определить для двух типов α и β верно ли, что $\alpha \leq \beta$:

Алгоритм 1.

$$\begin{aligned}
&\alpha \leq \beta = (\alpha == \beta) \\
&\text{если } \alpha \text{ и } \beta \text{ — типовые переменные} \\
&\sigma \leq \tau = \text{False} \\
&\text{если один из типов — переменная, а другой тип стрелочный} \\
&(\sigma_1 \rightarrow \tau_1) \leq (\sigma_2 \rightarrow \tau_2) = (\tau_1 \leq \tau_2) \text{ AND } (\sigma_2 \leq \sigma_1) \\
&\sigma \leq \tau = \forall \tau_i \in \hat{\tau}^*: \exists \sigma_j \in \hat{\sigma}^*: \sigma_j \leq \tau_i
\end{aligned}$$

Введём ещё несколько обозначений.

Определение 5. *Обозначим множество всех подтипов τ через $\underline{\tau}$, а множество всех его надтипов через $\bar{\tau}$. То есть $\underline{\tau} = \{\sigma \mid \sigma \leq \tau\}$, $\bar{\tau} = \{\sigma \mid \tau \leq \sigma\}$.*

Далее будем считать, что надтипы и подтипы могут использоваться везде, где могут использоваться типы. При этом операции над типами «поднимаются» на уровень множеств. Так, например, выражение $\alpha \rightarrow \bar{\beta} \rightarrow \underline{\gamma}$ следует понимать как множество $\{\alpha \rightarrow \beta' \rightarrow \gamma' \mid \beta' \in \bar{\beta}, \gamma' \in \underline{\gamma}\}$.

Утверждение о типизации, в котором фигурируют надтипы или подтипы, будем считать выводимым, если оно выводимо для некоторых элементов соответствующих множеств надтипов и подтипов.

Запись о вхождении типизации в контекст $(x : T) \in \Gamma$ в случае, если в T фигурируют надтипы или подтипы, означает, что $(x : \tau) \in \Gamma$ для некоторого $\tau \in T$.

Запись вида $T_1 \leq T_2$, где в T_i могут фигурировать подтипы и надтипы, означает, что $\forall \tau_1 \in T_1, \tau_2 \in T_2 : \tau_1 \leq \tau_2$.

Лемма 1.6. *Пусть $\sigma \rightarrow \tau$ — тип в нормальной форме. Тогда $\underline{\sigma \rightarrow \tau} = \varphi \wedge (\bar{\sigma} \rightarrow \underline{\tau})$, для некоторого (возможно, пустого) φ .*

Доказательство. Включение $\varphi \wedge (\bar{\sigma} \rightarrow \underline{\tau}) \subseteq \underline{\sigma \rightarrow \tau}$ почти очевидно:

$$\frac{\frac{\sigma \leq \bar{\sigma} \quad \underline{\tau} \leq \tau}{\bar{\sigma} \rightarrow \underline{\tau}} (R2)}{\varphi \wedge (\bar{\sigma} \rightarrow \underline{\tau}) \leq \sigma \rightarrow \tau} (A4)$$

Для включения $\underline{\sigma \rightarrow \tau} \subseteq \varphi \wedge (\bar{\sigma} \rightarrow \underline{\tau})$ достаточно посмотреть на Алгоритм 1. Подтип $\sigma \rightarrow \tau$ — это либо тип из $(\bar{\sigma} \rightarrow \underline{\tau})$ (третий случай алгоритма), либо тип-пересечение, один из элементов которого — подтип $\sigma \rightarrow \tau$; остальные элементы можно «переместить» в φ перестановкой. \square

1.2. Существенность η правила

Насколько добавление η - правило меняет систему? Система λ_{\wedge} существенно слабее $\lambda_{\wedge\eta}$, а именно, есть тип, обитаемый в системе без эта-правила и обитаемый в системе с ним.

Лемма 1.7. *Утверждение о типизации $x : \alpha \rightarrow \beta \wedge \gamma \vdash x : \alpha \rightarrow \beta$ верно в $\lambda_{\wedge\eta}$ но неверно в λ_{\wedge} .*

Доказательство. Докажем выводимость в системе $\lambda_{\wedge\leq}$:

$$\frac{x : \alpha \rightarrow \beta \wedge \gamma \vdash x : \alpha \rightarrow \beta \wedge \gamma \quad \alpha \rightarrow \beta \wedge \gamma \leq \alpha \rightarrow \beta}{x : \alpha \rightarrow \beta \wedge \gamma \vdash x : \alpha \rightarrow \beta}$$

Чтобы доказать, что утверждение неверно в системе λ_{\wedge} , предположим обратное. Рассмотрим последнее правило вывода, которое могло быть применено, чтобы получить данное утверждение. $(I \rightarrow)$ и $(E \rightarrow)$ не могли быть применены, поскольку они типизируют абстракцию и аппликацию соответственно, а x — типовая переменная. Правило (Ax) требует наличия соответствующей типизации в контексте, правило $(I\wedge)$ приписывает терму тип-пересечение, а не стрелочный тип.

Таким образом, единственным возможным правилом могло быть $(E\wedge)$:

$$\frac{\begin{array}{c} \vdots \\ x : \alpha \rightarrow \beta \wedge \gamma \vdash x : (\alpha \rightarrow \beta) \wedge \sigma \end{array}}{x : \alpha \rightarrow \beta \wedge \gamma \vdash x : \alpha \rightarrow \beta}$$

Какие правила вывода могли привести к данному утверждению о типизации? Только $(I \rightarrow)$ и $(E \rightarrow)$. Однако легко видеть, что их «обратное» применение порождает утверждение вида $x : \alpha \rightarrow \beta \wedge \gamma \vdash x : (\alpha \rightarrow \beta) \wedge \sigma$ для некоторого (возможно, пустого) σ , но утверждение такого вида уже встречалось ранее, и могло быть получено лишь с помощью $(I \rightarrow)$ и $(E \rightarrow)$. Значит, дерева вывода не существует. □

Лемма 1.8. *Тип $\delta \wedge (\alpha \rightarrow \beta \wedge \gamma) \rightarrow \delta \wedge (\alpha \rightarrow \beta)$ пуст в λ_{\wedge} , но содержит терм id в $\lambda_{\wedge\eta}$.*

Доказательство. Анализом возможных деревьев вывода, аналогичным рассуждениям в предыдущей лемме, получаем, что для существования типизации $\vdash M : \delta \wedge (\alpha \rightarrow \beta \wedge \gamma) \rightarrow \delta \wedge (\alpha \rightarrow \beta)$ необходима и достаточна типизация $x : \alpha \rightarrow \beta \wedge \gamma \vdash x : \alpha \rightarrow \beta$. □

Замечание 1.8.1. *Тип $(\alpha \rightarrow \beta \wedge \gamma) \rightarrow \alpha \rightarrow \beta$ обитает в обеих системах. В λ_{\wedge} он содержит $\lambda a.b.a$, но не $\lambda a.a$.*

1.3. Выводы и результаты по главе

В данной главе была рассмотрена система типов $\lambda_{\wedge\eta}$ и эквивалентная ей $\lambda_{\wedge\leq}$, для которых в следующих разделах будет приведён и доказан населяющий алгоритм. Также было введено отношение подтипизации « \leq »; отношение эквивалентности « \sim »; операции $\bar{\tau}$ и $\underline{\tau}$, ставящие в соответствие типу множество его надтипов и подтипов соответственно; операция « $*$ », приводящая тип к нормальной форме. Алгоритм приведения к нормальной форме является важной составной частью населяющего алгоритма, описанию которого посвящена следующая глава.

2. Населяющий алгоритм

В [4] был представлен населяющий алгоритм для системы λ_{\wedge} . Однако этот алгоритм описан недостаточно полно, что выяснилось при его реализации. Кроме того, алгоритм и доказательство его корректности содержат ошибку. Данная работа устраняет эти неточности и ошибки. Алгоритм для $\lambda_{\wedge\leq}$ является модификацией алгоритма из [4], поэтому сначала рассмотрим его (в исправленном варианте).

2.1. Населяющий алгоритм для λ_{\wedge}

Алгоритм 2. В процессе алгоритма решается система из нескольких задач: $[\Gamma_1 \vdash X : \tau_1, \dots, \Gamma_n \vdash X : \tau_n]$. Решением системы является терм X , удовлетворяющий всем утверждениям типизации одновременно. При этом поддерживается инвариант: все задачи системы имеют общий набор переменных в контексте (при этом одной и той же типовой переменной могут соответствовать разные типы в разных контекстах). Алгоритм заключается в применении следующих преобразований до тех пор, пока это возможно:

- 1. Один из типов τ_i – пересечение ($\tau_i = \sigma \wedge \rho$). Тогда i -я задача $\Gamma_i \vdash X : \tau_i$ заменяется двумя: $\Gamma_i \vdash X : \sigma$ и $\Gamma_i \vdash X : \rho$. Таким образом, размер системы увеличивается
- 2. Все типы τ_i стрелочные ($\tau_i = \sigma_i \rightarrow \rho_i$, $i = 1 \dots n$). Тогда решение системы – $X = \lambda x. X'$, где X' – решение новой системы $[(\Gamma_1, x : \sigma_1 \vdash X' : \rho_1), \dots, (\Gamma_n, x : \sigma_n \vdash X' : \rho_n)]$. То есть в этом случае во всех типах редуцируется первый аргумент.
- 3 $_{\wedge}$. Один из типов τ_i – это типовая переменная. Тогда X не может быть абстракцией и должен быть (возможно пустой) аппликацией некоторой головной переменной, взятой из контекста, к термам. В этом случае необходимо недетерминированно выбрать из контекста головную переменную x и число $k \geq 0$ таким образом, чтобы $\Gamma_i \vdash \lambda z_1 \dots z_k. x z_1 \dots z_k : \rho_i^1 \rightarrow \dots \rightarrow \rho_i^k \rightarrow \tau_i$ для всех $i = 1 \dots n$. Тогда решение – $X = x Z^1 \dots Z^k$, где Z^i – решение системы $[(\Gamma_1 \vdash Z^i : \rho_1^i), \dots, (\Gamma_n \vdash Z^i : \rho_n^i)]$. Здесь k систем независимы и могут быть решены параллельно.

Если ни одно из преобразований применить невозможно, то система не имеет решения. «Точка выхода» из алгоритма – тот случай в преобразовании 3, при котором $k = 0$, при этом решением является переменная.

В данном алгоритме не совсем ясным является преобразование 3 $_{\wedge}$: как именно выбираются ρ_i^j . Типизация $\Gamma_i \vdash \lambda z_1 \dots z_k. x z_1 \dots z_k : \rho_i^1 \rightarrow \dots \rightarrow \rho_i^k \rightarrow \tau_i$ не гарантирует того, что тип x в контексте Γ_i обязан быть $\rho_i^1 \rightarrow \dots \rightarrow \rho_i^k \rightarrow \tau_i$.

2.2. Населяющий алгоритм для $\lambda_{\wedge\eta}$

Алгоритм для системы с η -правилом во многом повторяет алгоритм для λ_{\wedge} . Принципиальное отличие заключается в преобразовании 3.

Алгоритм 3. *Поддерживается система из нескольких задач: $\Gamma_1 \vdash X : \tau_1, \dots, \Gamma_n \vdash X : \tau_n$. До тех пор, пока это возможно, выполняется одно из четырёх преобразований:*

- 0. Один из типов τ_i не находится в нормальной форме. Тогда заменим τ_i на τ_i^* .
- Шаги 1 и 2 аналогичны Алгоритму 2.
- $3_{\wedge\eta}$. Один из типов τ_i – это типовая переменная. Тогда X не может быть абстракцией и должен быть (возможно, пустой) аппликацией некоторой головной переменной, взятой из контекста, к термам. В этом случае необходимо недетерминированно выбрать переменную x и число $k \geq 0$ таким образом, чтобы $\Gamma_i \vdash x : \rho_i^1 \rightarrow \dots \rightarrow \rho_i^k \rightarrow \tau_i$ для всех $i = 1 \dots n$. Тогда решение – $X = xZ^1 \dots Z^k$, где Z^i – решение системы $(\Gamma_1 \vdash Z^i : \rho_1^i), \dots, (\Gamma_n \vdash Z^i : \rho_n^i)$. Здесь k систем независимы и могут быть решены параллельно.

Следствие 3.1.3 описывает, как именно устроен недетерминированный выбор x , k и ρ_i^j .

Аналогично алгоритму 2, если ни одно из преобразований применить невозможно, система не имеет решения.

2.3. Отличия алгоритмов

В [4] в качестве населяющего алгоритма для системы λ_{\wedge} приведён алгоритм, почти совпадающий с Алгоритмом 3, описанным выше. Однако на следующем примере можно убедиться, что данный алгоритм не является полным в системе λ_{\wedge} .

Пусть задача – $p : \alpha \rightarrow \beta \wedge \gamma, q : \alpha \vdash X : \beta$. Алгоритм должен произвести преобразование $3_{\wedge\eta}$, но в контексте нет такого x , что $p : \alpha \rightarrow \beta \wedge \gamma, q : \alpha \vdash x : \dots \rightarrow \beta$, поскольку, согласно Лемме 1.7, утверждение о типизации $p : \alpha \rightarrow \beta \wedge \gamma \vdash p : \alpha \rightarrow \beta$ неверно в λ_{\wedge} . Поэтому алгоритм завершится, не найдя решение $X = pq$. Но преобразование 3_{\wedge} применить можно: $p : \alpha \rightarrow \beta \wedge \gamma, q : \alpha \vdash \lambda z.pz : \alpha \rightarrow \beta$. Здесь λ позволяет применить $(I \rightarrow)$ и удалить \rightarrow .

2.4. Выводы и результаты по главе

В данной главе был рассмотрен населяющий Алгоритм 2 для системы λ_{\wedge} , описанный ранее в [4], а также приведён оригинальный населяющий Алгоритм 3 для

системы $\lambda_{\wedge\eta}$. Ключевым отличием алгоритмов является преобразование 3, некоторые подробности которого для Алгоритма 3 описывает следствие 3.1.3.

Довольно очевидным является тот факт, что результат, выдаваемый алгоритмами корректен: если на входе τ алгоритм выдаёт терм x , то $\emptyset \vdash x : \tau$. Однако кроме корректности нас интересует полнота (если тип обитаем, то алгоритм находит его обитателей) и завершаемость (если тип необитаем, алгоритм завершится за конечное число операций). Оказывается, завершаемость в таком виде доказать невозможно, поскольку в общем случае задача населённости для этой системы типов неразрешима [6]. Но, при условии некоторых ограничений на входные типы, алгоритм всё же гарантированно останавливается за конечное время. Описанию этих ограничений, а также доказательству корректности, полноты и завершаемости посвящена следующая глава.

3. Свойства алгоритма

В этом разделе будут доказаны свойства Алгоритма 3 для системы $\lambda_{\wedge\eta}$. А именно, его корректность (soundness), полнота (completeness), завершаемость (termination) на типах ранга ≤ 2 .

3.1. Корректность

Корректность алгоритма означает, что ответ, данный им, удовлетворяет входным условиям. То есть если некий терм был найден, то он действительно типизируется заданным типом.

Теорема 1 (Soundness). *Если алгоритм находит терм M для входного типа τ , то $\vdash M : \tau$*

Доказательство. Усилим утверждение: докажем, что алгоритм корректно решает систему задач. Доказательство – индукция по количеству шагов алгоритма. В базе индукции используется аксиома (Ax) . В переходах индукции в шагах 1, 2 и $3_{\wedge\eta}$ используются правила вывода $(I\wedge)$, $(I\rightarrow)$ и $(E\rightarrow)$ соответственно. \square

3.2. Полнота

Полнота – гораздо более содержательное свойство. Оно означает, что если существует терм заданного типа, то алгоритм обязательно найдёт или его, или другой терм этого типа. В нашем случае это будет терм в так называемой длинной форме. Далее будет доказан ряд лемм, имеющих отношение к преобразованию $3_{\wedge\eta}$ и проясняющих его смысл.

Лемма 3.1. *Пусть x – переменная, M_i – термы, τ – тип в нормальной форме без пересечений на верхнем уровне (см. следствие 1.5.1). Тогда равносильно:*

$$\begin{aligned} \Gamma \vdash xM_1 \dots M_k : \tau \\ \iff \\ \Gamma \vdash x : \alpha_1 \rightarrow \dots \rightarrow \alpha_k \rightarrow \tau \text{ и } \Gamma \vdash M_i : \alpha_i \text{ для } i = 1 \dots k \end{aligned}$$

Доказательство. Докажем равносильность в обе стороны.

\Leftarrow) применяя правило $(E\rightarrow)$ k раз, получаем в точности необходимое утверждение о типизации.

\Rightarrow) Если $k = 0$, то утверждение леммы очевидно. Иначе докажем индукцией по размеру дерева вывода (анализируя дерево с конца, аналогично доказательству

Леммы 1.7). Рассуждения будет удобнее провести в системе $\lambda_{\wedge \leq} (3)$, поскольку в ней меньше правил вывода.

Какое правило вывода могло быть применено последним, чтобы получить утверждение $\Gamma \vdash xM_1 \dots M_k : \tau$? Это не могло быть (Ax) , так как оно типизирует переменную; это не могло быть $(I \rightarrow)$, так как оно типизирует лямбда абстракцию; это не могло быть $(I \wedge)$, поскольку в τ нет пересечений на верхнем уровне. Таким образом, могли быть применены только два правила: (\leq) или $(E \rightarrow)$.

Согласно Лемме 1.5.1, τ имеет вид $\rho_1 \rightarrow \dots \rightarrow \rho_m \rightarrow \beta$, где β — типовая переменная. По Лемме 1.6, подтип τ тогда обязан иметь вид $\varphi_1 \wedge (\overline{\rho_1} \rightarrow \varphi_2 \wedge (\overline{\rho_2} \rightarrow \varphi_3 \wedge \dots (\overline{\rho_k} \rightarrow \beta) \dots))$. К такой типизации можно или снова применить (\leq) , получив нечто такой же формы (поскольку $\underline{\tau} = \underline{\tau}$) или применить $(I \wedge)$, получив в одной из веток нечто той же формы. Так или иначе, в определённый момент будет применено $(E \rightarrow)$ к $\underline{\tau}$.

Таким образом, в общем случае дерево вывода имеет следующий вид:

$$\frac{\begin{array}{c} \vdots \\ \Gamma \vdash xM_1 \dots M_{k-1} : \alpha_k \rightarrow \underline{\tau} \end{array} \quad \begin{array}{c} \vdots \\ \Gamma \vdash M_k : \alpha_k \end{array}}{\Gamma \vdash xM_1 \dots M_k : \underline{\tau}} (E \rightarrow)$$

$$\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots (\leq), (I \wedge) \\ \Gamma \vdash xM_1 \dots M_k : \tau \end{array}$$

Поскольку $\alpha_k \rightarrow \underline{\tau} \leq \alpha_k \rightarrow \tau$, верно утверждение о типизации $\Gamma \vdash xM_1 \dots M_{k-1} : \alpha_k \rightarrow \tau$, которое подходит под условия леммы. Поэтому, применив те же рассуждения ещё $k - 1$ раз, получим $\Gamma \vdash x : \alpha_1 \rightarrow \underline{\alpha_2 \rightarrow \dots \rightarrow \alpha_k \rightarrow \tau}$, а также $\Gamma \vdash M_i : \alpha_i$ для $i = 1 \dots k$.

Легко видеть, что $\alpha_1 \rightarrow \underline{\alpha_2 \rightarrow \dots \rightarrow \alpha_k \rightarrow \tau} \leq \alpha_1 \rightarrow \dots \rightarrow \alpha_k \rightarrow \tau$, поэтому мы можем применить (\leq) и получить необходимую типизацию.

□

Замечание 3.1.1. Условие о том, что τ — тип без пересечений на верхнем уровне, существенно. Так, например, для $\Gamma = \{x : (\alpha \rightarrow \beta) \wedge (\gamma \rightarrow \delta), M : (\alpha \wedge \gamma)\}$, $\Gamma \vdash xM : \beta \wedge \gamma$, но при этом $\Gamma \not\vdash x : \dots \rightarrow \beta \wedge \gamma$.

Замечание 3.1.2. Условие о том, что τ — тип в нормальной форме, существенно. Так, например, для $\Gamma = \{x : (\alpha \rightarrow \varphi \rightarrow \beta) \wedge (\gamma \rightarrow \varphi \rightarrow \delta), M : (\alpha \wedge \gamma)\}$, $\Gamma \vdash xM : \varphi \rightarrow (\beta \wedge \gamma)$, но при этом $\Gamma \not\vdash x : \dots \rightarrow \varphi \rightarrow (\beta \wedge \gamma)$.

Следствие 3.1.1. В условиях предыдущей леммы, при выполнении любой из равносильных частей, $\Gamma \ni x : \underline{\alpha_1 \rightarrow \dots \rightarrow \alpha_k \rightarrow \tau}$,

Доказательство. Для доказательства достаточно провести ещё один шаг в рассуждениях леммы, за тем лишь исключением, что вместо $(E \rightarrow)$ должно быть применено (Ax) , что и гарантирует наличие нужной типизации в контексте. \square

Следствие 3.1.2. *В условиях предыдущей леммы, при выполнении любой из равносильных частей, в контексте Γ есть типизация $x: \sigma$ такая, что $\hat{\sigma}^* \ni \bar{\alpha}_1 \rightarrow \dots \rightarrow \bar{\alpha}_k \rightarrow \tau$.*

В частности, если τ — типовая переменная, то $\hat{\sigma}^ \ni \bar{\alpha}_1 \rightarrow \dots \rightarrow \bar{\alpha}_k \rightarrow \tau$.*

Доказательство. Воспользуемся предыдущим следствием и тем наблюдением, что $\alpha_1 \rightarrow \dots \rightarrow \alpha_k \rightarrow \tau = \varphi_1 \wedge (\bar{\alpha}_1 \rightarrow \varphi_2 \wedge (\bar{\alpha}_2 \rightarrow \varphi_3 \wedge \dots (\bar{\alpha}_k \rightarrow \tau) \dots))$ \square

Следующее следствие проясняет, как с алгоритмической точки зрения устроено преобразование $\mathcal{Z}_{\wedge\eta}$ в Алгоритме 3. А именно, как выбрать x , k и ρ_i^j .

Следствие 3.1.3. *Пусть в шаге $\mathcal{Z}_{\wedge\eta}$ Алгоритма 3, τ_i — типовая переменная. Тогда для того, чтобы выбрать x , k и ρ_i^j ($j = 1 \dots k$), достаточно перебрать все элементы $(x: \sigma)$ контекста такие, что $\hat{\sigma}^*$ содержит тип, заканчивающийся на τ_i , то есть имеющий вид $\rho_i^1 \rightarrow \dots \rightarrow \rho_i^k \rightarrow \tau_i$.*

Для того, чтобы проверить, что выбранный x удовлетворяет всем остальным задачам, а также чтобы подобрать ρ_t^j (для всех $t \neq i$ и $j = 1 \dots k$), достаточно найти среди элементов $\hat{\sigma}^$ (где $\Gamma_t \ni (x: \sigma)$) типы, у которых после «отщепления» k аргументов остаётся подтип τ_t , то есть имеющие вид $\rho_t^1 \rightarrow \dots \rightarrow \rho_t^k \rightarrow \tau_t'$, где $\tau_t' \leq \tau_t$.*

Теорема 2 (Completeness). *Если у системы задач существует решение, то Алгоритм 3 найдёт его или другое решение.*

Доказательство. Доказательство — индукция по размеру наибольшего типа в задачах системы. Пусть дана система $T = [\Gamma_1 \vdash X: \tau_1, \dots, \Gamma_n \vdash X: \tau_n]$, а M — её решение.

Если один из τ_i — тип-пересечение, алгоритм разобьёт его на два. При этом решение M останется решением системы, но уменьшится размер задач системы, поэтому можно применить индукционное предположение. Аналогичные рассуждения можно провести в случае, если один из τ_i не находится в нормальной форме (при этом, чтобы размеры типов уменьшились, нужно снять пересечения, сделав несколько раз преобразование 1).

Пусть ни один из типов τ_i не является пересечением. Рассмотрим, как может быть устроено M .

- $M = \lambda x. M'$.

Тогда все типы в задачах должны быть стрелочные: $\tau_i = \alpha_i \rightarrow \beta_i$. Алгоритм перейдёт к системе $T = [\Gamma_1, x: \alpha_1 \vdash X': \beta_1, \dots, \Gamma_n, x: \alpha_n \vdash X': \beta_n]$, у которой существует решение M' .

- $M = xM_1M_2 \dots M_k$.

- Пусть все типы в задачах стрелочные: $\tau_i = \alpha_i \rightarrow \beta_i$. Тогда алгоритм, аналогично предыдущему пункту, перейдёт к системе $T = [\Gamma_1, y: \alpha_1 \vdash X': \beta_1, \dots, \Gamma_n, y: \alpha_n \vdash X': \beta_n]$. решение которой — $xM_1M_2 \dots M_ky$.
- Пусть один из типов в задачах — переменная: $\tau_i = \beta$. По Лемме 3.1, верно следующее: $\Gamma_i \vdash x: \alpha_i^1 \rightarrow \dots \rightarrow \alpha_i^k \rightarrow \tau_i$ и $\Gamma_i \vdash M_j: \alpha_i^j$ для $i = 1 \dots n, j = 1 \dots k$. Поэтому, выбрав k и x , алгоритм перейдёт к системам $T_j = [(\Gamma_1 \vdash X_j: \overline{\alpha_1^j}), \dots, (\Gamma_n \vdash X_j: \overline{\alpha_n^j})]$. M_j является решением j -й системы.

□

3.3. Завершаемость

В предыдущих разделах было доказано, что Алгоритм 3 выдаёт корректное решение, если оно существует. Однако от алгоритма требуется, чтобы он завершался за конечное число шагов, даже если тип пустой. В текущей системе типов такие гарантии получить невозможно: задача обитаемости неразрешима [6]. Для обеспечения завершаемости можно ограничить множество входных типов, а именно ввести ограничение на их ранг.

Понятие ранга вводится в [5] и определяется как максимальная глубина вложенности « \wedge » в качестве левого аргумента « \rightarrow ». Более формальное определение следующее:

Определение 6.

$$rank(\tau) = 0$$

если τ — тип без пересечений

$$rank(\sigma \wedge \tau) = \max(1, rank(\sigma), rank(\tau))$$

$$rank(\sigma \rightarrow \tau) = \max(1 + rank(\sigma), rank(\tau))$$

если $rank(\sigma) > 0$ или $rank(\tau) > 0$

Так, например, $rank(\varphi \wedge (\tau \rightarrow (\alpha \wedge \beta) \rightarrow \gamma)) = 1$

Лемма 3.2. Если $rank(\rho_1 \rightarrow \dots \rightarrow \rho_k \rightarrow \tau) = r > 0$, то $rank(\rho_i) < r$ для всех $i = 1 \dots k$.

Следующее доказательство во многом повторяет доказательство завершаемости из [4].

Теорема 3 (Termination). Пусть τ — тип с рангом не больше двух ($rank(\tau) \leq 2$). Тогда Алгоритм 3 завершается на входе τ .

Доказательство. Пусть $\text{rank}(\tau) = 0$, что равносильно тому, что в τ нет пересечений. Тогда алгоритм завершится после линейного числа преобразований 2 (и затем одного $3_{\wedge\eta}$).

Проследим за рангами целевых типов τ_i и типов в контекстах Γ_i .

В преобразованиях 0 и 1 контексты не изменяются, а ранги типов в задачах не увеличиваются.

В преобразовании 2 ранг типов в задачах не увеличивается. А в контексты попадают типы σ_i , находящиеся слева от стрелки в типе $\tau_i = \sigma_i \rightarrow \rho_i$, а значит, имеющие или нулевой ранг, или хотя бы на 1 меньший ранг, чем τ_i (см. Лемму 3.2).

В преобразовании $3_{\wedge\eta}$ контексты не изменяются, а в целевыми становятся типы α_i^j , являющиеся аргументами в типах из контекстов, а значит, имеющие на 1 меньший ранг (или нулевой).

Из вышеизложенных соображений следует, что типы в контекстах всегда имеют ранг ≤ 1 , поэтому преобразование $3_{\wedge\eta}$ порождает задачи, в которых целевые типы имеют нулевой ранг. Эти задачи решаются за линейное число шагов. Преобразования 0 – 2 структурно уменьшают целевые типы, поэтому применяются лишь конечное число раз.

□

3.4. Выводы и результаты по главе

В данной главе для Алгоритма 3 были показаны корректность (Теорема 1) и полнота (Теорема 2). Кроме того, была доказана важная Лемма 3.1, использующаяся в доказательстве полноты, и Следствия (3.1.1, 3.1.2 и 3.1.3) из неё. Эти следствия позволяют реализовать преобразование $3_{\wedge\eta}$, явным образом перебирая головную переменную в контексте. Также было введено понятие ранга типа и доказана завершаемость алгоритма для типов, имеющих ранг ≤ 2 .

Таким образом, в главе доказано, что задача обитаемости является разрешимой в системе $\lambda_{\wedge\eta}$ для типов ранга ≤ 2 .

Список литературы

- [1] Barendregt H. P. Handbook of Logic in Computer Science (Vol. 2) / Ed. by S. Abramsky, Dov M. Gabbay, S. E. Maibaum. — New York, NY, USA : Oxford University Press, Inc., 1992. — P. 117–309. — Access mode: <http://dl.acm.org/citation.cfm?id=162552.162561>.
- [2] Hindley J. Roger. Types with intersection: An introduction. — Vol. 4, no. 5. — P. 470–486. — Access mode: <https://doi.org/10.1007/BF01211394>.
- [3] Hindley J. R. The simple semantics for Coppo-Dezani-Sallé types // International Symposium on Programming / Ed. by Mariangiola Dezani-Ciancaglini, Ugo Montanari. — Berlin, Heidelberg : Springer Berlin Heidelberg, 1982. — P. 212–226.
- [4] Kuśmierek Dariusz. The Inhabitation Problem for Rank Two Intersection Types // Typed Lambda Calculi and Applications / Ed. by Simona Ronchi Della Rocca. — Berlin, Heidelberg : Springer Berlin Heidelberg, 2007. — P. 240–254.
- [5] Leivant Daniel. Polymorphic Type Inference // Proceedings of the 10th ACM SIGACT-SIGPLAN Symposium on Principles of Programming Languages. — POPL '83. — New York, NY, USA : ACM. — P. 88–98. — event-place: Austin, Texas. Access mode: <http://doi.acm.org/10.1145/567067.567077>.
- [6] Urzyczyn Pawel. The Emptiness Problem for Intersection Types. — Vol. 64, no. 3. — P. 1195–1215. — Access mode: <http://www.jstor.org/stable/2586625>.