# Теория типов

Михайлов Максим

1 ноября 2021 г.

Оглавление стр. 2 из 27

# Оглавление

Лекция 1		7 сентября	3		
1	Лям	бда-исчисление	3		
	1.1	Определение	3		
	1.2	Булево исчисление	3		
	1.3	Числа	4		
	1.4	Типизированное лямбда-исчисление	5		
	1.5	$Y$ -комбинатор и противоречивость нетипизированного $\lambda$ -исчисления .	5		
Лекц	ия 2	14 сентября	7		
2	Фор	мализация $\lambda$ -исчисления	7		
Лекц	ия 3	21 сентября	11		
3	Про	сто-типизированное $\lambda$ -исчисление	11		
	3.1	Исчисление по Карри	12		
	3.2	Исчисление по Чёрчу	13		
Лекция 4		28 сентября	14		
	3.3	Противоречивость нетипизированного $\lambda$ -исчисления	14		
4	Изог	морфизм Карри-Ховарда	15		
	4.1	Импликационный фрагмент ИИВ	15		
Лекц	ия 5	5 октября	18		
5	Алге	ебраические термы	18		
	5.1	Эквивалентность уравнений и систем	19		
	5.2	Алгоритм унификации	20		
	5.3	Вывод типов в $\lambda_{ ightarrow}$	20		
	5.	3.1 Построение уравнений	21		
	5.	3.2 Разрешение системы	21		
6	Исч	исление предикатов второго порядка	21		
Лекция 6 12 октября					
7	Абст	грактные типы данных	23		
<b>Лекция 7</b> 19 октября 24					
8	Тип	овая система Хиндли-Милнера	24		
		Алгоритм $W$	26		

# 7 сентября

### 1 Лямбда-исчисление

То, чем мы будем заниматься, можно назвать прикладной матлогикой.

В рамках курса матлогики мы рукомахательно рассмотрели изоморфизм Карри-Ховарда, в этом курсе мы его формализуем. Мы затронем систему типов Хиндли-Милнера (*Haskell*) и язык Arend, основанный на гомотопической теории типов.

### 1.1 Определение

В 20-30х годах XX века Алонзо Чёрчем была создана альтернатива теории множеств как основе математики — лямбда-исчисление. Основная идея — выбросить из языка все, кроме вызова функций.

В лямбда исчислении есть три конструкции:

- Функция (абстракция):  $(\lambda x.A)$
- Применение функции (аппликация): (АВ)
- Переменная (атом): x

Большими буквами начала латинского алфавита мы будем обозначать термы, малыми буквам конца — переменные.  $\lambda$  жадная, как  $\forall$  и  $\exists$  в исчислении предикатов. Аппликация идёт слева направо, т.е.  $\lambda p.p$  F  $T=\lambda p.((p\ F)\ T)$ 

Вычисление происходит с помощью  $\beta$ -редукции, его мы определим позже, общее понимание у нас есть из вводной лекции функционального программирования.

### 1.2 Булево исчисление

Определим булево исчисление в  $\lambda$ -исчислении:

- $T := \lambda x. \lambda y. x$  истина
- $F \coloneqq \lambda x. \lambda y. y$ ложь
- Not  $:= \lambda p.p F T$

Not 
$$F \to_{\beta}$$
  
 $((\lambda x.\lambda y.y) F) T \to_{\beta}$   
 $(\lambda y.y) T \to_{\beta} T$ 

• And  $:= \lambda a. \lambda b. a \ b \ F$ 

And берёт свой второй аргумент, если первый аргумент истина и ложь иначе.

Апd использует идею карринга — функция от 2 аргументов есть функция от первого аргумента, возвращающая другую функцию от второго аргумента. Например, в выражении " $((+)\ 2)\ 3$ "  $((+)\ 2)$  это функция, которая прибавляет к своему аргументу 2.

#### 1.3 Числа

Числа в лямбда-исчислении кодируются **нумералами Чёрча**. Это только один из способов кодировки, есть и другие. Общая идея — число n применяет данную функцию к данному аргументу n раз.

- $0 = \lambda f.\lambda x.x$
- $1 = \lambda f. \lambda x. f x$
- $3 = \lambda f. \lambda x. f(f(f(x)))$
- $\overline{n+1} = \lambda f. \lambda x. f(\overline{n} f x)$
- $(+1) = \lambda n. \lambda f. \lambda x. n \ f \ (f \ x)$  функция инкремента.
- $(+) = \lambda a.\lambda b.b \ ((+) \ \overline{1}) \ a.b$  раз прибавляет единицу к a.
- $(\cdot) = \lambda a.\lambda b.a ((+) b) \overline{0}$ : a раз прибавляет b к 0.

Ходят легенды, что Клини изобрел декремент у зубного врача под действием наркоза. Существует много способов определить декремент различных степеней упоротости.

Рассмотрим декремент, основанный на следующей идее: пусть есть упорядоченная пара  $\langle a,b\rangle$  и функция  $(*):\langle a,b\rangle\mapsto\langle b,b+1\rangle$ . Тогда применив (\*) n раз к  $\langle 0,0\rangle$  и взяв первый элемент, возьмём первый элемент пары.

 $<sup>^{1}</sup>$  Аналогично для n аргументов.

Упорядоченная пара определяется следующим способом:

$$MkPair = \lambda a. \lambda b. (\lambda p. p \ a \ b)$$

Можно потрогать эмулятор лямбда-исчисления 1сi, будет полезно для домашних заданий.

#### 1.4 Типизированное лямбда-исчисление

Лямбда-исчисление для нас будет просто языком программирования. Для начала мы его типизируем, потому что нетипизированное лямбда-исчисление противоречиво.

Пусть у каждого выражения A есть тип  $\tau$ , что обозначается  $A:\tau$ . Также используется некоторый контекст с переменными и их типами, обозначаемый M. Все вместе это записывается как  $M \vdash A:\tau$ , что напоминает исчисление предикатов.

### 1.5 Y-комбинатор и противоречивость нетипизированного $\lambda$ -исчисления

Мы хотим, чтобы  $\to_{\beta}$  сохраняло значения, т.к. иначе мы вообще не можем говорить о равенстве термов.

Определение.  $Y \coloneqq \lambda f.(\lambda x.f~(x~x))(\lambda x.f~(x~x)) - Y$ -комбинатор, для него верно  $Yf \approx f(Yf)$ . Такое свойство называется "быть комбинатором неподвижной точки", т.е. он находит неподвижную точку функции: A такое, что f(A) = A.

Пусть мы добавили бинарную операцию  $(\supset)$  — импликацию с некоторыми аксиомами. Оказывается, что доказуемо любое A. Мы это докажем на последующих лекциях.

Y-комбинатор полезен тем, что позволяет реализовывать рекурсию.

Пример. Запишем факториал в неформальном виде:

Fact = 
$$\lambda n$$
.If (IsZero  $n$ )  $\overline{1}$  (Fact  $(n-1) \cdot n$ )

На самом деле Fact есть неподвижная точка функции

$$\lambda f.\lambda n.$$
If (IsZero  $n$ )  $\overline{1}$  ( $f(n-1)\cdot n$ )

по определению неподвижной точки функции. Тогда Fact это

$$Y(\lambda f.\lambda n. \text{If (IsZero } n) \ \overline{1} \ (f \ (n-1) \cdot n))$$

У нас появляется проблема: есть выражения, которым мы не можем приписать значение, например

$$Y(\lambda f.\lambda x.f (\text{Not } x))$$

Эта проблема происходит из-за того, что наш язык слишком мощный — мы написали решатель любых уравнений, даже тех, у которых нет решения. Логичный выход из этой ситуации — запретить то, из-за чего у нас возникают проблемы. Как запретить Y? Оказывается, это позволяют сделать типы — они будут делить выражения на добропорядочные и недобропорядочные.

# 14 сентября

## 2 Формализация $\lambda$ -исчисления

**Определение**. **Пред**- $\lambda$ -**терм** определяется индуктивно как одно из:

- 1. x переменная
- 2. (L L) применение
- 3.  $(\lambda x.L)$  абстракция

Почему пред- $\lambda$ -терм? Мы не хотим различать  $\lambda x.x$  и  $\lambda y.y.$ 

Определение.  $\alpha$ -эквивалентность — обозначается  $A =_{\alpha} B$  и выполняется, если $^{1}$ :

- 1.  $A \equiv x, B \equiv x$  одна и та же переменная
- 2.  $A \equiv P Q, B \equiv R S, P =_{\alpha} R, Q =_{\alpha} S$
- 3.  $A \equiv \lambda x.P, B \equiv \lambda y.Q$  и существует t новая переменная, такая что  $P[x \coloneqq t] =_{\alpha} Q[y \coloneqq t]$

**Определение**. Свобода для подстановки:  $A[x \coloneqq B]$ , никакое свободное вхождение переменной в B не станет связанным.

Определение ( $\lambda$ -терм). Множество всех  $\lambda$ -термов это  $\Lambda/_{=_{\alpha}}$ 

Определение ( $\beta$ -редекс). Выражение вида ( $\lambda x.A$ ) B

Определение ( $\beta$ -редукция). Обозначается  $A \to_{\beta} B$  и выполняется, если выполняется одно из:

1. 
$$A \equiv P\ Q, B \equiv R\ S$$
 и либо  $P \to_{\beta} R$  и  $Q =_{\alpha} S$ , либо  $P =_{\alpha} R$  и  $Q =_{\alpha} S$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> И только если.

2. 
$$A \equiv \lambda x.P, B \equiv \lambda x.Q$$
 и  $P \rightarrow_{\beta} Q$ 

3. 
$$A \equiv (\lambda x.P) \; Q, B \equiv P[x \coloneqq Q]$$
 и  $Q$  свободно для подстановки.

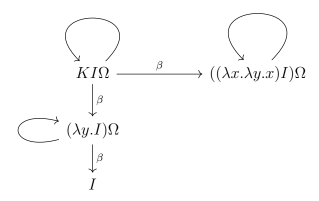
Определение. Придуман Моисеем Шейнфинкелем.

 $I := \lambda x.x - \text{Identität}^2$ 

#### Определение.

- $K = \lambda x.\lambda y.x$
- $\Omega = \omega \omega$
- $\omega = \lambda x.x \ x$

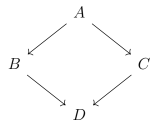
#### Пример.



Определение. R обладает ромбовидным свойством (diamond), если для любых a,b,c, таких что:

- 1. aRb, aRc
- 2.  $b \neq c$

существует d: bRd и cRd.



 $\Pi$ ример. > на  $\mathbb Z$  не ромбовидно: для a=3,b=2,c=1 выполнено условие, но ∄d. > на  $\mathbb R$  ромбовидно.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Тождество (с немецкого)

Определение ( $\beta$ -редуцируемость). Рефлексивное, транзитивное замыкание отношения  $\rightarrow_{\beta}$ , обозначается  $\rightarrow_{\beta}$ .

**Теорема 1** (Чёрча-Россера).  $\beta$ -редуцируемость обладает ромбовидным свойством.

Определение.  $\Rightarrow_{\beta}$  — параллельная  $\beta$ -редукция, выполняется если:

- 0.  $A =_{\alpha} B$
- 1.  $A \equiv P Q, B \equiv R S \text{ if } P \Rightarrow_{\beta} R \text{ if } Q \Rightarrow_{\beta} S.$
- 2. Аналогично  $\beta$ -редукции.
- 3. Аналогично  $\beta$ -редукции.

**Лемма 1**.  $(\Rightarrow_{\beta})$  обладает ромбовидным свойством.

**Пемма 2.** Если R обладает ромбовидным свойством, то  $R^*$  обладает ромбовидным свойством.

Доказательство. Две индукции.

Лемма 3.  $(\Rightarrow_{\beta}) \subseteq (\twoheadrightarrow_{\beta})$ 

Доказательство теоремы Чёрча-Россера. Заметим, что:

- 1.  $(\rightrightarrows_{\beta})^* \subseteq (\twoheadrightarrow_{\beta})$  из леммы
- 2.  $(\twoheadrightarrow_{\beta}) \subseteq (\rightrightarrows_{\beta})^*$  из определения
- 3. Т.к.  $(\rightrightarrows_{\beta})^*$  обладает р.с., то и  $(\twoheadrightarrow_{\beta})$  обладает р.с.

*Спедствие* 1.1. У  $\lambda$ -выражения существует не более одной нормальной формы.

Доказательство. Пусть A имеет две нормальные формы:  $A \to_{\beta} B, A \to_{\beta} C$  и  $B \neq_{\alpha} C$ . Тогда есть  $D: B \to_{\beta} D$  и  $C \to_{\beta} D$ . Противоречие.

Определение. Нормальный порядок редукции — редуцируем самый левый редекс.

**Теорема 2**. Если нормальная форма существует, она может быть получена нормальным порядком редукции.

Примечание. Нижеследующее объяснение — с практики.

Рассмотрим  $Y f =_{\beta} f (Y f) =_{\beta} f (f (Y f)) =_{\beta} \dots$  Можно считать, что у f сколько угодно аргументов, первый аргумент можно считать указателем на свой рекурсивный вызов.

Пример. Числа Фибоначчи:

```
fib a b n =
   if n = 0 then a
   else fib b (a + b) (n - 1)
```

Здесь решение уравнения заметано под ковер, в  $\lambda$ -исчислении оно видно:

$$\mathsf{Fib} = \lambda f. \lambda a. \lambda b. \lambda n. (\mathsf{IsZero}\ n)\ a\ (f\ f\ a\ (a+b)\ (n-1))$$

Здесь f передается само себе, чтобы иметь ссылку на себя для рекурсивного вызова. Для работы Fib нужно дать его самому себе: Fib Fib  $1\ 1\ 10$ .

# 21 сентября

В  $\lambda$ -исчислении можно сделать:

- 1. Целые числа, где  $\langle a,b \rangle \leftrightarrow a-b$
- 2. Рациональные числа в виде дробей
- 3. Матлогику?

Попытки сделать матлогику всегда приводили к парадоксам.

Оказывается, нельзя относиться к любому выражению как к логическому.

Обозначение. ⊃ — импликация

Пример. Рассмотрим комбинатор  $\Phi_A =_{\beta} A \supset \Phi_A$ . Это  $Y(\lambda f.\lambda a.a \supset f(a)$ .

Добавим аксиому  $(A\supset (A\supset B))\supset (A\supset B).$  Если такой аксиомы нет, то теория грустная.

Мы также хотим, чтобы если  $X =_{\beta} Y$ , то  $X \supset Y$ .

Каким-то образом мы получим парадокс.

## 3 Просто-типизированное $\lambda$ -исчисление

Определение (типовые переменные).

- $\alpha, \beta, \gamma$  атомарные
- $\tau, \sigma$  составные

2 традиции:

1. Исчисление по Чёрчу

#### 2. Исчисление по Карри

Мы сначала рассмотрим исчисление по Карри.

### 3.1 Исчисление по Карри

Типизация: 
$$\Gamma \vdash A : \tau, \Gamma = \{x_1 : \tau_1, x_2 : \tau_2 \dots \}$$

Правила:

1. 
$$\frac{1}{\Gamma, x_1 : \tau_1 \vdash x_1 : \tau_1} Ax.$$

2. 
$$\frac{\Gamma \vdash A : \sigma \to \tau \qquad \Gamma \vdash B : \sigma}{\Gamma \vdash A B : \tau}$$

3. 
$$\frac{\Gamma, x : \tau \vdash A : \sigma}{\Gamma \vdash \lambda x . A : \tau \to \sigma}$$

Пример.

$$\lambda f^{\alpha \to \alpha} \cdot \lambda x^{\alpha} \cdot f(fx) : (\alpha \to \alpha) \to \alpha \to \alpha$$

Подгоним доказательство под результат:

$$\frac{f : \alpha \to \alpha \vdash f : \alpha \to \alpha}{f : \alpha \to \alpha} \frac{\overline{\Gamma \vdash f : \alpha \to \alpha} \quad \overline{\Gamma \vdash x : \alpha}}{\Gamma \vdash f : x : \alpha}$$

$$\frac{f : \alpha \to \alpha, x : \alpha \vdash f (f : x) : \alpha}{f : \alpha \to \alpha \vdash \lambda x. f (f : x) : \alpha \to \alpha}$$

$$\overline{\lambda f. \lambda x. f (f : x) : (\alpha \to \alpha) \to (\alpha \to \alpha)}$$

**Теорема 3**. Если  $\Gamma \vdash A : \tau$ , то любое подвыражение имеет тип.

Доказательство. По индукции по длине.

База. Это правило 1.

Переход. Пусть любое выражение длиной < n символов обладает искомым свойством. Покажем искомое для A: |A| = n. Рассмотрим варианты того, по какому правилу доказана типизируемость A:

- 1. Второе правило: B и C короче A, следовательно для них искомое верно.
- 2. Третье правило: аналогично для x, B

**Теорема 4** (Subject reduction, о редукции). Если  $\Gamma \vdash A : \sigma$  и  $A \twoheadrightarrow_{\beta} B$ , то  $\Gamma \vdash B : \sigma$ 

Доказательство. Скучно.

Самая интересная часть: рассмотрим  $A \to_{\beta} B$ . Случаи:

- 1.  $\lambda x.A \rightarrow \lambda x.B$  индукция
- 2. *А В* индукция
- 3.  $(\lambda x.A) B \to A[x := B]$

По теореме о типизации подвыражений,  $(\lambda x^{\tau \to \sigma}.A^{\sigma})\ B^{\tau}:\sigma.$  Кроме того, доказывается  $(A[x\coloneqq B]):\sigma.$ 

Лемма 4. Если  $\Gamma, x: \tau \vdash A: \sigma, \Gamma \vdash B: \tau, \text{ то } \Gamma \vdash A[x \coloneqq B]: \sigma$ 

**Теорема 5** (Чёрча-Россера). Если  $\Gamma \vdash M : \sigma$  и существуют  $N,P:M \twoheadrightarrow_{\beta} N,M \twoheadrightarrow_{\beta} P$ , то найдется такой S, что  $\Gamma \vdash S : \sigma$  и  $N \twoheadrightarrow_{\beta} S$  и  $P \twoheadrightarrow_{\beta} S$ 

### 3.2 Исчисление по Чёрчу

Язык:

- *x* переменная
- *А В* аппликация
- $\lambda x^{\tau}.P$  абстракция

 $\it Oбозначение.$  Когда нужно различить исчисления, будем писать  $\vdash_{\tt Y}$  или  $\vdash_{\tt K}$ 

**Теорема 6.** Если контекст  $\Gamma$  и выражение P типизируется, то  $\Gamma \vdash_{\operatorname{q}} P : \sigma$ 

Пример.

 $\vdash_{\kappa} \lambda x.x : \alpha \to \alpha$ 

 $\vdash_{\mathsf{K}} \lambda x.x : \beta \to \beta$ 

 $\vdash_{\mathsf{q}} \lambda x^{\sigma}.x:\sigma\to\sigma$ 

# 28 сентября

### 3.3 Противоречивость нетипизированного $\lambda$ -исчисления

???

- 1. Логические выражения
- 2. Запрещенные выражения

Y явно нехорошее выражение.  $\Phi_A =_{\beta} \Phi_A \supset A$ 

Добавим очевидные аксиомы:

- 1.  $A=_{\beta}B$ , то  $\vdash A\supset B$ ,  $\vdash B\supset A$ . Почему? Потому что мы хотим, чтобы  $\sin 0=0$ , а не только  $\sin 0\to 0$
- 2.  $(A \supset A \supset B) \supset (A \supset B)$
- 3.  $A, A \supset B$ , тогда B

Тогда заметим, что при любом  $A, \vdash A$ :

$$\Phi_{A} \supset \Phi_{A}$$

$$\Phi_{A} \supset (\Phi_{A} \supset A)$$

$$(\Phi_{A} \supset (\Phi_{A} \supset A)) \supset (\Phi_{A} \supset \Phi_{A})$$

$$\Phi_{A} \supset A$$

$$\Phi_{A}$$

$$A$$

## 4 Изоморфизм Карри-Ховарда

$$\frac{\overline{\Gamma, x : \tau \vdash x : \tau}}{\Gamma, x : \tau \vdash x : \tau} \stackrel{x \notin \Gamma}{=} \frac{\overline{\Gamma, \tau \vdash \tau}}{\overline{\Gamma, \tau \vdash \tau}}$$

$$\frac{\Gamma \vdash A : \sigma \to \tau}{\Gamma \vdash A B : \tau} \stackrel{\Gamma \vdash B : \sigma}{=} \frac{\Gamma \vdash \sigma \to \tau}{\Gamma \vdash \tau}$$

$$\frac{\Gamma, x : \sigma \vdash A : \tau}{\Gamma \vdash \lambda x . A : \sigma \to \tau} \stackrel{x \notin \Gamma}{=} \frac{\Gamma, \sigma \vdash \tau}{\Gamma \vdash \sigma \to \tau}$$

Теорема 7 (об изоморфизме Карри-Ховарда).

- 1.  $\Gamma \vdash_{\lambda \to} A : \tau$ , to  $|\Gamma| \vdash_{\to} \tau$
- 2. Если  $\Delta \vdash_{\rightarrow} \tau$ , то найдутся  $\Gamma, A : |\Gamma| = \Delta, \Gamma \vdash A : \tau$

Определение.

$$|\Gamma| := \{\tau \mid x : \tau \in \Gamma\}$$

### 4.1 Импликационный фрагмент ИИВ

У нас есть только импликация.

Есть три правила:  $I_{\to}, E_{\to},$  Ах. Будет ли у нас всё работать? Утверждается, что да.

Обозначение. Доказуемость в И.Ф. ИИВ будем обозначать  $\Gamma \vdash_{\rightarrow} \tau$ 

Определение (язык И.Ф. ИИВ).

$$\tau ::= \alpha \mid (\tau \to \tau)$$

**Теорема 8**. Импликационный фрагмент ИИВ замкнут относительно доказуемости: Если  $\Gamma \vdash \tau$  и  $\tau$  содержит только пропозиционные переменные и импликацию, то  $\Gamma \vdash_{\rightarrow} \tau$ . Обратное очевидно верно.

*Доказательство.* Рассмотрим  $\Gamma^*$  — множество формул, замкнутых по доказуемости.

$$\tau \in \Gamma^* \Leftrightarrow \Gamma^* \vdash \tau$$

*Обозначение.*  $\Gamma$  — множество формул, тогда  $\Gamma^*$  — замыкание этого множества по доказуемости, а  $\Gamma^*$  — замыкание по доказуемости в ИФИИВ.

 $\frac{\text{Рассмотрим множество миров}}{\tau \in \Gamma^*} \stackrel{*}{-} \preceq \Delta \stackrel{*}{\to}, \text{ если } \Gamma \stackrel{*}{\to} \subseteq \Delta \stackrel{*}{\to}, \Delta \stackrel{*}{\to} - \text{ замкн., } \Gamma^* \Vdash \tau, \text{ если } \tau \in \Gamma^*$ 

 $Утверждение. \ \Gamma^*$  образует модель Крипке.

Определение (модель Крипке).

- 1. Множество миров, упорядоченных отношением ≤
- 2.  $\Vdash$  такое, что если  $\Gamma \Vdash \alpha$ , то  $\Gamma \preceq \Delta$ , то  $\Delta \Vdash \alpha$ .

Тогда  $\Gamma \Vdash \tau \to \sigma$  тогда и только тогда, когда в любом  $\Gamma \preceq \Delta$  из  $\Delta \Vdash \tau$ , следует  $\Delta \Vdash \sigma$ .

 $\mathit{Утверждение}.\ au\in\Gamma^{\overset{*}{ o}}$  тогда и только тогда, когда  $\Gamma^{\overset{*}{ o}}\vdash_{\mathtt{n}} au$ 

Доказательство. Индукция по структуре  $\tau$ .

База. 
$$\tau \equiv \alpha$$

$$\Rightarrow \ \alpha \in \Gamma^{\stackrel{*}{\rightarrow}} \text{, to } \alpha \vdash_{\mathbf{m}} \alpha$$

 $\Leftarrow \alpha \vdash_{\mathbf{u}} \alpha$ , тогда очевидно  $\alpha \in \Gamma \stackrel{*}{\rightarrow}$ 

Переход.  $\tau \equiv \delta \rightarrow \pi$ 

$$\Rightarrow \ \sigma \to \pi \in \Gamma \overset{*}{\to}$$
, to  $\Gamma \overset{*}{\to} \vdash_{\to} \sigma \to \pi$ 

$$\Leftarrow \Gamma^{\stackrel{*}{ o}} \vdash_{\mathbf{n}} (\sigma \to \pi)$$
. Значит,  $\Gamma^{\stackrel{*}{ o}} \Vdash \sigma \to \pi$ .

Рассмотрим  $\Gamma^{\stackrel{*}{\to}} \preceq \Delta: \Delta \Vdash \sigma$ , то  $\Delta \Vdash \pi$ . Значит,  $\Delta \vdash \sigma$ . Значит,  $\sigma \in \Delta$ , т.е.  $\Delta \vdash_{\to} \sigma$ . Значит,  $\Delta \vdash_{\to} \pi$  по М.Р., т.к.  $\Gamma^{\stackrel{*}{\to}} \Vdash \sigma \to \pi \Rightarrow \Delta \Vdash \sigma \to \pi \Rightarrow \Delta \vdash_{\to} \sigma \to \pi$ 

Утверждение.  $\Gamma \Vdash \tau \Leftrightarrow \Gamma|_{\rightarrow} \tau$ 

Доказательство.

$$\Rightarrow \Gamma \Vdash \tau$$
.

1. 
$$\Gamma \Vdash \alpha$$
, t.e.  $\alpha \in \Gamma$ , t.e.  $\alpha \vdash_{\rightarrow} \alpha$ 

2. 
$$\Gamma \Vdash \sigma \to \pi$$
.

Рассмотрим  $\Gamma \preceq \Delta$ , причём  $\Delta \Vdash \sigma$ , тогда  $\Delta \Vdash \pi$ . Т.е. по индукционному предположению  $\Delta \vdash_{\rightarrow} \sigma$ . Пусть  $\Delta = \{\Gamma, \sigma\}^*$ . Тогда  $\Gamma, \sigma \vdash_{\rightarrow} \sigma$ .

Тогда  $\Gamma, \sigma \Vdash \pi$  по индукционному предложил и определению  $\Vdash$ . Тогда  $\Gamma, \sigma \vdash_{\to} \pi$ , т.е.  $\Gamma \vdash_{\to} \sigma \to \pi$ 

$$\Leftarrow$$
  $\Gamma \vdash_{\rightarrow} \tau$ , тогда  $\Gamma \Vdash \tau$ 

1. 
$$\tau \equiv \alpha$$
 — очевидно.

2.  $\tau \equiv \sigma \rightarrow \pi$ . Дано, что  $\Gamma_{\rightarrow} \vdash \sigma \rightarrow \pi$ .

Пусть  $\Delta \Vdash \sigma$ .  $\Gamma \preceq \Delta$ . Тогда  $\Delta \vdash_{\to} \sigma$  по индукционному предположению.  $\Gamma \vdash_{\to} \sigma \to \pi$ , т.е.  $\Delta \vdash_{\to} \sigma \to \pi$ . По М.Р.  $\Delta \vdash_{\to} \pi$ . По индукционному предположению  $\Delta \Vdash \pi$ . Т.е.  $\Gamma \Vdash \sigma \to \pi$ . В лекции было  $\models$ .

Схема доказательства:

- 1.  $\tau \in \Gamma^*$ , если  $\Gamma^* \vdash_{\mathsf{u}} \tau$
- 2.  $\Gamma^* \Vdash \tau$
- 3.  $\Gamma^* \Vdash \tau$  тогда и только тогда, когда  $\Gamma^* \vdash_{\rightarrow} \tau$

Обозначение.  $\lambda_{\rightarrow}$  — типизированное  $\lambda$ -исчисление.

- 1. Обитаемость:  $\overset{?}{\Gamma} \vdash ? : \tau$  по изоморфизму Карри-Ховарда и теореме об эквивалентности  $\Gamma \vdash \tau$
- 2. Вывод (реконструкция):  $\Gamma \vdash A : ?$
- 3. Проверка:  $\Gamma \vdash A : \tau$

Пункты 2 и 3 это одно и то же.

# 5 октября

## 5 Алгебраические термы

Определение (алгебраические термы).

$$T ::= \underbrace{a}_{\text{переменная}} | \underbrace{f}_{\text{функциональный}} T_1 \dots T_n$$

Функциональные символы  $\in F$ , переменные  $\in T$ 

Пример.  $f(f_2 a b) c$ 

Определение. Подстановка переменных — отображение  $S_0: V \to T$ , являющееся тождественным почти всюду<sup>1</sup>, то есть  $\exists$  фиксированные  $a_1 \dots a_n$ , для которых  $S_0$  не тождественна:  $S_0(a_i) = T_i$ , а для  $b \notin \{a_i\}$   $S_0(b) = b$ .

Тогда можно определить определить подстановку  $S:T\to T$ :

$$S(f T_1 \dots T_n) = f (S(T_1)) (S(T_2)) \dots (S(T_n))$$
$$S(a) = S_0(a)$$

**Определение**. Рассмотрим уравнение  $T_1=T_2$ . Его **решение** — такая подстановка S, что  $S(T_1)\equiv S(T_2)$ , где  $\equiv$  обозначается равенство строк.

Пример.

$$f \ a \ (g \ b) = f \ (g \ c) \ d$$
  
 $S_0(a) = g \ c$   $S_0(d) = g \ b$   
 $S(f \ a \ (g \ b)) = f \ (g \ c) \ (g \ b)$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Кроме конечного количества.

Определение (система уравнений).

$$\begin{cases} T_1 = P_1 \\ T_2 = P_2 \\ \vdots \\ T_n = P_n \end{cases}$$

### 5.1 Эквивалентность уравнений и систем

Определение. Две системы  $E_1: egin{dcases} T_1 = P_1 \\ \vdots \\ T_n = P_n \end{cases}$  и  $E_2: egin{dcases} T_1' = P_1' \\ \vdots \\ T_n' = P_n' \end{cases}$  называются эквива-

лентными, если любое решение системы  $E_1$  подходит к  $E_2$  и наоборот.

Утверждение. Для любой системы существует эквивалентное уравнение.

Доказательство. Выберем новый n-местный функциональный символ h, построим уравнение h  $T_1 \dots T_n = h$   $P_1 \dots P_n$ .

Определение.

$$(U \circ T)(P) = U(T(P))$$

Определение. Определим порядок на подстановках.  $S \preceq T$ , если S — частный случай T, т.е.  $\exists U \colon S = U \circ T$ 

Определение. Наиболее общим решением уравнения T=P назовём подстановку S, такую что S(T)=S(P) и для любой  $S_1\colon S_1(T)\equiv S_1(P)$  выполнено  $S_1\preceq S$ 

**Теорема 9.** У уравнения в алгебраических термах T=P всегда есть наиболее общее решение, если есть хоть какое-то.

Определение. Несовместная система — система с уравнениями вида f  $T_1 \dots T_n = g$   $P_1 \dots P_k$ , где  $f \not\equiv g$ , либо  $x = \dots x \dots$ 

В OCaml и Haskell это называется "occurs check".

Определение. Система в разрешённой форме — система вида  $\begin{cases} a_1 = T_1 \\ \vdots \\ a_n = T_n \end{cases}$  , где:

- 1. Все  $a_i$  различны
- 2.  $T_i$  не содержит  $a_i$  для  $i \neq j$

Альтернативное определение — каждый  $a_i$  входит по одному разу.

### 5.2 Алгоритм унификации

Рассмотрим систему 
$$\begin{cases} T_1 = P_1 \\ \vdots \\ T_n = P_n \end{cases}$$

Применяем одно из следующих:

- 1. x = x отбрасываем.
- 2. T=x, где  $T\not\equiv x$ , тогда заменяем на x=T

3. 
$$\begin{cases} x = P \\ \vdots \\ T_2 = P_2 \\ \vdots \\ T_n = P_n \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} T_2[x \coloneqq P] = P_2[x \coloneqq P] \\ \vdots \\ T_n[x \coloneqq P] = P_n[x \coloneqq P] \\ x = P \end{cases}$$

4. 
$$f T_1 \dots T_n = f P_1 \dots P_n \Rightarrow \begin{cases} T_1 = P_1 \\ \vdots \\ T_n = P_n \end{cases}$$

**Теорема 10.** Применяя шаги алгоритма унификации, за конечное время можно получить систему либо в разрешенной форме, либо несовместную.

Доказательство. Рассмотрим тройку  $\left\langle \begin{array}{c} _{\text{количество}}^{\text{количество}}, \\ _{\text{переменных}}^{\text{количество}}, \\ _{\text{слева}}^{\text{максимальная}}, \\ _{\text{слева}}^{\text{количество}}, \\ _{\text{максимальной}}^{\text{количество}} \right\rangle$ . Сложность — вложенность.

- 1. Применения правил уменьшают тройку.
- 2.  $\langle 0, 0, t \rangle$  система в разрешенной форме.
- 3. Количество применений правил конечно, т.к. каждая из троек  $\in \omega^3$  и любая последовательность убывающих ординалов конечна.

#### 5.3 Вывод типов в $\lambda_{\rightarrow}$

 $(\rightarrow)-2$ -местный функциональный символ.

Проведём индукцию по структуре  $\lambda$ -выражения. Результатом разбора будет пара  $\langle$ система, тип $\rangle$ 

#### 5.3.1 Построение уравнений

Структура	Комментарий	Система	Тип
x	Введём тип $\alpha_x$	Ø	$\alpha_x$
A B	Рекурсивный вызов на $A$ и $B$ даст $\langle E_A, \tau_A \rangle$ , $\langle E_B, \tau_B \rangle$ . Вводим $\beta$ — новый тип.	$E_A, E_B, \tau_B \to \beta = \tau_A$	β
$\lambda x.A$	Рекурсивный вызов на $A$ даст $\langle E_A, \tau_A \rangle$ . Берём тип для $x:\alpha_x$ .	$E_A$	$\alpha_x \to \tau_A$

Несложно заметить, что эти правила соответствуют правилом вывода в типизированном  $\lambda$ -исчислении.

#### 5.3.2 Разрешение системы

Это унификация.

Пример. Разберём  $B = \lambda x$ .  $\stackrel{A}{\overbrace{x}}$ .

- $E_A = \varnothing, \tau_A = \alpha_x$
- $E_B = \varnothing, \tau_B = \alpha_x \to \alpha_x$

Разрешим систему уравнений  $\tau_A, \tau_B$ . Оказывается, эта система уже в разрешенной форме. Таким образом,  $\vdash \lambda x.x: \alpha \to \alpha$ . Контекст пустой, т.к. свободных переменных нет  $(E_A, E_B = \varnothing)$ .

**Определение**. Терм называется **слабо-нормализуемым**, если существует последовательность  $\beta$ -редукций, приводящих его в нормальную форму.

Определение. Терм называется сильно-нормализуемым, если не существует бесконечной последовательности  $\beta$ -редукций, нигде не приводящая его в нормальную форму.

 $\Pi$ ример.  $K \ I \ \Omega$  — слабо нормализуемый, но не сильно нормализуемый

**Теорема 11**.  $\lambda_{
ightarrow}$  сильно нормализуемо.

Примечание. Это сильно ограничивает выразительность  $\lambda_{\rightarrow}$ .

### 6 Исчисление предикатов второго порядка

Второй порядок — это когда переменные есть предикаты.

Определение (предикат).

$$\Phi_\Pi ::= p \mid \Phi_\Pi \cup \Phi_\Pi \mid \Phi_\Pi \& \Phi_\Pi \mid \Phi_\Pi \to \Phi_\Pi \mid \forall p.\Phi_\Pi \mid \exists p.\Phi_\Pi$$

Утверждение. Можно выразить:

$$\begin{split} a \ \& \ b &::= \forall p.(a \to b \to p) \to p \\ a \lor b &::= \forall p.(a \to p) \to (b \to p) \to p \\ \bot &::= \forall p.p \\ \exists p.A ::= \forall x.(\forall p.p \to x) \to x \end{split}$$

Это исчисление также называется "Система F", оно же  $L_2$ .

$$L_2 ::= x \mid \lambda x^{\alpha}.A \mid P Q \mid P\tau \mid \lambda \alpha.A$$

# 12 октября

## 7 Абстрактные типы данных

 $ОО\Pi = ATД + наследование.$ 

Пример (стек).

$$\begin{aligned} \mathsf{push} : \alpha &\to \alpha \quad \mathsf{stack} \to \alpha \quad \mathsf{stack} \\ \mathsf{pop} : \alpha \quad \mathsf{stack} \to (\alpha \cdot \alpha \quad \mathsf{stack}) \\ &\quad \mathsf{empty} : \alpha \quad \mathsf{stack} \end{aligned}$$

Что мы понимаем под  $\exists \alpha. \varphi$ ?  $\varphi$  — интерфейс и существует где-то в природе тип, который этому интерфейсу соответствует.

Для стека:

$$\exists \alpha. \underbrace{(\eta \to \alpha \to \alpha)}_{\text{push}} \& \underbrace{(\alpha \to \alpha \& \eta)}_{\text{pop}} \& \underbrace{\eta}_{\text{empty}}$$

Правила вывода:

$$\begin{split} \frac{\Gamma \vdash \varphi[x \coloneqq \theta]}{\exists x.\varphi} \\ \\ \frac{\Gamma, \psi \vdash \varphi \quad \Gamma \vdash \exists x.\psi}{\Gamma \vdash \varphi} \ x \not \in \mathrm{FV}(\Gamma) \\ \\ \frac{\Gamma \vdash M : \sigma[\alpha \coloneqq \tau]}{\Gamma \vdash \mathrm{pack} \ \tau, M \ \ \mathrm{to} \ \exists \alpha.\sigma : \exists \alpha.\sigma} \end{split}$$

TBD.

# 19 октября

## 8 Типовая система Хиндли-Милнера

Мы рассмотрели две системы типов:

- 1. Просто типизированное лямбда исчисление: недостаточно выразительно
- 2. Система F: местами выразительна, местами недостаточно. Кроме того, потеряна разрешимость.

Ограничим излишнюю свободу системы F.

Определение (ранг типа). Пусть  $\sigma$  — тип без кванторов.  $R \subset$  тип  $\times \mathbb{N}_0$ , такое что:

- 1.  $R(\sigma,0)$
- 2. Если  $R(\tau, k)$ , то  $R(\forall \alpha. \tau, \max(k, 1))$
- 3. Если  $R(\tau_0, k)$  и  $R(\tau_1, k+1)$ , то  $R(\tau_0 \to \tau_1, k+1)$ .

Пример.

$$R(\alpha,0) \Rightarrow R(\alpha,5) \Rightarrow R(\forall \alpha.\alpha,5)$$

$$R(\alpha \to \alpha, 0) \Rightarrow R(\forall \alpha. \alpha \to \alpha, 1)$$

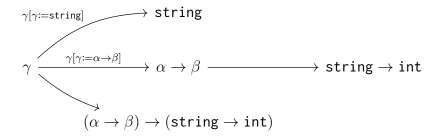
**Определение** (Типовая система Хиндли-Милнера). Рассмотрим  $\lambda$ -исчисление 2 порядка по Карри.

Типы:

- 1. Типы без кванторов:  $au = lpha \mid ( au o au)$
- 2. Типовые схемы:  $\sigma = \forall \alpha. \sigma \mid \tau$

Определение (Отношение "быть частным случаем" (специализация)).  $\sigma_1 \sqsubseteq \sigma_2$  ( $\sigma_2$  — частный случай  $\sigma_1$ ), если  $\sigma_1 \equiv \forall \alpha_1 \dots \forall \alpha_n. \tau_1$ ,  $\sigma \equiv \forall \beta_1 \dots \beta_k. \tau_1 [\alpha_1 \coloneqq \theta_1 \dots \alpha_n \coloneqq \theta_n]$  и новые  $\beta_1 \dots \beta_k$  не входят свободно в  $\sigma_1$ .

Пример.  $\tau \sqsubseteq \text{string}$ 



Пример.

$$\forall \alpha. \alpha \to \alpha \sqsubseteq \forall \beta. (\beta \to \beta) \to (\beta \to \beta)$$

Правила вывода:

$$\begin{array}{l} \overline{\Gamma,x:\sigma\vdash x:\sigma} & \alpha\notin\operatorname{FV}(\Gamma)\\ \underline{\Gamma\vdash A:\tau\to\tau'} & \Gamma\vdash B:\tau\\ \overline{\Gamma\vdash AB:\tau'}\\ \underline{\Gamma,x:\tau\vdash A:\tau'}\\ \overline{\Gamma:\lambda x.A:\tau\to\tau'}\\ \underline{\Gamma\vdash A:\sigma} & \Gamma,x:\sigma\vdash B:\tau\\ \overline{\Gamma\vdash A:\sigma} & \Gamma,x:\sigma\vdash B:\tau\\ \underline{\Gamma\vdash A:\sigma} & \sigma'\sqsubseteq\sigma\\ \underline{\Gamma\vdash A:\sigma} & \alpha\notin\operatorname{FV}(\Gamma)\\ \underline{\Gamma\vdash A:\sigma} & \alpha\notin\operatorname{FV}(\Gamma)\\ \underline{\operatorname{let}} & x=A\operatorname{in} B\to_{\beta} B[x\coloneqq A] \end{array}$$

Казалось бы, let похож на  $(\lambda x.B)$  A. Однако, мы разрешаем кванторы в A.

Пример.

$$I \equiv \lambda x.x: \forall \alpha.\alpha \to \alpha$$
 
$$\sphericalangle (I\ 1, I\ "a") \quad I\ 1: \mathrm{int}, I\ "a": \mathrm{string}$$

1.

$$\text{let } \underbrace{I = \lambda x.x}_{I:\forall \alpha.\alpha \rightarrow \alpha} \text{ in } (I \ 1, I \ "a")$$

2. То же самое, но без let:

$$(\lambda i.(i\ 1, i\ "a"))\ (\lambda x.x)$$

В этом варианте тип внутри лямбды без кванторов. В силу этого операцию  $(i\,1,i\,$  "a") сложно выполнить — нужно угадать, какой тип подставлять.

Эта система очевидно у́же, чем System F. Мы её сузили, чтобы получить разрешимость.

### 8.1 Алгоритм W

Мы хотим решить ?  $\vdash A$  :?, т.е найти контекст и тип выражения, притом наиболее общие.

 $W(\Gamma, E) \Rightarrow (\tau, S)$  — по контексту и выражению получаем тип и подстановку.

1.  $E \equiv x, x \in \Gamma, x : \sigma_x = \forall \alpha_1 \dots \alpha_n. \tau$ . Тогда введём новые переменные  $\beta_1 \dots \beta_n$  и результатом будет:

$$W(\Gamma, E) = (\forall \beta_1 \dots \beta_n . \tau, \varnothing)$$

2.  $E \equiv \lambda x.P$ . Пусть  $W(\Gamma \cup \{x : \gamma\}, P) = (\tau_P, S_1)$ .

$$W(\Gamma, E) = (S_1(\gamma \to \tau_P), S_1)$$

3.  $E \equiv P \ Q$ . Введём новый тип  $\gamma$ . Пусть  $\mho$  — вызов алгоритма унификации и:

$$W(\Gamma, P) = (\tau_P, S_1)$$
  $W(S_1\Gamma, Q) = (\tau_Q, S_2)$   $\mho(S_2\tau_P, \tau_Q \to \gamma) = S_3$ 

Тогда:

$$W(\Gamma, E) = (S_3 \gamma, S_3 \circ S_2 \circ S_1)$$

4.  $E \equiv \text{let } x = P \text{ in } Q$ . Пусть:

$$W(\Gamma, P) = (\tau_P, S_1) \quad W(S_1\Gamma \cup \{x : \forall^1 . \tau_f\}, Q) = (S_2, \tau_Q)$$
$$W(\Gamma, E) = (\tau_Q, S_2 \circ S_1)$$

Пример.

let 
$$I = \lambda x.x$$
 in  $(I 1, I ")$ 

Согласно 4 пункту алгоритма:

$$I: \forall \alpha.\alpha \rightarrow \alpha \vdash (I\ 1, I\ ")$$

Мы теряем полноту по Тьюрингу, т.к. это частный случай системы F. Мы такого не хотим, поэтому добавим чего-нибудь, что её нам даст.

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1}$ Кванторы по всем свободным в  $\tau_f$  переменным.

1. Правило для Y:

$$Y: \forall \alpha.(\alpha \to \alpha) \to \alpha$$

Теория становится противоречивой — вместо  $\alpha \to \alpha$  всегда можно подставить id и получить любое  $\alpha$ .

2.  ${<}$ IntList = (int & IntList)  ${\vee}$  Nil. Это какое-то уравнение. Как его решить? Введём  $\mu$ -оператор:  $\mu$   $\eta$ .(int &  $\eta$ )  ${\vee}$  Nil или в общем случае  $\mu$   $\eta$ . $\tau$  — тип, решающий уравнение  $\eta=\tau$ 

Есть две традиции решения таких уравнений:

- 1. Экви-рекурсивные:  $\mu$  существует как тип (Java).
- 2. Изо-рекурсивные: ищем  $\mu\eta. au(\eta)$  вводятся две операции
  - (a) Roll:  $\tau(\eta) \to \eta$
  - (b) Unroll:  $\eta \to \tau(\eta)$

Итого мы взяли систему F и:

- 1. Запретили типы с неповерхностными кванторами
- 2. Добавили let-полиморфизм
- 3. Добавили противоречивость через Y-комбинатор и решение уравнений на типах.