# Теория типов

Михайлов Максим

21 декабря 2021 г.

Оглавление стр. 2 из 50

# Оглавление

Лекці	ия 1	7 сентября	4
1	Лям	бда-исчисление	4
	1.1	Определение	4
	1.2	Булево исчисление	4
	1.3	Числа	5
	1.4	Типизированное лямбда-исчисление	6
	1.5	$Y$ -комбинатор и противоречивость нетипизированного $\lambda$ -исчисления .	6
Лекці		14 сентября	8
2	Фор	мализация $\lambda$ -исчисления	8
Лекці	ия 3	21 сентября	12
3	Про	сто-типизированное $\lambda$ -исчисление	12
	3.1	Исчисление по Карри	13
	3.2	Исчисление по Чёрчу	14
Лекці	ия 4	28 сентября	15
	3.3	Противоречивость нетипизированного $\lambda$ -исчисления	15
4	Изог	морфизм Карри-Ховарда	16
	4.1	Импликационный фрагмент ИИВ	16
Лекці	ия 5	5 октября	19
5	Алге	ебраические термы	19
	5.1	Эквивалентность уравнений и систем	20
	5.2	Алгоритм унификации	21
	5.3	Вывод типов в $\lambda_{ ightarrow}$	21
	5.	3.1 Построение уравнений	22
	5.	3.2 Разрешение системы	22
6	Исч	исление предикатов второго порядка	22
Лекці	ия 6	12 октября	24
7	Абст	грактные типы данных	24
Лекці	ия 7	19 октября	25
8	Тип	овая система Хиндли-Милнера	25
	8.1	Алгоритм $W$	27
Лекці	ия 8	26 октября	29
9	$\lambda$ -ку	б	29
	9.1	Обобщенные типовые системы	29
Лекці	ия 9	2 ноября	32

Оглавление стр. 3 из 50

32
35
35
38
39
41
41
41
42
42
45
45
45
47
47
49
49
50
50

# 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 lci, 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.

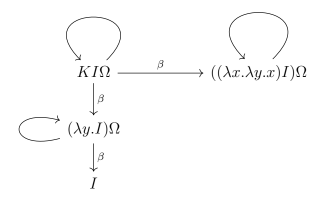
Определение. Придуман Моисеем Шейнфинкелем.

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

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.  $\rightrightarrows_{\beta}$  — 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.

**Лемма 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. A B 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  $\Gamma, x: \tau \vdash A: \sigma, \Gamma \vdash B: \tau$ , 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

$$\frac{\overline{\Gamma,x:\tau\vdash x:\tau}}{\overline{\Gamma,x:\tau\vdash x:\tau}} \ x \not\in \Gamma$$
 
$$\overline{\Gamma,x:\tau\vdash x:\tau} \ x \not\in \Gamma$$
 
$$\overline{\Gamma,\tau\vdash \tau}$$
 
$$\underline{\Gamma\vdash A:\sigma\to\tau} \ \Gamma\vdash B:\sigma$$
 
$$\underline{\Gamma\vdash A:\sigma\to\tau} \ \Gamma\vdash \sigma$$
 
$$\underline{\Gamma\vdash \sigma\to\tau} \ \Gamma\vdash \tau$$
 
$$\underline{\Gamma,x:\sigma\vdash A:\tau} \ \tau\vdash \tau$$
 
$$\underline{\Gamma,x:\sigma\vdash A:\tau} \ \tau\vdash \lambda x.A:\sigma\to\tau$$
 
$$\underline{\Gamma,\sigma\vdash\tau} \ \Gamma\vdash \sigma\to\tau$$

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.

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

### 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.

<u>Рассмотрим множество миров</u>:  $\Gamma^{\stackrel{*}{\to}} \preceq \Delta^{\stackrel{*}{\to}}$ , если  $\Gamma^{\stackrel{*}{\to}} \subseteq \Delta^{\stackrel{*}{\to}}, \Delta^{\stackrel{*}{\to}} -$  замкн.,  $\Gamma^* \Vdash \tau$ , 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  $\Delta \Vdash \sigma$ .

Утверждение.  $au\in\Gamma^{\stackrel{*}{ o}}$  тогда и только тогда, когда  $\Gamma^{\stackrel{*}{ o}}\vdash_{\mathtt{u}} au$ 

Доказательство. Индукция по структуре au.

База. 
$$au\equiv\alpha$$
 
$$\Rightarrow \ \alpha\in\Gamma^{\stackrel{*}{\to}}\text{, то }\alpha\vdash_{\mathbf{n}}\alpha$$
 
$$\Leftarrow \ \alpha\vdash_{\mathbf{n}}\alpha\text{, тогда очевидно }\alpha\in\Gamma^{\stackrel{*}{\to}}$$

Переход. 
$$\tau \equiv \delta \to \pi$$
 
$$\Rightarrow \sigma \to \pi \in \Gamma^* \to \tau \text{, to } \Gamma^* \vdash_{\to} \sigma \to \pi$$
 
$$\Leftarrow \Gamma^* \vdash_{\mathsf{M}} (\sigma \to \pi). \text{ Значит, } \Gamma^* \vdash_{\to} \sigma \to \pi.$$

Рассмотрим  $\Gamma^* \to \Delta: \Delta \Vdash \sigma$ , 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.  $\Gamma^* \to \sigma \to \pi \Rightarrow \Delta \vdash_{\to} \sigma \to \pi$ 

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

Доказательство.

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

- 1.  $\Gamma \Vdash \alpha$ , r.e.  $\alpha \in \Gamma$ , r.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  $\Gamma, \sigma \vdash_{\rightarrow} \pi$  , т.е.  $\Gamma \vdash_{\rightarrow} \sigma \rightarrow \pi$ 

- $\Leftarrow$   $\Gamma \vdash_{\rightarrow} \tau$ , тогда  $\Gamma \Vdash \tau$ 
  - 1.  $\tau \equiv \alpha$  очевидно.
  - 2.  $\tau \equiv \sigma \to \pi$ . Дано, что  $\Gamma_{\to} \vdash \sigma \to \pi$ .

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

Схема доказательства:

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

Обозначение.  $\lambda_{
ightarrow}$  — 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.

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

<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  $S_1$ :  $S_1(T)\equiv S_1(P)$  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. (0,0,t) 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 $\lambda_{\rightarrow}$

 $(\to) - 2$ -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
$\overline{x}$	Введём тип $\alpha_x$	Ø	$lpha_x$
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 $\langle E_A,  au_A \rangle$ . Берём тип для $x: lpha_x$ .	$E_A$	$\alpha_x \to \tau_A$

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.

Пример.  $K \ I \ \Omega$  — 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).

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

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:

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

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.

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

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

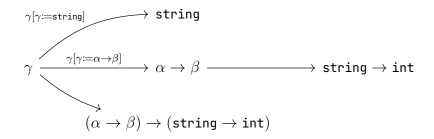
**Определение** (Типовая система Хиндли-Милнера). Рассмотрим  $\lambda$ -исчисление 2 порядка по Карри.

Типы:

- 1. Типы без кванторов:  $\tau = \alpha \mid (\tau \to \tau)$
- 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  $\sigma_1$ .

 $\Pi$ ример.  $\tau \sqsubseteq \mathsf{string}$ 



Пример.

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

Правила вывода:

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

Пример.

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

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  $(i\,1,i\,$ "а") 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  $\mu \eta. \tau(\eta)$  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.

# 26 октября

Это последняя лекция, посвященная части "Матлогика в языках программирования". Вторая часть — "Языки программирования в матлогике и математике".

## 9 $\lambda$ -куб

Мы упустили теорию первого порядка.

#### 9.1 Обобщенные типовые системы

$$\mathcal{F}:=x\mid\underbrace{\mathcal{F}\mathcal{F}}_{\text{применение}}\mid\underbrace{\lambda x:\mathcal{F}.\mathcal{F}}_{\lambda-\text{абстракция}}\mid\Pi x:\mathcal{F}.\mathcal{F}\mid\underbrace{\mathcal{C}}_{\text{константа}}$$
  $C:=*\mid\Box$ 

Мы решили, что типы и выражения должны сосуществовать, например в C++ можно написать Array<int, 23+7>.

Обозначение. s := множество  $(*, \square)$ 

$$\cfrac{\Gamma \vdash A:s}{\Gamma,x:A\vdash x:A} \text{ начальное правило, } x \notin FV(\Gamma)$$
 
$$\cfrac{\Gamma \vdash \varphi:(\Pi x^A.B):s}{\Gamma \vdash (\varphi \ a):(B[x:=A])} \text{ применение}$$
 
$$\cfrac{\Gamma \vdash A:B \quad \Gamma \vdash B':s \quad B=_{\beta} B'}{\Gamma \vdash A:B'} \text{ преобразование}$$
 
$$\cfrac{\Gamma \vdash B:C \quad \Gamma \vdash A:s}{\Gamma,x:A\vdash B:C} \text{ ослабление, } x \notin FV(\Gamma)$$

\* — тип,  $\square$  — тип типа.

*Пример.* array [a..b] of Т. Можно рассматривать array [a..b] of как оператор над типами. Его тип  $* \to *$ . Это также называется не тип, а род.

Примечание.

$$7$$
 :  $int$  :  $*$  :  $\square$  знач.  $tun$  род сорт  $value$   $type$   $kind$   $sort$ 

Пусть  $S\subseteq C\times C$  параметризует типовую систему. Здесь и далее  $(s_1,s_2)$  пробегает все пары  $\in S$ .

$$\frac{\Gamma \vdash A: s_1 \quad \Gamma, x: A \vdash B: s_2}{\Gamma \vdash (\Pi x^A.B): s_2} \ \Pi\text{-правило}$$
 
$$\frac{\Gamma \vdash A: s_1 \quad \Gamma, x: A \vdash b: B \quad \Gamma, x: A \vdash B: s_2}{\Gamma \vdash (\lambda x^A.b): (\Pi x^A.B)} \ \lambda\text{-правило}$$

 $\it O fo \it s$ начение. Будем писать  $\Pi x^{\varphi}.\pi$ вместо  $\varphi \to \pi,$ если  $x \notin FV(\pi).$ 

Обозначение.

$$x:y:z\Rightarrow x:y,y:z$$

Примечание. Пусть  $x \notin FV(B)$ . Тогда рассмотрим следующее правило:

$$\frac{\Gamma \vdash A : * \qquad \Gamma, x : A \vdash b : B \qquad \Gamma, x : A^{\mathbf{1}} \vdash B : *}{\Gamma \vdash (\lambda x^A.b) : A \rightarrow B}$$

А что если  $x \in FV(B)$ ? Тогда мы получаем зависимый тип.

 $\Pi$ ример. sprintf("%d", "a") — так нельзя.

sprintf :  $(x: string) \to F(x)$  — так мы не пишем, не сложилось по традиции. Мы будем писать  $\Pi x^{string}.F(x)$ 

sprintf "%s":  $string \rightarrow string$ 

Рассмотрим S из определения.

 $<sup>^{1}</sup>$  Можно убрать, т.к.  $x \notin FV(B)$ 

S	Название системы типов	Характерный представитель
(*,*)	$\lambda_{ ightarrow}$	$\lambda x.x$
$(*,*), (\square,*)$	$\lambda_{ ightarrow}$	$\Lambda \alpha . \lambda x^{\alpha} . x$
$(*,*),(\square,*)$	$\lambda \ \omega$ слабая	<pre>Int[]</pre>
$(*,*),(\square,*),(\square,\square)$	$\lambda \ \omega$	
$(*,*),(*,\square)$		<pre>int[n]</pre>
$(*,*),(*,\square),(\square,*),(\square,\square)$	$\lambda C$ : исчисление конструкций²	

Объектно-ориентированное программирование не описывается через S.

Дальше в лекции были примеры, которые не записаны.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Языки доказательств

# 2 ноября

### 10 Гомотопическая теория типов

Первые полчаса лекции пропущены.

Определение. Путь между a и b в пространстве X — функция  $f:[0,1]\to X, f(0)=a, f(1)=b$  и f непрерывно. Если есть путь из a в b, то мы считаем a и b равными.

Определение. Интервальный тип: I = [left, right]

Почему не  $I = \{left, right\}$ ?

 $\mbox{Пример.}$  Докажем, что 2+1=1+2. Рассмотрим f — потенциальный путь f(left)=1+2, f(right)=2+1

**Определение**. Отображение **непрерывно**, если $^1$  прообразо открытого множества открыт.

Пример.  $f:\{0,1\} \to \{2,3\}$ , дискретная топология. Непрерывна ли fx=x+2?

Открытые в  $\{2,3\}:\{\},\{2\},\{3\},\{2,3\}$ 

$$f^{-1}(\{\}) = \{\}, f^{-1}(\{2\}) = \{0\}, f^{-1}(\{3\}) = \{1\}, f^{-1}(\{2,3\}) = \{0,1\}$$

Таким образом f непрерывна.

Пример.  $\triangleleft f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = \lfloor x \rfloor$ 

 $f^{-1}((0.1,0.2))=0$ , что не является открытым множеством.

Кроме того,  $f^{-1}([0,5]) = \{0,1,2,3,4,5\}$ 

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

Определение. Пространство X не связно, если существует  $P,Q:X=P\cup Q,P\cap Q=\varnothing,P\neq X,Q\neq X,P,Q$  открыты.

Множество **связно**, если является связным пространством под индуцированной топологией (или при сужении топологии на него, то же самое).

```
Пример. (0,1) \cup (2,3) — не связно.
```

```
Пример. (0,1) \cup (2,3] — тоже не связно, т.к. (2,3] открыто в (0,1) \cup (2,3]
```

Пример.  $(0,1) \cup (2,3)$  в дискретной топологии — не связно.

Упражнение 1. Предложите топологию, в которой пространство (0,1)+(2,3) связно. Тривиальная топология.

**Определение**. Пространство **линейно связно**, если существует путь из любой точки в любую.

Первое определение гласит, что мы не можем провести границу, а второе — что не можем ???.

**Определение.** Равенство — тип пути из a:X в b:X. Равенство обитаемо, если такой путь существует.

Такое определение сложно уместить в язык программирования, т.к. [0,1] не влезает в компьютер, поэтому придуман интервальный тип I = [left, right].

Пример.  $\triangleleft 1:$  Nat, 2: Nat, в Nat дискретная топология. Нужно построить f: f(0)=1, f(1)=2.

Рассмотрим Path в Arend:

```
\data Path (A : I → \Type) (a : A left) (a' A right)

| path (\Pi (i : I) → A i)
```

I — интервальный тип, A — отображение интервал $\to$ тип. path — единственный конструктор, принимает функцию, сопоставляющую точки интервала значение A в этой точке.

Докажем в Arend, что 1 = 1:

```
\func oneone : (1 = 1) \Rightarrow idp
```

Если мы не знаем, что сделать, мы можешь написать?, то выражение условно принимается. Иногда работают рефакторинги, которые заменят? на доказательство.

Фигурные скобки вокруг аргумента обозначают, что аргумент неявный. Запишем в явном виде:

```
\func oneone : (1 = 1) \Rightarrow idp \{Nat\} \{1\}
```

oneone — значение зависимого типа равенства.

```
\func arar : ((1 \text{ Nat.} + 2) = (2 \text{ Nat.} + 1)) \Rightarrow \text{idp}
idp \Rightarrow or refl \Rightarrow Lean.
```

У нас интенсиональное равенство.

Построим фукнцию с типовым параметром:

```
\func second (t : \Type) (ttt : \Pi (x : t) \rightarrow t) (y : t) : t \Rightarrow ttt y 
Здесь ttt — функция t \rightarrow t, мы её применяем к y : t и получаем ttt y : t 
\func third (t : \Type) (ttt : \Pi (x : t) \rightarrow t) (y : t) \Rightarrow ttt y = ttt y
```

# 9 ноября

#### 11 Равенство

Напоминание: a=b по определению выполнено тогда и только тогда когда существует путь  $a \leadsto b$ . Путь можно определить так:

Определение. Пусть I — интервальный тип. Если существует непрерывная функция  $f: I \to A$ , такая что f left  $=_{\beta} a$ , f right  $=_{\beta} b$ , то  $a \leadsto b$ .

То же самое в рамках Arend:

```
\data Path
path (f : I \rightarrow A) : f left = f right
```

Когда мы говорим о любом типе данных, у нас есть две конструкции:

- 1. Построение
- 2. Удаление

Для Path есть построение — конструктор. Мы хотим получить ещё и элиминатор.

*Пример* (элиминатор для ∨).

Т.к. все значения на пути равны, то мы возвращаем значение на left.

 $\$  \elim это паттерн матчинг. Т.к. I- особый тип, нам не нужно расписывать все случаи.

Это все весьма странно, но это единственная конструкция подобного рода.

*Примечание.* Фигурные скобки означает типы, которые компилятор сам выведет из контекста. Рассчитывать на него нельзя, т.к. выведение типов неразрешимо в общем случае.

Пример (доказательство равенства).

```
\func inv (A : \Type) {a a' A} (p : a = a') : a' = a
    \Rightarrow transport (\lam x \Rightarrow x) p idp
\func idp \{A : \Type\} \{a : A\} : a = a
    ⇒ path (\lam _ ⇒ a)
Пример (конгруэнтность).
\func pmap (A B : \Type) (f : A \rightarrow B) (a a' : A) {p : a = a'} : f a = f a'
    \Rightarrow transport (\lam x \Rightarrow f a = f x) p idp
Пример (натуральные числа).
\data Nat
    zero
    | suc (k : Nat)
\data Empty
Not (A : \Type) : A \rightarrow Empty
Not (zero = suc zero)
\func proof_ne (a : Nat) : \Type \elim a
    | zero ⇒ 0 = 0
    \mid suc x \Rightarrow Empty
\func zne (x : 0 = 1) : Empty
    ⇒ transport proof_ne {0} {1} x idp
```

Примечание. В стандартной библиотеке это доказано немного по-другому, вместо 0 = 0 используется \Sigma тип кортежа из нуля элементов, то есть () из Haskell.

# 15 ноября

Все, что мы доказывали, как-то не очень интересно — это тождества. Что если мы хотим доказать например  $a \leq b$ ? Для этого для начала надо уметь это записать.

Определение (меньше или равно).  $a \le b$  это  $\exists x.a + b = b$ 

Несложно догадаться, что у нас экзистенциальный тип. В Arend все экзистенциальные типы это пары вида  $(x:A,a+x=b:A\to \$  Туре). Таким образом, наш тип это  $\$  Sigma (x: Nat) (a+x=b).

 $\mbox{\it Пример.}$  Хотим доказать  $5 \leq 12$ , тогда доказательство это  $(7, \mbox{idp})$  : \Sigma  $(x: \mbox{Nat})$  (5+x=12)

Определим наш тип " $\leq$ " индуктивно:

 $\Pi$ римечание. base и next — конструкторы типа, а не магическая вещь для индукции.

Пример.

```
base: loe 0 15next (next (base)): loe 1 16
```

Эти два определения эквивалентны. Докажем это.

Из индуктивного в экзистенциальный тип:

```
\func f1 {a b : Nat} (p1 : loe a b) : loe' a b
| {0}, {b}, base ⇒ (b, idp)
| {suc a}, {suc b}, next (pr1) ⇒
| \let (pb, ppr) ⇒ f1 pr1 \in (pb, pmap suc ppr)
```

В обратную сторону:

```
\func f2 {a b : Nat} (p1 : loe' a b) : loe a b
| {0}, _ ⇒ base
| {suc a}, {0}, (x, p) ⇒ absurd (transport (\lam t ⇒ \case t \with {
| 0 ⇒ Empty
| suc n ⇒ \Sigma}) p ())
```

Это не удобно писать, поэтому напишем contradiction<sup>1</sup>. Эта конструкция умеет доказывать противоречия за 1–2 шага. Таким образом:

```
\func f2 {a b : Nat} (p1 : loe' a b) : loe a b
| {0}, _ ⇒ base
| {suc a}, {0}, (x, p) ⇒ contradiction
| {suc a}, {suc b}, (x, p) ⇒ next (f2 (x, pmap minus1 p))
```

Докажем часть домашнего задания:

```
\func plus-assoc {a b c : Nat} : (a + b) + c = a + (b + c) \elim c 
 \mid 0 \Rightarrow idp
\mid suc c \Rightarrow \{?\}
```

Можно вместо  $\{?\}$  написать pmap suc (plus-assoc), но это скучно. Можем написать rewrite plus-assoc idp, который докажет нам suc ((a + b) + c) = suc (a + (b + c)), переписав (a + b) + c на a + (b + c), т.к. есть доказательство (a + b) + c = a + (b + c). Это звучит как магия, но на самом деле делается так:

```
transport (\lam x \Rightarrow (a + b) + suc x = suc x) plus-assoc idp
```

#### 12 Классы

Пример. Группа:  $\langle R, +, e, ^{-1} \rangle$ , такие что:

- e + x = x
- x + e = x
- $x + x^{-1} = e$
- $x^{-1} + x = e$

Попробуем описать что-то подобное в Arend.

```
\instance OrdNat : Preorder Nat

| \leq (a b : Nat) \Rightarrow TruncP (\Sigma (r : Nat) (r + a = b))

| \leq -reflexive \Rightarrow inP (0, idp)

| \leq -transitive \{x\} \{y\} \{z\} \Rightarrow
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Для этого надо добавить dependencies: [arend-lib] в arend.yaml

```
\lam (t1 : TruncP (\Sigma (r : Nat) (r + x = y)))
    (t2 : TruncP (\Sigma (r : Nat) (r + y = z))) ⇒
\case t1, t2 \with {
    | inP (d1, p1), inP (d2, p2) ⇒ inP (d2 + d1, plus-assoc *> (rewrite p1 p2))
}
```

У TruncP есть математическое объяснение, и есть программистское. У нас есть различные доказательства и мы их все объявляем равными.

План дальнейших лекций:

- 1. Set/Prop
- 2. Теорема Диаконеску: теория множеств + ИИВ + аксиома выбора это классическая логика.

Дальше есть несколько вариантов:

- 1. Гомотопическая теория типов (математически)
- 2. Другие языки: возможно Idris, Coq
- 3. Другие исчисления, возможно  $F_{\Omega}$ , линейные типы.

# 23 ноября

### 13 Язык

Какой язык мы обсуждали? Это примерно  $\lambda_C$ , но это не совсем так.

## 13.1 Проблема

```
Пример.
```

```
\func id (x : *) : * = x
\func idid \Rightarrow id id
```

Написать idid нельзя, потому что вместо \* мы подставили  $* \to *$ . Это можно исправить:

```
\func id2 (x : \Type) : (x \to x) \Rightarrow \text{lam a} \Rightarrow \text{a}
\func idid2 \Rightarrow id2 (\Type \rightarrow \Type) (id2 \Type)
```

Тогда получается, что \Туре  $\to$  \Туре : \Туре. Таким образом, выразительная сила этого языка выше, чем  $\lambda_C$ .

#### 13.2 Естественность проблемы

Такие конструкции не искусственны и встречаются в природе:

Пример.

```
\func Church \Rightarrow (x : \Type) \rightarrow (x \rightarrow x) \rightarrow (x \rightarrow x) \func inc (n : Church) : Church \Rightarrow {?} \func add m n \Rightarrow m Church inc n
```

Таким образом, несложно догадаться, что у нас будут встречаться функции высших родов. Таким образом, тип это в том числе и род. Как это типизировать?

### 13.3 Наивное решение проблемы

Очевидная идея: \Туре это \Туре. Это невозможно в силу парадокса Жирара, который будет рассмотрен на отдельной лекции.

### 13.4 Предикативность

Пусть типы организуют не один универсум, а множество вложенных универсумов.

У \Туре теперь есть натуральный аргумент п, называемый предикативностью:

- \Type 0 базовые типы.
- \Туре 1 все, включая \Туре 0.
- :
- \Type (k + 1) все, включая \Туре k.

При этом если некоторая функция принимает аргумент  $x: \$ Туре n и возвращает  $x \to x$ , то она имеет предикативность n+1.

*Примечание.* В большинстве случаев компилятор выводит предикативность сам, но иногда он не справляется и ему нужно помочь.

Пример.

Здесь мы указываем, что уровень предикативности m это  $\protect\operatorname{h} = 1$ , где  $\protect\operatorname{h} = 0$  специальная внутренняя переменная компилятора, которая следит за тем, какой уровень предикативности выражения, которое мы сейчас компилируем. Таким образом, у нас предикативность m есть предикативность m+1.

$$m \text{ Church} : \overbrace{\underbrace{(\text{Church} \to \text{Church}) \to (C \to C)}^{\backslash \text{lp}+1}}$$

Число \lh пока что не рассматриваем.

Пусть \Ргор — вселенная пропозиций, т.е. "чистых утверждений".

**Определение**. x : Туре - x : Ргор, если все элементы x равны.

Грубо говоря, это тип доказательств, которые не зависят от выбора представителей.

Пример.

- 1. Доказательство равенства Nat это Prop.
- 2. a : \Prop, b : \Prop, тогда (a, b) : \Prop
- 3. Either a b не  $\Prop$ , потому что можно доказывать через inLeft a, либо через inRight b и эти доказательства не равны.
- 4.  $\Sigma$  не Prop.

Определение.  $\$  Тип, в котором равенство это  $\$  Ргор.

Гомотопический уровень типа — +1 от уровня равенства на нём.

Пропозициональное урезание: ||x|| : \Prop.

Пример.

- ||Either a b||  $\Rightarrow$  a || b
- ||Sigma (x : N) (T(x))||  $\Rightarrow \exists x^N.T(x)$

B Arend | | | | обозначается как TruncP : \Type  $\rightarrow$  \Prop.

Пример.

```
\data Int'
| pos' Nat
| neg' Nat
```

В этом типе есть два нуля — положительный и отрицательный. Так нельзя. Нужно объявить, что эти два нуля равны:

Также можно писать \truncated \data ... и тогда не нужно будет писать TruncP, все элементы типа уже будут равны между собой.

\truncated \data Quotient

## 14 Аксиома выбора

- P семейство множеств
- $p:A\to B$

Тогда

$$(\forall x \in A. \exists t \in p(x)) \rightarrow \exists f : \forall x \in A. f(x) \in p(A)$$

То же самое, но в Arend:

$$(A:\mathsf{Set})\;(P:A\to\mathsf{Set})\to(\mathsf{Pi}\;(x:A)\to\|P(x)\|)\to\|\mathsf{Pi}\;(x:A)\to P(x)\|$$

 $\Im$ то влечёт  $\mathrm{Decide}$  (Either a b) — закон исключенного  $\mathrm{Tper}$ ьего,  $\mathrm{rge}$   $\mathrm{Decide}$   $\mathrm{это}$ :

```
\data Decide (x : \Type)
| yes (a : x)
| no (b : Not x)
```

, то есть по типу можно алгоритмически определить его обитаемость.

# 30 ноября

## 15 Парадокс Жирара

 $\lambda$ -куб был придуман только в 1991 году. Начиналось всё с интуиционистской типовой системы (Мартин — Лёф), которая была разработана в 1977,78гг., а сам парадокс Жирара был найден ещё в 1972 году. Поэтому тот парадокс, который мы будем рассматривать — не совсем тот, что был представлен в то время.

Очевидно, выразительность  $\lambda$ -куба ограничена.

*Пример.* Что такое топология?  $X, \Omega \subseteq \mathcal{P}(X)$ .  $\mathcal{P}(X)$  это  $\mathcal{P}(X): X \to *$ . Возьмём  $x \in \mathcal{P}(X)$ , это  $x: X \to *$ . Где оно может жить в  $\lambda$ -кубе?

Топология это  $(X \to *) \to *$ , т.е. мы про подмножество говорим, подходит ли оно.

Сорт	Объекты	Тип
0	Все значения ( $\lambda$ -термы)	
1	Типы (утверждения)	*
2	Рода	$* \rightarrow *$
3	Сорта	
4		$\triangle$

Таким образом, у нас типовая система с 5 уровнями:

$$1, 2, x : * * : \square \quad \square : \triangle$$

## 15.1 Обобщение $\lambda$ -куба

 $\triangleleft \lambda$ HOL, которая оперирует над  $*, \Box, \triangle$  и  $S = \{(*,*), (\Box, \Box), (\Box,*)\}$ . Утверждается, что если добавить  $(\triangle,*)$ , то система не является противоречивой.

Что такое  $(\triangle, *)$ ? Это конструкции в стиле  $\Pi x^{\square}$ . значения.

Добавление  $(\triangle, \Box)$  делает систему противоречивой.

$$\underbrace{\underbrace{(*,*),(\square,\square),(\square,*)}_{U} \quad (\triangle,\square) \quad (\triangle,*)}_{U}$$

 $U^-$  тоже противоречива.

Можно рассмотреть систему \*:\*, в ней будут \*, значения,  $*\to *$ . Тем самым мы добавляем себе ещё возможность появления парадоксов, например парадокса Рассела.

Вспомним топологию:  $\underbrace{(X \to *)}_{\square} \to *$ . Мы хотим делать что-то с топологиями, то есть

уметь оперировать над  $\square$ . На самом деле топология — квантор всеобщности:

$$\forall \alpha^T . \varphi(\alpha) = A(T, \varphi) \quad S : A(T) \approx (T \to *) \to *$$

Гениальная идея: не будем заводить  $\square$ , а скажем, что  $X \to * : \square$ . К сожалению, в таком случае опять возникает парадокс.

Что делает наличие пра вила  $(\triangle,\Box)$ ? Оно позволяет написать выражение F с типом  $\varphi$ , причём  $\varphi$  — любой, которое не заканчивает исполнение. Таким образом, любой тип обитаем. Противоречивость из этого очевидна.

## 15.2 Парадокс Бурали-Форте

1. "Не существует максимального ординала" или "не существует множества всех ординалов".

Определение. Ординал — транзитивное, вполне упорядоченное множество.

Пусть S — множество всех ординалов. Оно является ординалом. Получается, что  $S \in S$ . Это парадокс Кантора. Не хотелось бы его использовать, ибо в типовых системах с ним сложно.

2. Фундированное множество X — множество, где нет бесконечной цепочки " $\in$ ":

$$X \ni x_1 \ni x_2 \ni x_3 \ni \cdots \ni x_n$$

Множество всех фундированных множеств W фундировано, т.е.  $W\ni W.$  Но тогда оно не фундировано, т.к.  $W\ni W\ni\dots$  Теперь мы не используем парадокс Кантора.

П

#### 15.3 Множества всех множеств

Рассмотрим две операции,  $\sigma$  и  $\tau$ .

$$\sigma: X \to \mathcal{P}X \quad \tau: \mathcal{P}X \to X$$

 $\sigma X = \{a \mid a < X\}$  — начальные отрезки до X.

 $\tau X$  — ординал, соответствующий X.

Пример.  $X = \{0, 1, 2, 3\}, \tau X = 4$ 

$$\sigma \tau X = \{ \beta \mid \beta < \tau X \} = \{ \tau \sigma \alpha \mid \alpha \in X \}$$

### 15.4 Парадоксальный универсум

Определение. Пусть U — универсум,  $\sigma:U\to \mathcal{P}U, \tau:\mathcal{P}U\to U$ . Если для всех  $x\in \mathcal{P}U$   $\sigma\tau X=\{\tau\sigma x\mid x\in X\}$ , то U называется парадоксальным универсумом.

Определение. Если  $y = \sigma x$ , то y < x.

Можем заметить, что  $\tau \sigma y < \tau \sigma x$ .

**Определение**. Будем говорить, что множество X индуктивно, если для каждого  $x: y < x \Rightarrow y \in X$  верно что  $x \in X$ . Таким образом, это множество, на котором выполнена трансфинитная индукция, т.е. индукция по большим ординалам, чем натуральные числа.

**Определение.** x фундировано, если x принадлежит всем индуктивным множествам.

 $\sphericalangle \Omega = \tau \{x \mid x \ \text{фундировано}\}$ 

1.  $\Omega$  фундировано.

Доказательство. Опустим.

2.  $\Omega$  не фундировано.

Доказательство. Опустим.

Как это выразить в системе типов  $U^{1}$ ?

- $\mathcal{P}X:X\to *$
- *U* : □
- $\sigma: U \to \mathcal{P}U$
- $\tau: \mathcal{P}U \to U$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Да, у нас коллизия обозначений с универсумом, очень жаль.

$$\bullet \ o: \forall S^{\mathcal{P}U}.\sigma(\tau(x)) = \lambda u^U.\exists x^U.(S \ x) \ \& \ u = \tau(\sigma(x))$$

В этом контексте можно доказать 1 и 2. Получить такое противоречие можно только в U, т.к.  $\mathcal{P}U:\square\to *$  мы не умеем строить без правила  $(\square,\triangle)$ 

Спасаться от этого парадокса можно тем, что у нас типы живут в разных вселенных.

# 7 декабря

## 16 Теорема Диаконеску

**Теорема 12** (Диаконеску). Интуиционистское исчисление предикатов + аксиомы ZF + аксиома выбора влекут закон исключённого третьего, т.е. при любом P выполнено  $P \lor \neg P$ .

*Доказательство.* Рассмотрим переменную P и множества:

- $\mathbb{B} := \{0, 1\}$
- $U := \{x \in \mathbb{B} \mid x = 0 \lor P\}$
- $V := \{x \in \mathbb{B} \mid x = 1 \lor P\}$

U и V непустые, т.к. в U есть 0, а в V есть 1. Тогда по аксиоме выбора для семейства  $\{U,V\}$   $\exists f:\{U,V\}\to\mathbb{B}$ , такое что  $f(U)\in U, f(V)\in V$ . Рассмотрим случаи:

- 1. f(U) = f(V)
  - (a) f(U) = 0

Тогда f(V) = 0 и P истинно.

(b) f(U) = 1

Тогда P истинно.

 $2. \ f(U) \neq f(V)$ 

Тогда  $U \neq V$ .

(a) 
$$U = \{0, 1\}, V = \{1\}$$

Тогда P и истинно, и ложно — противоречие.

(b) 
$$U = \{0\}, V = \{0, 1\}$$

Тогда P и истинно, и ложно — противоречие.

(c) 
$$U=\{0\}, V=\{1\}$$
 Пусть  $P$ . Тогда  $U=V$ . Но  $(U=V)\to \perp$ , поэтому  $P\to \perp$ .

Итого  $P \vee \neg P$ .

## 16.1 Аксиома выбора (попытка 1)

Пусть A B : \Set, где A — индексы (S), а B — множества  $(\bigcup S)$ . Пусть Q : A -> B -> \Prop — функция, которая по индексу перечисляет подмножества, т.е. это отношение "принадлежит подмножеству":  $Q(a,b) \Leftrightarrow b \in a$ .

```
\func Choice (A B : \Set) (Q : A \rightarrow B \rightarrow \Prop)

(not_empty : \Pi (x : A) \rightarrow \Sigma (y : B) (Q x y)):
\Sigma (f : \Pi (x : A) \rightarrow B) (\Pi (x : A) \rightarrow Q x (f x))
```

На самом деле это не аксиома выбора, потому что как тело функции подходит:

```
(\lam x^A \Rightarrow not_empty x.1, \lambda x^A \Rightarrow not_empty x.2)
```

Проблема в том, что наше определение подмножества слишком конструктивно. Победим это тем, что мы сделаем равенство неразрешимым.

Определение. Сетоид — упорядоченная пятерка S, E, E-trans, E-refl, E-symm, где E — отношение эквивалентности на S, т.е. E : S -> S ->  $\$  Prop.

#### 16.2 Переформулировка аксиомы выбора

В Arend есть библиотека Logic.Classical, где есть доказательство этой теоремы.

```
\func (A : \Set) (B : A \rightarrow \Set):
(\Pi (x : A) \rightarrow TruncP (B x)) \rightarrow TruncP (\Pi (x : A) \rightarrow B x)
```

Почему то, что слева от  $\rightarrow$  (обозначим это P), это доказательство непустоты наших подмножеств? Пусть у : А и Р у = Empty. Тогда мы докажем все что угодно. Поэтому В х не пусто для всех х : А. Мы не знаем, какой именно объект есть в В х, т.к. у нас навешено TruncP.

#### 16.3 Закон исключенного третьего

```
lem (P : \Prop) : Dec P
```