

# Applied type theory

## lecture 1: introduction into $\lambda$ – *calculus*

Воронов Михаил

BMK МГУ, Fall 2022

- 1 Устройство курса
- 2 Введение в  $\lambda$ -исчисление
- 3 Подстановка и преобразования

- 1 Устройство курса
- 2 Введение в  $\lambda$ -исчисление
- 3 Подстановка и преобразования

- 1 Simple untyped  $\lambda$ -calculus
- 2  $\lambda \rightarrow$
- 3  $\lambda 2$
- 4  $\lambda \omega$
- 5  $\lambda P$
- 6  $\lambda C$
- 7  $\lambda D$
- 8 Основы MLTT
- 9 Основы HOTT
- 10 Основы CubicTT
- 11 Введение в практическое использование Coq и Agda

На данный момент планируется 6 домашних заданий, за каждый можно получить 40-50 баллов. Также за экзамен можно получить до 150 баллов, критерии оценивания (могут немного поменяться к концу семестра):

- ①  $[0 - 79]$  - 2
- ②  $[80 - 149]$  - 3
- ③  $[150 - 199]$  - 4
- ④  $[200 - ..]$  - 5

- ① Rob Nederpelt, Herman Geuvers "Type theory and formal proof"
- ② Samuel Mimram "Program = proof"
- ③ Yves Bertot "Interactive program proving and program development"
- ④ Курс Москвитина Дениса Николаевича "Функциональное программирование" *youtube*

- 1 Устройство курса
- 2 Введение в  $\lambda$ -исчисление**
- 3 Подстановка и преобразования

- $\lambda$ -исчисление - формальная система, разработанная Алонзо Чёрчем в 1930-х для формализации и анализа понятия вычислимости
- Имеет бестиповую (simple untyped) и множество типовых версий
- Позволяет описывать семантику вычислительных процессов
- Является теоретической основой для многих пруверов



Рассмотрим функцию  $f(x) : x^2 + 1$

- эта функция имеет один "вход" (другими словами, зависит от одной переменной) и один "выход":  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
- в некотором смысле эту функцию можно рассматривать, как отображение  $x \rightarrow x^2 + 1$
- чтобы подчеркнуть "абстрактную" роль  $x$ , используют специальный символ  $\lambda$ :  $\lambda x. x^2 + 1$
- данная нотация выражает то, что  $x$  - это не конкретное число, а некоторая абстракция
- для конкретного значения можно "применить" данную функцию:  
 $(\lambda x. x^2 + 1)(3)$

Из предыдущего слайда следует, что для работы с функциями достаточно двух способов построения выражений:

- 1 Абстракция: из выражения  $M$  и переменной  $x$  можно составить новое выражение  $\lambda x.M$  (абстракция  $x$  по  $M$ )
- 2 Применение (application): из двух выражений  $M$  и  $N$  можно составить новое выражение  $MN$

# Введение в $\lambda$ -исчисление: абстракция

- 1 Пусть  $M = M[x]$  - выражение, возможно содержащее  $x$
- 2 Тогда абстракция  $\lambda x.M$  обозначает функцию  $x \rightarrow M[x]$
- 3 Абстракция - способ задать неименованную функцию
- 4 Если  $x$  в  $M[x]$  отсутствует, то  $\lambda x.M$  - константная функция со значением  $M$ .

- 1 С точки зрения разработки ПО, применение  $F$  к  $X$  - это применение алгоритма ( $F$ ) к данным ( $X$ )
- 2 Однако явного различия между алгоритмами и данными нет, в частности, возможно самоприменение:  $FF$
- 3 В общем случае применение - это так называемая  $\beta$ -эквивалентность:

$$(\lambda x.M)N =_{\beta} M[x := N]$$

- 4  $M[x := N]$  - это  $M$ , в котором вместо  $N$  подставлено вместо  $x$

# Введение в $\lambda$ -исчисление: $\beta$ -редукция

- ❶  $(\lambda x. x^2 + 1)(3) = (x^2 + 1)[x := 3] = 3^2 + 1$
- ❷  $(\lambda y. 5)(1) = 5[x := 1] = 5$
- ❸  $(\lambda x. x)(\lambda y. y) = x[x := (\lambda y. y)] = (\lambda y. y)$
- ❹  $\lambda z. ((\lambda x. x)(\lambda y. y)) = \lambda z. (x[x := (\lambda y. y)]) = \lambda z. (\lambda y. y)$

## Definition

Множество  $\lambda$ -термов  $\Lambda$  определяется индуктивно из переменных  $V = x, y, z, \dots$ :

- $x \in V \rightarrow x \in \Lambda$
- $M, N \in \Lambda \rightarrow (MN) \in \Lambda$
- $M \in \Lambda, x \in V \rightarrow (\lambda x.M) \in \Lambda$

- В абстрактном синтаксисе:

$$\Lambda ::= V | (\Lambda \Lambda) | (\lambda V. \Lambda)$$

- Произвольные термы будем обозначать заглавными буквами, а переменные - строчными

# Примеры термов

- $x$
- $(xz)$
- $(\lambda x.(xz))$
- $((\lambda x.(xz))y)$
- $(\lambda y.((\lambda x.(xz))y))$
- $((\lambda y.((\lambda x.(xz))y))w)$
- $(\lambda z.(\lambda w.((\lambda y.((\lambda x.(xz))y))w)))$

Общеприняты следующие соглашения:

- Внешние скобки опускаются
- Применение левоассоциативно:

$FXYZ$  обозначает  $((FX)Y)Z$

- Абстракция правоассоциативна:

$\lambda xyz.M$  обозначает  $(\lambda x.(\lambda y.(\lambda z.(M))))$

- Тело абстракции простирается вправо насколько это возможно

$\lambda x.MNK$  обозначает  $\lambda x.(MNK)$



# Примеры термов

- $x = x$
- $(xz) = xz$
- $(\lambda x.(xz)) = \lambda x.xz$
- $((\lambda x.(xz))y) = (\lambda x.xz)y$
- $(\lambda y.((\lambda x.(xz))y)) = \lambda y.(\lambda x.xz)y$
- $((\lambda y.((\lambda x.(xz))y))w) = (\lambda y.(\lambda x.xz)y)w$
- $(\lambda z.(\lambda w.((\lambda y.((\lambda x.(xz))y))w))) = \lambda zw.(\lambda y.(\lambda x.xz)y)w$

# Свободные и связанные переменные

Абстракция  $\lambda x.M[x]$  связывает дотеле свободную переменную  $x$  в терме  $M$ .

## Example

$$(\lambda y.(\lambda x.xz)y)w$$

Переменные  $x$  и  $y$  - связанные, а  $z$  и  $w$  - свободные

## Example

$$(\lambda x.(\lambda x.xz)x)x$$

?

## Definition

Множество  $FV(T)$  свободных переменных в терме  $T$  определяется рекурсивно:

$$FV(x) = \{x\}$$

$$FV(MN) = FV(M) \cup FV(N);$$

$$FV(\lambda x.M) = FV(M) \setminus x;$$

## Definition

Множество  $BV(T)$  связанных переменных в терме  $T$  определяется рекурсивно:

$$BV(x) = \{\emptyset\};$$

$$BV(MN) = BV(M) \cup BV(N);$$

$$BV(\lambda x.M) = BV(M) \cup x;$$

## Definition

**Комбинатор (замкнутый  $\lambda$ -терм)**  $M$  - это такой  $\lambda$ -терм, что  $FV(M) = \emptyset$ . Множество всех замкнутых термов обозначается  $\Lambda^0$ .

- $I = \lambda x.x$
- $\omega = \lambda x.xx$
- $\Omega = \omega \ \omega = (\lambda x.xx)(\lambda x.xx)$
- $K = \lambda xy.x$
- $K_* = \lambda xy.y$
- $S = \lambda fgx.fx(gx)$
- $B = \lambda fgx.f(gx)$

- 1 Устройство курса
- 2 Введение в  $\lambda$ -исчисление
- 3 Подстановка и преобразования

## Definition

$\alpha$ -преобразование и  $\alpha$ -эквивалентность  $=_{\alpha}$  - это отношение, удовлетворяющее следующим свойствам:

- 1 (Переименование)  $\lambda x.M =_{\alpha} \lambda y.M^{x \rightarrow y}$
- 2 (Сопоставимость)  
 $M =_{\alpha} N \rightarrow ML =_{\alpha} NL, LM =_{\alpha} LN, \forall x \lambda x.M =_{\alpha} \lambda x.N$
- 3 (Рефлексивность)  $M =_{\alpha} M$
- 4 (Симметричность)  $M =_{\alpha} N \rightarrow N =_{\alpha} M$
- 5 (Транзитивность)  $M =_{\alpha} N, N =_{\alpha} L \rightarrow M =_{\alpha} L$

## Definition

Обозначим через  $M[x := N]$  подстановку  $N$  вместо свободных вхождений  $x$  в  $M$ , которая подчиняется следующим правилам

- ①  $x[x := N] = N$
- ②  $y[x := N] = y$
- ③  $(PQ)[x := N] = (P[x := N])(Q[x := N])$
- ④  $(\lambda y.P)[x := N] = \lambda y.(P[x := N]), y \notin FV(N)$
- ⑤  $(\lambda x.P)[x := N] = (\lambda x.P)$



## Definition

Обозначим через  $\eta$  преобразование следующего вида:

$$(\lambda x.M)x = M, x \notin FV(M)$$