

# ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ

Теория типов, ИТМО, М3235-М3239, осень 2021 года

## Домашнее задание №1: «вводная лекция»

- Напомним правила расстановки скобок в лямбда-выражениях. Лямбда-абстракция ведёт себя жадно: включает всё, что может. Пример:  $\lambda z.(\lambda x.a \ b \ c \ \lambda y.d \ e) \ f$  эквивалентно  $\lambda z.((\lambda x.(a \ b \ c \ (\lambda y.(d \ e)))) \ f)$ . В аппликациях скобки расставляются слева направо:  $\lambda z.(\lambda x.(a \ b \ c \ (\lambda y.(d \ e)))) \ f$  можно преобразовать в  $(\lambda z.((\lambda x.(((a \ b) \ c) \ (\lambda y.(d \ e)))))) \ f$ .

- Расставьте скобки в выражении:  $\lambda z.\lambda x.a \ b \ c \ \lambda y.d \ e \ f$
- Уберите все «лишние» скобки из выражения:  $(\lambda f.((\lambda x.(f \ (f \ (x \ (\lambda z.(z \ x)))))) \ z))$
- Всегда ли лишние скобки можно убрать единственным образом (когда из результирующего выражения нельзя больше убрать ни одной пары скобок)? Докажите или опровергните.

- Напомним определения с лекций:

Обозначение	лямбда-терм	название
$T$	$\lambda a.\lambda b.a$	истина
$F$	$\lambda a.\lambda b.b$	ложь
$Not$	$\lambda x.x \ F \ T$	отрицание
$And$	$\lambda x.\lambda y.x \ y \ F$	конъюнкция

Проредуцируйте следующие выражения и найдите нормальную форму:

- $T \ F$
- $(T \ Not \ (\lambda t.t)) \ F$
- $And \ (And \ F \ F) \ T$

- Постройте лямбда-выражения для следующих булевских выражений:

- Дизъюнкция
- Штрих Шеффера («и-не»)
- Исключающее или

- Напомним определения с лекций:

$$f^{(n)} \ X ::= \begin{cases} X, & n = 0 \\ f^{(n-1)} \ (f \ X), & n > 0 \end{cases}$$

Обозначение	лямбда-терм	название
$\bar{n}$	$\lambda f.\lambda x.f^{(n)} \ x$	чёрчевский нумерал
$(+1)$	$\lambda n.\lambda f.\lambda x.n \ f \ (f \ x)$	прибавление 1
$(+)$	$\lambda a.\lambda b.a \ (+1) \ b$	сложение
$(\cdot)$	$\lambda a.\lambda b.a \ ((+) \ b) \ \bar{0}$	умножение

Используя данные определения, постройте выражения для следующих операций над числами:

- Умножение на 2 ( $Mul2$ )
- Возведение в степень
- Проверка на чётность
- $IsZero$ : возвращает  $T$ , если аргумент равен нулю, иначе  $F$

- Напомним определения с лекций:

Обозначение	лямбда-терм	название
$MkPair$	$\lambda a.\lambda b.(\lambda x.x \ a \ b)$	создание пары
$PrL$	$\lambda p.p \ T$	левая проекция
$PrR$	$\lambda p.p \ F$	правая проекция

- Убедитесь, что  $PrL \ (MkPair \ a \ b) \rightarrow_{\beta} a$ .

- (b) Постройте операцию вычитания 1 из числа
  - (c) Постройте операцию вычитания чисел
  - (d) Постройте операцию деления на 3 (могут потребоваться пары и/или вычитания)
  - (e) Постройте операцию деления чисел
  - (f) Сравнение двух чисел (*IsLess*) — истина, если первый аргумент меньше второго.
6. Существует ли выражение  $A$ , что существуют такие выражения  $B$  и  $C$ , что  $A \rightarrow_\beta B$  и  $A \rightarrow_\beta C$ , но  $B$  и  $C$  различны?
7. Будем говорить, что лямбда-выражение находится в нормальной форме, если в нём невозможно провести бета-редукции. Нормальной формой выражения называется результат (возможно, многократной) его бета-редукции, находящийся в нормальной форме. Проредуцируйте выражение и найдите его нормальную форму:
- (a)  $\bar{2} \bar{2}$
  - (b)  $\bar{2} \bar{2} \bar{2}$
  - (c)  $\bar{2} \bar{2} \bar{2} \bar{2} \bar{2} \bar{2} \bar{2}$
8. Напомним определение Y-комбинатора:  $\lambda f.(\lambda x.f (x x)) (\lambda x.f (x x))$ . Напомним, что отношение бета-эквивалентности ( $=_\beta$ ) есть транзитивное, рефлексивное и симметричное замыкание отношения бета-редукции. Будем говорить, что выражение не имеет нормальной формы, если никакая конечная последовательность его бета-редукций не приводит к выражению в нормальной форме.
- (a) Покажите, что  $Y f =_\beta f (Y f)$ .
  - (b) Покажите, что выражение  $Y f$  не имеет нормальной формы;
  - (c) Покажите, что выражение  $Y (\lambda f.\bar{0})$  имеет нормальную форму.
  - (d) Покажите, что выражение  $Y (\lambda f.\lambda x.(IsZero x) \bar{0} (f Minus1 x)) \bar{2}$  имеет нормальную форму.
  - (e) Какова нормальная форма выражения  $Y (\lambda f.\lambda x.(IsZero x) \bar{0} ((+1) (f Minus1 x))) \bar{n}$ ?
  - (f) Какова нормальная форма выражения  $Y (\lambda f.\lambda x.(IsZero x) \bar{1} (Mul2 (f Minus1 x))) \bar{n}$ ?
  - (g) Определите с помощью Y-комбинатора функцию для вычисления  $n$ -го числа Фибоначчи.
9. Определим на языке Хаскель следующую функцию: `show_church n = show (n (+1) 0)` Убедитесь, что `show_church (\f -> \x -> f (f x))` вернёт 2. Пользуясь данным определением и его идеей, реализуйте следующие функции:
- (a) `int_to_church` — возвращает чёрчевский нумерал (т.е. функцию от двух аргументов) по целому числу. Каков точный тип результата этой функции?
  - (b) сложение двух чёрчевских нумералов.
  - (c) умножение двух чёрчевских нумералов.
  - (d) можно ли определить функцию вычитания 1 и вычитания двух чисел? Что получается, а что — нет?
10. Бесконечное количество комбинаторов неподвижной точки. Дадим следующие определения

В данном определении терм  $R$  является комбинатором неподвижной точки: каков бы ни был терм  $F$ , выполнено  $R\ F =_{\beta}\ F\ (R\ F)$ .

11. Дадим определение: комбинатор — лямбда-выражение без свободных переменных.

Также напомним определение:

$$\begin{aligned}S &:= \lambda x. \lambda y. \lambda z. x \ z \ (y \ z) \\K &:= \lambda x. \lambda y. x \\I &:= \lambda x. x\end{aligned}$$

Известна теорема о том, что для любого комбинатора  $X$  можно найти выражение  $P$  (состоящее только из скобок, пробелов и комбинаторов  $S$  и  $K$ ), что  $X =_{\beta} P$ . Будем говорить, что комбинатор  $P$  *выражает* комбинатор  $X$  в базисе  $SK$ .

Выразите в базисе  $SK$ :

- (a)  $F = \lambda x. \lambda y. y$
- (b)  $\bar{I}$
- (c)  $Not$
- (d)  $Xor$
- (e)  $InL$
- (f)  $\bar{n}$