

Домашнее задание №1: «вводная лекция»

1. 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 $(\lambda z.((\lambda x.((((a\ b)\ c)\ (\lambda y.(d\ e))))))\ f)$.

- (a) Расставьте скобки в выражении: $\lambda z.\lambda x.a\ b\ c\ \lambda y.d\ e\ f$

Решение.

$$\lambda z.(\lambda x.(((a\ b)\ c)\ (\lambda y.((d\ e)\ f))))$$

□

- (b) Уберите все «лишние» скобки из выражения: $(\lambda f.((\lambda x.(f\ (f\ (x\ (\lambda z.(z\ x))))))\ z))$

Решение.

$$\lambda f.\lambda x.(f\ f\ x\ (\lambda z.z\ x))\ z$$

Почему z не под λz ?

□

- (c) Всегда ли лишние скобки можно убрать единственным образом (когда из результирующего выражения нельзя больше убрать ни одной пары скобок)? Докажите или опровергните.

2. 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:

- (a) $T\ F$

Решение.

$$T\ F \rightarrow_{\beta} (\lambda a.\lambda b.a)\ F \rightarrow_{\beta} \lambda b.F$$

□

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

Решение.

$$\begin{aligned} (T\ Not\ (\lambda t.t))\ F &\rightarrow_{\beta} \\ ((\lambda b.Not)\ (\lambda t.t))\ F &\rightarrow_{\beta} \\ Not\ F &\rightarrow_{\beta} \\ F\ F\ T &\rightarrow_{\beta} \end{aligned}$$

$$(\lambda b.b) T \rightarrow_{\beta} T$$

□

(c) $And (And F F) T$ *Решение.*

$$\begin{aligned} & And (And F F) T \rightarrow_{\beta} \\ & And ((\lambda y.F y F) F) T \rightarrow_{\beta} \\ & And ((\lambda y.(\lambda b.b) F) F) T \rightarrow_{\beta} \\ & And ((\lambda y.F) F) T \rightarrow_{\beta} \\ & And F T \rightarrow_{\beta} \\ & (\lambda y.F y F) T \rightarrow_{\beta} \\ & F T F \rightarrow_{\beta} \\ & (\lambda b.b) F \rightarrow_{\beta} F \end{aligned}$$

□

3. Постройте лямбда-выражения для следующих булевских выражений:

(a) Дизъюнкция

Решение. $\lambda a.\lambda b.a T b$

□

(b) Штрих Шеффера («и-не»)

Решение. $\lambda a.\lambda b.a (Not b) T$

□

(c) Иключающее или

Решение. $\lambda a.\lambda b.a (Not b) b$

□

4. 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:

(a) Умножение на 2 ($Mul2$)Решение. $\lambda a.((+) a a)$

□

(b) Возведение в степень

Решение. $\lambda a.\lambda b.b ((\cdot) a) \bar{1}$

□

(c) Проверка на чётность

Решение. $\lambda a.a \text{ Not } T$

□

(d) IsZero : возвращает T , если аргумент равен нулю, иначе F

Решение.

$$\bullet \text{ Flip} := \lambda a.a ((\cdot) \bar{0}) \bar{1}. \text{Flip}(a) = \begin{cases} 1, & a = 0 \\ 0, & a \neq 0 \end{cases}$$

$$\bullet \text{ IsZero} := \lambda a.(\text{Flip } a) \text{ Not } T$$

□

5. 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

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

Решение.

$$\begin{aligned} PrL (MkPair a b) &\rightarrow_{\beta} \\ PrL (\lambda x.x a b) &\rightarrow_{\beta} \\ (\lambda p.p T) (\lambda x.x a b) &\rightarrow_{\beta} \\ (\lambda x.x a b) T &\rightarrow_{\beta} \\ T a b &\rightarrow_{\beta} a \end{aligned}$$

□

(b) Постройте операцию вычитания 1 из числа

Решение. $\lambda a.a (PrL (\lambda p.(MkPair (PrR p) ((+1) (PrR p)))) (MkPair \bar{0} \bar{0}))$

□

(c) Постройте операцию вычитания чисел

Решение. $\lambda a.\lambda b.b (-1) a$

□

- (d) Постройте операцию деления на 3 (могут потребоваться пары и/или вычитания)

Решение.

□

- (e) Постройте операцию деления чисел

Решение. Пусть дробь $\frac{n}{m}$ есть применение коллбека f к m аргументам n раз (распределенных равномерно) с комбинирующим коллбеком g :

$$\frac{4}{3} \leftrightarrow \lambda f. \lambda g. \lambda a_1. \lambda a_2. \lambda a_3. g (f (f a_1)) (f a_2) (f a_3)$$

Определим конвертер $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \rightarrow \text{FRAC}$:

$$\text{Frac} = \lambda n. \lambda m. \lambda f. \lambda g. n (m (\lambda t. \lambda z. \lambda v. t (\lambda q. z q v)) (\lambda x. x) (\lambda a. \lambda b. b (f a)))) g$$

$$t_1 = \lambda z. \lambda v. (\lambda x. x) (\lambda q. z q v) \rightarrow_\beta \lambda z. \lambda v. \lambda q. z q v$$

$$t_2 = \lambda z_1. \lambda v_1. (\lambda z_2. \lambda v_2. \lambda q_2. z_2 q_2 v_2) (\lambda q_1. z_1 q_1 v_1) \rightarrow_\beta \lambda z_1. \lambda v_1. \lambda v_2. \lambda q_2. z_1 q_2 v_1 v_2$$

$$t_m = \lambda z. \lambda v_1 \dots v_m. \lambda q. z q v_1 v_2 \dots v_m$$

$$r_m := t_m (\lambda a. \lambda b. b (f a)) = \lambda v_1 \dots v_m. \lambda q. (\lambda a. \lambda b. b (f a)) q v_1 v_2 \dots v_m$$

$$= \lambda v_1 \dots v_m. \lambda q. (\lambda b. b (f q)) v_1 v_2 \dots v_m$$

$$= \lambda v_1 \dots v_m. \lambda q. v_1 (f q) v_2 \dots v_m$$

$$r_m g = \lambda v_2 \dots v_m. \lambda q. g (f q) v_2 \dots v_m$$

$$r_m (r_m g) = \lambda v_2 \dots v_m. \lambda q_1. (r_m g) (f q_1) v_2 \dots v_m$$

$$= \lambda v_2 \dots v_m. \lambda q_1. (\lambda v_3 \dots v_m. \lambda q_2. g (f q_2) (f q_1) v_3 \dots v_m) v_2 \dots v_m$$

$$= \lambda v_2 \dots v_m. \lambda q_1. (\lambda q_2. g (f q_2) (f q_1) v_2 \dots v_{m-1}) v_m$$

$$= \lambda v_2 \dots v_m. \lambda q. g (f v_m) (f q) v_2 \dots v_{m-1}$$

Если $n < m$:

$$r_m^n g = \lambda v_2 \dots \lambda v_m. \lambda q. g (f v_{m-n+1}) \dots (f v_m) (f q) v_2 \dots v_{m-n}$$

Если $n \geq m$, то мы начинаем строить новый слой в скобках. Это то, что нам нужно.

Если не верится, то в `lsc` можно вбить следующее: `(\n.\m.\f.\g.n (m (\t.\z.\v.t (\q.z q v)) (\x.x) (\a.\b.b (f a))) g) (\f.\x.f(f(f(f(x)))) (\f.\x.f(f(f(x))))` и получить $\frac{4}{3}$ из примера выше.

Из дроби легко получить результат (с округлением вверх) подстановкой вместо g функции, которая берет первый из m аргументов, f оставить свободной,

вынести все a_i как x . Для округления вниз надо вместо g подставить функцию, которая берёт последний аргумент.

$$\text{Call} = \lambda f. \lambda n. \lambda x. n (\lambda g. g x) f \leftrightarrow f \underbrace{x \dots x}_n$$

$$\text{Last} = \lambda n. n (\lambda x. \lambda t. x) (\lambda x. x) (\lambda x. x) \leftrightarrow \lambda t_1 \dots t_n. t_n$$

$$\text{Floor} = \lambda m. \lambda z. \lambda f. \lambda x. \text{Call} (z f \text{ Last}) m x$$

$$\text{Div} = \lambda n. \lambda m. \lambda f. \lambda x. \text{Floor} m (\text{Frac } n m) f x$$

□

- (f) Сравнение двух чисел (IsLess) — истина, если первый аргумент меньше второго.

$$\text{Решение. } \text{IsLess} = \lambda a. \lambda b. \text{IsZero} (- b a)$$

□

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?

Решение.

□

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) $\bar{2} \bar{2} \bar{2} \bar{2} \bar{2} \bar{2} \bar{2}$

Решение. (a)

$$\begin{aligned} & \bar{2} \bar{2} \rightarrow_\beta \\ & (\lambda f. \lambda x. f (f x)) \bar{2} \rightarrow_\beta \\ & \lambda x. \bar{2} (\bar{2} x) \rightarrow_\beta \\ & \lambda x. \bar{2} ((\lambda g. \lambda y. g (g y)) x) \rightarrow_\beta \\ & \lambda x. \bar{2} (\lambda y. x (x y)) \rightarrow_\beta \\ & \lambda x. (\lambda h. \lambda z. h (h z)) (\lambda y. x (x y)) \rightarrow_\beta \\ & \lambda x. \lambda z. (\lambda y. x (x y)) ((\lambda y. x (x y)) z) \rightarrow_\beta \\ & \lambda x. \lambda z. (\lambda y. x (x y)) (x (x z)) \rightarrow_\beta \\ & \lambda x. \lambda z. x (x (x (x z))) \rightarrow_\beta \bar{4} \end{aligned}$$

□

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 $Y f =_\beta f (Y f)$.

Решение.

$$\begin{aligned}
 Y f &\rightarrow_\beta \\
 (\lambda f.(\lambda x.f (x x)) (\lambda x.f (x x))) f &\rightarrow_\beta \\
 (\lambda x.f (x x)) (\lambda x.f (x x)) &\rightarrow_\beta \\
 \underbrace{f ((\lambda x.f (x x)) (\lambda x.f (x x)))}_\varphi &\leftarrow_\beta f (Y f)
 \end{aligned}$$

$Y f \twoheadrightarrow_\beta \varphi \Rightarrow Y f =_\beta \varphi$ и $f (Y f) \rightarrow_\beta \varphi \Rightarrow f (Y f) =_\beta \varphi$, следовательно $Y f =_\beta \varphi =_\beta f (Y f)$. □

- (b) Покажите, что выражение $Y f$ не имеет нормальной формы;
 (c) Покажите, что выражение $Y (\lambda f.\bar{0})$ имеет нормальную форму.

Решение.

$$\begin{aligned}
 Y (\lambda f.\bar{0}) &\rightarrow_\beta \\
 (\lambda f.\bar{0}) (Y (\lambda f.\bar{0})) &\rightarrow_\beta \bar{0}
 \end{aligned}$$

□

- (d) Покажите, что выражение $Y (\lambda f.\lambda x.(IsZero x) \bar{0} (f Minus1 x)) 2$ 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.

Решение.

$$(Y \lambda f. \lambda a. \lambda b. \lambda n. (\text{IsZero } n) a (f b (a + b) (n - 1))) 1$$

□

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

$$\begin{aligned} L &:= \lambda abcdefghijklmnopqrstuvwxyzr.r(\text{this is a fixed point combinator}) \\ R &:= \text{LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL} \end{aligned}$$

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

- (a) Докажите, что данный комбинатор — действительно комбинатор неподвижной точки.
 - (b) Пусть в качестве имён переменных разрешены русские буквы. Постройте аналогичное выражение по-русски: с 32 параметрами (без ё) и осмысленной русской фразой в терме L ; покажите, что оно является комбинатором неподвижной точки.
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) $\bar{1}$

(c) Not

(d) Xor

(e) InL

(f) \bar{n}