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
\overline{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) TF

Решение.

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

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

M3*37y2019 14.9.2021

Решение.

$$(T \ Not \ (\lambda t.t)) \ F \to_{\beta}$$
$$((\lambda b.Not) \ (\lambda t.t)) \ F \to_{\beta}$$
$$Not \ F \to_{\beta}$$
$$F \ F \ T \to_{\beta}$$
$$(\lambda b.b) \ T \to_{\beta} T$$

(c) And (And F F) T

Решение.

$$And (And F F) T \to_{\beta}$$

$$And ((\lambda y.F y F) F) T \to_{\beta}$$

$$And ((\lambda y.(\lambda b.b) F) F) T \to_{\beta}$$

$$And ((\lambda y.F) F) T \to_{\beta}$$

$$And F T \to_{\beta}$$

$$(\lambda y.F y F) T \to_{\beta}$$

$$F T F \to_{\beta}$$

$$(\lambda b.b) F \to_{\beta} F$$

- 3. Постройте лямбда-выражения для следующих булевских выражений:
 - (а) Дизъюнкция

Решение.
$$\lambda a.\lambda b.a~T~b$$

(b) Штрих Шеффера («и-не»)

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

(с) Исключающее 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
\overline{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)	$\lambda a.\lambda b.a \ ((+) \ b) \ \overline{0}$	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.
$$\lambda a.\lambda b.b \ ((\cdot) \ a) \ \overline{1}$$

(с) Проверка на чётность

Решение.
$$\lambda a.a$$
 Not T

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

Решение.

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

• IsZero :=
$$\lambda a$$
.(Flip a) 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 $PrL\ (MkPair\ a\ b) \twoheadrightarrow_{\beta} a.$

Решение.

PrL (MkPair
$$a \ b$$
) \rightarrow_{β}
PrL ($\lambda x.x \ a \ b$) \rightarrow_{β}
($\lambda p.p \ T$) ($\lambda x.x \ a \ b$) \rightarrow_{β}
($\lambda x.x \ a \ b$) $T \rightarrow_{\beta}$
 $T \ a \ b \rightarrow_{\beta} a$

(b) Постройте операцию вычитания 1 из числа

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

(с) Постройте операцию вычитания чисел

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

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

(е) 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:

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

Определим конвертер $\mathbb{N} \to \mathbb{N} \to \mathrm{FRAC}$:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Если n < m:

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

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

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

Из дроби легко получить результат (c округлением b верх) 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.

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

$$\operatorname{Last} = \lambda n.n \ (\lambda x.\lambda t.x) \ (\lambda x.x) \ (\lambda x.x) \leftrightarrow \lambda t_{1} \dots t_{n}.t_{n}$$

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

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

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

Решение. IsLess =
$$\lambda a.\lambda b.$$
IsZero (- ba)

6. Существует ли выражение A, что существуют такие выражения B и C, что $A \to_{\beta} B$ и $A \to_{\beta} C$, 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) $\overline{2} \overline{2}$
 - (b) $\overline{2} \overline{2} \overline{2}$
 - (c) $\overline{2} \overline{2} \overline{2} \overline{2} \overline{2} \overline{2} \overline{2} \overline{2}$

Решение. (а)

$$\overline{2} \, \overline{2} \to_{\beta} \\
(\lambda f.\lambda x.f (f x)) \, \overline{2} \to_{\beta} \\
\lambda x.\overline{2} (\overline{2} x) \to_{\beta} \\
\lambda x.\overline{2} ((\lambda g.\lambda y.g (g y)) x) \to_{\beta} \\
\lambda x.\overline{2} (\lambda y.x (x y)) \to_{\beta} \\
\lambda x.(\lambda h.\lambda z.h (h z)) (\lambda y.x (x y)) \to_{\beta} \\
\lambda x.\lambda z.(\lambda y.x (x y)) ((\lambda y.x (x y)) z) \to_{\beta} \\
\lambda x.\lambda z.(\lambda y.x (x y)) (x (x z)) \to_{\beta} \\
\lambda x.\lambda z.x (x (x (x z))) \to_{\beta} \overline{4}$$

- 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.

$$(\lambda f.(\lambda x.f(x x)) (\lambda x.f(x x))) f \to_{\beta} (\lambda x.f(x x)) (\lambda x.f(x x)) \to_{\beta} \underbrace{f((\lambda x.f(x x)) (\lambda x.f(x x)))}_{\varphi} \leftarrow_{\beta} f(Y f)$$

M3*37y2019 14.9.2021

$$Y f \rightarrow_{\beta} \varphi \Rightarrow Y f =_{\beta} \varphi$$
 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 $Y(\lambda f.\overline{0})$ имеет нормальную форму.

Решение.

$$Y (\lambda f.\overline{0}) \to_{\beta} (\lambda f.\overline{0}) (Y (\lambda f.\overline{0})) \to_{\beta} \overline{0}$$

(d) Покажите, что выражение $Y\left(\lambda f.\lambda x.(IsZero\,x)\,\overline{0}\,(f\,Minus1\,x)\right)$ 2 имеет нормальную форму.

(e) Какова нормальная форма выражения $Y(\lambda f.\lambda x.(IsZero\,x)\,\overline{0}\,((+1)\,(f\,Minus1\,x)))\,\overline{n}$?

(f) Какова нормальная форма выражения $Y\left(\lambda f.\lambda x.(IsZero\,x)\,\overline{1}\,(Mul2\,(f\,Minus1\,x))\right)\overline{n}$?

(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.
 - (с) 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 $R F =_{\beta} F (R F)$.

- (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 \ddot{e}) 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:

$$S := \lambda x. \lambda y. \lambda z. x \ z \ (y \ z)$$

$$K := \lambda x. \lambda y. x$$

$$I := \lambda x. x$$

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) $\overline{1}$
- (c) Not
- (d) Xor
- (e) *InL*
- (f) \overline{n}