## Теоретические ("малые") домашние задания

Теория типов, ИТМО, МЗЗЗ4-МЗЗЗ9, осень 2019 года

#### Домашнее задание №1: «знакомство с лямбда-исчислением»

- 1. Расставьте скобки:
  - (a)  $\lambda x.x \ x \ \lambda x.x \ x$
  - (b)  $(\lambda x.x \ x) \ \lambda x.x \ x$
  - (c)  $\lambda x.(x \ x) \ \lambda x.x \ x$
  - (d)  $\lambda f.\lambda x.fffx$
- 2. Проведите бета-редукции и приведите выражения к нормальной форме:
  - (a)  $(\lambda a.\lambda b.a)$   $(\lambda a.\lambda b.a)$   $(\lambda a.\lambda b.b)$
  - (b)  $(\lambda a.\lambda b.a)$  b
  - (c)  $(\lambda f.\lambda x.f (f x)) (\lambda f.\lambda x.f (f x))$
- 3. Выразите следующие функции в лямбда-исчислении:
  - (a) Or, Xor;
  - (b) тернарная операция в Си (?:);
  - (c) isZero (T, если аргумент равен 0, иначе F);
  - (d) isEven (T, если аргумент чётный);
  - (е) умножение на 2;
  - (f) умножение;
  - (g) возведение в степень;
  - (h) упорядоченная пара. К паре должны прилагаться три лямбда-выражения  $(M, P_l, P_r)$ : выражение M по двум значениям строит упорядоченную пару, а выражения  $P_l$  и  $P_r$  возвращают первый и второй элемент упорядоченной пары соответственно.

Убедитесь, что для ваших выражений выполнено

$$P_l (M A B) \rightarrow_{\beta} \cdots \rightarrow_{\beta} A$$

И

$$P_r (M \ A \ B) \rightarrow_{\beta} \cdots \rightarrow_{\beta} B$$

- (і) вычитание 1;
- (j) вычитание;
- (k) сравнение («меньше»);
- (1) деление.
- 4. Назовём бета-эквивалентностью транзитивное, рефлексивное и симметричное замыкание отношения бета-редукции, будем записывать его как  $(=_{\beta})$ . В частности, бета-эквивалентны те термы, которые имеют одинаковую нормальную форму. Также, нетрудно заметить следующее:
  - (a) And  $T F =_{\beta} F$ ;
  - (b)  $\Omega =_{\beta} \Omega$ ;
  - (c)  $(\lambda n.\lambda f.\lambda x.n \ f \ (f \ x)) \ \overline{n} =_{\beta} \overline{n+1};$
  - (d)  $a \neq_{\beta} b$ .

Мы будем говорить, что лямбда-выражение E выражает функцию  $f(x_1, \ldots, x_k) : \mathbb{N}_0^k \to \mathbb{N}_0$ , если при любых  $x_1, \ldots, x_k \in \mathbb{N}_0$  выполнено

$$E \overline{x_1} \ldots \overline{x_k} =_{\beta} \overline{f(x_1, \ldots, x_k)}$$

Какие функции выражают следующие выражения? Ответ обоснуйте.

- (a)  $\lambda m.\lambda n.n m$ ;
- (b)  $\lambda m.\lambda n.\lambda x.n \ (m \ x)$ .
- 5. Ненормализуемым назовём лямбда-выражение, не имеющее нормальной формы, то есть выражение, для которого нет конечной последовательности бета-редукций, приводящей к нормальной форме. Сильно нормализуемым назовём лямбда-выражение, для которого не существует бесконечной последовательности бета-редукций (любая последовательность бета-редукций неизбежно заканчивается нормальной формой, если её продолжать достаточно долго). Слабо нормализуемым назовём лямбда-выражение, которое имеет нормальную форму, но существует бесконечная последовательность бета-редукций, которая не приводит его в нормальную форму. Приведите примеры сильно нормализуемого, слабо нормализуемого и ненормализуемого лямбда-выражения.

#### Домашнее задание №2: «теорема Чёрча-Россера, Y-комбинатор»

- 1. *Полное доказательство теоремы Чёрча-Россера*. На лекции был представлен план доказательства теоремы, в котором необходимо заполнить пустоты.
  - (a) Покажите, что отношение бета-редукции подотношение отношения параллельной бета-редукции. В символической записи,  $(\rightarrow_{\beta}) \subseteq (\rightrightarrows_{\beta})$ . То есть, если  $A \rightarrow_{\beta} B$ , то  $A \rightrightarrows_{\beta} B$ .
  - (b) Покажите, что каковы бы ни были термы A, P, Q и переменная x, если выполнено  $P \rightrightarrows_{\beta} Q$ , то  $A[x := P] \rightrightarrows_{\beta} A[x := Q]$ . Убедитесь, что это справедливо и если x не входит свободно в A.
  - (c) Покажите, что каковы бы ни были термы  $A,\,B,\,P,\,Q$  и переменная x, если  $A \rightrightarrows_{\beta} B$  и  $P \rightrightarrows_{\beta} Q,$  то  $A[x:=P] \rightrightarrows_{\beta} B[x:=Q].$
  - (d) Покажите, что  $(\Rightarrow_{\beta})$  обладает ромбовидным свойством.
  - (e) Транзитивным и рефлексивным замыканием отношения  $R\subseteq U^2$  назовём такое отношение  $R^*\subseteq U^2$ , что  $(x,y)\in R^*$  тогда и только тогда, когда существует  $n\in\mathbb{N}$  и последовательность  $a_1,\ldots,a_n\in U$ , что:  $a_1=x,\ a_n=y$  и  $(a_i,a_{i+1})\in R$ .
    - Покажите, что если R некоторое отношение, обладающее ромбовидным свойством, то  $R^*$  тоже обладает ромбовидным свойством.
  - (f) Покажите, что каковы бы ни были отношения R и S, если  $R \subseteq S$ , то  $R^* \subseteq S^*$ . В частности, покажите, что  $(\twoheadrightarrow_{\beta}) \subseteq (\rightrightarrows_{\beta})^*$ .
  - (g) Покажите, что  $(\rightrightarrows_{\beta})^* \subseteq (\twoheadrightarrow_{\beta})$

На основании доказанных лемм несложно показать утверждение теоремы Чёрча-Россера: из последних пунктов следует, что  $(\rightrightarrows_{\beta})^* = (\twoheadrightarrow_{\beta})$ , а из пункта (d) — что это отношение обладает ромбовидным свойством.

- 2. Реализуйте следующие функции с помощью У-комбинатора, вычисляющие:
  - (а) факториал числа;
  - (b) n-е простое число;
  - (с) функцию Аккермана;
  - (d) частичный логарифм.
- 3. Отмеченным объединением множеств  $L \uplus R$  назовём множество пар

$$U = \{ \langle 1, x \rangle \mid x \in L \} \cup \{ \langle 2, y \rangle \mid y \in R \}$$

Соответственно, для данного множества мы можем определить три функции

название	обозначение	определение
левая инъекция	$in_L:L o U$	$in_L(x) = \langle 1, x \rangle$
правая инъекция	$in_R:R o U$	$in_R(x) = \langle 2, x \rangle$
выбор	Case: $U \times (L \to X) \times (R \to X) \to X$	$Case(u, f, g) = \left\{ egin{array}{ll} f(x), &  ext{если } u = \langle 1, x  angle \\ g(x), &  ext{если } u = \langle 2, x  angle \end{array}  ight.$

Говоря простыми словами, инъекции приписывают к значению цифру 1 или 2, получая значение из множества U, а выбор, основываясь на приписанной цифре, применяет к значению первую или вторую фукнцию.

Построим аналогичную конструкцию для типов. Tunom-cymmoй типов L и R (или, иначе, anee6pau-ueckum munom) назовём тип данных U, хранящий значения либо типа L, либо типа R, причём всегда

точно известно, какого именно (сравните с определением дизъюнкции в интуиционистской логике). С точки зрения теории множеств, множество значений типа U — отмеченное объединение множеств значений типов L и R. Для этого типа существует три базовых операции: две инъекции и выбор. Данный тип данных довольно широко распространён, и присутствует в ограниченном объёме даже в языках Си и Паскаль.

Например, в языке Паскаль с возможно следующее определение (там данная конструкция называется «записью с вариантами»):

```
type value: record
  is_real: boolean;
  case is_real of
     false: (real_value: real);
     true: (int_value: integer);
  end;
```

Данная запись если is\_real = true содержит поле int\_value, а если false — поле real\_value. Реализация данной структуры предполагает, что оба эти поля расположены в одной памяти.

В языке Си аналогом этой структуры является объединение (union), однако, явного поля для выбора одного из вариантов там не предусмотрено. В языке Cu++ довольно близким аналогом является класс std::variant — «безопасное» объединение.

В лямбда-исчислении оказывается возможно реализовать эту конструкцию в чистом математическом виде:

$$In_{L} = \lambda x.\lambda f.\lambda g.f x$$
  

$$In_{R} = \lambda x.\lambda f.\lambda g.g x$$
  

$$Case = \lambda u.\lambda f.\lambda g.u f g$$

Также ещё заметим, что список можно представить, как алгебраический тип с двумя вариантами:

- Nil (соответствует пустому списку)
- Cons(h,t) (соединение головы списка h и хвоста t)

В частности, можно записать список [1,2,3] как Cons(1,Cons(2,Cons(3,Nil))).

В лямбда-исчислении мы можем представить Cons(h,t) как правую инъекцию упорядоченной пары  $\langle h,t \rangle$  (так будем обозначать выражение  $\lambda a.a~h~t$ ), а Nil — как левую инъекцию любого значения, например, F. Тогда список [1,2,3] может быть представлен следующим лямбда-выражением:

$$In_R \langle \overline{1}, In_R \langle \overline{2}, In_R \langle \overline{3}, In_L F \rangle \rangle \rangle$$

- (a) Реализуйте конструкции  $In_L$ ,  $In_R$ , Case на языках Си, Паскаль и Си++ как можно ближе к формальному определению.
- (b) Покажите, что  $Case\ (In_L\ \overline{0})\ (\lambda x.p)\ (\lambda x.q) =_{\beta} p$  и  $Case\ (In_R\ q)\ (\lambda x.p)\ (\lambda x.x) =_{\beta} q$ .
- (c) Постройте лямбда-выражение, по чёрчевскому нумералу  $\overline{n}$  возвращающее список [1,2,3,...,n].
- (d) Постройте лямбда-выражение, по списку возвращающее его длину.
- (е) Постройте лямбда-выражение, суммирующее список чёрчевских нумералов.
- (f) Покажите, как реализовать алгебраический тип на n вариантов.
- (g) Покажите, как реализовать обращение списка (функция должна вернуть список в обратном порядке).
- 4. Чёрчевские нумералы соответствуют аксиоматике Пеано (числа записываются путём приписываний штрихов прибавлений единиц). В частности поэтому вся арифметика с ними крайне медленная. А можно ли реализовать их с использованием двоичной записи?
  - (a) Предложите, как можно реализовать «логарифмические» нумералы значения, которые соответствовали бы двоичной записи чисел.
  - (b) Определите операцию преобразования чёрчевского нумерала в логарифмический.
  - (с) Определите операцию преобразования логарифмического нумерала в чёрчевский.
  - (d) Определите операцию суммы логарифмических нумералов.
  - (е) Определите операцию ограниченного вычитания единицы из логарифмического нумерала (напомним, ограниченное вычитание возвращает 0, если вычитаемое больше уменьшаемого).

#### Домашнее задание №3: «просто типизированное лямбда-исчисление»

1. На прошлой лекции определение параллельной бета-редукции было сформулировано неточно, отчего следующее утверждение не могло быть доказано:

Покажите, что каковы бы ни были термы A, B, P, Q и переменная x, если  $A \rightrightarrows_{\beta} B$  и  $P \rightrightarrows_{\beta} Q$ , то  $A[x := P] \rightrightarrows_{\beta} B[x := Q]$ .

Однако, данное утверждение можно доказать, если переформулировать параллельную бета-редукцию так.  $A \rightrightarrows_{\beta} B$ , если:

- (a) A = x, B = y и x = y
- (b) A = P Q,  $B = R S \bowtie P \Rightarrow_{\beta} R$ ,  $Q \Rightarrow_{\beta} S$
- (c)  $A = \lambda x.P$ ,  $B = \lambda x.Q$  и  $P \rightrightarrows_{\beta} Q$
- (d)  $A = (\lambda x.P) Q$ ,  $B = R[x := S] \text{ if } P \Rightarrow_{\beta} R$ ,  $Q \Rightarrow_{\beta} S$

В связи с этим:

- (а) Докажите утверждение из прошлого домашнего задания при заданном определении.
- (b) Обладает ли исходное отношение параллельной бета-редукции (заданное на прошлой лекции) ромбовидным свойством? Возможно, вы можете привести для него контрпример?
- 2. Покажите, что если  $A \twoheadrightarrow_{\beta} B$  и  $\vdash A : \alpha$ , то  $\vdash B : \alpha$ .
- 3. Верно ли, что если  $A \to_{\beta} B$  и  $\vdash B : \alpha$ , то  $\vdash A : \alpha$ ? Верно ли это свойство для исчисления по Чёрчу?
- 4. Покажите, что комбинатор  $\Omega = (\lambda x.x \ x) \ (\lambda x.x \ x)$  не имеет типа.
- 5. Покажите, что никакое лямбда-выражение не имеет типа  $((\alpha \to \beta) \to \alpha) \to \alpha$ .
- 6. Докажите следующие утверждения в ИИВ и постройте соответствующие лямбда-выражения согласно изоморфизму Карри-Ховарда:
  - (a)  $\vdash (\alpha \to \alpha) \to \alpha \to \alpha$
  - (b)  $\vdash \alpha \rightarrow \beta \rightarrow \beta$
  - (c)  $\vdash (\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \alpha \rightarrow \beta$
  - (d)  $\vdash (\alpha \to \alpha \to \beta) \to (\alpha \to \beta)$
  - (e)  $\vdash (\alpha \to \beta \to \gamma) \to (\beta \to \alpha \to \gamma)$
  - (f)  $\vdash (\alpha \to \beta) \to (\beta \to \gamma) \to (\alpha \to \gamma)$  (аналог контрапозиции)
- 7. Каков тип лямбда-выражения для суммы двух чёрчевских нумералов? Ответ поясните.
- 8. Заметим, что:

$$\vdash S: (\alpha \to \beta \to \gamma) \to (\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \gamma)$$
  
$$\vdash K: \alpha \to \beta \to \alpha$$

Как несложно заметить, данные утверждения соответствуют (в смысле изоморфизма Карри-Ховарда) схемам аксиом для импликационного фрагмента интуиционистского исчисления высказываний в гильбертовском стиле. Значит, и доказательство утверждений может быть (согласно изоморфизму) перенесено в лямбда-исчисление.

Гильбертовский стиль, который мы использовали в курсе матлогики, предполагал плоский список высказываний и номера утверждений для подсказок. Однако, мы можем изображать эти доказательства и в виде дерева:

$$\underbrace{\alpha \to (\alpha \to \alpha) \to \alpha \quad (\alpha \to (\alpha \to \alpha) \to \alpha) \to (\alpha \to \alpha \to \alpha) \to (\alpha \to \alpha)}_{\alpha \to \alpha} = \underbrace{\alpha \to \alpha \to \alpha}_{\alpha \to \alpha} = \underbrace{\alpha \to \alpha \to \alpha}_{\alpha \to \alpha} = \underbrace{\alpha \to$$

Давайте теперь изобразим вывод типа (для экономии места мы не указываем вывод типов для комбинаторов S и K).

$$\frac{\vdash K: \alpha \to (\alpha \to \alpha) \to \alpha \quad \vdash S: (\alpha \to (\alpha \to \alpha) \to \alpha) \to (\alpha \to \alpha \to \alpha) \to (\alpha \to \alpha)}{\vdash S \ K: (\alpha \to \alpha \to \alpha) \to (\alpha \to \alpha)} \to \frac{\vdash K: \alpha \to \alpha \to \alpha}{\vdash S \ K: \alpha \to \alpha}$$

Осталось заметить, что действительно  $I =_{\beta} S \ K \ K$ .

На основе изложенного, постройте доказательства следующих утверждений в гильбертовском стиле и выразите соответствующие выражения с помощью комбинаторов S и K:

- (a)  $\alpha \to \beta \to \beta$
- (b)  $(\alpha \to \beta) \to \alpha \to \beta$
- (c)  $(\alpha \to \alpha \to \beta) \to (\alpha \to \beta)$
- (d)  $(\alpha \to \beta \to \gamma) \to (\beta \to \alpha \to \gamma)$
- 9. В дополнение к базису SK рассмотрим базис BCKW:

$$B = \lambda x.\lambda y.\lambda z.x \ (y \ z)$$

$$C = \lambda x.\lambda y.\lambda z.x \ z \ y$$

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

$$W = \lambda x.\lambda y.x \ y \ y$$

Выведите типы для данных комбинаторов, постройте схемы аксиом для соответствующего гильбертовского исчисления высказываний и покажите, что данное исчисление также позволяет доказать любое утверждение из импликационного фрагмента ИИВ.

#### Домашнее задание №4: «выразительная сила $\lambda_{\rightarrow}$ ; три задачи»

1. (Теорема о замкнутости импликационного фрагмента интуиционистского исчисления высказываний) Пусть формулы  $\Gamma = \{\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n\}$  и  $\alpha$  взяты из импликационного фрагмента ИИВ. Покажем, что если  $\Vdash_C \Gamma$  влечёт  $\Vdash_C \alpha$  в любой модели Крипке C, то тогда  $\Gamma \vdash_{\text{иф}} \alpha$ .

Возьмём следующее множество миров:  $W = \{\Delta \mid \Gamma \subseteq \Delta\}$ . Пусть заданы два мира  $w_1, w_2 \in W$ . Договоримся, что  $w_1 \leq w_2$ , если  $w_1 \subseteq w_2$ . Также договоримся, что если  $w_i \in W$  и P — некоторая пропозициональная переменная, что  $w_i \vdash P$ , то  $w_i \vdash P$ . Напомним, что данной тройки  $\langle W, (\preceq), (\Vdash) \rangle$  достаточно для задания модели Крипке. Тогда рассмотрим следующие задачи:

- (а) Покажите корректность определения модели Крипке: покажите, что если  $w_i \leq w_j$  и  $w_i \Vdash P$ , то  $w_i \Vdash P$ .
- (b) Покажите, что  $w_i \Vdash \varphi$  тогда и только тогда, когда  $w_i \vdash \varphi$ . Указание: Из всего определения моделей Крипке в импликационном фрагменте имеют смысл только определения для переменной и импликации. Поэтому главное содержательное утверждение показать, что  $w_i \Vdash \psi_1 \to \psi_2$  тогда и только тогда, когда  $w_i \vdash \psi_1 \to \psi_2$ . Используйте структурную индукцию и определение оценки импликации в моделях Крипке.
- (c) Пусть  $W=\{\Gamma\}$ . Предъявите пример таких  $\Gamma$  и  $\alpha$ , что  $\Vdash \Gamma$ ,  $\Vdash \alpha$ , но  $\Gamma \not\vdash \alpha$ .
- (d) К сожалению, подобным путём доказать полноту моделей Крипке для ИИВ со всеми связками невозможно. Пусть мы построили аналогичную конструкцию для полного ИИВ. Тогда предложите такие  $\Gamma$  и  $\alpha$ , что при выполненном  $\Vdash \Gamma$  выполнение  $\Vdash \varphi$  не будет влечь  $\Gamma \vdash \varphi$ .

Теперь завершим доказательство: в самом деле, если  $\Vdash_C \Gamma$  влечёт  $\Vdash_C \alpha$  в любой модели Крипке C, то оно будет выполнено и в построенной выше модели  $\langle W, (\preceq), (\Vdash) \rangle$ . То есть, если  $\Vdash \gamma_1, ..., \Vdash \gamma_n$ , то  $\Vdash \alpha$ . Значит, по определению импликации в моделях Крипке имеем

$$\Vdash \gamma_1 \to \cdots \to \gamma_n \to \alpha$$

Значит, по свойству (b):

$$\vdash \gamma_1 \to \cdots \to \gamma_n \to \alpha$$

И по теореме о дедукции получаем искомое  $\Gamma \vdash \alpha$ .

2. Покажите, что функция возведения в степень не является расширенным полиномом.

- 3. Пусть тип  $\nu=(\alpha\to\alpha)\to(\alpha\to\alpha)$ , где  $\alpha$  это некоторый заранее зафиксированный атомарный тип. Предложите такие лямбда-выражения  $F:\nu\to\nu\to\nu$ , что:
  - (a) Если  $m, n \in \mathbb{N}_0$ , то  $F_a \overline{m} \overline{n} =_\beta \overline{m+n}$
  - (b) Если  $m, n \in \mathbb{N}_0$ , то  $F_b \overline{m} \overline{n} =_{\beta} \overline{m \cdot n}$

### Домашнее задание №5: «унификация алгебраических термов»

- 1. Покажите, что несовместная система не имеет решений. А именно, решений нет, если:
  - (a) Если в системе есть уравнение вида  $x = \Theta(x)$ , где  $\Theta(x)$  некоторый нетривиальный алгебраический терм со свободной переменной x.
  - (b) Если в системе есть уравнение вида

$$f_n \theta_1 \theta_2 \dots \theta_n = g_m \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_m$$

где  $f_n \not\equiv g_m$ .

- 2. Покажите, что следующие операции строят эквивалентную систему уравнений:
  - (а) Исключение переменной: из системы

$$\begin{cases} x = \xi \\ \sigma_1 = \theta_1 \\ \dots \\ \sigma_n = \theta_n \end{cases}$$

операция строит систему

$$\begin{cases} x = \xi \\ \sigma_1[x := \xi] = \theta_1[x := \xi] \\ \dots \\ \sigma_n[x := \xi] = \theta_n[x := \xi] \end{cases}$$

(b) Редукция терма: из системы

$$\begin{cases}
f_l \zeta_1 \dots \zeta_l = f_l \eta_1 \dots \eta_l \\
\sigma_1 = \theta_1 \\
\dots \\
\sigma_n = \theta_n
\end{cases}$$

операция строит систему

$$\begin{cases} \zeta_1 = \eta_1 \\ \dots \\ \zeta_l = \eta_l \\ \sigma_1 = \theta_1 \\ \dots \\ \sigma_n = \theta_n \end{cases}$$

- 3. В доказательстве завершаемости алгоритма унификации использовалась лексикографически упорядоченная монотонно убывающая последовательность троек чисел. Однако, точного доказательства конечности этой последовательности не было дано. Покажите, что:
  - (a) Не существует бесконечной строго убывающей последовательности упорядоченных троек: таких  $\langle x_i, y_i, z_i \rangle, \ x_i, y_i, z_i \in \mathbb{N}_0$ , что  $\langle x_n, y_n, z_n \rangle > \langle x_{n+1}, y_{n+1}, z_{n+1} \rangle$  при любом n.
  - (b) Покажите, что любая строго убывающая последовательность ординалов имеет конечную длину.
  - (с) Поясните, почему первый пункт данной задачи является частным случаем второго.
- 4. При помощи рассказанного на лекции алгоритма найдите типы для следующих лямбда-выражений, или покажите, что у них нет типа:
  - (a)  $\lambda x.\lambda y.x$
  - (b)  $\lambda x.\lambda y.\lambda z.x z (y z)$
  - (c)  $(\lambda x.x \ x) \ (\lambda x.x \ x)$
  - (d)  $\lambda f.\lambda x.f$  (f x)
  - (e)  $\lambda m.\lambda n.\lambda f.\lambda x.m \ f \ (n \ f \ x)$

- (f)  $\lambda m.\lambda n.n m$
- (g)  $(\lambda m.\lambda n.n \ m) \ \overline{3} \ \overline{3}$
- (h)  $(\lambda s.(\lambda m.\lambda n.n \ m) \ s \ s) \ \overline{3}$
- (i)  $In_L$ ,  $In_R$ , Case
- (j)  $Pr_L$ ,  $Pr_R$ , MkPair
- (k) Лямбда-выражение, возвращающее T, если чёрчевский нумерал равен нулю иначе F.
- (1) Лямбда-выражение, проверяющее чётность чёрчевского нумерала.
- 5. Покажите, что если алгоритм нашёл тип для выражения, то можно построить доказательство, выводящее этот тип в просто типизированном лямбда-исчислении.
- 6. Покажите, что если для некоторое лямбда-выражение имеет тип, то у уравнения в алгебраических термах, строящегося в алгоримте по выражению, найдётся решение.
- 7. Назовём наиболее общей парой для лямбда-выражения M такую пару  $\langle \Gamma, \sigma \rangle$  ( $\Gamma \vdash M : \sigma$ ), что любая другая пара  $\langle \Delta, \tau \rangle$  ( $\Delta \vdash M : \tau$ ) является её частным случаем: существует подстановка S, что  $\Delta = S(\Gamma)$  и  $\sigma = S(\tau)$ .
  - (a) дайте корректное определение подстановкам на типах и контекстах  $(S(\Gamma)$  и  $S(\tau))$ , «рукомашески» использованным выше;
  - (b) покажите, что алгоритм типизации находит наиболее общую пару.

# Домашнее задание №6: «движемся вперёд: полное исчисление высказываний, логика второго порядка»

- 1. Найдите термы, населяющие указанные ниже типы, постройте доказательство (вывод соответствующего типа), поясните смысл соответствующих следующим лямбда-выражениям программ:
  - (a)  $\alpha \to \neg \neg \alpha$
  - (b)  $(\alpha \to \beta) \to (\neg \beta \to \neg \alpha)$
  - (c) Даёшь теорему Гливенко!  $\neg\neg(\alpha \lor \neg\alpha)$
  - (d)  $\neg\neg(((\alpha \to \beta) \to \alpha) \to \alpha)$
  - (e) Как вы догадываетесь, обитаем только один из двух вариантов законов Де Моргана, укажите этот вариант и решите задачу для него:  $\alpha \lor \beta \to \neg(\neg \alpha \& \neg \beta)$  или  $\neg(\neg \alpha \& \neg \beta) \to \alpha \lor \beta$ .
- 2. Постройте доказательства в импликационном фрагменте исчисления второго порядка для следующих аксиом полного исчисления:
  - (а) введение конъюнкции;
  - (b) исключение конъюнкции;
  - (с) введение дизъюнкции;
  - (d) исключение дизъюнкции;
  - (е) исключение лжи;
  - (f) введение квантора существования;
  - (g) исключение квантора существования;
  - (h) введение отрицания;
  - (і) исключение отрицания.
- 3. Существует два различных варианта аксиом для конъюнкции в исчислении высказываний. Один был на лекции, второй приведён ниже:

$$\frac{\Gamma \vdash P \qquad \Gamma \vdash Q}{\Gamma \vdash P \& Q} \qquad \frac{\Gamma \vdash P \& Q \qquad \Gamma, P, Q \vdash R}{\Gamma \vdash R}$$

Покажите, что аксиомы конъюнкции в каждом из вариантов исчисления могут быть доказаны как теоремы в другом варианте.

- 4. Предложите лямбда-выражения в системе F и выведите типы для следующих конструкций нетипизированного лямбда-исчисления:
  - (a) T, F, исключающее или;
  - (b) чёрчевский нумерал, сложение;
  - (с) возведение в степень чёрчевских нумералов;
  - (d) разность чёрчевских нумералов.
- 5. Докажите дистрибутивность в логике второго порядка, покажите обитаемость типа и поясните смысл получившейся программы:

$$\forall \alpha. \forall \beta. \forall \gamma. \alpha \lor (\beta \& \gamma) \rightarrow (\alpha \lor \beta) \& (\alpha \lor \gamma)$$

- 6. Выразимы ли  $\Omega$  или Y комбинаторы в системе F?
- 7. Сформулируйте теорему Чёрча-Россера для исчисления второго порядка. Предложите схему её доказательства.

#### Домашнее задание №7: «экзистенциальные типы»

- 1. На лекции были выписаны следующие лямбда-выражения для конструкций с кванторами:
  - (a) **pack**  $M, \tau$  **to**  $\exists \alpha. \sigma = \Lambda \beta. \lambda x^{\forall \alpha. \sigma \to \beta}. x \tau M$
  - (b) abstype  $\alpha$  with  $x : \sigma$  is M in  $N^{\rho} = M$   $\rho$   $(\lambda \alpha . \lambda x^{\sigma} . N)$

Возможно, в конструкциях есть ошибки — исправьте их и докажите, что данные конструкции удовлетворяют аксиомам, если выразить  $\exists \alpha.P$  как  $\forall \phi.(\forall \alpha.P \to \phi) \to \phi$ .

- 2. Переформулируйте систему F в исчислении по Карри: укажите новые схемы аксиом для квантора существования.
- 3. Переформулируйте операции abstype и раск для исчисления по Карри, укажите соответствующие им лямбда-выражения и покажите, что эти выражения соответствуют аксиомам.