1 Домашнее задание №8: «обобщённые типовые системы»

- 1. Укажите тип (род) в исчислении конструкций для следующих выражений (при необходимости определите типы используемых базовых операций и конструкций самостоятельно) и докажите его:
 - (a) Φ ункция возведения целого числа в квадрат: sq x = x \star x Pewenue.

$$\frac{\vdash \mathsf{int} : \star \quad x : \mathsf{int} \vdash x \star x : \mathsf{int} \quad x : \mathsf{int} \vdash \mathsf{int} : \star}{\vdash (\lambda x^{\mathsf{int}} . x \star x) : (\Pi x^{\mathsf{int}} . \mathsf{int})}$$

$$\frac{\vdash \mathsf{int} : \star \quad x : \mathsf{int} \vdash \mathsf{int} : \star}{\vdash (\Pi x^{\mathsf{int}} . \mathsf{int}) : \star}$$

- (b) sizeof
- (c) std::map

Compare, Allocate опущены, там то же самое.

Решение.

$$\begin{array}{c|c} & \frac{\vdash \star : \square & \vdash \star : \square}{k : \star, v : \star \vdash \star : \square} \text{ ослабл.} \\ \hline \vdash \star : \square & k : \star \vdash \Pi v^\star . \star : \square \\ \hline \vdash \Pi k^\star . (\Pi v^\star . \star) : \square & \Pi \end{array}$$

(d) Монада ST из Хаскеля.

Peшение. Кажется, то же самое, что и std::map. Вся магия ST в runST — она второго kinda, но нас это не волнует.

(e) Пусть задано выражение рода **nonzero** : $\star \to \star$, выбрасывающее нулевой элемент из типа. Например, **nonzero unsigned** — тип положительных целых чисел. Определите, каков в коде

template<typename T, T x> struct NonZero { const static std::enable_if_t<x != $T(\emptyset)$, T> value = x; }; будет тип (род) поля value.

 $Peшeнue. \star \rightarrow nonzero \star$

$$\frac{\vdash \star : \Box \quad x : \star \vdash \text{nonzero } x : \star}{\vdash (\Pi x^{\star}. \text{nonzero } x) : \star}$$

M3*37y2019 2.11.2021

2. Приведём следующее странное рассуждение: если мы рассмотрим правый нижний дальний угол лямбда-куба, соответствующий $S = \{\langle\star,\star\rangle,\langle\star,\Box\rangle,\langle\Box,\star\rangle\}$, то можем заметить, что теоретически возможно существование функций, отображающих тип в значение — а потом значение в тип (например, по типу вернуть его название в строке, изменить его, а потом по изменённому названию построить другой тип).

Поясните, почему тем не менее необходимо существование случая $\langle \Box, \Box \rangle$ в аксиоматике, почему всё равно мы не сможем формально построить функции рода $\Pi x^*.F$ x в такой теории.

Решение. По какому правилу мы получим $(\Pi x^*.F \ x) : \square$?

$$\frac{\Gamma \vdash \star : \star \quad \dots}{\Gamma \vdash (\Pi x^{\star}.F \; x) : \square}$$
 П-правило

Такого не может быть, потому что если $\Gamma \vdash \star : \star$, то $\star \to \star : \star$, но $\star \to \star : \square$.

- Очевидно по λ -правилу, аксиоме и начальному правилу не может быть.
- Применение откладывает доказательство искомого "на потом":

$$\frac{\Gamma \vdash \varphi : (\Pi y^A.B) : s \qquad \Gamma \vdash a : A}{\Gamma \vdash (\varphi \: a) \equiv \Pi q x^\star.F \: x : (B[y \coloneqq A]) \equiv \square} \ \ \text{применение}$$

$$B \equiv \Pi x^\star.F' \: y \: x$$

Нужно найти тип B, что сводится к исходной задаче.

- β -редукция из преобразования не поможет не работает на S.
- Для ослабления нужно опять доказать искомое.

3. Предложите выражение на языке C++ (возможно, использующее шаблоны), имеющее следующий род (тип):

```
(a) int → (* → *)
    #define bruh(n, t) std::array<t, n>
(b) (* → int) → *

    template<template <typename> typename T>
        requires std::is_same_v<
        std::decay_t<decltype(T<std::nullptr_t>::value)>, // no way
        → to check template
```

M3*37y2019 2.11.2021

```
int>
5 class answer
   {};
   template<typename T>
   struct sizeof_v
        static constexpr int value = sizeof(T);
(c) \Pi x^{\star}.n^{\text{int}}.F(n,x), где
                         F(n,x) = \begin{cases} \text{int}, & n = 0\\ x \to F(n,x), & n > 0 \end{cases}
   Решение.
   template<typename x, unsigned n>
   struct answer
   {
        static constexpr auto get(x const&)
             return answer<x, n-1>::get;
        }
   };
   template<typename x>
   struct answer<x, 0>
        static constexpr int get()
             return 0;
        }
   };
   #include <iostream>
   int main()
        std::cout << answer<int, 2>::get(0)(1)() << std::endl; // prints 0
   }
```

4. Аналогично типу Π , мы можем ввести тип Σ , соответствующий квантору суще-

M3*37y2019 2.11.2021

ствования в смысле изоморфизма Карри-Ховарда.

- (a) Определите правила вывода для Σ в обобщённой типовой системе (воспользуйтесь правилами для экзистенциальных типов в системе F).
- (b) Укажите способ выразить Σ через Π (также воспользуйтесь идеями для системы F).

$$\operatorname{pack} \tau, M \text{ to } \Sigma \alpha. \sigma = \lambda \beta^*. \lambda x^{\Pi \alpha^*. \sigma \to \beta}. x \ \tau \ M : \Pi \beta^*. (\Pi \alpha^*. \sigma \to \beta) \to \beta$$

5. Рассмотрим классы типов в Хаскеле (например, Num). Каким образом их можно представить в обобщённой типовой системе? Как формализовать запись типа функции f :: Num a => a -> a?

M3*37y2019 2.11.2021