## 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) Функция возведения целого числа в квадрат: sq  $x = x \setminus x$

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

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

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

Compare, Allocate опущены, там то же самое.

Решение.

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

(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  $\neq$  T( $\theta$ ), T> value = x; }; будет тип (род) поля value.

Решение.  $\star \rightarrow$  nonzero  $\star$ 

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

П

2.11.2021

M3\*37y2019

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  $(\Pi x^{\star}.F \ x): \square$ ?

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

- $\beta$ -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  $\rightarrow$  ( $\star \rightarrow \star$ ) #define bruh(n, t) std::array<t, n>
  - (b)  $(\star \to int) \to \star$

```
template < template < 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>
   class answer
   {};
   template<typename T>
   struct sizeof_v
        static constexpr int value = sizeof(T);
12 };
(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  $\Pi$ , мы можем ввести тип  $\Sigma$ , соответствующий квантору суще-

M3\*37y2019 2.11.2021

ствования в смысле изоморфизма Карри-Ховарда.

- (a) Определите правила вывода для  $\Sigma$  в обобщённой типовой системе (воспользуйтесь правилами для экзистенциальных типов в системе F).
- (b) Укажите способ выразить  $\Sigma$  через  $\Pi$  (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