## Домашнее задание №3

## Андрей Козлов

8 марта 2015 г.

- 1. (a)  $(\alpha \to \beta) \to \alpha \to \beta$ 
  - (b)  $\alpha \to (\alpha \to \beta) \to \beta$
  - (c)  $\alpha \to \beta \to \beta$
  - (d)  $(\alpha \to \beta) \to ((\alpha \to \beta) \to \alpha) \to \beta$
  - (е) Терм не типизируется.

Рассмотрим предтерм (xy)x, пусть он является термом. Тогда  $\exists \Gamma, \sigma \colon \Gamma \vdash (x(yx)) \colon \sigma$ .

Тогда по лемме об инверсии правый подтерм x имеет некий тип  $\tau$ , а левый подтерм xy тип  $\tau \to \sigma$ , то есть y:  $\alpha, x$ :  $\alpha \to \tau \to \sigma$ . Таким образом, тип  $\tau = \alpha \to \tau \to \sigma$  является подвыражением себя, что невозможно в силу конечности типа.

- 2. (a)  $\lambda fg.f(\lambda a.gaa), \lambda fg.f(g(f(\lambda a.gaa))), \lambda fg.f(g(f(g(f(\lambda a.gaa)))))$ 
  - (b)  $\lambda fg.g(f(\lambda a.gaa))(f(\lambda a.gaa))$
  - (c)  $\lambda fg.g(\lambda a.fa)$
  - (d)  $\lambda f. f(\lambda g_1. g_1(\lambda a. f(\lambda g_2. a)))$
- 3. (a) false :: Nat  $\rightarrow$  Bool  $\rightarrow$  Bool false n  $\_$  = False

 $isZero :: Nat \longrightarrow Bool \longrightarrow Bool$  $isZero n \_ = rec True false n$ 

 $ge :: Nat \longrightarrow Nat \longrightarrow Bool$ ge n m = rec True isZero (minus m n)

(b)  $multSucc :: Nat \rightarrow (Nat \rightarrow Nat)$ multSucc n = mul (succ n)

```
\begin{array}{lll} fac & :: & Nat & -\!\!> & Nat \\ fac & = & rec & 1 & multSucc \end{array}
```

(c)

- 4. (a)  $Pair_{\sigma,\tau}$ 
  - $\Gamma \vdash pair_{\sigma,\tau} : \sigma \to \tau \to Pair_{\sigma,\tau}$
  - $-\Gamma \vdash fst_{\sigma}: Pair_{\sigma,\tau} \to \sigma$  $-\Gamma \vdash snd_{\tau}: Pair_{\sigma,\tau} \to \tau$
  - $-\Gamma \vdash \text{fst (pair x y)} \rightarrow x$  $-\Gamma \vdash \text{snd (pair x y)} \rightarrow y$
  - (b)  $List_{\sigma}$ 
    - $-\Gamma \vdash nil_{\sigma}: List_{\sigma}$  $-\Gamma \vdash cons_{\sigma}: \sigma \to List_{\sigma} \to List_{\sigma}$
    - $\Gamma \vdash rec_{List_{\sigma}} : \alpha \to (\sigma \to List_{\sigma} \to \alpha \to \alpha) \to List_{\sigma} \to \alpha$
    - $\begin{array}{lll} \bullet & \; \Gamma \vdash \; \mathtt{rec} \; _{List_{\sigma}} \; \mathtt{n} \; \; \mathtt{c} \; \; \mathtt{nil} \; \rightarrow \mathtt{n} \\ & \; \Gamma \vdash \; \mathtt{rec} \; _{List_{\sigma}} \; \mathtt{n} \; \; \mathtt{c} \; \; (\mathtt{cons} \; \mathtt{x} \; \mathtt{xs}) \; \rightarrow \mathtt{c} \; \mathtt{x} \; \mathtt{xs} \; (\mathtt{rec} \; \mathtt{n} \; \mathtt{c} \; \mathtt{xs}) \end{array}$
- 5.  $recList :: a \rightarrow (b \rightarrow [b] \rightarrow a \rightarrow a) \rightarrow [b] \rightarrow a$  recList n c [] = nrecList n c (x:xs) = c x xs \$ recList n c xs

 $\mathbf{sort} :: \mathbf{Ord} \ \mathbf{a} \Longrightarrow [\mathbf{a}] \multimap [\mathbf{a}]$  $\mathbf{sort} = \mathbf{recList} \ [] \ \mathbf{insert}$