## Задания

## 29 апреля 2021 г.

1. Докажите, что если мы добавим в лямбда исчисление тип натуральных чисел № с термами и аксиомами, приведенными ниже, то такое лямбда исчесление можно проинтерпретировать в любой декартово замкнутой категории с объектом натуральных чисел.

$$\begin{array}{c|c} \hline \Gamma \vdash \operatorname{zero}: \mathbb{N} & \hline \Gamma \vdash n : \mathbb{N} \\ \hline \Gamma \vdash \operatorname{suc}(n) : \mathbb{N} \\ \hline \\ \hline \hline \Gamma \vdash z : D & \Gamma, x : \mathbb{N}, r : D \vdash s : D & \Gamma \vdash n : \mathbb{N} \\ \hline \hline \Gamma \vdash \operatorname{rec}(z, s, n) : D \\ \hline \\ \hline \hline \Gamma \vdash z : D & \Gamma, x : \mathbb{N}, r : D \vdash s : D \\ \hline \hline \Gamma \vdash \operatorname{rec}(z, s, \operatorname{zero}) \equiv z : D \\ \hline \hline \\ \hline \Gamma \vdash z : D & \Gamma, x : \mathbb{N}, r : D \vdash s : D & \Gamma \vdash n : \mathbb{N} \\ \hline \hline \Gamma \vdash \operatorname{rec}(z, s, \operatorname{suc}(n)) \equiv s[x := n, r := \operatorname{rec}(z, s, n)] : D \\ \hline \end{array}$$

## Интерпретация:

$$\llbracket zero 
Vert = zero \circ ! \ \llbracket suc(n) 
Vert = suc \circ \llbracket n 
Vert \ \llbracket rec(z,s,n) 
Vert = \pi_3 \circ h \circ \langle id, \llbracket n 
Vert 
Vert 
Vert ,$$
 где  $h$  :

$$\begin{array}{c} \Gamma \xrightarrow{\langle id, zero \rangle} \Gamma \times \mathbb{N} \xrightarrow{\langle id, suc \rangle} \Gamma \times \mathbb{N} \\ \downarrow id, zero, z \rangle \xrightarrow{\downarrow} \gamma & \downarrow h \\ \Gamma \times \mathbb{N} \times D \xrightarrow{\langle id, suc, s \rangle} \Gamma \times \mathbb{N} \times D \end{array}$$

2. Определите структуру монады на функторе  $\mathrm{Term}_\Sigma$  для любой сигнатуры  $\Sigma.$ 

 $\eta = id': 1 \to T$  — естественное преобразование, которое возвращает функтор, переводящий переменную в терм из одной переменной

 $\mu=id'':T\circ T\to T$ — естественное преобразование, которое интерпретирует терм с переменными-термами как один терм

Поскольку  $\mu, \eta$  не влияют на структуру терма, диаграммы из определения монады для них коммутируют

3. Определите регулярную теорию, моделями которой являются малые категории.

$$\begin{split} \mathcal{S} &= \{a,h\} \\ \mathcal{F} &= \{src: h \to a, \ dst: h \to a, \ id: \ a \to h\} \\ \mathcal{P} &= \{comp: h \times h \times h\} \\ \Sigma &= \{\mathcal{S}, \mathcal{F}, \mathcal{P}\} \\ \mathcal{A} &: \\ comp(f,g,t) \overset{f,g,t:h}{\longrightarrow} src \ f = dst \ g \ \land \ dst \ f = dst \ t \ \land \ src \ g = src \ t \\ src \ f &= dst \ g \overset{f,g:h}{\longrightarrow} \exists (t:h)comp(f,g,t) \\ comp(f,g,t_1) \land comp(f,g,t_2) \overset{f,g,t_1,t_2:h}{\longmapsto} t_1 = t_2 \\ comp(f,g,t_1) \land comp(t_1,r,w_1) \land \\ \land comp(g,r,t_2) \land comp(f,t_2,w_2) \overset{f,g,r,t_1,t_2,w_1,w_2:h}{\longrightarrow} w_1 = w_2 \\ \top \overset{x:a}{\longmapsto} src \ (id \ x) = x \ \land \ dst(id \ x) = x \\ comp(f,id \ x,g) \overset{x:a,f,g:h}{\longmapsto} f = g \\ comp(id \ x,f,g) \overset{x:a,f,g:h}{\longmapsto} f = g \end{split}$$

$$\mathcal{T} = \{\Sigma, \mathcal{A}\}$$
 – регулярная теория

4. Опишите интерпретацию импликации, кванторов и равенства в **Set**.

$$[a \to b] = [\neg a \lor b]$$

$$[a = b] = [(a \to b) \land (b \to a)]$$

$$[\forall a \ \phi(a)] = \bigcap_{a} [\phi(a)]$$

$$[\exists a \ \phi(a)] = [\neg(\forall a \ \neg \phi(a))]$$

5. Докажите корректность следующего правила вывода

$$\frac{\varphi \vdash^{V} a = b \qquad \varphi \vdash^{V} \psi[x := a]}{\varphi \vdash^{V} \psi[x := b]}$$