# Теоретико-категорная семантика модальной теории типов, основанной на интуиционистской эпистемической логике

# 1 Модальное $\lambda$ -исчисление, основанное на исчислении IEL $^-$

Определим натуральное исчисление для IEL<sup>-</sup> :

Определение 1. Натуральное исчисление NIEL<sup>-</sup> для интуиционистской эпистемической логики IEL<sup>-</sup> - это расширение натурального исчисления для интуиционистской логики высказываний с добавлением следующих правил вывода для модальности:

$$\frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash \mathbf{K}A} \mathbf{K}_{I} \qquad \frac{\Gamma \vdash \mathbf{K}A_{1}, \dots, \Gamma \vdash \mathbf{K}A_{n} \qquad A_{1}, \dots, A_{n} \vdash B}{\Gamma \vdash \mathbf{K}B}$$

Первое правило позволяет выводить ко-рефлексию. Второе модальное правило – это аналог для правила  $\square_I$  в натуральном исчислении для конструктивной K (see [?]) без  $\lozenge$ .

Мы будем обозначать  $\Gamma \vdash \mathbf{K}A_1, \dots, \Gamma \vdash \mathbf{K}A_n$  и  $A_1, \dots, A_n \vdash B$  соответственно как  $\Gamma \vdash \mathbf{K}\vec{A}$  и  $\vec{A} \vdash B$  для краткости.

Лемма 1. 
$$\Gamma \vdash_{NIEL^{-}} A \Rightarrow IEL^{-} \vdash \bigwedge \Gamma \rightarrow A$$
.

Доказательство. Индукция по построению вывода. Рассмотрим модальные случаи.

- 2) Если  $\Gamma \vdash_{\text{NIEL}^-} \mathbf{K} \vec{A}$  и  $\vec{A} \vdash B$ , то  $\text{IEL}^- \vdash \bigwedge \Gamma \to \mathbf{K} B$ .

(1) 
$$\bigwedge \Gamma \to \bigwedge_{i=1}^{n} \mathbf{K} A_{i}$$
 предположение индукции  
(2)  $\bigwedge_{i=1}^{n} \mathbf{K} A_{i} \to \mathbf{K} \bigwedge_{i=1}^{n} A_{i}$  теорема IEL<sup>-</sup>  
(3)  $\bigwedge \Gamma \to \mathbf{K} \bigwedge_{i=1}^{n} A_{i}$  по (1), (2) и правилу силлогизма  
(4)  $\bigwedge_{i=1}^{n} A_{i} \to B$  предположение индукции  
(5)  $(\bigwedge_{i=1}^{n} A_{i} \to B) \to \mathbf{K} (\bigwedge_{i=1}^{n} A_{i} \to B)$  ко-рефлексия  
(6)  $\mathbf{K} (\bigwedge_{i=1}^{n} A_{i} \to B)$  из (4), (5) и MP  
(7)  $\mathbf{K} \bigwedge_{i=1}^{n} A_{i} \to \mathbf{K} B$  по (6) и по нормальности  
(8)  $\bigwedge \Gamma \to \mathbf{K} B$  по (3), (7) и правилу силлогизма

**Лемма 2.**  $Ec \land u \ IEL^- \vdash A, \ mo \ NIEL^- \vdash A.$ 

Доказательство. Построение выводов для модальных аксиом в NIEL $^-$ . Мы рассмотрим эти выводы ниже с использованием термов.

Далее мы построим типизированное  $\lambda$ -исчисление по фрагменту NIEL $^-$  с правилами для импликации, конъюнкции и модальности. Данный фрагмент экивалентен IEL $^-$  без аксиом для отрицания и дизъюнкции, что элементарно проверяется аналогично.

Определим термы и типы:

# Определение 2. Множество термов:

 $\Pi$ усть  $\mathbb V$  счетное множество переменных. Термы  $\Lambda_{\mathbf K}$  порождается следующей грамматикой:

$$\begin{array}{c} \Lambda_{\mathbf{K}} ::= \mathbb{V} \mid (\lambda \mathbb{V}.\Lambda_{\mathbf{K}}) \mid (\Lambda_{\mathbf{K}}\Lambda_{\mathbf{K}}) \mid (\Lambda_{\mathbf{K}},\Lambda_{\mathbf{K}}) \mid (\pi_{1}\Lambda_{\mathbf{K}}) \mid (\pi_{2}\Lambda_{\mathbf{K}}) \mid \\ (\mathbf{pure} \ \Lambda_{\mathbf{K}}) \mid (\mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ \mathbb{V}^{*} = \Lambda_{\mathbf{K}}^{*} \ \mathbf{in} \ \Lambda_{\mathbf{K}}) \end{array}$$

Где  $\mathbb{V}^*$  и  $\Lambda_{\mathbf{K}}^*$  обозначают множество всех конечных последовательностей переменных  $\bigcup\limits_{i=0}^{\infty}\mathbb{V}^i$  и множество всех конечных последовательностей термов

 $\bigcup\limits_{i=0}^{\infty} \Lambda_{\mathbf{K}}{}^{i}.$  Последовательность переменных  $\vec{x}$  и последовательность термов

 $\vec{M}$  в терме вида **let pure** должны иметь одинаковую длину. Иначе терм не будет правильно построенным.

# Определение 3. Множество типов:

Пусть  $\mathbb{T}$  – это счетное множество атормарных типов. Типы  $\mathbb{T}_{\mathbf{K}}$  с аппликативным функтором  $\mathbf{K}$  порождаются следующей грамматикой:

$$\mathbb{T}_{\mathbf{K}} ::= \mathbb{T} \mid (\mathbb{T}_{\mathbf{K}} \to \mathbb{T}_{\mathbf{K}}) \mid (\mathbb{T}_{\mathbf{K}} \times \mathbb{T}_{\mathbf{K}}) \mid (\mathbf{K} \mathbb{T}_{\mathbf{K}})$$
 (1)

Контекст, его домен и кодомен определены стандартно [?][?]. Наша система состоит из следующих правил типизации в стиле Карри:

**Определение 4.** *Модальное*  $\lambda$ *-исчисление, основанное на исчислении IEL* $^-$ :

$$\overline{\Gamma, x : A \vdash x : A}$$
 ax

$$\frac{\Gamma, x: A \vdash M: B}{\Gamma \vdash \lambda x. M: A \to B} \to_{i} \qquad \frac{\Gamma \vdash M: A \to B \qquad \Gamma \vdash N: A}{\Gamma \vdash MN: B} \to_{e}$$

$$\frac{\Gamma \vdash M: A \qquad \Gamma \vdash N: B}{\Gamma \vdash \langle M, N \rangle : A \times B} \times_{i} \qquad \frac{\Gamma \vdash M: A_{1} \times A_{2}}{\Gamma \vdash \pi_{i} M: A_{i}} \times_{e}, \ i \in \{1, 2\}$$

$$\frac{\Gamma \vdash M: A}{\Gamma \vdash \mathbf{pure} \ M: \mathbf{K}A} \mathbf{K}_{I} \qquad \frac{\Gamma \vdash M: \mathbf{K}\vec{A} \qquad \vec{x}: \vec{A} \vdash N: B}{\Gamma \vdash \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ \vec{x} = \vec{M} \ \mathbf{in} \ N: \mathbf{K}B} \ let_{\mathbf{K}}$$

Правило типизации  $\mathbf{K}_I$  аналогично правилу  $\bigcirc_I$  в монадическом метаязыке [?].

 $\mathbf{K}_I$  позволяет вкладывать объект типа A в текущиц вычислительный контекст.  $\mathbf{K}_I$  соответствует методу **pure** в классе *Applicative*. Играет ту же роль, что и метод **return** в монадах.

Правило типизации  $\operatorname{let}_{\mathbf{K}}$  аналогично правилу  $\square$ -rule в модальном  $\lambda$ -исчислении для интуционистской минимальной нормальной модальной логики  $\mathbf{IK}$ , описанная здесь [?].

 $\Gamma \vdash \vec{M} : \mathbf{K}\vec{A}$  – это синтаксический сахар для  $\Gamma \vdash M_1 : \mathbf{K}A_1, \ldots, \Gamma \vdash M_n : \mathbf{K}A_n$  и  $\vec{x} : \vec{A} \vdash N : B$  – это краткая форма для  $x_1 : A_1, \ldots, x_n : A_n \vdash N : B$ . let pure  $\vec{x} = \vec{M}$  in N – это мгновенное локальное связывание в терме N. Мы будем использовать такую краткую форму вместо let pure  $x_1, \ldots, x_n = M_1, \ldots, M_n$  in N.

Примеры замкнутых термов:

$$\frac{x:A \vdash x:A}{x:A \vdash \mathbf{pure} \ x:\mathbf{K}A}$$
$$\vdash (\lambda x.\mathbf{pure} \ x):A \to \mathbf{K}A$$

$$\frac{f: \mathbf{K}(A \to B) \vdash f: \mathbf{K}(A \to B)}{f: \mathbf{K}(A \to B), x: \mathbf{K}A \vdash \mathbf{k} = \mathbf{K}A} \qquad \frac{g: A \to B \vdash g: A \to B \qquad y: A \vdash y: A}{g: A \to B, y: A \vdash gy: B} \to_e$$

$$\frac{f: \mathbf{K}(A \to B), x: \mathbf{K}A \vdash \mathbf{let pure} \ g, y = f, x \ \mathbf{in} \ gy: \mathbf{K}B}{f: \mathbf{K}(A \to B) \vdash \lambda x. \mathbf{let pure} \ g, y = f, x \ \mathbf{in} \ gy: \mathbf{K}A \to \mathbf{K}B}$$

$$\vdash \lambda f. \lambda x. \mathbf{let pure} \ g, y = f, x \ \mathbf{in} \ gy: \mathbf{K}A \to \mathbf{K}B$$

Определим свободные переменные, подставновку,  $\beta$ -редукцию и  $\eta$ -редукцию. Многошаговая  $\beta$ -редукция и  $\beta\eta$ -эквивалентность определены стандартно:

**Определение 5.** Множество свободных переменных FV(M) для произвольного терма M:

- 1)  $FV(x) = \{x\};$
- 2)  $FV(\lambda x.M) = FV(M) \setminus \{x\}$ :

```
3) FV(MN) = FV(M) \cup FV(N);
```

4) 
$$FV(\langle M, N \rangle) = FV(M) \cup FV(N);$$

5) 
$$FV(\pi_i M) \subseteq FV(M), i \in \{1, 2\};$$

6) 
$$FV(pure\ M) = FV(M);$$

7) 
$$FV($$
let pure  $\vec{x} = \vec{M}$  in  $N) = \bigcup_{i=1}^{n} FV(M)$ , where  $n = |\vec{M}|$ .

# Определение 6. Подстановка:

1) 
$$x[x := N] = N, x[y := N] = x;$$

2) 
$$(MN)[x := N] = M[x := N]N[x := N];$$

3) 
$$(\lambda x.M)[x := N] = \lambda x.M[y := N], y \in FV(M);$$

4) 
$$(M, N)[x := P] = (M[x := P], N[x := P]);$$

5) 
$$(\pi_i M)[x := P] = \pi_i (M[x := P]), i \in \{1, 2\};$$

6) 
$$(\mathbf{pure} M)[x := P] = \mathbf{pure} (M[x := P]);$$

7) (let pure 
$$\vec{x} = \vec{M}$$
 in  $N$ )[ $y := P$ ] = let pure  $\vec{x} = (\vec{M}[y := P])$  in  $N$ .

# Определение 7. Подстановка типа

Подстанока типа C для типовой переменной B в типе A определена индуктивно:

1) 
$$B[B := C] = B \ u \ D[B := C] = D, \ if \ B \neq D;$$

2) 
$$(A_1 \alpha A_2)[B := C] = (A_1[B := C])\alpha(A_2[B := C]), \ \epsilon \partial e \ \alpha \in \{\to, \times\};$$

3) 
$$(KA)[B := C] = K(A[B := C]);$$

4) Пусть 
$$\Gamma$$
 – контекст, тогда  $\Gamma[B:=C]=\{x: (A[B:=C]) \mid x:A\in \Gamma\}.$ 

# **Определение 8.** Правила $\beta$ -редукции и $\eta$ -редукции:

1) 
$$(\lambda x.M)N \rightarrow_{\beta} M[x := N];$$

2) 
$$\pi_1\langle M, N \rangle \to_{\beta} M$$
;

3) 
$$\pi_2\langle M, N \rangle \to_{\beta} N$$
;

let pure 
$$\vec{x}, y, \vec{z} = \vec{M}$$
, let pure  $\vec{w} = \vec{N}$  in  $Q, \vec{P}$  in  $R \rightarrow_{\beta}$  let pure  $\vec{x}, \vec{w}, \vec{z} = \vec{M}, \vec{N}, \vec{P}$  in  $R[y := Q]$ 

5) let pure 
$$\vec{x} = \text{pure } \vec{M} \text{ in } N \rightarrow_{\beta} \text{pure } N[\vec{x} := \vec{M}]$$

- 6) let pure  $\underline{\phantom{}} = \underline{\phantom{}} \text{ in } M \rightarrow_{\beta} \text{ pure } M$ , where  $\underline{\phantom{}} \text{ is an empty sequence of } terms.$ 
  - 7)  $\lambda x.fx \rightarrow_{\eta} f;$

8) 
$$\langle \pi_1 P, \pi_2 P \rangle \rightarrow_{\eta} P;$$

9) let pure 
$$x = M$$
 in  $x \to_n M$ ;

По умолчанию мы используем стратегию вычисления с вызовом по имени.

Докажем стандартные леммы о контекстах  $^{1}$ :

# Лемма 3. Инверсия отношения типизации $\mathbf{K}_I$ .

$$\Pi y cm b \Gamma \vdash \mathbf{pure} M : \mathbf{K} A, mor \partial a \Gamma \vdash M : A;$$

Доказательство. Очевидно

Лемма 4. Базовые леммы.

•  $Ecnu \Gamma \vdash M : A \ u \ \Gamma \subseteq \Delta, \ mor \partial a \ \Delta \vdash M : A;$ 

 $<sup>^{-1}</sup>$ Мы не будем рассматривать случаи для стандартных связок, так как они уже доказаны для просто типизированного  $\lambda$ -исчисления [?] [?]. Мы будем рассматривать только модальные случаи

- $Ecnu \Gamma \vdash M : A, mor \partial a \Delta \vdash M : A, r \partial e \Delta = \{x_i : A_i \mid (x_i : A_i) \in \Gamma \& x_i \in FV(M)\}$
- $Ecnu \ \Gamma, x : A \vdash M : B \ u \ \Gamma \vdash N : A, \ r\partial e \ \Gamma \vdash M[x := N] : B.$
- Если  $\Gamma \vdash M : A$ , тогда  $\Gamma[B := C] \vdash M : (A[B := C])$ .

Доказательство.

1) Пусть вывод заканчивается следующим правилом:

$$\frac{\Gamma \vdash \vec{M} : \mathbf{K}\vec{A} \qquad \vec{x} : \vec{A} \vdash N : B}{\Gamma \vdash \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ \vec{x} = \vec{M} \ \mathbf{in} \ N : \mathbf{K}B} \ \mathbf{let}_{\mathbf{K}}$$

По предположению индукции  $\Delta \vdash \vec{M}: \mathbf{K}\vec{A}$ , тогда  $\Delta \vdash \mathbf{let}$  **pure**  $\vec{x} = \vec{M}$  **in**  $N: \mathbf{K}B$ .

Случаи 2)-4) рассматриваются аналогично.

Теорема 1. Редукция субъекта

Eсли  $\Gamma \vdash M : A$  и  $M \twoheadrightarrow_{\beta\eta} N$ , тогда  $\Gamma \vdash N : A$ 

Доказательство. Индукция по выводу  $\Gamma \vdash M : A$  и по порождению  $\rightarrow_{\beta\eta}$ . Случаи с функцией и парами рассмотрены здесь [?] [?].

- 1) Если  $\Gamma \vdash \text{let pure } \vec{x}, y, \vec{z} = \vec{M}, \text{let pure } \vec{w} = \vec{N} \text{ in } Q, \vec{P} \text{ in } R : \mathbf{K}B,$  тогда  $\Gamma \vdash \text{let pure } \vec{x}, \vec{w}, \vec{z} = \vec{M}, \vec{N}, \vec{P} \text{ in } R[y := Q] : \mathbf{K}B$  по правилу 4).
  - 2) Если  $\Gamma \vdash \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ x = M \ \mathbf{in} \ x : \mathbf{K} A$ , тогда  $\Gamma \vdash M : \mathbf{K} A$  по правилу 9). Рассмотрено здесь [?].
  - 3) Пусть вывод заканчивается применением следующего правила

$$\frac{\Gamma \vdash \mathbf{pure} \, \vec{M} : \mathbf{K} \vec{A} \qquad \vec{x} : \vec{A} \vdash N : B}{\Gamma \vdash \mathbf{let} \, \mathbf{pure} \, \vec{x} = \mathbf{pure} \, \vec{M} \, \mathbf{in} \, N : \mathbf{K} B}$$

Тогда  $\Gamma \vdash \vec{M} : \vec{A}$  по инверсии отношения типизации для  $\mathbf{K}_I$  и  $\Gamma \vdash N[\vec{x} := \vec{M}] : B$  по лемме 4, часть 3.

Тогда мы можем преобразовать данный вывод в следующий:

$$\frac{\Gamma \vdash N[\vec{x} := \vec{M}] : B}{\Gamma \vdash \mathbf{pure} \, N[\vec{x} := \vec{M}] : \mathbf{K}B} \, \mathbf{K}_I$$

4) Пусть вывод заканчивается применением правила  $let_{\mathbf{K}}$  для типового объявления, выводимого из пустого контекста:

Тогда, если  $\vdash M : A$ , тогда  $\vdash$  **pure**  $M : \mathbf{K}A$ .

Данное рассуждение действует также и в обратную сторону.

# Теорема 2.

 $\twoheadrightarrow_{\beta}$  сильно нормализуемо;

Доказательство.

Мы модифицируем технику Тэйта с логическими отношениями для модальностей [?] [?].

Определение 9. Множества строго вычислимых термов:

- $SC_A = \{M : A \mid M \text{ сильно нормализуем } \} \text{ for } A \in \mathbb{T};$
- $SC_{A \to B} = \{M : A \to B \mid \forall N \in SC_A, MN \in SC_B\}, \partial \mathcal{A}, B \in \mathbb{T}_{\mathbf{K}} \ u$  $A, B \in \mathbb{T}_{\mathbf{K}}$ ;
- $SC_{\mathbf{K}A} = \{M : \mathbf{K}A \mid M \text{ сильно нормализуем } \}$  для  $A \in \mathbb{T}$ ;
- $\forall i \in \{1, ..., n\}, \prod_{i=1}^{n} SC_{\mathbf{K}A_i} = \{\vec{M} = (M_1, ..., M_n) \mid \forall N \in SC_B, FV(N) = \{\vec{M} \in \{1, ..., n\}, \vec{M} \in \{1, ..., n\}\}$  $\{x_1,\ldots,x_n\}\ \&\ \forall i,x_i\in SC_{A_i}\Rightarrow \mathbf{let}\ \mathbf{pure}\ \vec{x}=\vec{M}\ \mathbf{in}\ N\in SC_{KB}\}$

**Определение 10.** Терм M называется нейтральным, если он имеет одну из следующих норм:

- *MN*;
- $\bullet$  Если M нейтральный, то pure M нейтральный;
- $Ecnu\ \vec{M}$   $nocnedoвameльность нейтральных термов <math>u\ N$  нейтрален, mo let pure  $\vec{x} = \vec{M}$  in N нейтрален.  $\vec{x}$  – это последовательность свободных переменных терма N.

# Лемма 5.

- Если  $M \in SC_A$  и  $A \in \mathbb{T}_{\mathbf{K}}$ , то M сильно нормализуем;
- $Ecnu\ M \in SC_A$ ,  $A \in \mathbb{T}_{\mathbf{K}}\ u\ M \to_{\beta} N$ ,  $mor\partial a\ N \in SC_A$ :
- Пусть N нейтрален  $u N \in SC_A$ . Тогда, если  $M \to_{\beta} N$ , то  $M \in SC_A$ .

Доказательство.

Индукция по структуре типа A.

- 1)  $A \equiv \mathbf{K}A$ , где  $A \in \mathbb{T}$ . і-іі-ііі) Очевидно.

2)

і) Предположим  $\vec{M}=(M_1,\ldots,M_n)\in\prod_{i=1}^nSC_{\mathbf{K}A_i}.$  Пусть  $N\in SC_B$ , такой что  $FV(N)=\{x_1,\ldots,x_n\}$  и  $\forall i,x_i\in SC_{A_i}.$ 

Тогда let pure  $\vec{x} = \vec{M}$  in  $N \in SC_{KB}$  по предположению индукции.

Тогда  $\vec{M}$  сильно нормализуем, откуда let pure  $\vec{x} = \vec{M}$  in N сильно нормализуем.

іі) Пусть 
$$\vec{M_1} \in \prod_{i=1}^n SC_{\mathbf{K}A_i}$$
 и  $\vec{M_1} \to_{\beta} \vec{M_2}$ . Пусть  $N \in SC_B$ , такой что,  $FV(N) = \{x_1, \dots, x_n\}$  и  $\forall i, x_i \in SC_{A_i}$ .

Тогда let pure  $\vec{x} = \vec{M_1}$  in  $N \to_{\beta}$  let pure  $\vec{x} = \vec{M_2}$  in N

и let pure  $\vec{x} = \vec{M_2}$  in  $N \in SC_{\mathbf{K}B}$  по предположению индукции.

Тогда 
$$\vec{M_2} \in \prod_{i=1}^n SC_{\mathbf{K}A_i}$$
.

і<br/>іі) Пусть  $M_2$  нейтрален,  $M_2\in\prod_{i=1}^nSC_{\mathbf{K}A_i}$  и  $M_1\to_\beta M_2$ .<br/> Пусть  $N\in SC_B$ , такой, что  $FV(N)=\{x_1,\ldots,x_n\}$  и  $\forall i,x_i\in SC_{A_i}$ .

Tora let pure  $\vec{x} = \vec{M_2}$  in  $N \in SC_{\mathbf{K}B}$ .

Откуда let pure  $\vec{x} = \vec{M_1}$  in  $N \rightarrow_{\beta}$  let pure  $\vec{x} = \vec{M_2}$  in  $\in N$ .

Следовательно, let pure  $\vec{x} = \vec{M_1}$  in  $N \in SC_{\mathbf{K}B}$  по предположению индукции, тогда  $\vec{M}_1 \in \prod\limits_{i=1}^n SC_{\mathbf{K}A_i}.$ 

#### Лемма 6.

Eсли  $M \in SC_A$ , u pure  $M \in SC_{\mathbf{K}A}$ 

Доказательство. Индукция по структуре M.

## Лемма 7.

Пусть  $x_1:A_1,\ldots,x_n:A_n\vdash M:A$  и для любых  $i,M_i\in SC_{A_i},$  тогда  $M[x_1 := M_1, \dots, x_n := M_n] \in SC_A.$ 

Доказательство.

Индукция по построению  $x_1: A_1, \ldots, x_n: A_n \vdash M: A$ .

1) Пусть вывод заканчивается применением правила  ${\bf K}_I$ :

$$\frac{x_1:A_1,\ldots,x_n:A_n\vdash M:A}{x_1:A_1,\ldots,x_n:A_n\vdash \mathbf{pure}\,M:\mathbf{K}A}$$

По предположению индукции  $M[x_1 := M_1, \dots, x_n := M_n] \in SC_A$ , тогда **pure**  $M[x_1 := M_1, \dots, x_n := M_n] \in SC_{\mathbf{K}A}$ .

2) Пусть вывод заканчивается применением правила  ${\rm let}_{\mathbf K}.$ 

$$\frac{x_1: A_1, \dots, x_n: A_n \vdash \vec{M}': \mathbf{K}\vec{A} \qquad \vec{x}: \vec{A} \vdash N: B}{x_1: A_1, \dots, x_n: A_n \vdash \mathbf{let pure } \vec{x} = \vec{M}' \mathbf{in } N: \mathbf{K}B}$$

По предположению индукции  $i \in \{1, ..., \operatorname{length}(\vec{M'})\}, M'_i[x_1 := M_1, ..., x_n :=$  $M_n$ ]  $\in SC_{\mathbf{K}A_i}$ .

Тогда let pure  $\vec{x} = \vec{M}'[x_1 := M_1, \dots, x_n := M_n]$  in  $N \in SC_{\mathbf{K}B}$ , иначе мы имели бесконечный путь редукций в терме  $\vec{M}'[x_1 := M_1, \dots, x_n := M_n]$ .  $\square$ 

Следствие 1. Все термы строго вычислимы, следовательно, сильно нормализуемы.

Теорема 3. Свойство Черча-Россера

 $\twoheadrightarrow_{\beta}$  конфлюентно.

Доказательство. Мы модифицируем и применим технику Барендрегта с подчеркиванием термов. Для простоты мы будем работать с грамматикой подчеркнутых термов без конструктов и элиминаторов для пар.

Определение 11. Множество подчеркнутых термов.

- $x \in \mathbb{V} \Rightarrow x \in \Lambda$ ;
- $M \in \Lambda \Rightarrow (\lambda x.M) \in \Lambda$ ;
- $M, N \in \Lambda \Rightarrow (MN) \in \Lambda$ ;
- $M \in \underline{\Lambda} \Rightarrow (\mathbf{pure}\ M) \in \underline{\Lambda};$
- $\vec{x} \in \mathbb{V}, \vec{M}, N \in \underline{\Lambda} \Rightarrow \text{let pure } \vec{x} = \vec{M} \text{ in } N \in \underline{\Lambda};$
- $M, N \in \Lambda \Rightarrow (\lambda_i x.M)N \in \Lambda$ , для любых  $i \in \mathbb{N}$ .

Определение 12. Подставновка для термов с индексированной  $\lambda$ :  $((\lambda_i x.M)N)[y:=Z]=(\lambda_i x.M[y:=Z])(N[y:=Z])$ 

Определение 13. Стирание индексов

Определим стирающие отображение  $|.|:\underline{\Lambda}\to \Lambda$  рекурсивно:

- |x| = x;
- $|\lambda x.M| = \lambda x.|M|$ ;
- |MN| = |M||N|;
- $|\mathbf{pure} M| = \mathbf{pure} |M|$ ;
- $|\text{let pure } \vec{x} = \vec{M} \text{ in } N| = \text{let pure } \vec{x} = |\vec{M}| \text{ in } |N|;$
- $|(\lambda_i x.M)N| = (\lambda x.|M|)|N|$

Определение 14. Правила редукции:

- $(\lambda x.M)N \rightarrow_{\beta} M[x := N];$
- let pure  $\vec{x}, y, \vec{z} = \vec{M}$ , let pure  $\vec{w} = \vec{N}$  in  $Q, \vec{P}$  in  $R \rightarrow_{\underline{\beta}}$  let pure  $\vec{x}, \vec{w}, \vec{z} = \vec{M}, \vec{N}, \vec{P}$  in R[y := Q]
- $\bullet \ \ \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ \vec{x} = \mathbf{pure} \ \vec{M} \ \mathbf{in} \ N \to_{\underline{\beta}} \mathbf{pure} \ N[\vec{x} := \vec{M}];$
- let pure  $\underline{\phantom{a}} = \underline{\phantom{a}}$  in  $M \rightarrow_{\beta}$  pure M
- $(\lambda x_i.M)N \to_{\beta} M[x := N]$

 $woheadrightarrow_{eta}$  – это рефлексивно-транзитивное замыкание  $o_{\underline{eta}}.$ 

**Определение 15.** Стирание индексированных редексов: Определим данное отображение  $\phi: \underline{\Lambda} \to \Lambda$  рекурсивно:

- $\bullet \ \phi(x) = x;$
- $\phi(\lambda x.M) = \lambda x.\phi(M);$
- $\phi(MN) = \phi(M)\phi(N)$ ;
- $\phi(\mathbf{pure}\,M) = \mathbf{pure}\,\phi(M);$
- $\phi(\text{let pure } \vec{x} = \vec{M} \text{ in } N) = \text{let pure } \vec{x} = \phi(\vec{M}) \text{ in } \phi(N);$

•  $\phi((\lambda_i x.M)N) = \phi(M)[x := \phi(N)]$ 

Лемма 8.  $\forall \underline{M}, \underline{N} \in \underline{\Lambda} \ \forall M, N \in \Lambda, if \ |\underline{M}| = M, |\underline{N}| = N, then$ 

- $Ecnu\ M \rightarrow_{\beta} N$ ,  $mo\ \underline{M} \rightarrow_{\beta} \underline{N}$ ;
- Наоборот.

*Доказательство.* Индукция по порождению  $\to_{\beta}$  и  $\to_{\underline{\beta}}$  соответственно. Общее утверждение следует из транзитивности редукций обоих видов.

Лемма 9. 
$$\phi(M[x := N]) = \phi(M)[x := \phi(N)].$$

Доказательство. Рассмотрим случаи с **pure** и **let**. Остальные случаи рассмотрены [?].

1)  $\phi(\mathbf{pure}\ (M[x:=N])) =$ по определению  $\phi$ **pure**  $(\phi(M[x := N])) =$ по предположению индукции **pure**  $(\phi(M)[x := \phi(N)]) =$ по определению подстановки  $(\mathbf{pure}\ \phi(M))[x := \phi(N)]$ 2)  $\phi((\mathbf{let}\ \mathbf{pure}\ \vec{x} = \vec{M}\ \mathbf{in}\ N)[y := P]) =$ по определению подстановки  $\phi(\mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ \vec{x} = (\vec{M}[y := P]) \ \mathbf{in} \ N) =$ по определению  $\phi$ let pure  $\vec{x} = \phi(\vec{M}[y := P])$  in  $\phi(N) =$ по предположению индукции let pure  $\vec{x} = (\phi(M)[y := \phi(P)])$  in  $\phi(N) =$ по определению подстановки (let pure  $\vec{x} = \phi(\vec{M})$  in  $\phi(N)$ )[ $y := \phi(P)$ ]

Лемма 10.

- $Ecnu\ M \twoheadrightarrow_{\beta} N$ ,  $mor\partial a\ \phi(M) \twoheadrightarrow_{\beta} \phi(N)$
- ullet Если |M|=N и  $\phi(M)=P$ , тогда  $N woheadrightarrow_{eta} P$ .

Доказательство.

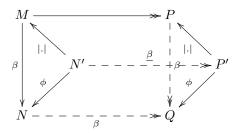
і) Индукция по порождению  $\twoheadrightarrow_{\beta}$  с использованием предыдущей леммы.

ii) Индукция по структуре M.

Лемма 11. Лемма о полосе.

Пусть  $M \to_{\beta} N$  и  $M \twoheadrightarrow_{\beta} P$ . Тогда существует такой терм Q, что  $N \twoheadrightarrow_{\beta} Q$  и  $P \twoheadrightarrow_{\beta} Q$ .

Доказательство. Доказательство аналогично доказательству леммы о полосе для бестипового  $\lambda$ -исчисления [?] [?]. Мы построим следующую диаграмму, которая коммутирует по леммам 8 и 10, что и доказывает данную лемму.



**Следствие 2.** Если  $M \twoheadrightarrow_{\beta} N$  и  $M \twoheadrightarrow_{\beta} P$ . Тогда найдется такой терм Q, что  $N \twoheadrightarrow_{\beta} Q$  и  $P \twoheadrightarrow_{\beta} Q$ .

Доказательство. Раскрыть  $M \to_{\beta} N$  как последовательность одношаговых редукций и применить на каждом шаге лемму о полосе

# Теорема 4.

Нормальная форма  $\lambda_{\mathbf{K}}$  со стратегией вычисления с вызовом по имени обладает свойством подформульности: если M в нормальной форме, то всего его подтермы также в нормальной форме.

Доказательство. Индукция по структуре M. Случай let pure  $\vec{x} = \vec{M}$  in N рассмотрен Какутани [?] [?].

Пусть **pure** M в нормальной форме, тогда M в нормальной форме и все его подтермы также в нормальной форме по предположению индукции.

Тогда, если **pure** M в нормальной форме, то и все его подтермы также в нормальной форме.

# 2 Теоретико-категорная семантика

Теорема 5. Корректность

Пусть 
$$\Gamma \vdash M : A \ u \ M =_{\beta\eta} N, \ morda \ \llbracket \Gamma \vdash M : A \rrbracket = \llbracket \Gamma \vdash N : A \rrbracket$$

Доказательство.

**Определение 16.** Семантическая трансляция из  $\lambda_{\mathbf{K}}$  в аппликативный функтор  $\langle \mathcal{C}, \mathcal{K}, \eta \rangle$  над декартово замкнутой категорией  $\mathcal{C}$ :

- Интерпретация типлв:
  - $[\![A]\!] := \hat{A}, A \in \mathbb{T}, \ \textit{где } \hat{A} \textit{это объект категории } \mathcal{C}, \ \textit{полученный в результате некоторого присваивания;}$
  - $[A \to B] := [B]^{[A]};$
  - $[\![A \times B]\!] := [\![A]\!] \times [\![B]\!].$

- Интерпретация для модальных типов:
  - $\|\mathbf{K}A\| = \mathcal{K}\|A\|;$
- Интерпретация для контекстов:
  - [ ] ] = 1, где 1 это терминальный объект в заданной декартово замкнутой категории;
  - $\llbracket \Gamma, x : A \rrbracket = \llbracket \Gamma \rrbracket \times \llbracket A \rrbracket$
- Интерпретация для типовых объявлений:
  - $\| \Gamma \vdash M : A \| := \| M \| : \| \Gamma \| \to \| A \|.$
- Интерпретация для правил типизации:

$$\overline{\left[ \left[ \Gamma,x:A \vdash x:A \right] \right]} = \pi_2 : \overline{\left[ \Gamma \right]} \times \overline{\left[ A \right]} \rightarrow \overline{\left[ A \right]}$$

$$\underline{\left[ \left[ \Gamma,x:A \vdash M:B \right] \right]} = \overline{\left[ M \right]} : \overline{\left[ \Gamma \right]} \times \overline{\left[ A \right]} \rightarrow \overline{\left[ B \right]}$$

$$\overline{\left[ \Gamma \vdash (\lambda x.M) : A \rightarrow B \right]} = \Lambda(\overline{\left[ M \right]}) : \overline{\left[ \Gamma \right]} \rightarrow \overline{\left[ B \right]} \overline{\left[ A \right]}$$

$$\overline{\left[ \Gamma \vdash M:A \rightarrow B \right]} = \overline{\left[ M \right]} : \overline{\left[ \Gamma \right]} \rightarrow \overline{\left[ B \right]} \overline{\left[ A \right]} \qquad \overline{\left[ \Gamma \vdash N:A \right]} = \overline{\left[ N \right]} : \overline{\left[ \Gamma \right]} \rightarrow \overline{\left[ A \right]}$$

$$\overline{\left[ \Gamma \vdash M:A \right]} = \overline{\left[ M \right]} : \overline{\left[ \Gamma \right]} \rightarrow \overline{\left[ A \right]} \qquad \overline{\left[ \Gamma \vdash N:B \right]} = \overline{\left[ N \right]} : \overline{\left[ \Gamma \right]} \rightarrow \overline{\left[ B \right]}$$

$$\overline{\left[ \Gamma \vdash M:A \right]} = \overline{\left[ M \right]} : \overline{\left[ \Gamma \right]} \rightarrow \overline{\left[ A \right]} \qquad \overline{\left[ \Gamma \right]} \rightarrow \overline{\left[ A \right]} \times \overline{\left[ B \right]}$$

$$\overline{\left[ \Gamma \vdash M:A_1 \times A_2 \right]} = \overline{\left[ M \right]} : \overline{\left[ \Gamma \right]} \rightarrow \overline{\left[ A_1 \right]} \times \overline{\left[ A_2 \right]} \qquad i \in \{1,2\}$$

$$\overline{\left[ \Gamma \vdash M:A_1 \times A_1 \right]} = \overline{\left[ \Gamma \right]} \xrightarrow{\overline{\left[ M \right]}} \overline{\left[ A_1 \right]} \times \overline{\left[ A_2 \right]} \qquad i \in \{1,2\}$$

$$\overline{\left[ \Gamma \vdash M:A \right]} = \overline{\left[ M \right]} : \overline{\left[ \Gamma \right]} \rightarrow \overline{\left[ A \right]} \qquad \overline{\left[ A_1 \right]} \times \overline{\left[ A_1 \right]} \qquad i \in \{1,2\}$$

$$\overline{\left[ \Gamma \vdash M:A \right]} = \overline{\left[ M \right]} : \overline{\left[ \Gamma \right]} \rightarrow \overline{\left[ A \right]} \qquad \overline{\left[ A_1 \right]} \times \overline{\left[ A_1 \right]} \qquad \overline{\left[ A_1 \right]} \rightarrow \overline{\left[ B \right]}$$

$$\overline{\left[ \Gamma \vdash M:A \right]} = \overline{\left[ M \right]} : \overline{\left[ \Gamma \right]} \rightarrow \overline{\left[ A \right]} \qquad \overline{\left[ A_1 \right]} \times \overline{\left[ A_1 \right]} \qquad \overline{\left[ A_1 \right]} \rightarrow \overline{\left[ B \right]} \qquad \overline{\left[ A_1 \right]} \rightarrow \overline{\left[ B \right]}$$

$$\overline{\left[ \Gamma \vdash Dure\ M:KA \right]} = \overline{\left[ \Gamma \right]} \xrightarrow{\overline{\left[ M \right]}} \overline{\left[ \Lambda \right]} \qquad \overline{\left[ \overline{X}:\overline{A} \vdash N:B \right]} = \overline{\left[ N \right]} : \overline{\left[ \overline{A} \right]} \rightarrow \overline{\left[ B \right]}$$

$$\overline{\left[ \Gamma \vdash Dure\ M:KA \right]} = \overline{\left[ \Gamma \right]} \xrightarrow{\overline{\left[ M \right]}} \overline{\left[ \Gamma \right]} \rightarrow \overline{\left[ A \right]} \qquad \overline{\left[ \overline{X}:\overline{A} \vdash N:B \right]} = \overline{\left[ N \right]} : \overline{\left[ \Gamma \right]} \rightarrow \overline{\left[ B \right]}$$

Определение 17. Одновременная подстановка

Пусть  $\Gamma = \{x_1 : A_1, ..., x_n : A_n\}, \ \Gamma \vdash M : A \ u \ для любых <math>i \in \{1, ..., n\}, \Gamma \vdash M_i : A_i$ .

Одновременная подстановка  $M[\vec{x} := \vec{M}]$  определяется рекурсивно:

- $x_i[\vec{x} := \vec{M}] = M_i;$
- $(\lambda x.M)[\vec{x} := \vec{M}] = \lambda x.(M[\vec{x} := \vec{M}]);$
- $(MN)[\vec{x} := \vec{M}] = (M[\vec{x} = \vec{M}])(N[\vec{x} := \vec{M}]);$

```
• \langle M, N \rangle = \langle (M[\vec{x} = \vec{M}]), (N[\vec{x} := \vec{M}]) \rangle;
```

• 
$$(\pi_i P)[\vec{x} := \vec{M}] = \pi_i (P[\vec{x} = \vec{M}]);$$

• (pure 
$$M$$
)[ $\vec{x} := \vec{M}$ ] = pure ( $M$ [ $\vec{x} = \vec{M}$ ]);

• (let pure  $\vec{x} = \vec{M}$  in N)[ $\vec{y} := \vec{P}$ ] = let pure  $\vec{x} = (\vec{M}[\vec{y} := \vec{P}])$  in N

# Лемма 12.

1)

$$[\![M[x_1 := M_1, \dots, x_n := M_n]]\!] = [\![M]\!] \circ \langle [\![M_1]\!], \dots, [\![M_n]\!] \rangle.$$

Доказательство.

 $[[n] \vdash \mathbf{pure} M \cdot \mathbf{K}A] \cup \{[m_1], \dots, [[m_n]] \land \mathbf{k}A\}$  интерпретация для  $\mathbf{pure}$ 

2)

Лемма 13.

$$\Pi y c m b \Gamma \vdash M : A \ u \ M \rightarrow \beta \eta \ N, \ mor \partial a \ \llbracket \Gamma \vdash M : A \rrbracket = \llbracket \Gamma \vdash N : A \rrbracket ;$$

Доказательство.

Случаи с правилом  $\beta$ -редукции для  $let_{\mathbf{K}}$  рассмотрены здесь [?]. Рассмотрим случаи с **pure**.

1) 
$$\llbracket \Gamma \vdash \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ \vec{x} = \mathbf{pure} \ \vec{M} \ \mathbf{in} \ N : \mathbf{K}B \rrbracket = \llbracket \Gamma \vdash \mathbf{pure} \ N[\vec{x} := \vec{M}] : \mathbf{K}B \rrbracket$$

```
\llbracket \Gamma \vdash \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ \vec{x} = \mathbf{pure} \ \vec{M} \ \mathbf{in} \ N : \mathbf{K}B \rrbracket =
                                               интепретация
         \mathcal{K}(\llbracket N \rrbracket) \circ *_{\llbracket A_1 \rrbracket, \dots, \llbracket A_n \rrbracket} \circ \langle \eta_{\llbracket A_1 \rrbracket} \circ \llbracket M_1 \rrbracket, \dots, \eta_{\llbracket A_n \rrbracket} \circ \llbracket M_n \rrbracket \rangle =
                                                свойство пары морфизмов
         \mathcal{K}(\llbracket N \rrbracket) \circ *_{\llbracket A_1 \rrbracket, \dots, \llbracket A_n \rrbracket} \circ (\eta_{\llbracket A_1 \rrbracket} \times \dots \times \eta_{\llbracket A_n \rrbracket}) \circ \langle \llbracket M_1 \rrbracket, \dots, \llbracket M_n \rrbracket \rangle =
                                                ассоциативность композиции
         \mathcal{K}(\llbracket N \rrbracket) \circ (*_{\llbracket A_1 \rrbracket, \dots, \llbracket A_n \rrbracket} \circ (\eta_{\llbracket A_1 \rrbracket} \times \dots \eta_{\llbracket A_n \rrbracket})) \circ \langle \llbracket M_1 \rrbracket, \dots, \llbracket M_n \rrbracket \rangle =
                                                по определению аппликативного функтора
         \mathcal{K}(\llbracket N \rrbracket) \circ \eta_{\llbracket A_1 \rrbracket \times \cdots \times \llbracket A_n \rrbracket} \circ \langle \llbracket M_1 \rrbracket, \ldots, \llbracket M_n \rrbracket \rangle =
                                               естественность \eta
         \eta_{\llbracket B \rrbracket} \circ \llbracket N \rrbracket \circ \langle \llbracket M_1 \rrbracket, \dots, \llbracket M_n \rrbracket \rangle =
                                               ассоциативность композиции
         \eta_{\llbracket B \rrbracket} \circ (\llbracket N \rrbracket \circ \langle \llbracket M_1 \rrbracket, \dots, \llbracket M_n \rrbracket) \rangle =
                                               по лемме об одновременной подстановке
         \eta_{\llbracket B \rrbracket} \circ \llbracket N \llbracket \vec{x} := \vec{M} \rrbracket \rrbracket
                                               интерпретация
         \llbracket \Gamma \vdash \mathbf{pure} (N[\vec{x} := \vec{M}]) : \mathbf{K}B \rrbracket
2) \; \llbracket \vdash \mathbf{let} \, \mathbf{pure} \, \underline{\quad} = \underline{\quad} \mathbf{in} \, M : \mathbf{K} A \rrbracket = \llbracket \vdash \mathbf{pure} \, M : \mathbf{K} A \rrbracket
         \llbracket \vdash \text{ let pure } \_ = \_ \text{ in } M : \mathbf{K}A \rrbracket =
                                               интерпретация
         \mathcal{K}(\llbracket M \rrbracket) \circ u_1 =
                                               определение аппликативного функтора
                                                                                                                                                                                                           \mathcal{K}(\llbracket M \rrbracket) \circ \eta_{\mathbb{1}} =
                                               естественность \eta
         \eta_{\llbracket A \rrbracket} \circ \llbracket M \rrbracket =
                                               интерпретация
         \llbracket \vdash \mathbf{pure} \ M : \mathbf{K} A \rrbracket
```

Теорема 6. Полнота

$$\Pi y cm b \ \llbracket \Gamma \vdash M : A \rrbracket = \llbracket \Gamma \vdash N : A \rrbracket, mor \partial a \ M =_{\beta \eta} N.$$

Доказательство.

Мы будем работать с термовой моделью для простого типизированного  $\lambda$ -исчисления с  $\times$  и  $\rightarrow$ , стандартно описанной здесь [?]:

Определение 18. Эквивалетность на парах вида переменная-терм:

Определим такое бинарное отношение 
$$\sim_{A,B} \subseteq \mathbb{V} \times \Lambda_{\mathbf{K}}$$
, что:  $(x,M) \sim_{A,B} (y,N) \Leftrightarrow x : A \vdash M : B \& y : A \vdash N : A \& M =_{\beta\eta} N[y := x].$ 

Нетрудно заметить, что данное отношение является отношением эквивалентности.

Обозначим класс эквивалентности как  $[x, M]_{A,B} = \{(y, N) \mid (x, M) \sim_{A,B} (y, N)\}$  (ниже мы будем опускать индексы).

**Определение 19.** *Категория*  $C(\lambda)$ :

- $Ob_{\mathcal{C}} = \{\hat{A} \mid A \in \mathbb{T}\} \cup \{\mathbb{1}\};$
- $Hom_{\mathcal{C}(\lambda)}(\hat{A}, \hat{B}) = (\mathbb{V} \times \Lambda_{\mathbf{K}})/_{\sim_{A,B}};$

- $\Pi ycmb[x, M] \in Hom_{\mathcal{C}(\lambda)}(\hat{A}, \hat{B}) \ u[y, N] \in Hom_{\mathcal{C}(\lambda)}(\hat{B}, \hat{C}), \ morda[y, M] \circ [x, M] = [x, N[y := M]];$
- Тождественный морфизм  $id_{\hat{A}} = [x, x] \in Hom_{\mathcal{C}(\lambda)(\hat{A})};$
- Терминальный объект 1;
- $\widehat{A \times B} = \widehat{A} \times \widehat{B}$ ;
- Каноническая проекция:  $[x, \pi_i x] \in Hom_{\mathcal{C}(\lambda)}(\hat{A}_1 \times \hat{A}_2, \hat{A}_i)$  for  $i \in \{1, 2\}$ ;
- $\widehat{A \to B} = \widehat{B}^{\widehat{A}}$ ;
- Вычисляющая стрелка  $\epsilon = [x, (\pi_2 x)(\pi_1 x)] \in Hom_{\mathcal{C}(\lambda)(\hat{B}^{\hat{A}} \times \hat{A}, \hat{B})}.$

Достаточно показать, что **K** – это аппликативный функтор над  $C(\lambda)$ .

Определение 20. Определим эндофунктор  $\mathcal{K}: \mathcal{C}(\lambda) \to \mathcal{C}(\lambda)$  таким образом, что для любых  $[x,M] \in Hom_{\mathcal{C}(\lambda)}(\hat{A},\hat{B}), \mathbf{K}([x,M]) = [y, \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ x = y \ \mathbf{in} \ M] \in Hom_{\mathcal{C}(\lambda)}(\mathbf{K}\hat{A}, \mathbf{K}\hat{B})$  (обозначения: fmap f для произвольной стрелки f).

Лемма 14. Функториальность

- $fmap (g \circ f) = fmap (g) \circ fmap (f);$
- $fmap\ (id_{\hat{A}}) = id_{\mathbf{K}\hat{A}}$ .

Доказательство. Простая проверка с использованием правил редукции.

Определение 21. Определим естественные преобразования:

- $\eta: Id \Rightarrow \mathcal{K}, makee, \forall mo \ \forall \hat{A} \in Ob_{\mathcal{C}(\lambda)}, \ \eta_{\hat{A}} = [x, \mathbf{pure} \ x] \in Hom_{\mathcal{C}(\lambda)}(\hat{A}, \mathbf{K}\hat{A});$
- $*_{A,B}: \mathbf{K}\hat{A} \times \mathbf{K}\hat{B} \to \mathbf{K}(\hat{A} \times \hat{B}), \ ma\kappaoe, \ umo \ \forall \hat{A}, \hat{B} \in Ob_{\mathcal{C}(\lambda)}, *_{\hat{A},\hat{B}} = [p, \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ x, y = \pi_1 p, \pi_2 p \ \mathbf{in} \ \langle x, y \rangle] \in Hom_{\mathcal{C}(\lambda)}(\mathbf{K}A \times \mathbf{K}B, \mathbf{K}(A \times B)).$

Реализация \* в нашей термовой модели — это частный случай правила  ${\rm let}_{\mathbf K}$ :

$$\begin{array}{c|c} p: \mathbf{K}A \times \mathbf{K}B \vdash p: \mathbf{K}A \times \mathbf{K}B \\ \hline p: \mathbf{K}A \times \mathbf{K}B \vdash \pi_1 p: \mathbf{K}A \\ \hline p: \mathbf{K}A \times \mathbf{K}B \vdash \pi_1 p: \mathbf{K}A \\ \hline p: \mathbf{K}A \times \mathbf{K}B \vdash \pi_2 p: \mathbf{K}B \\ \hline p: \mathbf{K}A \times \mathbf{K}B \vdash \mathbf{K}B \vdash \mathbf{K}B \\ \hline p: \mathbf{K}A \times \mathbf{K}B \vdash \mathbf{K}B \vdash \mathbf{K}B \\ \hline p: \mathbf{K}A \times \mathbf{K}B \vdash \mathbf{K}B \vdash \mathbf{K}B \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} x: A \vdash x: A \\ x: A, y: B \vdash y: B \\ \hline x: A, y: B \vdash \langle x, y \rangle: A \times B \\ \hline \end{array}$$

Лемма 15.

К нестрогий моноидальный функтор.

Доказательство.

See 
$$[?]$$

**Лемма 16.** Естественность и когерентность  $\eta$ :

•  $fmap \ f \circ \eta_A = \eta_B \circ f;$ 

```
\bullet \ \ast_{\hat{A},\hat{B}} \circ (\eta_A \times \eta_B) = \eta_{\hat{A} \times \hat{B}};
Доказательство.
      i) fmap f \circ \eta_{\hat{A}} = \eta_{\hat{B}} \circ f
             \eta_{\hat{B}} \circ f =
                                        по определению
             [y, \mathbf{pure}\ y] \circ [x, M] =
                                        композиция
             [x, \mathbf{pure}\ y[y := M]] =
                                        подстановка
             [x, \mathbf{pure}\,M]
             С другой стороны:
             fmap f \circ \eta_{\hat{A}} =
                                        по определению
             [z, \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ x = z \ \mathbf{in} \ M] \circ [x, \mathbf{pure} \ \mathbf{x}] =
                                        композиция
             [x, \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ x = z \ \mathbf{in} \ M[z := \mathbf{pure} \ x]] =
                                        подстановка
             [x, \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ x = \mathbf{pure} \ x \ \mathbf{in} \ M] =
                                        правило \beta-редукции
             [x, \mathbf{pure}\ M[x := x]] =
                                        постановка
             [x, \mathbf{pure}\ M]
      ii) *_{\hat{A},\hat{B}} \circ (\eta_{\hat{A}} \times \eta_{\hat{B}}) = \eta_{\hat{A} \times \hat{B}}
             *_{\hat{A},\hat{B}}\circ \left(\eta_{\hat{A}}\times \eta_{\hat{B}}\right)=
                                        раскрытие
             [q, \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ x, y = \pi_1 q, \pi_2 q \ \mathbf{in} \ \langle x, y \rangle] \circ [p, \langle \mathbf{pure} \ (\pi_1 p), \mathbf{pure} \ (\pi_2 p) \rangle] =
                                        композиция
             [p, \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ x, y = \pi_1 q, \pi_2 q \ \mathbf{in} \ \langle x, y \rangle [q := \langle \mathbf{pure} \ (\pi_1 p), \mathbf{pure} \ (\pi_2 p) \rangle]] =
                                        подстановка
             [p, \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ x, y = \pi_1(\langle \mathbf{pure} \ (\pi_1 p), \mathbf{pure} \ (\pi_2 p) \rangle), \pi_2(\langle \mathbf{pure} \ (\pi_1 p), \mathbf{pure} \ (\pi_2 p) \rangle) \ \mathbf{in} \ \langle x, y \rangle] =
                                        правило \beta-редукции
             [p, \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ x, y = \mathbf{pure} \ (\pi_1 p), \mathbf{pure} \ (\pi_2 p) \ \mathbf{in} \ \langle x, y \rangle] =
                                        правило \beta-редукции
             [p, \mathbf{pure}(\langle x, y \rangle [x := \pi_1 p, y := \pi_2 p])] =
                                        подстановка
             [p, \mathbf{pure} \langle \pi_1 p, \pi_2 p \rangle] =
                                        правило \eta-редукции
             [p, \mathbf{pure}\ p] =
                                        определение
             \eta_{\hat{A}\times\hat{B}}
```

Определение 22.

$$u_1 = [\bullet, \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \_ = \_ \mathbf{in} \bullet] \in Hom_{\mathcal{C}(\lambda)}(1, \mathbf{K}1).$$

```
Лемма 17.
```

 $u_1 = \eta_1$ 

Доказательство. Очевидно.

Определение 23. Естественное преобразование для тензорно-сильного функтора

 $\Pi ycmb$   $[p, \langle \mathbf{pure}(\pi_1 p), \pi_2 p \rangle] \in Hom_{\mathcal{C}(\lambda)}(\hat{A} \times \mathbf{K}\hat{B}, \mathbf{K}\hat{A} \times \mathbf{K}\hat{B}).$ 

Тогда естественное преобразование для тензорно-сильного функтора  $\tau_{\hat{A},\hat{B}} = *_{\hat{A},\hat{B}} \circ [p,\langle \mathbf{pure}(\pi_1 p), \pi_2 p \rangle].$ 

Ясно, что полученное определение легко упрощается:

$$*_{\hat{A},\hat{B}} \circ [p,\langle \mathbf{pure}(\pi_1 p), \pi_2 p \rangle] =$$

определение

$$[p^{'},\mathbf{let}\;\mathbf{pure}\;x,y=\pi_{1}p^{'},\pi_{2}p^{'}\;\mathbf{in}\;\langle x,y\rangle]\circ[p,\langle\mathbf{pure}\;(\pi_{1}p),\pi_{2}p\rangle]=$$
композиция

$$[p, \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ x, y = \pi_1 p^{'}, \pi_2 p^{'} \ \mathbf{in} \ \langle x, y \rangle [p^{'} := \langle \mathbf{pure} \ (\pi_1 p), \pi_2 p \rangle]] =$$
 подстановка

$$[p,$$
 let pure  $x,y=\pi_1(\langle \mathbf{pure}\;(\pi_1p),\pi_2p\rangle),\pi_2(\langle \pi_1p,\mathbf{pure}\;(\pi_2p)\rangle)$  in  $\langle x,y\rangle]=$  правило  $\beta$ -редукции

$$[p, \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ x, y = \mathbf{pure} \ (\pi_1 p), \pi_2 p \ \mathbf{in} \ \langle x, y \rangle]$$

**Лемма 18.** *Когерентность для*  $\tau$ :

- $fmap \ \alpha_{\hat{A},\hat{B},\hat{C}} \circ \tau_{\hat{A}\times\hat{B},\hat{C}} = \tau_{\hat{A},\hat{B}\times\hat{C}} \circ (id_{\hat{A}}\times\tau_{\hat{B},\hat{C}}) \circ \alpha_{\hat{A},\hat{B},\mathbf{K}\hat{C}};$
- $\bullet \ \ \mathbf{K}(R_{\hat{A}}) \circ \tau_{\mathbb{1}.\hat{A}} = R_{\mathbf{K}\hat{A}}.$

где 
$$\alpha_{\hat{A},\hat{B},\hat{C}} = [p,\langle \pi_1(\pi_1 p),\langle \pi_2(\pi_1 p),\pi_2 p\rangle\rangle]$$
 и  $R = \pi_2$ .

Доказательство.

1) Определим  $au_{\hat{A} \times \hat{B}, \hat{C}}$  как:

fmap  $\alpha_{\hat{A},\hat{B},\hat{C}} \circ \tau_{\hat{A}\times\hat{B},\hat{C}} =$ 

$$\tau_{\hat{A}\times\hat{B},\hat{C}}=[p,\ \mathbf{let}\ \mathbf{pure}\ x,y,z=\mathbf{pure}\ (\pi_1(\pi_1p)),\mathbf{pure}\ (\pi_2(\pi_1p)),\pi_2p\ \mathbf{in}\ \langle\langle x,y\rangle,z\rangle]$$

Тогда:

$$[q, \mathbf{let \, pure} \, r = q \, \mathbf{in} \, \langle \pi_1(\pi_1 r), \langle \pi_2(\pi_1 r), \pi_2 r \rangle \rangle] \circ \\ \circ [p, \, \mathbf{let \, pure} \, x, y, z = \mathbf{pure} \, (\pi_1(\pi_1 p)), \mathbf{pure} \, (\pi_2(\pi_1 p)), \pi_2 p \, \mathbf{in} \, \langle \langle x, y \rangle, z \rangle] = \\ \text{композиция} \\ [p, \mathbf{let \, pure} \, r = q \, \mathbf{in} \, \langle \pi_1(\pi_1 r), \langle \pi_2(\pi_1 r), \pi_2 r \rangle \rangle \\ [q := \, \mathbf{let \, pure} \, x, y, z = \mathbf{pure} \, (\pi_1(\pi_1 p)), \mathbf{pure} \, (\pi_2(\pi_1 p)), \pi_2 p \, \mathbf{in} \, \langle \langle x, y \rangle, z \rangle]] = \\ \text{подстановка } \mathbf{u} \, \mathbf{nравило} \, \beta\text{-редукциu} \\ [p, \mathbf{let \, pure} \, r = \, (\mathbf{let \, pure} \, x, y, z = \mathbf{pure} \, (\pi_1(\pi_1 p)), \mathbf{pure} \, (\pi_2(\pi_1 p)), \pi_2 p \, \mathbf{in} \, \langle \langle x, y \rangle, z \rangle) \\ \mathbf{in} \, \langle \pi_1(\pi_1 r), \langle \pi_2(\pi_1 r), \pi_2 r \rangle \rangle] = \\ \text{правило} \, \beta\text{-редукциu} \\ [p, \mathbf{let \, pure} \, x, y, z = \mathbf{pure} \, (\pi_1(\pi_1 p)), \mathbf{pure} \, (\pi_2(\pi_1 p)), \pi_2 p \, \mathbf{in} \, \langle \pi_1(\pi_1 r), \langle \pi_2(\pi_1 r), \pi_2 r \rangle \rangle$$

$$[r := \langle \langle x, y \rangle, z \rangle]] =$$
 правило  $\beta$ -редукции

[n lot pure  $x, y, z = \text{pure}(\pi, (\pi, y))$  pure  $(\pi, (\pi, y)), \pi, \text{n in } \langle x, \langle y, z \rangle)$ ]

 $[p, \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ x, y, z = \mathbf{pure} \ (\pi_1(\pi_1 p)), \mathbf{pure} \ (\pi_2(\pi_1 p)), \pi_2 p \ \mathbf{in} \ \langle x, \langle y, z \rangle \rangle]$ 

С другой стороны,

```
Определим \tau_{\hat{A},\hat{B}\times\hat{C}}:
              \tau_{\hat{A},\hat{B}\times\hat{C}} = [r, \textbf{let pure}\ x, y, z = (\textbf{pure}\ \pi_{1}r, \textbf{let pure}\ q^{'} = \pi_{2}r\ \textbf{in}\ \pi_{1}q^{'}, \textbf{let pure}\ q^{'} = \pi_{2}r\ \textbf{in}\ \pi_{2}q^{'})
                                 \mathbf{in} \langle x, \langle y, z \rangle \rangle
       Упростим данный частный случай естественного преобразования для
тензорно-сильного функтора:
               [p, \text{let pure } x, y, z = (\text{pure } \pi_1 p, \text{let pure } p' = \pi_2 p \text{ in } \pi_1 p', \text{let pure } p' = \pi_2 p \text{ in } \pi_2 p')
                                   \mathbf{in} \langle x, \langle y, z \rangle \rangle =
                                            подстановка и правила редукции
               [p, \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ x, p', z = (\mathbf{pure} \ \pi_1 p, \pi_2 p, \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ p' = \pi_2 p \ \mathbf{in} \ \pi_2 p') \ \mathbf{in} \ \langle x, \langle \pi_1 p', z \rangle \rangle] =
                                           подстановка и правила редукции
               [p, \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ x, p' = \mathbf{pure} \ \pi_1 p, \pi_2 p \ \mathbf{in} \ \langle x, \langle \pi_1 p', \pi_2 p' \rangle \rangle]
       Тогда:
              \tau_{\hat{A},\hat{B}\times\hat{C}}\circ(id_{\hat{A}}\times\tau_{\hat{B},\hat{C}})\circ\alpha_{\hat{A},\hat{B},\mathbf{K}\hat{C}}=
              \tau_{\hat{A},\hat{B}\times\hat{C}}\circ \left[q,\langle \pi_1q,\mathbf{let}\;\mathbf{pure}\;y,z=\mathbf{pure}\;(\pi_1(\pi_2q)),\pi_2(\pi_2q)\;\mathbf{in}\;\langle y,z\rangle\rangle\right]\circ
                                  \circ [p, \langle \pi_1(\pi_1 p), \langle \pi_2(\pi_1 p), \pi_2 p \rangle \rangle] =
                                            композиция
               	au_{\hat{A},\hat{B}	imes\hat{C}}\circ[p,\langle\pi_1q,\mathbf{let}\;\mathbf{pure}\;y,z=\mathbf{pure}\;(\pi_1(\pi_2q)),\pi_2(\pi_2q)\;\mathbf{in}\;\langle y,z
angle
angle
                                  [q := \langle \pi_1(\pi_1 p), \langle \pi_2(\pi_1 p), \pi_2 p \rangle \rangle]] =
                                            подстановка и редукция
              	au_{\hat{A},\hat{B}	imes\hat{C}}\circ[p,\langle\pi_1(\pi_1p),\mathbf{let}\;\mathbf{pure}\;y,z=\mathbf{pure}\;\pi_2(\pi_1p),\pi_2p\;\mathbf{in}\;\langle y,z
angle
angle]=
                                            подстановка
               [r, \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ x, p' = \mathbf{pure} \ \pi_1 r, \pi_2 r \ \mathbf{in} \ \langle x, \langle \pi_1 p', \pi_2 p' \rangle \rangle] \circ
                                  \circ [p, \langle \pi_1(\pi_1 p), \mathbf{let} \mathbf{pure} y, z = \mathbf{pure} \pi_2(\pi_1 p), \pi_2 p \mathbf{in} \langle y, z \rangle \rangle] =
                                            подстановка и редукция
               [p, \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ x, p' = (\mathbf{pure} \ (\pi_1(\pi_1 p)), \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ y, z = (\mathbf{pure} \ \pi_2(\pi_1 p), \pi_2 p \ \mathbf{in} \ \langle y, z \rangle \rangle)
                                   \mathbf{in} \langle x, \langle \pi_1 p', \pi_2 p' \rangle \rangle ] =
                                           редукция
               [p, \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ x, y, z = \mathbf{pure} \ (\pi_1(\pi_1 p)), \mathbf{pure} \ \pi_2(\pi_1 p), \pi_2 p \ \mathbf{in} \ \langle x, \langle \pi_1 p', \pi_2 p' \rangle \rangle [p' := \langle y, z \rangle]] =
                                           подстановка и редукция
               [p, \mathbf{let} \ \mathbf{pure} \ x, y, z = \mathbf{pure} \ (\pi_1(\pi_1 p)), \mathbf{pure} \ \pi_2(\pi_1 p), \pi_2 p \ \mathbf{in} \ \langle x, \langle y, z \rangle \rangle]
       2) Очевидно.
                                                                                                                                                                    Лемма 19. К – это аппликативный функтор.
```

Доказательство. Непосредственно следует из предыдущих лемм. 

Аналогично [?], мы применяем трансляцию из  $\lambda_{\mathbf{K}}$  к произвольной декартово замкнутой категории с аппликативным функтором  $\mathcal{K}$ , тогда мы имеем  $\llbracket \Gamma \vdash M : A \rrbracket = \llbracket x, M[x_i := \pi_i x] \rrbracket$ , so  $M =_{\beta \eta} N \Leftrightarrow \llbracket \Gamma \vdash M : A \rrbracket = \llbracket \Gamma \vdash N : \Lambda \rrbracket$ A]. 

17

# 3 Приложение А. Глоссарий по теории категорий.

**Определение 24.** *Категория* C *состоит из:* 

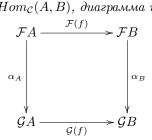
- Класса объектов  $Ob_{\mathcal{C}}$ ;
- Для любых объекта  $A, B \in Ob_{\mathcal{C}}$  определено множество стрелок (или морфизмов) из  $A \in B \ Hom_{\mathcal{C}}(A, B)$ ;
- $Ecnu\ f \in Hom_{\mathcal{C}}(A,B)\ u\ g \in Hom_{\mathcal{C}}(B,C),\ mo\ g \circ f \in Hom_{\mathcal{C}}(A,C);$
- Для любого объекта  $A \in Ob_{\mathcal{C}}$ , определен тождественный морфизм  $id_A \in Hom_{\mathcal{C}}(A,A)$ ;
- Для любой стрелки  $f \in Hom_{\mathcal{C}}(A,B)$ , для любой стрелки  $g \in Hom_{\mathcal{C}}(B,C)$  и для любой стрелки  $h \in Hom_{\mathcal{C}}(C,D)$ ,  $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$ .
- Для любой стрелки  $f \in Hom_{\mathcal{C}}(A,B)$ ,  $f \circ id_A = f$  и  $id_B \circ f = f$ .

# Определение 25. Функтор

Пусть  $\mathcal{C},\mathcal{D}$  – категории. Функтором называется отображение  $F:\mathcal{C}\to\mathcal{D},\ makoe,\ что:$ 

- $F: A \mapsto FA$ ,  $\epsilon \partial e \ A \in Ob_{\mathcal{C}}$ ;
- $F(g \circ f) = F(g) \circ F(f)$ ;
- $F(id_A) = id_{FA}$ .

Определение 26. Естественное преобразование Пусть  $\mathcal{F}, \mathcal{G}: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$  - функторы. Естественным преобразованием  $\alpha: \mathcal{F} \Rightarrow \mathcal{G}$  называется такое индексированное семейство стрелок  $(\alpha_X)_{X \in Ob_{\mathcal{C}}}$ , что для любых  $A, B \in Ob_{\mathcal{C}}$ , для любой стрелки  $f \in Hom_{\mathcal{C}}(A, B)$ , диаграмма коммутирует:

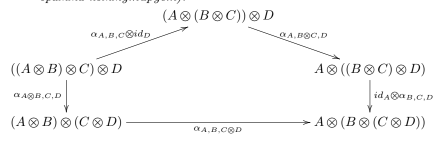


## Определение 27. Моноидальная категория

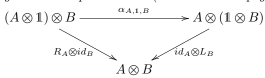
Моноидальная категория – это категория  ${\cal C}$  с дополнительной структурой:

- Бифунктор  $\otimes : \mathcal{C} \times \mathcal{C} \to C$ , который мы будем называть тензором;
- Единица 1;
- Изоморфизм, который мы будем называть ассоциатором:  $\alpha_{A,B,C}:(A\otimes B)\otimes C\cong A\otimes (B\otimes C);$
- Изоморфизм  $L_A : \mathbb{1} \otimes A \cong A$ ;

- Изоморфизм  $R_A: A \otimes \mathbb{1} \cong A;$
- Первое условие когерентности (пятиугольник Маклейна) (данная диаграмма коммутирует):



• Второе условие когерентности (тождество треугольника):



• Моноидальная категория C называется симметрической, если для любых  $A, B \in Ob_{\mathcal{C}}$ , имеет место изоморфизм  $\sigma_{A,B} : A \otimes B \cong B \otimes A$ .

# Определение 28. Декартово замкнутная категория

Декартово замкнутная категория – это категория с терминальным объектом, конечными произведениями и экспоненцированием.

Легко видеть, что декартово замкнутая категория – это частный случай (симметрической) моноидальной категории, в котором тензор – это произведения, а единица – это терминальный объект.

# Определение 29. Нестрогий моноидальный функтор

 $\Pi ycmb \langle \mathcal{C}, \otimes_1, \mathbb{1}_{\mathcal{C}} \rangle \ u \langle \mathcal{D}, \otimes_2, \mathbb{1}_{\mathcal{D}} \rangle$  моноидальные категории.

Нестрогий моноидальный функтор  $\mathcal{F}:\langle\mathcal{C},\otimes_1,\mathbb{1}\rangle\to\langle\mathcal{D},\otimes_2,\mathbb{1}'\rangle$  это функтор  $\mathcal{F}:\mathcal{C}\to\mathcal{D}$  с дополнительными естественными преобразованиями:

- $u: \mathbb{1}_{\mathcal{D}} \to \mathcal{F}\mathbb{1}_{\mathcal{C}};$
- $*_{A.B}: \mathcal{F}A \otimes_{\mathcal{D}} \mathcal{F}B \to \mathcal{F}(A \otimes_{\mathcal{C}} B).$

и условиями когерентности:

• Ассоциативность:

$$(\mathcal{F}A \otimes_{\mathcal{D}} \mathcal{F}B) \otimes_{\mathcal{D}} \mathcal{F}C \xrightarrow{\alpha_{\mathcal{F}A,\mathcal{F}B,\mathcal{F}C}^{\mathcal{D}}} \mathcal{F}A \otimes_{\mathcal{D}} (\mathcal{F}B \otimes_{\mathcal{D}} \mathcal{F}C)$$

$$*_{A,B} \otimes_{\mathcal{D}} id_{\mathcal{F}B} \downarrow \qquad \qquad \downarrow id_{\mathcal{F}A} \otimes_{\mathcal{D}} *_{B,C}$$

$$\mathcal{F}(A \otimes_{\mathcal{C}} B) \otimes_{\mathcal{D}} \mathcal{C} \qquad \qquad \mathcal{F}A \otimes_{\mathcal{D}} \mathcal{F}(B \otimes_{\mathcal{C}} C)$$

$$*_{A \otimes_{\mathcal{C}} B,C} \downarrow \qquad \qquad \downarrow *_{A,B \otimes_{\mathcal{C}} C}$$

$$\mathcal{F}((A \otimes_{\mathcal{C}} B) \otimes_{\mathcal{C}} C) \xrightarrow{\mathcal{F}(\alpha_{A,B,C}^{\mathcal{C}})} \mathcal{F}(A \otimes_{\mathcal{C}} (B \otimes_{\mathcal{C}} C))$$

• Свойство левой единицы:

$$\mathbb{1}_{\mathcal{D}} \otimes_{\mathcal{D}} \mathcal{F} A \xrightarrow{u \otimes_{\mathcal{D}} id_{\mathcal{F}A}} \mathcal{F} \mathbb{1}_{\mathcal{C}} \otimes_{\mathcal{D}} \mathcal{F} A 
\downarrow^{*_{1_{\mathcal{C}},A}} \\
\mathcal{F} A \longleftarrow \mathcal{F}(L_{A}^{c}) \qquad \mathcal{F}(\mathbb{1}_{\mathcal{C}} \otimes_{\mathcal{C}} A)$$

• Свойство правой единицы:

$$\begin{array}{c|c}
\mathcal{F}A \otimes_{\mathcal{D}} \mathbb{1}_{\mathcal{D}} & \xrightarrow{id_{\mathcal{F}A} \otimes_{\mathcal{D}} u} & \mathcal{F}A \otimes_{\mathcal{D}} \mathcal{F}\mathbb{1}_{\mathcal{C}} \\
\downarrow^{*_{A,1_{\mathcal{C}}}} & & \downarrow^{*_{A,1_{\mathcal{C}}}} \\
\mathcal{F}A & & & \mathcal{F}(R_{A}^{c})
\end{array}$$

Определение 30. Тензорно-сильный функтор – это эндофунктор над моноидальной категорией с дополнительным естественным преобразованием и условиями когерентности для него (ниже соответствующие коммутирующие диаграмы):

$$\tau_{A,B}:A\otimes\mathcal{K}B\to\mathcal{K}(A\otimes B)$$

$$(A \otimes B) \otimes \mathcal{K}C \xrightarrow{\tau_{A \otimes B,C}} \mathcal{K}((A \otimes B) \otimes C)$$

$$\alpha_{A,B,\mathcal{K}C} \downarrow \qquad \qquad \downarrow \mathcal{K}(\alpha_{A,B,C})$$

$$A \otimes (B \otimes \mathcal{K}C) \xrightarrow{id_A \otimes \tau_{B,C}} A \otimes \mathcal{K}(B \otimes C) \xrightarrow{\tau_{A,(B \otimes C)}} \mathcal{K}(A \otimes (B \otimes C))$$

$$1 \otimes \mathcal{K}A \xrightarrow{\mu_{1,A}} \mathcal{K}(1 \otimes A)$$

$$\downarrow \mathcal{K}(R_A)$$

$$\downarrow \mathcal{K}(R_A)$$

# Определение 31. Аппликативный функтор

Аппликативный функтор – это тройка  $\langle \mathcal{C}, \mathcal{K}, \eta \rangle$ , где  $\mathcal{C}$  – это монои-дальная категория,  $\mathcal{K}$  - это тензорно-сильный нестрогий моноидальный эндофунктор  $u \eta : Id_{\mathcal{C}} \Rightarrow \mathcal{K}$  – это естественное преобразование, такое, что:

- $u = \eta_1$ ;
- $*_{A,B} \circ (\eta_A \otimes \eta_B) = \eta_{A \otimes B}$ , то есть диаграмма коммутирует:

$$A \otimes B \xrightarrow{\eta_A \otimes \eta_B} \mathcal{K}A \otimes \mathcal{K}B$$

$$\downarrow^{*_{A,B}}$$

$$\mathcal{K}(A \otimes B)$$

•  $\tau_{A,B} = *_{A,B} \circ \eta_A \otimes id_{\mathcal{K}B}$ .

По умолчанию мы будем рассматривать ниже аппликативный функтор над декартово замкнутой категорией.

# 4 Глоссарий по основным конструкциям функционального языка программирования Haskell: функторы, монады, аппликативные функторы

## Определение 32. Класс типов

Классом типов в языке Haskell – это реализация некоторого общего интерфейса для совокупности типов.

Представителем (или наследников) класса типов называется реализация данного класса для конкретного типа.

# Определение 33. Функтор

Функтор – это однопараметрический класс типов, позволяющий пронести действие функции через значения, полученные в результате применения к их типу одноместного типового оператора.

Определение в стандартной библиотеке выглядит следующим образом:

```
class Functor f where fmap :: (a \rightarrow b) \rightarrow f a \rightarrow f b
```

Рассмотрим примеры:

• Список (неограниченная в длине последовательность) является функтором: Определение в стандартной библиотеке выглядит следующим образом:

```
instance Functor [] where fmap :: (a \rightarrow b) \rightarrow [a] \rightarrow [b] fmap f [] = [] fmap f (x:xs) = (f x) : (fmap f xs)
```

Данный пример достаточно прост: реализация функтора для списка — это функция высшего порядка, которая, принимая на входе одноместную функцию из типа a в тип b и список элементов типа a, возвращает список элементов типа b, который получен применением функции к каждому элементу списка, полученного на вход.

• Пара (тип декартова произведения типов) также функтор:

instance Functor 
$$(b,)$$
 where  
fmap ::  $(a -> c) -> (b,a) -> (b,c)$   
fmap  $f(x,y) = (x, f y)$ 

Конструктор пары является двухпараметрическим типовым оператором, но мы сделали из него однопараметрический оператор фиксацией первого параметра.

Данная реализация также довольно проста: на вход принимается функция из типа a в тип c и кортеж, в котором первая координата имеет тип b, а вторая — тип a. На выходе мы получаем кортеж типа (b,c), применяя полученную на вход функцию ко второй координате пары.

• Тип Maybe — это однопараметрический типовой оператор, для обработки неопределенных значений:

```
data Maybe a = Nothing | Just a
```

Реализация функтора для типа *Maybe*:

```
instance Functor Maybe where
fmap :: (a -> b) -> Maybe a -> Maybe b
fmap f Nothing = Nothing
fmap f (Just x) = Just (f x)
```

Если второй аргумент является неопределенным значением (на вход передан Nothing), то и возвращается Nothing. Если же значение определено, то есть оно имеет вид  $Just\ x$ , тогда мы применяем функцию функцию к x, а результат вычисления оборачиваем в конструктор Just.