

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

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

Определим натуральное исчисление для  $IEL^-$  :

**Определение 1.** *Натуральное исчисление  $NIEL^-$  для интуиционистской эпистемической логики  $IEL^-$  – это расширение натурального исчисления для интуиционистской логики высказываний с добавлением следующих правил вывода для модальности:*

$$\frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash \mathbf{K}A} \mathbf{K}_I \qquad \frac{\Gamma \vdash \mathbf{K}A_1, \dots, \Gamma \vdash \mathbf{K}A_n \quad A_1, \dots, A_n \vdash B}{\Gamma \vdash \mathbf{K}B}$$

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

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.

- 1) Если  $\Gamma \vdash_{NIEL^-} A$ , тогда  $IEL^- \vdash \bigwedge \Gamma \rightarrow \mathbf{K}A$ .
  - (1)  $\bigwedge \Gamma \rightarrow A$  предположение индукции
  - (2)  $A \rightarrow \mathbf{K}A$  ко-рефлексия
  - (3)  $(\bigwedge \Gamma \rightarrow A) \rightarrow ((A \rightarrow \mathbf{K}A) \rightarrow (\bigwedge \Gamma \rightarrow \mathbf{K}A))$  теорема ИРС
  - (4)  $(A \rightarrow \mathbf{K}A) \rightarrow (\bigwedge \Gamma \rightarrow \mathbf{K}A)$  из (1), (3) и МР
  - (5)  $\bigwedge \Gamma \rightarrow \mathbf{K}A$  из (2), (4) и МР
- 2) Если  $\Gamma \vdash_{NIEL^-} \mathbf{K}\vec{A}$  и  $\vec{A} \vdash B$ , то  $IEL^- \vdash \bigwedge \Gamma \rightarrow \mathbf{K}B$ .

- |     |   |                                  |
|-----|---|----------------------------------|
| (1) | $\bigwedge \Gamma \rightarrow \bigwedge_{i=1}^n \mathbf{K}A_i$                                      | предположение индукции           |
| (2) | $\bigwedge_{i=1}^n \mathbf{K}A_i \rightarrow \mathbf{K} \bigwedge_{i=1}^n A_i$                      | теорема $\text{IEL}^-$           |
| (3) | $\bigwedge \Gamma \rightarrow \mathbf{K} \bigwedge_{i=1}^n A_i$                                     | по (1), (2) и правилу силлогизма |
| (4) | $\bigwedge_{i=1}^n A_i \rightarrow B$   | предположение индукции           |
| (5) | $(\bigwedge_{i=1}^n A_i \rightarrow B) \rightarrow \mathbf{K}(\bigwedge_{i=1}^n A_i \rightarrow B)$ | ко-рефлексия                     |
| (6) | $\mathbf{K}(\bigwedge_{i=1}^n A_i \rightarrow B)$   | из (4), (5) и МР                 |
| (7) | $\mathbf{K} \bigwedge_{i=1}^n A_i \rightarrow \mathbf{K}B$  | по (6) и по нормальности         |
| (8) | $\bigwedge \Gamma \rightarrow \mathbf{K}B$  | по (3), (7) и правилу силлогизма |

□

**Лемма 2.** Если  $\text{IEL}^- \vdash A$ , то  $\text{NIEL}^- \vdash A$ .

*Доказательство.* Построение выводов для модальных аксиом в  $\text{NIEL}^-$ . Мы рассмотрим эти выводы ниже с использованием термов. □

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

Определим термы и типы:

**Определение 2.** Множество термов:

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

$$\Lambda_{\mathbf{K}} ::= \mathbb{V} \mid (\lambda \mathbb{V}. \Lambda_{\mathbf{K}}) \mid (\Lambda_{\mathbf{K}} \Lambda_{\mathbf{K}}) \mid (\Lambda_{\mathbf{K}}, \Lambda_{\mathbf{K}}) \mid (\pi_1 \Lambda_{\mathbf{K}}) \mid (\pi_2 \Lambda_{\mathbf{K}}) \mid (\text{pure } \Lambda_{\mathbf{K}}) \mid (\text{let pure } \mathbb{V}^* = \Lambda_{\mathbf{K}}^* \text{ in } \Lambda_{\mathbf{K}})$$

Где  $\mathbb{V}^*$  и  $\Lambda_{\mathbf{K}}^*$  обозначают множество всех конечных последовательностей переменных  $\bigcup_{i=0}^{\infty} \mathbb{V}^i$  и множество всех конечных последовательностей термов  $\bigcup_{i=0}^{\infty} \Lambda_{\mathbf{K}}^i$ . 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 атомарных типов. Типы  $\mathbb{T}_{\mathbf{K}}$  с аппликативным функтором  $\mathbf{K}$  порождается следующей грамматикой:

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

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  $IEL^-$ :

$$\begin{array}{c}
\frac{}{\Gamma, x : A \vdash x : A}^{ax} \\
\\
\frac{\Gamma, x : A \vdash M : B}{\Gamma \vdash \lambda x.M : A \rightarrow B} \rightarrow_i \qquad \frac{\Gamma \vdash M : A \rightarrow B \quad \Gamma \vdash N : A}{\Gamma \vdash MN : B} \rightarrow_e \\
\\
\frac{\Gamma \vdash M : A \quad \Gamma \vdash N : B}{\Gamma \vdash \langle M, N \rangle : A \times B} \times_i \qquad \frac{\Gamma \vdash M : A_1 \times A_2}{\Gamma \vdash \pi_i M : A_i} \times_e, i \in \{1, 2\} \\
\\
\frac{\Gamma \vdash M : A}{\Gamma \vdash \mathbf{pure} M : \mathbf{KA}} \mathbf{K}_I \qquad \frac{\Gamma \vdash \vec{M} : \mathbf{KA} \quad \vec{x} : \vec{A} \vdash N : B}{\Gamma \vdash \mathbf{let pure} \vec{x} = \vec{M} \mathbf{in} N : \mathbf{KB}} \mathbf{let_K}
\end{array}$$

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

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

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

$\Gamma \vdash \vec{M} : \mathbf{KA}$  – это синтаксический сахар для  $\Gamma \vdash M_1 : \mathbf{KA}_1, \dots, \Gamma \vdash M_n : \mathbf{KA}_n$  и  $\vec{x} : \vec{A} \vdash N : B$  – это краткая форма для  $x_1 : A_1, \dots, x_n : A_n \vdash N : B$ . **let pure**  $\vec{x} = \vec{M}$  **in**  $N$  – это мгновенное локальное связывание в терме  $N$ . Мы будем использовать такую краткую форму вместо **let pure**  $x_1, \dots, x_n = M_1, \dots, M_n$  **in**  $N$ .

Примеры замкнутых термов:

$$\begin{array}{c}
\frac{x : A \vdash x : A}{x : A \vdash \mathbf{pure} x : \mathbf{KA}} \\
\hline
\vdash (\lambda x. \mathbf{pure} x) : A \rightarrow \mathbf{KA} \\
\\
\frac{f : \mathbf{K}(A \rightarrow B) \vdash f : \mathbf{K}(A \rightarrow B) \quad x : \mathbf{KA} \vdash x : \mathbf{KA} \quad \frac{g : A \rightarrow B \vdash g : A \rightarrow B \quad y : A \vdash y : A}{g : A \rightarrow B, y : A \vdash gy : B} \rightarrow_e}{\frac{f : \mathbf{K}(A \rightarrow B), x : \mathbf{KA} \vdash \mathbf{let pure} g, y = f, x \mathbf{in} gy : \mathbf{KB}}{f : \mathbf{K}(A \rightarrow B) \vdash \lambda x. \mathbf{let pure} g, y = f, x \mathbf{in} gy : \mathbf{KA} \rightarrow \mathbf{KB}} \mathbf{let_K}} \vdash \lambda f. \lambda x. \mathbf{let pure} g, y = f, x \mathbf{in} gy : \mathbf{K}(A \rightarrow B) \rightarrow \mathbf{KA} \rightarrow \mathbf{KB}
\end{array}$$

Определим свободные переменные, подстановку,  $\beta$ -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)  $FV(\text{pure } M) = FV(M)$ ;
- 7)  $FV(\text{let pure } \vec{x} = \vec{M} \text{ in } N) = \bigcup_{i=1}^n FV(M_i)$ , 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)  $(\text{pure } M)[x := P] = \text{pure } (M[x := P])$ ;
- 7)  $(\text{let pure } \vec{x} = \vec{M} \text{ in } N)[y := P] = \text{let pure } \vec{x} = (\vec{M}[y := P]) \text{ in } N$ .

**Определение 7.** Подстановка типа

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

- 1)  $B[B := C] = B$  и  $D[B := C] = D$ , if  $B \neq D$ ;
- 2)  $(A_1 \alpha A_2)[B := C] = (A_1[B := C])\alpha(A_2[B := C])$ , где  $\alpha \in \{\rightarrow, \times\}$ ;
- 3)  $(\mathbf{K}A)[B := C] = \mathbf{K}(A[B := C])$ ;
- 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)  $\pi_1 \langle M, N \rangle \rightarrow_\beta M$ ;
- 3)  $\pi_2 \langle M, N \rangle \rightarrow_\beta N$ ;
- 4)  $\text{let pure } \vec{x}, y, \vec{z} = \vec{M}, \text{let pure } \vec{w} = \vec{N} \text{ in } Q, \vec{P} \text{ in } R \rightarrow_\beta$   
 $\text{let pure } \vec{x}, \vec{w}, \vec{z} = \vec{M}, \vec{N}, \vec{P} \text{ in } R[y := Q]$
- 5)  $\text{let pure } \vec{x} = \text{pure } \vec{M} \text{ in } N \rightarrow_\beta \text{pure } N[\vec{x} := \vec{M}]$
- 6)  $\text{let pure } \_ = \_ \text{ in } M \rightarrow_\beta \text{pure } M$ , where  $\_$  is an empty sequence of terms.
- 7)  $\lambda x.f x \rightarrow_\eta f$ ;
- 8)  $\langle \pi_1 P, \pi_2 P \rangle \rightarrow_\eta P$ ;
- 9)  $\text{let pure } x = M \text{ in } x \rightarrow_\eta M$ ;

По умолчанию мы используем стратегию вычисления с вызовом по имени.

Докажем стандартные леммы о контекстах <sup>1</sup>:

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

Пусть  $\Gamma \vdash \text{pure } M : \mathbf{K}A$ , тогда  $\Gamma \vdash M : A$ ;

*Доказательство.* Очевидно □

**Лемма 4.** Базовые леммы.

- Если  $\Gamma \vdash M : A$  и  $\Gamma \subseteq \Delta$ , тогда  $\Delta \vdash M : A$ ;

---

<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

- Если  $\Gamma \vdash M : A$ , тогда  $\Delta \vdash M : A$ , где  $\Delta = \{x_i : A_i \mid (x_i : A_i) \in \Gamma \ \& \ x_i \in FV(M)\}$
- Если  $\Gamma, x : A \vdash M : B$  и  $\Gamma \vdash N : A$ , где  $\Gamma \vdash M[x := N] : B$ .
- Если  $\Gamma \vdash M : A$ , тогда  $\Gamma[B := C] \vdash M : (A[B := C])$ .

*Доказательство.*

1) Пусть вывод заканчивается следующим правилом:

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

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

Случаи 2)–4) рассматриваются аналогично.  $\square$

**Теорема 1.** *Редукция субъекта*

Если  $\Gamma \vdash M : A$  и  $M \rightarrow_{\beta\eta} N$ , 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  $\Gamma \vdash \text{let pure } x = M \text{ in } x : \mathbf{K}A$ , тогда  $\Gamma \vdash M : \mathbf{K}A$  по правилу 9). Рассмотрено здесь [?].
- 3) Пусть вывод заканчивается применением следующего правила

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

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:

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

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

$$\frac{\vdash M : A}{\vdash \text{let pure } \_ = \_ \text{ in } M : \mathbf{K}A}$$

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

Данное рассуждение действует также и в обратную сторону.  $\square$

**Теорема 2.**

$\rightarrow_{\beta}$  сильно нормализуемо;

*Доказательство.*

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

**Определение 9.** Множества строго вычислимых термов:

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

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

- $MN;$
- Если  $M$  нейтральный, то  $\text{pure } M$  нейтральный;
- Если  $\vec{M}$  – последовательность нейтральных термов и  $N$  нейтрален, то  $\text{let pure } \vec{x} = \vec{M} \text{ in } N$  нейтрален.  $\vec{x}$  – это последовательность свободных переменных термина  $N$ .

**Лемма 5.**

- Если  $M \in SC_A$  и  $A \in \mathbb{T}_{\mathbf{K}}$ , то  $M$  сильно нормализуем;
- Если  $M \in SC_A$ ,  $A \in \mathbb{T}_{\mathbf{K}}$  и  $M \rightarrow_\beta N$ , тогда  $N \in SC_A$ ;
- Пусть  $N$  нейтрален и  $N \in SC_A$ . Тогда, если  $M \rightarrow_\beta N$ , то  $M \in SC_A$ .

*Доказательство.*

Индукция по структуре типа  $A$ .

1)  $A \equiv \mathbf{K}A$ , где  $A \in \mathbb{T}$ .

i-ii-iii) Очевидно.

2)

i) Предположим  $\vec{M} = (M_1, \dots, M_n) \in \prod_{i=1}^n SC_{\mathbf{K}A_i}$ .

Пусть  $N \in SC_B$ , такой что  $FV(N) = \{x_1, \dots, x_n\}$  и  $\forall i, x_i \in SC_{A_i}$ .

Тогда  $\text{let pure } \vec{x} = \vec{M} \text{ in } N \in SC_{\mathbf{K}B}$  по предположению индукции.

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

ii) Пусть  $\vec{M}_1 \in \prod_{i=1}^n SC_{\mathbf{K}A_i}$  и  $\vec{M}_1 \rightarrow_\beta \vec{M}_2$ .

Пусть  $N \in SC_B$ , такой что,  $FV(N) = \{x_1, \dots, x_n\}$  и  $\forall i, x_i \in SC_{A_i}$ .

Тогда  $\text{let pure } \vec{x} = \vec{M}_1 \text{ in } N \rightarrow_\beta \text{let pure } \vec{x} = \vec{M}_2 \text{ in } N$

и  $\text{let pure } \vec{x} = \vec{M}_2 \text{ in } N \in SC_{\mathbf{K}B}$  по предположению индукции.

Тогда  $\vec{M}_2 \in \prod_{i=1}^n SC_{\mathbf{K}A_i}$ .

iii) Пусть  $M_2$  нейтрален,  $M_2 \in \prod_{i=1}^n SC_{\mathbf{K}A_i}$  и  $M_1 \rightarrow_\beta M_2$ .

Пусть  $N \in SC_B$ , такой, что  $FV(N) = \{x_1, \dots, x_n\}$  и  $\forall i, x_i \in SC_{A_i}$ .

Тогда  $\text{let pure } \vec{x} = \vec{M}_2 \text{ in } N \in SC_{\mathbf{K}B}$ .

Откуда  $\text{let pure } \vec{x} = \vec{M}_1 \text{ in } N \rightarrow_\beta \text{let pure } \vec{x} = \vec{M}_2 \text{ in } N$ .

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

**Лемма 6.**

Если  $M \in SC_A$ , и  $\text{pure } M \in SC_{\mathbf{K}A}$

*Доказательство.* Индукция по структуре  $M$ .  $\square$

**Лемма 7.**

Пусть  $x_1 : A_1, \dots, x_n : A_n \vdash M : A$  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  $x_1 : A_1, \dots, x_n : A_n \vdash M : A$ .

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

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

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

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

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

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

Тогда  $\text{let pure } \vec{x} = \vec{M}'[x_1 := M_1, \dots, x_n := M_n] \text{ in } N \in SC_{\mathbf{K}B}$ , 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.  $\square$

**Теорема 3.** Свойство Черча-Россера

$\rightarrow_\beta$  конфлюентно.

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

**Определение 11.** Множество подчеркнутых термов.

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

**Определение 12.** Подстановка 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  $|\cdot| : \underline{\Lambda} \rightarrow \Lambda$  рекурсивно:

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

**Определение 14.** Правила редукции:

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

$\twoheadrightarrow_{\underline{\beta}}$  – это рефлексивно-транзитивное замыкание  $\rightarrow_{\underline{\beta}}$ .

**Определение 15.** Стирание индексированных редексов:

Определим данное отображение  $\phi : \underline{\Lambda} \rightarrow \Lambda$  рекурсивно:

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



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

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

- Если  $M \rightarrow_\beta N$ , то  $\underline{M} \rightarrow_{\underline{\beta}} \underline{N}$ ;
- Наоборот.

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

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

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

- 1)
 
$$\begin{aligned} \phi(\text{pure}(M[x := N])) &= \\ &\quad \text{по определению } \phi \\ \text{pure}(\phi(M[x := N])) &= \\ &\quad \text{по предположению индукции} \\ \text{pure}(\phi(M)[x := \phi(N)]) &= \\ &\quad \text{по определению подстановки} \\ (\text{pure } \phi(M))[x := \phi(N)] \end{aligned}$$
- 2)
 
$$\begin{aligned} \phi((\text{let pure } \vec{x} = \vec{M} \text{ in } N)[y := P]) &= \\ &\quad \text{по определению подстановки} \\ \phi(\text{let pure } \vec{x} = (\vec{M}[y := P]) \text{ in } N) &= \\ &\quad \text{по определению } \phi \\ \text{let pure } \vec{x} = \phi(\vec{M}[y := P]) \text{ in } \phi(N) &= \\ &\quad \text{по предположению индукции} \\ \text{let pure } \vec{x} = (\phi(\vec{M})[y := \phi(P)]) \text{ in } \phi(N) &= \\ &\quad \text{по определению подстановки} \\ (\text{let pure } \vec{x} = \phi(\vec{M}) \text{ in } \phi(N))[y := \phi(P)] \end{aligned}$$

$\square$

**Лемма 10.**

- Если  $M \rightarrow_{\underline{\beta}} N$ , тогда  $\phi(M) \rightarrow_\beta \phi(N)$
- Если  $|\underline{M}| = N$  и  $\phi(M) = P$ , тогда  $N \rightarrow_\beta P$ .

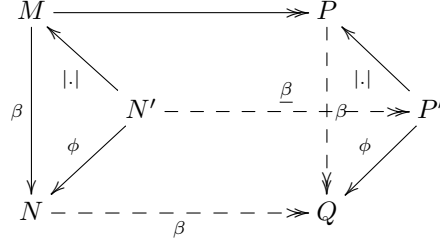
*Доказательство.*

- i) Индукция по порождению  $\rightarrow_{\underline{\beta}}$  с использованием предыдущей леммы.
- ii) Индукция по структуре  $M$ .  $\square$

**Лемма 11.** Лемма о полосе.

Пусть  $M \rightarrow_\beta N$  и  $M \rightarrow_\beta P$ . Тогда существует такой терм  $Q$ , что  $N \rightarrow_\beta Q$  и  $P \rightarrow_\beta Q$ .

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



□

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

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

□

□

#### Теорема 4.

Нормальная форма  $\lambda_K$  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  $\Gamma \vdash M : A$  и  $M =_{\beta\eta} N$ , тогда  $\llbracket \Gamma \vdash M : A \rrbracket = \llbracket \Gamma \vdash N : A \rrbracket$

*Доказательство.*

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

- Интерпретация типов:

- $\llbracket A \rrbracket := \hat{A}, A \in \mathbb{T}$ , где  $\hat{A}$  – это объект категории  $\mathcal{C}$ , полученный в результате некоторого присваивания;
- $\llbracket A \rightarrow B \rrbracket := \llbracket B \rrbracket^{\llbracket A \rrbracket}$ ;
- $\llbracket A \times B \rrbracket := \llbracket A \rrbracket \times \llbracket B \rrbracket$ .

- Интерпретация для модальных типов:

$$- \llbracket \mathbf{K}A \rrbracket = \mathcal{K}\llbracket A \rrbracket;$$

- Интерпретация для контекстов:

$$- \llbracket \quad \rrbracket = \mathbb{1}, \text{ где } \mathbb{1} - \text{это терминальный объект в заданной декартово замкнутой категории};$$

$$- \llbracket \Gamma, x : A \rrbracket = \llbracket \Gamma \rrbracket \times \llbracket A \rrbracket$$

- Интерпретация для типовых объявлений:

$$- \llbracket \Gamma \vdash M : A \rrbracket := \llbracket M \rrbracket : \llbracket \Gamma \rrbracket \rightarrow \llbracket A \rrbracket.$$

- Интерпретация для правил типизации:

$$\frac{}{\llbracket \Gamma, x : A \vdash x : A \rrbracket = \pi_2 : \llbracket \Gamma \rrbracket \times \llbracket A \rrbracket \rightarrow \llbracket A \rrbracket}$$

$$\frac{\llbracket \Gamma, x : A \vdash M : B \rrbracket = \llbracket M \rrbracket : \llbracket \Gamma \rrbracket \times \llbracket A \rrbracket \rightarrow \llbracket B \rrbracket}{\llbracket \Gamma \vdash (\lambda x.M) : A \rightarrow B \rrbracket = \Lambda(\llbracket M \rrbracket) : \llbracket \Gamma \rrbracket \rightarrow \llbracket B \rrbracket^{\llbracket A \rrbracket}}$$

$$\frac{\llbracket \Gamma \vdash M : A \rightarrow B \rrbracket = \llbracket M \rrbracket : \llbracket \Gamma \rrbracket \rightarrow \llbracket B \rrbracket^{\llbracket A \rrbracket} \quad \llbracket \Gamma \vdash N : A \rrbracket = \llbracket N \rrbracket : \llbracket \Gamma \rrbracket \rightarrow \llbracket A \rrbracket}{\llbracket \Gamma \vdash (MN) : B \rrbracket = \llbracket \Gamma \rrbracket \xrightarrow{\langle \llbracket M \rrbracket, \llbracket N \rrbracket \rangle} \llbracket B \rrbracket^{\llbracket A \rrbracket} \times \llbracket A \rrbracket \xrightarrow{\epsilon} \llbracket B \rrbracket}$$

$$\frac{\llbracket \Gamma \vdash M : A \rrbracket = \llbracket M \rrbracket : \llbracket \Gamma \rrbracket \rightarrow \llbracket A \rrbracket \quad \llbracket \Gamma \vdash N : B \rrbracket = \llbracket N \rrbracket : \llbracket \Gamma \rrbracket \rightarrow \llbracket B \rrbracket}{\llbracket \Gamma \vdash \langle M, N \rangle : A \times B \rrbracket = \langle \llbracket M \rrbracket, \llbracket N \rrbracket \rangle : \llbracket \Gamma \rrbracket \rightarrow \llbracket A \rrbracket \times \llbracket B \rrbracket}$$

$$\frac{\llbracket \Gamma \vdash M : A_1 \times A_2 \rrbracket = \llbracket M \rrbracket : \llbracket \Gamma \rrbracket \rightarrow \llbracket A_1 \rrbracket \times \llbracket A_2 \rrbracket}{\llbracket \Gamma \vdash \pi_i M : A_i \rrbracket = \llbracket \Gamma \rrbracket \xrightarrow{\llbracket M \rrbracket} \llbracket A_1 \rrbracket \times \llbracket A_2 \rrbracket \xrightarrow{\pi_i} \llbracket A_i \rrbracket} \quad i \in \{1, 2\}$$

$$\frac{\llbracket \Gamma \vdash M : A \rrbracket = \llbracket M \rrbracket : \llbracket \Gamma \rrbracket \rightarrow \llbracket A \rrbracket}{\llbracket \Gamma \vdash \mathbf{pure} M : \mathbf{K}A \rrbracket := \llbracket \Gamma \rrbracket \xrightarrow{\llbracket M \rrbracket} \llbracket A \rrbracket \xrightarrow{\eta_{\llbracket A \rrbracket}} \mathcal{K}\llbracket A \rrbracket}$$

$$\frac{\llbracket \Gamma \vdash \vec{M} : \mathbf{K}\vec{A} \rrbracket = \langle \llbracket M_1 \rrbracket, \dots, \llbracket M_n \rrbracket \rangle : \llbracket \Gamma \rrbracket \rightarrow \prod_{i=1}^n \mathcal{K}\llbracket A_i \rrbracket \quad \llbracket \vec{x} : \vec{A} \vdash N : B \rrbracket = \llbracket N \rrbracket : \prod_{i=1}^n \llbracket A_i \rrbracket \rightarrow \llbracket B \rrbracket}{\llbracket \Gamma \vdash \mathbf{let pure} \vec{x} = \vec{M} \mathbf{in} M : \mathbf{K}B \rrbracket = \mathcal{K}(\llbracket N \rrbracket) \circ *_{\llbracket A_1 \rrbracket, \dots, \llbracket A_n \rrbracket} \circ \langle \llbracket M_1 \rrbracket, \dots, \llbracket M_n \rrbracket \rangle : \llbracket \Gamma \rrbracket \rightarrow \mathcal{K}\llbracket B \rrbracket}$$

**Определение 17.** Одновременная подстановка

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

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

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

- $\langle M, N \rangle = \langle (M[\vec{x} = \vec{M}]), (N[\vec{x} := \vec{M}]) \rangle;$
- $(\pi_i P)[\vec{x} := \vec{M}] = \pi_i(P[\vec{x} = \vec{M}]);$
- $(\mathbf{pure} M)[\vec{x} := \vec{M}] = \mathbf{pure} (M[\vec{x} = \vec{M}]);$
- $(\mathbf{let} \mathbf{pure} \vec{x} = \vec{M} \mathbf{in} N)[\vec{y} := \vec{P}] = \mathbf{let} \mathbf{pure} \vec{x} = (\vec{M}[\vec{y} := \vec{P}]) \mathbf{in} N$

**Лемма 12.**

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

*Доказательство.*

1)

$$\begin{aligned} \llbracket \Gamma \vdash (\mathbf{pure} M)[\vec{x} := \vec{M}] : \mathbf{KA} \rrbracket &= \llbracket \Gamma \vdash \mathbf{pure} (M[\vec{x} := \vec{M}]) : \mathbf{KA} \rrbracket \\ &\quad \text{Определение подстановки} \\ \eta_{\llbracket A \rrbracket} \circ \llbracket (M[\vec{x} := \vec{M}]) \rrbracket & \\ \eta_{\llbracket A \rrbracket} \circ (\llbracket M \rrbracket \circ \langle \llbracket M_1 \rrbracket, \dots, \llbracket M_n \rrbracket \rangle) &= \\ \eta_{\llbracket A \rrbracket} \circ (\llbracket M \rrbracket) \circ \langle \llbracket M_1 \rrbracket, \dots, \llbracket M_n \rrbracket \rangle &= \\ \text{интерпретация для } \mathbf{pure} & \\ \text{предположение индукции*} & \\ (\eta_{\llbracket A \rrbracket} \circ \llbracket M \rrbracket) \circ \langle \llbracket M_1 \rrbracket, \dots, \llbracket M_n \rrbracket \rangle &= \\ \text{ассоциативность композиции} & \\ \llbracket \Gamma \vdash \mathbf{pure} M : \mathbf{KA} \rrbracket \circ \langle \llbracket M_1 \rrbracket, \dots, \llbracket M_n \rrbracket \rangle &= \\ \text{интерпретация для } \mathbf{pure} & \end{aligned}$$

2)

$$\begin{aligned} \llbracket \Gamma \vdash (\mathbf{let} \mathbf{pure} \vec{x} = \vec{M} \mathbf{in} N)[\vec{y} := \vec{P}] : \mathbf{KB} \rrbracket &= \\ \text{определение одновременной подстановки} & \\ \llbracket \Gamma \vdash \mathbf{let} \mathbf{pure} \vec{x} = (\vec{M}[\vec{y} := \vec{P}]) \mathbf{in} N : \mathbf{KB} \rrbracket &= \\ \text{интерпретация } \mathbf{let}_{\mathbf{K}} & \\ \mathcal{K}(\llbracket N \rrbracket) \circ *_{\llbracket A_1 \rrbracket, \dots, \llbracket A_n \rrbracket} \circ \llbracket \Gamma \vdash (\vec{M}[\vec{y} := \vec{P}]) : \mathbf{KA} \rrbracket &= \\ \text{предположение индукция} & \\ \mathcal{K}(\llbracket N \rrbracket) \circ *_{\llbracket A_1 \rrbracket, \dots, \llbracket A_n \rrbracket} \circ (\llbracket \vec{M} \rrbracket \circ \langle \llbracket P_1 \rrbracket, \dots, \llbracket P_n \rrbracket \rangle) &= \\ \text{ассоциативность композиции} & \\ (\mathcal{K}(\llbracket N \rrbracket) \circ *_{\llbracket A_1 \rrbracket, \dots, \llbracket A_n \rrbracket} \circ \llbracket \vec{M} \rrbracket) \circ \langle \llbracket P_1 \rrbracket, \dots, \llbracket P_n \rrbracket \rangle &= \\ \text{по интерпретации} & \\ \llbracket \Gamma \vdash \mathbf{let} \mathbf{pure} \vec{x} = \vec{M} \mathbf{in} N : \mathbf{KB} \rrbracket \circ \langle \llbracket P_1 \rrbracket, \dots, \llbracket P_n \rrbracket \rangle & \end{aligned}$$

□

**Лемма 13.**

Пусть  $\Gamma \vdash M : A$  и  $M \rightarrow_{\beta\eta} N$ , тогда  $\llbracket \Gamma \vdash M : A \rrbracket = \llbracket \Gamma \vdash N : A \rrbracket;$

*Доказательство.*

Случай с правилом  $\beta$ -редукции для  $\mathbf{let}_{\mathbf{K}}$  рассмотрены здесь [?]. Рассмотрим случаи с  $\mathbf{pure}$ .

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

$$\begin{aligned}
& \llbracket \Gamma \vdash \text{let pure } \vec{x} = \text{pure } \vec{M} \text{ in } N : \mathbf{KB} \rrbracket = \\
& \quad \text{интерпретация} \\
& \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 = \\
& \quad \text{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 = \\
& \quad \text{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 \times \eta_{\llbracket A_n \rrbracket})) \circ \langle \llbracket M_1 \rrbracket, \dots, \llbracket M_n \rrbracket \rangle = \\
& \quad \text{по определению аппликативного функтора} \\
& \mathcal{K}(\llbracket N \rrbracket) \circ \eta_{\llbracket A_1 \rrbracket \times \dots \times \llbracket A_n \rrbracket} \circ \langle \llbracket M_1 \rrbracket, \dots, \llbracket M_n \rrbracket \rangle = \\
& \quad \text{естественность } \eta \\
& \eta_{\llbracket B \rrbracket} \circ \llbracket N \rrbracket \circ \langle \llbracket M_1 \rrbracket, \dots, \llbracket M_n \rrbracket \rangle = \\
& \quad \text{ассоциативность композиции} \\
& \eta_{\llbracket B \rrbracket} \circ (\llbracket N \rrbracket \circ \langle \llbracket M_1 \rrbracket, \dots, \llbracket M_n \rrbracket \rangle) = \\
& \quad \text{по лемме об одновременной подстановке} \\
& \eta_{\llbracket B \rrbracket} \circ \llbracket N[\vec{x} := \vec{M}] \rrbracket \\
& \quad \text{интерпретация} \\
& \llbracket \Gamma \vdash \text{pure } (N[\vec{x} := \vec{M}]) : \mathbf{KB} \rrbracket \\
\\
2) \llbracket \vdash \text{let pure } \_ = \_ \text{ in } M : \mathbf{KA} \rrbracket &= \llbracket \vdash \text{pure } M : \mathbf{KA} \rrbracket \\
\llbracket \vdash \text{let pure } \_ = \_ \text{ in } M : \mathbf{KA} \rrbracket &= \\
& \quad \text{интерпретация} \\
& \mathcal{K}(\llbracket M \rrbracket) \circ u_{\mathbf{1}} = \\
& \quad \text{определение аппликативного функтора} \\
& \mathcal{K}(\llbracket M \rrbracket) \circ \eta_{\mathbf{1}} = \quad \square \\
& \quad \text{естественность } \eta \\
& \eta_{\llbracket A \rrbracket} \circ \llbracket M \rrbracket = \\
& \quad \text{интерпретация} \\
& \llbracket \vdash \text{pure } M : \mathbf{KA} \rrbracket \quad \square
\end{aligned}$$

**Теорема 6. Полнота**

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

*Доказательство.*

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

**Определение 18.** Эквивалентность 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  $\mathcal{C}(\lambda)$ :

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

- Пусть  $[x, M] \in \text{Hom}_{\mathcal{C}(\lambda)}(\hat{A}, \hat{B})$  и  $[y, N] \in \text{Hom}_{\mathcal{C}(\lambda)}(\hat{B}, \hat{C})$ , тогда  $[y, M] \circ [x, M] = [x, N[y := M]]$ ;
- Тождественный морфизм  $\text{id}_{\hat{A}} = [x, x] \in \text{Hom}_{\mathcal{C}(\lambda)}(\hat{A}, \hat{A})$ ;
- Терминальный объект  $\mathbf{1}$ ;
- $\widehat{A \times B} = \hat{A} \times \hat{B}$ ;
- Каноническая проекция:  $[x, \pi_i x] \in \text{Hom}_{\mathcal{C}(\lambda)}(\hat{A}_1 \times \hat{A}_2, \hat{A}_i)$  for  $i \in \{1, 2\}$ ;
- $\widehat{A \rightarrow B} = \hat{B}^{\hat{A}}$ ;
- Вычисляющая стрелка  $\epsilon = [x, (\pi_2 x)(\pi_1 x)] \in \text{Hom}_{\mathcal{C}(\lambda)}(\hat{B}^{\hat{A} \times \hat{A}}, \hat{B})$ .

Достаточно показать, что  $\mathbf{K}$  – это аппликативный функтор над  $\mathcal{C}(\lambda)$ .

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

**Лемма 14.** Функториальность

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

*Доказательство.* Простая проверка с использованием правил редукции.  $\square$

**Определение 21.** Определим естественные преобразования:

- $\eta : \text{Id} \Rightarrow \mathcal{K}$ , такое, что  $\forall \hat{A} \in \text{Ob}_{\mathcal{C}(\lambda)}$ ,  $\eta_{\hat{A}} = [x, \text{pure } x] \in \text{Hom}_{\mathcal{C}(\lambda)}(\hat{A}, \mathbf{K}\hat{A})$ ;
- $*_{A,B} : \mathbf{K}\hat{A} \times \mathbf{K}\hat{B} \rightarrow \mathbf{K}(\hat{A} \times \hat{B})$ , такое, что  $\forall \hat{A}, \hat{B} \in \text{Ob}_{\mathcal{C}(\lambda)}$ ,  $*_{\hat{A}, \hat{B}} = [p, \text{let pure } x, y = \pi_1 p, \pi_2 p \text{ in } \langle x, y \rangle] \in \text{Hom}_{\mathcal{C}(\lambda)}(\mathbf{K}\hat{A} \times \mathbf{K}\hat{B}, \mathbf{K}(\hat{A} \times \hat{B}))$ .

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

$$\frac{\frac{p : \mathbf{K}A \times \mathbf{K}B \vdash p : \mathbf{K}A \times \mathbf{K}B}{p : \mathbf{K}A \times \mathbf{K}B \vdash \pi_1 p : \mathbf{K}A} \quad \frac{p : \mathbf{K}A \times \mathbf{K}B \vdash p : \mathbf{K}A \times \mathbf{K}B}{p : \mathbf{K}A \times \mathbf{K}B \vdash \pi_2 p : \mathbf{K}B} \quad \frac{x : A \vdash x : A \quad y : B \vdash y : B}{x : A, y : B \vdash \langle x, y \rangle : A \times B}}{p : \mathbf{K}A \times \mathbf{K}B \vdash \text{let pure } x, y = \pi_1 p, \pi_2 p \text{ in } \langle x, y \rangle : \mathbf{K}(A \times B)}$$

**Лемма 15.**

$\mathbf{K}$  нестрогий моноидальный функтор.

*Доказательство.*

See [?]

$\square$

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

- $\text{fmap } f \circ \eta_A = \eta_B \circ f$ ;

$$\bullet *_{\hat{A}, \hat{B}} \circ (\eta_A \times \eta_B) = \eta_{\hat{A} \times \hat{B}};$$

*Доказательство.*

$$\text{i) } \text{fmap } f \circ \eta_{\hat{A}} = \eta_{\hat{B}} \circ f$$

$$\begin{aligned} \eta_{\hat{B}} \circ f &= \\ &\quad \text{по определению} \\ [y, \text{pure } y] \circ [x, M] &= \\ &\quad \text{композиция} \\ [x, \text{pure } y[y := M]] &= \\ &\quad \text{подстановка} \\ [x, \text{pure } M] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{С другой стороны:} \\ \text{fmap } f \circ \eta_{\hat{A}} &= \\ &\quad \text{по определению} \\ [z, \text{let pure } x = z \text{ in } M] \circ [x, \text{pure } x] &= \\ &\quad \text{композиция} \\ [x, \text{let pure } x = z \text{ in } M[z := \text{pure } x]] &= \\ &\quad \text{подстановка} \\ [x, \text{let pure } x = \text{pure } x \text{ in } M] &= \\ &\quad \text{правило } \beta\text{-редукции} \\ [x, \text{pure } M[x := x]] &= \\ &\quad \text{постановка} \\ [x, \text{pure } M] \end{aligned}$$

$$\text{ii) } *_{\hat{A}, \hat{B}} \circ (\eta_{\hat{A}} \times \eta_{\hat{B}}) = \eta_{\hat{A} \times \hat{B}}$$

$$\begin{aligned} *_{\hat{A}, \hat{B}} \circ (\eta_{\hat{A}} \times \eta_{\hat{B}}) &= \\ &\quad \text{раскрытие} \\ [q, \text{let pure } x, y = \pi_1 q, \pi_2 q \text{ in } \langle x, y \rangle] \circ [p, \langle \text{pure } (\pi_1 p), \text{pure } (\pi_2 p) \rangle] &= \\ &\quad \text{композиция} \\ [p, \text{let pure } x, y = \pi_1 q, \pi_2 q \text{ in } \langle x, y \rangle [q := \langle \text{pure } (\pi_1 p), \text{pure } (\pi_2 p) \rangle]] &= \\ &\quad \text{подстановка} \\ [p, \text{let pure } x, y = \pi_1 (\langle \text{pure } (\pi_1 p), \text{pure } (\pi_2 p) \rangle), \pi_2 (\langle \text{pure } (\pi_1 p), \text{pure } (\pi_2 p) \rangle) \text{ in } \langle x, y \rangle] &= \\ &\quad \text{правило } \beta\text{-редукции} \\ [p, \text{let pure } x, y = \text{pure } (\pi_1 p), \text{pure } (\pi_2 p) \text{ in } \langle x, y \rangle] &= \\ &\quad \text{правило } \beta\text{-редукции} \\ [p, \text{pure } (\langle x, y \rangle [x := \pi_1 p, y := \pi_2 p])] &= \\ &\quad \text{подстановка} \\ [p, \text{pure } \langle \pi_1 p, \pi_2 p \rangle] &= \\ &\quad \text{правило } \eta\text{-редукции} \\ [p, \text{pure } p] &= \\ &\quad \text{определение} \\ \eta_{\hat{A} \times \hat{B}} \end{aligned}$$

□

**Определение 22.**

$$u_{\mathbb{1}} = [\blacksquare, \text{let pure } \_ = \_ \text{ in } \blacksquare] \in \text{Hom}_{\mathcal{C}(\lambda)}(\mathbb{1}, \mathbf{K}\mathbb{1}).$$

**Лемма 17.**

$$u_1 = \eta_1$$

*Доказательство.* Очевидно.  $\square$

**Определение 23.** Естественное преобразование для тензорно-сильного функтора

Пусть  $[p, \langle \mathbf{pure}(\pi_1 p), \pi_2 p \rangle] \in \text{Hom}_{\mathcal{C}(\lambda)}(\hat{A} \times \mathbf{KB}, \mathbf{KA} \times \mathbf{KB})$ .

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:

$$\begin{aligned} *_{\hat{A}, \hat{B}} \circ [p, \langle \mathbf{pure}(\pi_1 p), \pi_2 p \rangle] &= \\ \text{определение} & \\ [p', \text{let pure } x, y = \pi_1 p', \pi_2 p' \text{ in } \langle x, y \rangle] \circ [p, \langle \mathbf{pure}(\pi_1 p), \pi_2 p \rangle] &= \\ \text{композиция} & \\ [p, \text{let pure } x, y = \pi_1 p', \pi_2 p' \text{ in } \langle x, y \rangle [p' := \langle \mathbf{pure}(\pi_1 p), \pi_2 p \rangle]] &= \\ \text{подстановка} & \\ [p, \text{let pure } x, y = \pi_1(\langle \mathbf{pure}(\pi_1 p), \pi_2 p \rangle), \pi_2(\langle \pi_1 p, \mathbf{pure}(\pi_2 p) \rangle) \text{ in } \langle x, y \rangle] &= \\ \text{правило } \beta\text{-редукции} & \\ [p, \text{let pure } x, y = \mathbf{pure}(\pi_1 p), \pi_2 p \text{ in } \langle x, y \rangle] & \end{aligned}$$

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

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

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  $\tau_{\hat{A} \times \hat{B}, \hat{C}}$  как:

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

Тогда:

$$\begin{aligned} \text{fmap } \alpha_{\hat{A}, \hat{B}, \hat{C}} \circ \tau_{\hat{A} \times \hat{B}, \hat{C}} &= \\ [q, \text{let pure } r = q \text{ in } \langle \pi_1(\pi_1 r), \langle \pi_2(\pi_1 r), \pi_2 r \rangle \rangle] \circ & \\ \circ [p, \text{let pure } x, y, z = \mathbf{pure}(\pi_1(\pi_1 p)), \mathbf{pure}(\pi_2(\pi_1 p)), \pi_2 p \text{ in } \langle \langle x, y \rangle, z \rangle] &= \\ \text{композиция} & \\ [p, \text{let pure } r = q \text{ in } \langle \pi_1(\pi_1 r), \langle \pi_2(\pi_1 r), \pi_2 r \rangle \rangle] & \\ [q := \text{let pure } x, y, z = \mathbf{pure}(\pi_1(\pi_1 p)), \mathbf{pure}(\pi_2(\pi_1 p)), \pi_2 p \text{ in } \langle \langle x, y \rangle, z \rangle]] &= \\ \text{подстановка и правило } \beta\text{-редукции} & \\ [p, \text{let pure } r = (\text{let pure } x, y, z = \mathbf{pure}(\pi_1(\pi_1 p)), \mathbf{pure}(\pi_2(\pi_1 p)), \pi_2 p \text{ in } \langle \langle x, y \rangle, z \rangle) & \\ \text{in } \langle \pi_1(\pi_1 r), \langle \pi_2(\pi_1 r), \pi_2 r \rangle \rangle] &= \\ \text{правило } \beta\text{-редукции} & \\ [p, \text{let pure } x, y, z = \mathbf{pure}(\pi_1(\pi_1 p)), \mathbf{pure}(\pi_2(\pi_1 p)), \pi_2 p \text{ in } \langle \pi_1(\pi_1 r), \langle \pi_2(\pi_1 r), \pi_2 r \rangle \rangle] & \\ [r := \langle \langle x, y \rangle, z \rangle]] &= \\ \text{правило } \beta\text{-редукции} & \\ [p, \text{let pure } x, y, z = \mathbf{pure}(\pi_1(\pi_1 p)), \mathbf{pure}(\pi_2(\pi_1 p)), \pi_2 p \text{ in } \langle x, \langle y, z \rangle \rangle] & \end{aligned}$$

С другой стороны,



Определим  $\tau_{\hat{A}, \hat{B} \times \hat{C}}$ :

$$\tau_{\hat{A}, \hat{B} \times \hat{C}} = [r, \text{let pure } x, y, z = (\text{pure } \pi_1 r, \text{let pure } q' = \pi_2 r \text{ in } \pi_1 q', \text{let pure } q' = \pi_2 r \text{ in } \pi_2 q') \\ \text{in } \langle x, \langle y, z \rangle \rangle]$$

Упростим данный частный случай естественного преобразования для тензорно-сильного функтора:

$$\begin{aligned} [p, \text{let pure } x, y, z = (\text{pure } \pi_1 p, \text{let pure } p' = \pi_2 p \text{ in } \pi_1 p', \text{let pure } p' = \pi_2 p \text{ in } \pi_2 p') \\ \text{in } \langle x, \langle y, z \rangle \rangle] &= \\ \text{подстановка и правила редукции} \\ [p, \text{let pure } x, p', z = (\text{pure } \pi_1 p, \pi_2 p, \text{let pure } p' = \pi_2 p \text{ in } \pi_2 p') \text{ in } \langle x, \langle \pi_1 p', z \rangle \rangle] &= \\ \text{подстановка и правила редукции} \\ [p, \text{let pure } x, p' = \text{pure } \pi_1 p, \pi_2 p \text{ in } \langle x, \langle \pi_1 p', \pi_2 p' \rangle \rangle] \end{aligned}$$

Тогда:

$$\begin{aligned} \tau_{\hat{A}, \hat{B} \times \hat{C}} \circ (id_{\hat{A}} \times \tau_{\hat{B}, \hat{C}}) \circ \alpha_{\hat{A}, \hat{B}, \mathbf{K}\hat{C}} &= \\ \text{раскрытие} \\ \tau_{\hat{A}, \hat{B} \times \hat{C}} \circ [q, \langle \pi_1 q, \text{let pure } y, z = \text{pure } (\pi_1(\pi_2 q)), \pi_2(\pi_2 q) \text{ in } \langle y, z \rangle \rangle] \circ \\ \circ [p, \langle \pi_1(\pi_1 p), \langle \pi_2(\pi_1 p), \pi_2 p \rangle \rangle] &= \\ \text{композиция} \\ \tau_{\hat{A}, \hat{B} \times \hat{C}} \circ [p, \langle \pi_1 q, \text{let pure } y, z = \text{pure } (\pi_1(\pi_2 q)), \pi_2(\pi_2 q) \text{ in } \langle y, z \rangle \rangle \\ [q := \langle \pi_1(\pi_1 p), \langle \pi_2(\pi_1 p), \pi_2 p \rangle \rangle]] &= \\ \text{подстановка и редукция} \\ \tau_{\hat{A}, \hat{B} \times \hat{C}} \circ [p, \langle \pi_1(\pi_1 p), \text{let pure } y, z = \text{pure } \pi_2(\pi_1 p), \pi_2 p \text{ in } \langle y, z \rangle \rangle] &= \\ \text{подстановка} \\ [r, \text{let pure } x, p' = \text{pure } \pi_1 r, \pi_2 r \text{ in } \langle x, \langle \pi_1 p', \pi_2 p' \rangle \rangle] \circ \\ \circ [p, \langle \pi_1(\pi_1 p), \text{let pure } y, z = \text{pure } \pi_2(\pi_1 p), \pi_2 p \text{ in } \langle y, z \rangle \rangle] &= \\ \text{подстановка и редукция} \\ [p, \text{let pure } x, p' = (\text{pure } (\pi_1(\pi_1 p)), \text{let pure } y, z = (\text{pure } \pi_2(\pi_1 p), \pi_2 p \text{ in } \langle y, z \rangle \rangle) \\ \text{in } \langle x, \langle \pi_1 p', \pi_2 p' \rangle \rangle] &= \\ \text{редукция} \\ [p, \text{let pure } x, y, z = \text{pure } (\pi_1(\pi_1 p)), \text{pure } \pi_2(\pi_1 p), \pi_2 p \text{ in } \langle x, \langle \pi_1 p', \pi_2 p' \rangle \rangle [p' := \langle y, z \rangle]] &= \\ \text{подстановка и редукция} \\ [p, \text{let pure } x, y, z = \text{pure } (\pi_1(\pi_1 p)), \text{pure } \pi_2(\pi_1 p), \pi_2 p \text{ in } \langle x, \langle y, z \rangle \rangle] \end{aligned}$$

2) Очевидно. □

**Лемма 19.  $\mathbf{K}$**  – 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  $\llbracket \Gamma \vdash M : A \rrbracket = [x, M[x_i := \pi_i x]]$ , so  $M =_{\beta\eta} N \Leftrightarrow \llbracket \Gamma \vdash M : A \rrbracket = \llbracket \Gamma \vdash N : A \rrbracket$ . □

### 3 Приложение А. Глоссарий по теории категорий.

**Определение 24.** Категория  $\mathcal{C}$  состоит из:

- Класа объектов  $Ob_{\mathcal{C}}$ ;
- Для любых объекта  $A, B \in Ob_{\mathcal{C}}$  определено множество стрелок (или морфизмов) из  $A$  в  $B$   $Hom_{\mathcal{C}}(A, B)$ ;
- Если  $f \in Hom_{\mathcal{C}}(A, B)$  и  $g \in Hom_{\mathcal{C}}(B, C)$ , то  $g \circ f \in Hom_{\mathcal{C}}(A, C)$ ;
- 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  $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ , такое, что:

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

**Определение 26.** Естественное преобразование Пусть  $\mathcal{F}, \mathcal{G} : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  – 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 коммутрует:

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{F}A & \xrightarrow{\mathcal{F}(f)} & \mathcal{F}B \\ \alpha_A \downarrow & & \downarrow \alpha_B \\ \mathcal{G}A & \xrightarrow{\mathcal{G}(f)} & \mathcal{G}B \end{array}$$

**Определение 27.** Моноидальная категория

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

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

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

$$\begin{array}{ccc}
& (A \otimes (B \otimes C)) \otimes D & \\
\alpha_{A,B,C} \otimes id_D \nearrow & & \searrow \alpha_{A,B \otimes C,D} \\
((A \otimes B) \otimes C) \otimes D & & A \otimes ((B \otimes C) \otimes D) \\
\downarrow \alpha_{A \otimes B,C,D} & & \downarrow id_A \otimes \alpha_{B,C,D} \\
(A \otimes B) \otimes (C \otimes D) & \xrightarrow{\alpha_{A,B,C \otimes D}} & A \otimes (B \otimes (C \otimes D))
\end{array}$$

- Второе условие когерентности (тождество треугольника):

$$\begin{array}{ccc}
(A \otimes \mathbb{1}) \otimes B & \xrightarrow{\alpha_{A,\mathbb{1},B}} & A \otimes (\mathbb{1} \otimes B) \\
& \searrow R_A \otimes id_B & \swarrow id_A \otimes L_B \\
& A \otimes B &
\end{array}$$

- Моноидальная категория  $\mathcal{C}$  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 замкнутая категория

Декартово замкнутая 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 произведение, а единица – это терминальный объект.

**Определение 29.** Нестрогий моноидальный функтор

Пусть  $\langle \mathcal{C}, \otimes_1, \mathbb{1}_{\mathcal{C}} \rangle$  и  $\langle \mathcal{D}, \otimes_2, \mathbb{1}_{\mathcal{D}} \rangle$  моноидальные категории.

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

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

и условиями когерентности:

- Ассоциативность:

$$\begin{array}{ccc}
(\mathcal{F}A \otimes_{\mathcal{D}} \mathcal{F}B) \otimes_{\mathcal{D}} \mathcal{F}C & \xrightarrow{\alpha_{\mathcal{F}A, \mathcal{F}B, \mathcal{F}C}^{\mathcal{D}}} & \mathcal{F}A \otimes_{\mathcal{D}} (\mathcal{F}B \otimes_{\mathcal{D}} \mathcal{F}C) \\
\downarrow *_{A,B \otimes_{\mathcal{C}} C} \otimes id_{\mathcal{F}B} & & \downarrow id_{\mathcal{F}A} \otimes *_{B,C} \\
\mathcal{F}(A \otimes_{\mathcal{C}} B) \otimes_{\mathcal{D}} \mathcal{F}C & & \mathcal{F}A \otimes_{\mathcal{D}} \mathcal{F}(B \otimes_{\mathcal{C}} C) \\
\downarrow *_{A \otimes_{\mathcal{C}} B, C} & & \downarrow *_{A, B \otimes_{\mathcal{C}} C} \\
\mathcal{F}((A \otimes_{\mathcal{C}} B) \otimes_{\mathcal{C}} C) & \xrightarrow{\mathcal{F}(\alpha_{A,B,C}^{\mathcal{C}})} & \mathcal{F}(A \otimes_{\mathcal{C}} (B \otimes_{\mathcal{C}} C))
\end{array}$$

- Свойство левой единицы:

$$\begin{array}{ccc}
 \mathbb{1}_D \otimes_D \mathcal{F}A & \xrightarrow{u \otimes_D id_{\mathcal{F}A}} & \mathcal{F}\mathbb{1}_C \otimes_D \mathcal{F}A \\
 \downarrow L_{\mathcal{F}A}^D & & \downarrow *_{\mathbb{1}_C, A} \\
 \mathcal{F}A & \xleftarrow{\mathcal{F}(L_A^C)} & \mathcal{F}(\mathbb{1}_C \otimes_C A)
 \end{array}$$

- Свойство правой единицы:

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{F}A \otimes_D \mathbb{1}_D & \xrightarrow{id_{\mathcal{F}A} \otimes_D u} & \mathcal{F}A \otimes_D \mathcal{F}\mathbb{1}_C \\
 \downarrow R_{\mathcal{F}A}^D & & \downarrow *_{A, \mathbb{1}_C} \\
 \mathcal{F}A & \xleftarrow{\mathcal{F}(R_A^C)} & \mathcal{F}(A \otimes_C \mathbb{1}_C)
 \end{array}$$

**Определение 30.** Тензорно-сильный функтор – это эндифунктор над моноидальной категорией с дополнительным естественным преобразованием и условиями когерентности для него (ниже соответствующие коммутующие диаграммы):

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

$$\begin{array}{ccc}
 (A \otimes B) \otimes \mathcal{K}C & \xrightarrow{\tau_{A \otimes B, C}} & \mathcal{K}((A \otimes B) \otimes C) \\
 \downarrow \alpha_{A,B,\mathcal{K}C} & & \downarrow \mathcal{K}(\alpha_{A,B,C}) \\
 A \otimes (B \otimes \mathcal{K}C) & \xrightarrow{id_A \otimes \tau_{B,C}} A \otimes \mathcal{K}(B \otimes C) \xrightarrow{\tau_{A,(B \otimes C)}} & \mathcal{K}(A \otimes (B \otimes C)) \\
 & \searrow \mu_{\mathbb{1},A} & \downarrow \mathcal{K}(R_A) \\
 \mathbb{1} \otimes \mathcal{K}A & \xrightarrow{\mu_{\mathbb{1},A}} & \mathcal{K}(\mathbb{1} \otimes A) \\
 & \searrow R_{\mathcal{K}A} & \downarrow \\
 & & \mathcal{K}A
 \end{array}$$

**Определение 31.** Аппликативный функтор

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

- $u = \eta_{\mathbb{1}}$ ;
- $*_{A,B} \circ (\eta_A \otimes \eta_B) = \eta_{A \otimes B}$ , то есть диаграмма коммутует:

$$\begin{array}{ccc}
 A \otimes B & \xrightarrow{\eta_A \otimes \eta_B} & \mathcal{K}A \otimes \mathcal{K}B \\
 & \searrow \eta_{A \otimes B} & \downarrow *_{A,B} \\
 & & \mathcal{K}(A \otimes B)
 \end{array}$$

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

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 наследником) 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 -> b) -> f a -> f b
```

Рассмотрим примеры:

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

```
instance Functor [] where
  fmap :: (a -> b) -> [a] -> [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*.