

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

1 Модальное λ -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 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 NIEL^- . Мы рассмотрим эти выводы ниже с использованием термов. □

Далее мы построим типизированное λ -исчисление по фрагменту NIEL^- с правилами для импликации, конъюнкции и модальности. Данный фрагмент эквивалентен 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 λ -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 λ -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, β -редукцию и η -редукцию. Многошаговая β -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 Γ – контекст, тогда $\Gamma[B := C] = \{x : (A[B := C]) \mid x : A \in \Gamma\}$.

Определение 8. Правила β -редукции и η -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 ¹:

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 $\Delta \vdash M : A$;

¹Мы не будем рассматривать случаи для стандартных связок, так как они уже доказаны для просто типизированного λ -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_{β} 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_β 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 λ :
 $((\lambda_i x.M)N)[y := Z] = (\lambda_i x.M[y := Z])(N[y := Z])$

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_β 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 $N \rightarrow_\beta P$.

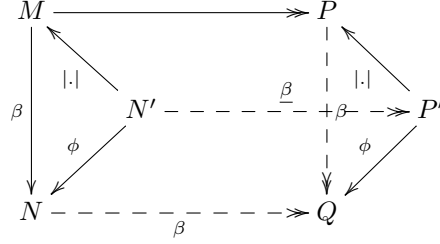
Доказательство.

- 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 λ -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 λ_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 λ_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)

$$\llbracket \Gamma \vdash (\mathbf{pure} M)[\vec{x} := \vec{M}] : \mathbf{KA} \rrbracket = \llbracket \Gamma \vdash \mathbf{pure} (M[\vec{x} := \vec{M}]) : \mathbf{KA} \rrbracket$$

Определение подстановки

$$\eta_{\llbracket A \rrbracket} \circ \llbracket (M[\vec{x} := \vec{M}]) \rrbracket$$

интерпретация для **pure**

$$\eta_{\llbracket A \rrbracket} \circ (\llbracket M \rrbracket \circ \langle \llbracket M_1 \rrbracket, \dots, \llbracket M_n \rrbracket \rangle) =$$

предположение индукции*

$$(\eta_{\llbracket A \rrbracket} \circ \llbracket M \rrbracket) \circ \langle \llbracket M_1 \rrbracket, \dots, \llbracket M_n \rrbracket \rangle =$$

ассоциативность композиции

$$\llbracket \Gamma \vdash \mathbf{pure} M : \mathbf{KA} \rrbracket \circ \langle \llbracket M_1 \rrbracket, \dots, \llbracket M_n \rrbracket \rangle =$$

интерпретация для **pure**

2)

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

определение одновременной подстановки

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

интерпретация $\mathbf{let_K}$

$$\mathcal{K}(\llbracket N \rrbracket) \circ *_{\llbracket A_1 \rrbracket, \dots, \llbracket A_n \rrbracket} \circ \llbracket \Gamma \vdash (\vec{M}[\vec{y} := \vec{P}]) : \mathbf{KA} \rrbracket =$$

предположение индукция

$$\mathcal{K}(\llbracket N \rrbracket) \circ *_{\llbracket A_1 \rrbracket, \dots, \llbracket A_n \rrbracket} \circ (\llbracket \vec{M} \rrbracket \circ \langle \llbracket P_1 \rrbracket, \dots, \llbracket P_n \rrbracket \rangle) =$$

ассоциативность композиции

$$(\mathcal{K}(\llbracket N \rrbracket) \circ *_{\llbracket A_1 \rrbracket, \dots, \llbracket A_n \rrbracket} \circ \llbracket \vec{M} \rrbracket) \circ \langle \llbracket P_1 \rrbracket, \dots, \llbracket P_n \rrbracket \rangle =$$

по интерпретации

$$\llbracket \Gamma \vdash \mathbf{let} \mathbf{pure} \vec{x} = \vec{M} \mathbf{in} N : \mathbf{KB} \rrbracket \circ \langle \llbracket P_1 \rrbracket, \dots, \llbracket P_n \rrbracket \rangle$$

□

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 β -редукции для $\mathbf{let_K}$ рассмотрены здесь [?]. Рассмотрим случаи с **pure**.

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

$$\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 λ -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 эндифунктор $\mathcal{K} : \mathcal{C}(\lambda) \rightarrow \mathcal{C}(\lambda)$ 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 η :

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

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

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:

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

Лемма 18. Когерентность для τ :

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

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:

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

Тогда:

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

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):

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

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

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*.