# Функциональное программирование

### Денис Николаевич Москвин

5 сентября 2022 г.

## Содержание

ı.	JІЯМ	юда-исчисление	2
	1.1	Функциональная модель вычислений	2
	1.2	Чистое λ-исчисление	3

Все презентации можно найти тут тык.

## 1. Лямбда-исчисление

#### 1.1. Функциональная модель вычислений

Типы прогрмаммирования:

- 1. **Императивное** инструкции выполняются последовательно (общение с вычислителем). Результат – выполнение последней инструкции.
- 2. Функциональное программа это выражение, его выполнение это вычисление (редукция) выражения. Результат отсутствие редексов (подвыражения, которые могут быть вычислены непосредственно).

**Определение 1.1.** Связывание – символ равенства  $(a = 2 \cdot 7 + 1)$ , имя слева становится редексом (будет происходить подстановка наряду со встроенными правилами).

Пример.

$$z \cdot 4 + 1 \rightarrow (2 \cdot 7 + 1) \cdot 4 + 1 \rightarrow \dots$$

**Определение 1.2.** Рекурсивное связывание – символ равенства  $(x = 2 \cdot x + 1)$ , имя слева становится редексом, такие выражения расходятся (так как нет терминирующего условия).

Пример.

$$x \cdot 2 \rightarrow (2 \cdot x + 1) \cdot 2 \rightarrow \dots$$

**Определение 1.3.** Лямбда абстракция (анонимная функция) –  $\lambda$   $\underbrace{y}_{\text{абстрактор}} \to \underbrace{2 \cdot y + 3}_{\text{тело}}$ , чтобы применить функцию к аргументу, то мы записываем справа от тело аргумент.

**Определение 1.4.** Вычисление ( $\beta$ -редукция) — просто подстановка вместо абстрактора самого аргумента.

Пример. Заведем функцию:

$$f = \lambda y \to 2 \cdot y + 1$$

Стретегии редукции:

- 1. В Haskell используется **ленивая** стратегия: сокращается самый левый внешний редекс:  $(\lambda y \to 2 \cdot y + 3)(4+6) \to_{\beta} 2 \cdot (4+6) + 3 \to (8+12) + 3 \to 20 + 3 \to 23$
- 2. Была еще энергетическая, но я не успел. Кто-нибудь добавьте, если хочется.

Пример. Тут был пример с факториалом.

**Определение 1.5.** Функция нескольких переменных –  $\lambda n \to 2 \cdot m + 3 \cdot n$ , тут свободная переменная это m, можно продолжить выражение, чтобы полуяиться замкунутое выражения (все переменные связанные):  $\lambda m \to (\lambda n \to 2 \cdot m + 3 \cdot n)$ .

Вызываем функцию так:  $(\lambda m \to (\lambda n \to 2 \cdot m + 3 \cdot n)15)4$  – вместо m подставится 15, а вместо n-4.

#### **1.2.** Чистое $\lambda$ -исчисление

*Определение* **1.6.**  $\lambda$ -терм – переменная, либо апликация, либо абстракция.

$$x \in V \implies x \in \Lambda$$
 
$$M, N \in \Lambda \implies (MN) \in \Lambda$$
 
$$M \in \Lambda, x \in V \implies (\lambda x, M) \in \Lambda$$

**Пример.**  $\lambda$ -термы:

- 1. x
- 2. (x z)
- 3.  $(\lambda x. (xz))$
- 4.  $((\lambda x. (xz)) y)$
- 5. ...

Каждый следующий терм содержит предыдущий как подтерм.

Замечание. Имеются следующий обозначения:

- 1. Внешние скобки опускаются
- 2. Применение ассоциативно влево: FXYZ == ((FX)Y)Z
- 3. Абстракция ассоциативна вправо:  $\lambda xyz == \lambda x.(\lambda y.(\lambda z.M))$

**Определение 1.7.**  $\beta$ -редукция –  $(\lambda x.M)N \rightarrow_{\beta} [x \mapsto N]M$  – подстановка N вместо x в M.

**Определение 1.8.** Применение вида  $(\lambda x.M)N$ , в которой левый аппликанд является абстракцией, называют  $\beta$ -редексом.

*Определение* **1.9.** Шаг вычисления по приведенному выше правилу называют сокращением редекса.

**Определение 1.10.** В чистом  $\lambda$ -исчислении нет ничего кроме переменных, применения, абстракции и редукции.

todo

**Определение 1.11.** Множество FV(T) свободных переменных в терме T:

$$FV(x) \implies \{x\}$$
  
 $FV(MN) \implies FV(M) \cup FV(N)$   
 $FV(\lambda x.M) = FV(M) \setminus \{x\}$ 

**Определение 1.12.** Множество BV(T) связных переменных в терме T:

$$BV(x) \implies \varnothing$$

$$BV(MN) \implies BV(M) \cup BV(N)$$

$$BV(\lambda x.M) \implies BV(M) \cup \{x\}$$

**Определение 1.13.** М – замкнутый  $\lambda$ -терм (комбинатор), если  $FV(M)=\varnothing$ . Множество замкнутых  $\lambda$ -термов обозначается  $\Lambda^0$ .

**Пример.** I - комбинатор.

$$I = \lambda x.x$$
$$IM \to_I (\lambda x.x)M \to_\beta M$$

Пример.

$$\omega = \lambda x.xx$$

$$\Omega = \omega \omega \to_{\Omega} (\lambda x.xx)\omega \to_{\beta} \omega \omega$$

**Определение 1.14.**  $\alpha$ -редукция –  $\lambda x.x \rightarrow_{\alpha} \lambda y.y$