

Функциональное программирование

Денис Николаевич Москвин

5 сентября 2022 г.

Содержание

1. Лямбда-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 программирования:

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) – $\lambda \underbrace{y}_{\text{абстрактор}} \rightarrow \underbrace{2 \cdot y + 3}_{\text{тело}}$, чтобы применить функцию к аргументу, то мы записываем справа от тела аргумент.

Определение 1.4. Вычисление (β -редукция) – просто подстановка вместо абстрактора самого аргумента.

Пример. Заведем функцию:

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

Стратегии редукции:

1. В Haskell используется **ленивая** стратегия: сокращается самый левый внешний редекс: $(\lambda y \rightarrow 2 \cdot y + 3)(4 + 6) \rightarrow_{\beta} 2 \cdot (4 + 6) + 3 \rightarrow (8 + 12) + 3 \rightarrow 20 + 3 \rightarrow 23$
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 – $\lambda n \rightarrow 2 \cdot m + 3 \cdot n$, тут свободная переменная это m , можно продолжить выражение, чтобы получиться замкнутое выражения (все переменные связанные): $\lambda m \rightarrow (\lambda n \rightarrow 2 \cdot m + 3 \cdot n)$.

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

1.2. Чистое λ -исчисление

Определение 1.6. λ -терм – переменная, либо аппликация, 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. λ -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 следующие 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. β -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 β -редексом.

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

Определение 1.10. В чистом λ -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 $BV(T)$ связанных переменных в терме T :

$$BV(x) \implies \emptyset$$

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

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

Определение 1.13. M – замкнутый λ -терм (комбинатор), если $FV(M) = \emptyset$. Множество замкнутых λ -термов обозначается Λ^0 .

Пример. I - комбинатор.

$$I = \lambda x.x$$

$$IM \rightarrow_I (\lambda x.x)M \rightarrow_\beta M$$

Пример.

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

$$\Omega = \omega\omega \rightarrow_\Omega (\lambda x.xx)\omega \rightarrow_\beta \omega\omega$$

Определение 1.14. α -редукция – $\lambda x.x \rightarrow_\alpha \lambda y.y$