Функциональное программирование

Михайлов Максим

12 апреля 2024 г.

Оглавление

Лекция 1	3 сентября	2
0.1	История	2
0.2	Функции в теории множеств	2
0.3	Лямбда-исчисление, базовые определения	3
0.4	Методы редукции	4
0.5	Типы	4
0.6	Типизированное лямбда-исчисление	5
0.7	Полиморфизм	5

Лекция 1

3 сентября

Эта лекция обзорная и рукомахательная. Читать для общего развития.

В рамках этого курса мы будем изучать язык Haskell, названный в честь Хаскелла Карри, американского логика. Последний стандарт этого языка — Haskell2010 и его основной компилятор — ghc. У него открыт исходный код, можно предлагать свои proposal'ы, которые фильтрует сообщество и комитет.

0.1 История

В двадцатых годах XX века рассматривались вопросы основ математики. Алонзо Чёрч предложил альтерантиву теории множеств — **лямбда-исчисление**, которое основывается на понятии функции. Парадокс Клини-Россера показал, что начальная версия лямбда-исчисления противоречива, поэтому Чёрч ввел **типы** в лямбда-исчисление в сороковых годах.

Типы появились раньше¹ в рамках теории типов Бертрана Рассела и Альфреда Норта Уайтхеда. После работ Чёрча, теория типов развивалась Хаскеллом Карри и Уильямом Ховардом как часть теории доказательств в 50-60 годах. В 70-х годах было создано полиморфное лямбда-исчисление, вместе с языком ML.

0.2 Функции в теории множеств

Определение. Пусть X,Y — непустые множества. Бинарное отношение $R\subseteq X\times Y$ называется функциональным, если из $(x,y)\in R$ и $(x,z)\in R$ следует y=z.

Определение. Функция $f: X \to Y$ есть тройка (X, Y, f), где f — функциональное отношение. f(x) = y обозначает $(x, y) \in f$.

¹ в 1910-х годах

Это определение отождествляет функцию с ее графиком, и это определение было предложено Бурбаки — группой математиков. Однако, можно рассматривать функцию как примитив, что приведет нас к Тьюринг-полной модели вычислений.

0.3 Лямбда-исчисление, базовые определения

Определение. Пусть $Var=\{x_0,x_1,x_2\dots\}$ — счётное множество переменных. Множество **предтермов** есть множество, порожденное следующей контекстно-свободной грамматикой:

$$M, N ::= x \mid (\lambda x.M) \mid (MN)$$

Примечание.

- $\lambda x.M$ функция от x, возвращающая частный случай терма M.???
- MN есть подстановка функций. ???

Определение. α -конверсия — отношение, переписывающее связанные переменные. α -эквивалентность есть рефлексивное, транзитивное и симметричное замыкание α -конверсии.

Пример. $\lambda x.x + 3$ и $\lambda y.y + 3$ α -эквивалентны.

Определение. Лямбда-терм есть претерм с точностью до α -эквивалентности.

Помимо грамматики, нам еще нужно определить операционную семантику.

Определение (β -редукция). Лямбда-терм M β -редуцируется к N, если существует последовательность переписываний по следующим правилам:

$$(\lambda x.M)N \to_{\beta} M[x \coloneqq N]$$

$$\frac{M_1 \to_{\beta} M_2}{M_1 N \to_{\beta} M_2 N}$$

$$\frac{M_1 \to_{\beta} M_2}{N M_1 \to_{\beta} N M_2}$$

Определение. Терм вида $(\lambda x.M)N$ называется **редексом**.

Определение. Терм в нормальной форме, если он не содержит редексов.

Обозначение. $M woheadrightarrow_{\beta} N$ обозначает " $M \beta$ -редуцируется к N в несколько шагов".

0.4 Методы редукции

Примечание. Применение левоассоциативно.

Пример. Попробуем редуцировать терм $(\lambda xy.x)(\lambda z.z)((\lambda x.xx)(\lambda x.xx))$

С одной стороны:

$$(\lambda xy.x)(\lambda z.z)((\lambda x.xx)(\lambda x.xx)) \to_{\beta} (\lambda y.[x := (\lambda z.z)])((\lambda x.xx)(\lambda x.xx)) \to_{\beta} (\lambda y.\lambda z.z)((\lambda x.xx)(\lambda x.xx)) \to_{\beta} (\lambda z.z)[y := (\lambda x.xx)(\lambda x.xx)] \to_{\beta} \lambda z.z$$

С другой стороны:

$$(\lambda xy.x)(\lambda z.z)((\lambda x.xx)(\lambda x.xx)) \to_{\beta} (\lambda xy.x)(\lambda z.z)((xx)[x = \lambda x.xx]) \to_{\beta} (\lambda xy.x)(\lambda z.z)((\lambda x.xx)(\lambda x.xx)) \to_{\beta} \vdots$$

И так бесконечно.

Таким образом, одной стратегией мы привели результат к нормальной форме, а другой — нет, мы зациклились. Несложно заметить, что порядок редукции важен. Проблема редукции относится только к применению функций.

Рассмотрим $(\lambda x_1 \dots x_n.M) N_1 \dots N_n$. Есть два порядка редукций:

- 1. **Аппликативный**: сначала редуцируем N_i для всех $i \in \{1 \dots n\}$
- 2. **Нормальный**: сначала редуцируем $(\lambda x_1 \dots x_n M) N_i$ для всех $i \in \{1 \dots n\}$.

Аппликативный порядок называется вызовом **по значению** и используется в традиционных ЯП: С, Java, Python Нормальный порядок называется вызовом **по имени**. В Haskell используется вызов **по необходимости**, который близок к вызову по имени с небольшими изменениями для возможности работы в реальном мире.

По следующей теореме нормальный порядок лучше:

Теорема 1. Пусть M — терм с нормальной формой M', тогда M можно редуцировать к M' с помощью нормального порядка редукции.

0.5 Типы

Типы были созданы как альтернатива теории множеств, однако в программировании они служат другим целям:

- Частичная спецификация поведения программы
- Проверка типов позволяет отлавливать простые ошибки, т.е. сложение числа со строкой не скомпилируется, если нет приведения типов, как в JS.

Существуют следующие (грубые) классификации систем типов:

- Статическая или динамическая:
 - C, C++, Java, Haskell
 - JavaScript, Ruby, PHP
- Неявная и явная:
 - Ruby, JS
 - Java, C++, C
- Выведенная:
 - Haskell, ML, OCaml

0.6 Типизированное лямбда-исчисление

Это похоже на матлогику.

$$\frac{\Gamma, x: A \vdash x: A}{\Gamma, \vdash \lambda x. M: A \to B} \qquad \frac{\Gamma \vdash M: A \to B}{\Gamma \vdash M: B}$$

 Γ есть конечный набор утверждений вида x:A, обозначающих "x имеет тип A".

Второе правило значит, что написав код ($mepm\ M$), возвращающий переменную типа B и использующий некоторую переменную x типа A, можно абстрагироваться по этой переменной (pepakmophymb) и получить функцию $A \to B$.

Третье правило значит, что если подставить в функцию $A \to B$ переменную типа A, мы получим переменную типа B.

Функции высшего порядка — функции, которые принимают другие функции как аргумент. В нетипизированном лямбда-исчислении все функции высшего порядка. В типизированном лямбда-исчислении функция высшего порядка, если она имеет вид $A \to (B \to C)$.

0.7 Полиморфизм

Пример параметрического полиморфизма на типах в Haskell:

```
changeTwiceBy :: (a -> a) -> a -> a
changeTwiceBy operation value =
operation (operation value)
```

Здесь а — произвольный тип, т.е. спрятан квантор " \forall ".

System F — полиморфное лямбда-исчисление, которое было создано в 1970-х. Хотя оно создавалось для исследование арифметики второго порядка, но для программистов это формализованное представление параметрического полиморфизма. Полиморфизм System F реализован в Haskell через расширение RankNTypes.