Основни понятия в Haskell

Трифон Трифонов

Функционално програмиране, 2022/23 г.

29 ноември - 6 декември 2022 г.

Тази презентация е достъпна под лиценза Creative Commons Признание-Некомерсиално-Споделяне на споделеното 4.0 Международен @①

Какво e Haskell?



Haskell Brooks Curry (1900–1982)

"Photo of Haskell B. Curry" or Gleb.svechnikov (https://commons.wikimedia.org/wiki/File:HaskellBCurry.jpg), CC BY-SA 4.0

Какво e Haskell?

```
fact. 0 = 1
fact n = n * fact (n-1)
quickSort [] = []
quickSort (x:xs) = quickSort less ++ [x] ++ quickSort more
  where less = filter (<=x) xs
        more = filter (>x) xs
студенти = [("Иван", 3, 3.5), ("Мария", 4, 5.5),
            ("Петър", 3, 5.0), ("Галя", 2, 4.75)]
избрани = foldr1 (++) [ ' ':име | (име, курс, оценка) <- студенти.
                                  оценка > 4.5, курс <= 3]
```

Какво e Haskell?

- Чист функционален език (без странични ефекти)
- Статично типизиран с автоматичен извод на типовете
- Използва нестриктно (лениво) оценяване
- Стандартизиран (Haskell 2010 Language Report)

Помощни материали

- S. Thompson. Haskell: The Craft of Functional Programming (2nd ed.). Addison-Wesley, 1999.
- 2 P. Hudak, Peterson J., Fasel J. A Gentle Introduction to Haskell 98, 1999 (Internet, 2008).
- Haskell Wiki
- Наскаде централно хранилище с пакети
- 🧿 GHCup инсталатор на Haskell
 - инсталирайте Haskell Language Server (HLS) за работа с Visual Studio Code
 - използвайте GHC 9.0.2 вместо актуалната GHC 9.2.x
 - инсталирайте разширението Haskell за Visual Studio Code

Синтактични елементи

- Идентификатори: fact, _myvar, студенти
 - имена на обекти, започват с малка буква или _
- Запазени идентификатори: case, if, let, where, ...
- Конструктори: Integer, Maybe, Just, ...
 - имена на конструкции, започват с главна буква
- Числа: 10, -5.12, 3.2e+2, 1.2E-2, 0x2f, 0o35
- Операции: +, *, &%, <==>, ♠
 - поредица от символи (без букви и цифри)
 - всички операции с изключение на унарния са инфиксни
- Запазени операции: . . : : : = \| <- -> @ ~ =>
- Специални знаци: () , ; [] ' { }
- Знаци: 'a', '\n', '+'
- Низове: "Hello, world!", "произволен низ"

Декларации и дефиниции

- <име> :: <тип> (типова декларация)
- декларира се, че <име> ще се свързва със стойности от <тип>
- типовите декларации са незадължителни: в повечето случаи Haskell може сам да се ориентира за правилния тип
 - x :: Inty :: Doublez :: String
- <име> = <израз> (дефиниция)
- <име> се свърза с <израз>
 - $\bullet x = 2$
 - $y = fromIntegral x^2 + 7.5$
 - z = "Hello"

Типове

Типовете в Haskell обикновено се задават с конструктори.

- Bool булев тип с константи True и False
- Char Unicode знаци
- Целочислени
 - Int цели числа с фиксирана големина $[-2^{63}; 2^{63} 1]$
 - Integer цели числа с произволна големина
- С плаваща запетая
 - Float дробни числа с единична точност
 - Double дробни числа с двойна точност
- Съставни
 - [а] тип списък с произволна дължина и елементи от фиксиран тип а
 - String = [Char] низ (списък от знаци)
 - (a,b,c) тип кортеж (наредена *n*-торка) с фиксирана дължина и произволни типове на компонентите

Стандартен модул Prelude

- програмите в Haskell се разделят на модули
- module <имe> where
- дефинира модул с <име>
- import <модул> [(<име>{,<име>})]
- внася дефинициите <име> от <модул>
- ако <име> не е указано, внася всички дефиниции
- модулът Prelude съдържа набор от често използвани стандартни функции
- всички дефиниции от Prelude се внасят автоматично във всяка програма

Стандартни числови функции

```
Аритметични операци
+. -. *. /. ^. ^^
```

Други числови функции div. mod. max. min. gcd. lcm

Функции за преобразуване fromIntegral, fromInteger, toInteger, realToFrac, fromRational, toRational, round, ceiling, floor

Функции над дробни числа exp, log, sin, cos, tan, asin, acos, atan, sqrt, **

Стандартни предикати

Числови предикати

$$<, >, ==, /=, <=, >=, odd, even$$

Булеви операции

&&, ||, not

Функции в Haskell

- t1 -> t2 тип на функция, която получава параметър от тип t1 и връща резултат от тип t2
- <име> <параметър> = <тяло>
- дефиниция на функция с <име>, един <параметър> и <тяло>
- <функция> <израз>
- прилагане на <функция> над <израз>
 - square :: Int -> Int
 - square x = x * x
 - square $x \longrightarrow 4$
 - square 2.7 → Грешка!
- Прилагането е с по-висок приоритет от другите операции!
- square 2 + 3 \longrightarrow 7
- square $(2 + 3) \longrightarrow 25$

Функции на повече параметри

- Как можем да изразим двуаргументна функция f(x, y), ако разполагаме само с едноаргументни функции?
- Разглеждаме функция F с един аргумент x,...
- ullet ...която връща като резултат едноаргументната $f_{x},...$
- ...така че $f_x(y) = f(x, y)$.
- Така имаме f(x, y) = F(x)(y).

Основна идея

Можем да разглеждаме функция с n+1 аргумента, като функция с един аргумент, която връща функция с n аргумента.

Това представяне на функциите с повече аргументи се нарича "къринг" ("currying").

Currying B Haskell

- t1 -> (t2 -> t3)
 - функция с параметър от тип t1, която връща функция, която приема параметър от тип t2 и връща резултат от тип t3; или
 - функция на два параметъра от типове t1 и t2, която връща резултат от тип t3
- В общия случай: <функция> :: t1 -> (t2 -> ... (tn -> t)...)
- <функция> ще очаква n параметъра от типове t1, t2, ..., tn и ще връща резултат от тип t
- < функция> <параметър $_1 > \dots <$ параметър $_n > = <$ тяло>
- \bullet дефинира <функция> с n параметъра и <тяло>
 - hypothenuse :: Double -> Double -> Double
 - hypothenuse a b = sqrt (a**2 + b**2)
 - hypothenuse 3 4 \longrightarrow 5

Частично прилагане на функции

Кърингът позволява удобно прилагане на функция към само част от параметрите.

- div50 :: Int -> Int
- div50 $\not x$ = div 50 $\not x$
- div50 $4 \longrightarrow 12$

Функции от по-висок ред

Внимание: t1 -> (t2 -> t3) \neq (t1 -> t2) -> t3!

- операцията -> е дясноасоциативна
- t1 -> (t2 -> t3) \equiv t1 -> t2 -> t3
- (t1 -> t2) -> t3 функция, която връща резултат от тип t3, а приема като единствен параметър функция, която приема един параметър от тип t1 и връща резултат от тип t2
- функция от втори ред
 - twice f x = f (f x)
 - twice :: (Int -> Int) -> Int -> Int
 - twice square $3 \longrightarrow 81$
 - twice (mod 13) $5 \longrightarrow 1$
 - diag f x = f x x
 - diag :: (Int -> Int -> Int) -> Int -> Int
 - diag div $5 \longrightarrow 1$
 - diag hypothenuse $1 \longrightarrow 1.4142135623730951$

Функции и операции

- Функциите в Haskell са винаги с префиксен запис
- Операциите в Haskell са винаги бинарни с инфиксен запис.
 - Изключение: унарен минус: -а
 - square -х → Грешка!
 - square $(-x) \longrightarrow 4$
- Преобразуване на двуаргументни функции към бинарни операции: '<функция>'
 - 13 'div' 5 → 3
 - 2 'square' → Грешка!

Операции и функции

- Преобразуване на операции към двуаргументни функции: (<операция>)
 - (+) $2 3 \longrightarrow 5$
 - plus1 = (+) 1
 - square = diag (*)
- Преобразуване на операции към едноаргументни функции (отсичане на операции)
 - (<израз> <операция>) ляво отсичане
 - (<операция> <израз>) дясно отсичане
 - (2°) 3 \longrightarrow 8
 - (^2) $3 \longrightarrow 9$
 - square = (^2)
 - (-5) 8 → Грешка!
 - twice (*2) $5 \longrightarrow 20$
 - positive = (>0)
 - lastDigit = ('mod' 10)

if ...then ...else

- if <ycловие> then <uзраз₁> else <uзраз₂>
 - Ако <условие> e True, връща <израз₁>
 - Ако <условие> e False, връща <израз₂>
- abs x = if x < 0 then -x else x
- fact n = if n == 0 then 1 else n * fact (n 1)
- if x > 5 then x + 2 else "Error" \longrightarrow [pewka]
- <израз₁> и <израз₂> трябва да са от един и същи тип!
- <условие> трябва да е от тип Bool!