Plan wykładu Programowanie funkcyjne (wykład 1.) 1 Organizacja i program zajęć Paradygmat funkcyjny na tle innych paradygmatów Roman Dębski Instytut Informatyki, AGH 3 Podstawy programowania w języku Haskell 7 października 2022 AGH Plan wykładu Organizacja zajęć Ocena wyznaczana wg regulaminu studiów na podstawie sumy punktów (s_p) z quizów: [50, 60)1 Organizacja i program zajęć [60, 70)[70, 80)[80, 90)gdzie: $s_p \in [0, 100]$, a $\max(q_i)$ [90, 100] $max(q_i)$ 12 14 Uwagi o quizy - zadania z zakresu poprzedniego laboratorium, w przypadku zajęć zdalnych należy w ustalonym terminie¹ przesłać na platfomę moodle potwierdzenie wykonania ćwiczeń (plik .ipynb lub pliki .hs jako rozwiązania zadań). ¹uwaga na punkty karne! Programowanie funkcyjne (wykł.1) Program zajęć Materialy pomocnicze $https://wiki.haskell.org,\ https://www.haskell.org,\ https://haskell-lang.org$ Paradygmat funkcyjny na tle innych paradygmatów. Krótka charakterystyka języka Haskell. Podstawowe typy danych. Składnia definicji funkcji. Polimorfizm. Inferencja typów. Miran Lipovaca, Learn You a Haskell for Great Good!: A Beginner's Guide 2 Leniwe wartościowanie/obliczanie. Rekursja. Przetwarzanie list. Dopasowanie wzorców Bryan O'Sullivan, Real World Haskell 3 Funkcje anonimowe. Funkcje wyższego rzędu. Wzorzec "Collection Definicje typów. Typy algebraiczne. Typy wyższego rzędu. Klasy typów i Graham Hutton, Programming in Haskell ich instancje. Moduły i importy. Organizacja kodu źródłowego (narzędzie ⑤ Operacje wejścia/wyjścia. Funktory. Funktory aplikatywne. Monoidy. Simon Thompson, Haskell: The Craft of Functional Programming Monady. Christopher Allen, Julie Moronuki, Haskell programming: From First Principles Elementy teorii kategorii. Kierunki rozwoju języków funkcyjnych. źródła zdjęć: https://www.amazon.com, https://books.google.pl Roman Dębski (II, AGH) Roman Dębski (II, AGH) Plan wykładu Paradygmat funkcyjny i Haskell: tło historyczne (1/3) 1) lata 30. Alonzo Church - rachunek lambda 2 Paradygmat funkcyjny na tle innych paradygmatów John McCarthy - Lisp

źródła zdjęć: en.wikipedia.org, http://www.cs.nott.ac.uk/ pszgmh/book.html

Peter Landin – ISWIM (1. język funkcyjny (pure))

ocena

3.0

3.5

4.0

4.5

5.0

Roman Dębski (II, AGH) 7 października 2022 Roman Dębski (II, AGH) Programowanie funkcyjne (wykł.1)

Paradygmat funkcyjny i Haskell: tło historyczne (2/3) Paradygmat funkcyjny i Haskell: tło historyczne (3/3) 4) lata 70. John Backus - FP (funkcje wyższego rzędu) Philip Wadler i inni - klasy typu i monady 5) lata 70. Robin Milner i inni - ML (inferencja typu, polimorfizm) 8) 2003 Definicja stabilnej wersji języka Haskell 9) 2010 Haskell 2010 6) lata 70. i 80. David Turner - "leniwe" języki funkcyjne ightarrow Miranda źródła zdjęć: en.wikipedia.org, http://www.cs.nott.ac.uk/ pszgmh/book.htm Haskell 7) 09.1987 Rozpoczęcie prac nad Haskellem (01.04.1990 Haskell 1.0) Roman Dębski (II, AGH) Programowanie funkcyjne (wykł.1) Programowanie imperatywne vs. funkcyjne Programowanie imperatywne vs. funkcyjne (przykł.) Programowanie imperatywne Programowanie funkcyjne C/C++Haskell* przygotowanie ciągu instrukcji składanie funkcji (obliczanie void qsort(int tab[], int left, qsort :: (Ord a) => [a] -> [a] qsort [] = [] zmieniających stan programu wartości wyrażeń) int right) { int i = left; int j = right; qsort (x:xs) = qsort smaller ++ int x = tab[(left+right) >> 1]; [x] ++ qsort larger do { while (tab[i] < x) i++; where smaller = filter (<= x) xs while (tab[j] > x) j--; larger = filter (> x) xs if (i <= j) { int temp = tab[i]; tab[i] = tab[j]; tab[j] = temp; *gdzie jest różnica w algorytmie? i++; j--; int sum = 0: sum [1..10] for (int i = 1; i <= 10; ++i) } } while (i<=j); if (left<j) qsort(tab,left,j); if (right>i) qsort(tab,i,right); A programowanie obiektowe? Deklaratywne? Proceduralne? Generyczne? ... źródła zdjęć: en.wikipedia.org, www.felienne.com Roman Dębski (II, AGH) Programowanie funkcyjne (wykł.1) 7 października 2022 11 / 34 Roman Dębski (II, AGH) Programowanie funkcyjne (wykł.1) 7 października 2022 Wybrane cechy/mechanizmy języków funkcyjnych Języki funkcyjne • funkcje jako "pierwszorzędne" elementy języka*, o domknięcia funkcji (closures), "list comprehensions", "rozwijanie" funkcji (currying, Haskell Curry), "A functional programming language should permit only pure functions and should not allow side effects. According to that • leniwe wartościowanie, definition, there are hardly any functional languages in use [...]. o dopasowanie wzorców (pattern matching), So I prefer the broad definition: that a functional language makes o optymalizacja rekursji ogonowej (tail-call recursion), programming centered around functions easy and natural." oraz dodatkowo, dla języków statycznie typowanych: — Martin Odersky, creator of Scala o rozbudowane mechanizmy programowania generycznego (w tym "higher-kinded types"), klasy typu, inferencja typu. * funkcje mogą być: wartościami zmiennych, argumentami funkcji, wynikami funkcji lub elementami struktur danych Roman Dębski (II, AGH) Programowanie funkcyjne (wykł.1) 7 października 2022 13 / 34 Roman Dębski (II, AGH) Programowanie funkcyjne (wykł.1) 7 października 2022 Funkcje w matematyce i programowaniu Motywacja double f1(double x) { return 2 * x; double f2() { return 4; Dlaczego warto nauczyć się co najmniej jednego języka funkcyjnego? int rand(void); $y = f(x) = x^2, x \in \mathbb{R}$ int printf(const char *format, ...); double f3() { printf("f3()\n"); return 4; int f4() { return 4 + rand();

Roman Dębski (II, AGH)

Programowanie funkcyjne (wykł.1)

7 października 2022 15 / 34

Roman Dębski (II, AGH)

Programowanie funkcyjne (wykł.1)

7 października 2022

Plan wykładu Strona domowa i środowisko programistyczne Strona domowa języka https://www.haskell.org/ Alternatywna strona domowa:) https://haskell-lang.org 3 Podstawy programowania w języku Haskell Środowisko programistyczne https://www.haskell.org/ghcup/ Roman Dębski (II, AGH) 7 października 2022 nan Dębski (II, AGH) Programowanie funkcyjne (wykł.1) Klasyfikacja języka Podstawowe typy danych (typ w Haskellu do kolekcja elementów o wspólnych cechach) Typy proste • 1 :: Int -- (skończona długość reprezentacji)* Na stronie domowej możemy przeczytać, że Haskell to • 123^230 :: Integer -- (dowolne liczy całkowite) • 3.141592653589793 :: Double/Float "an advanced, purely functional programming language" • True :: Bool • 'a' :: Char Kluczowe cechy języka • "Ala" :: String -- String = [Char], typ złożony? :) "czystość", statyczne typowanie, leniwe wartościowanie (domyślnie), inferencja typów, efektywne mechanizmy programowania współbieżnego,... Typy złożone • (1, 'a', True) :: (Int, Char, Bool) -- krotka (tuple) • [1,2,3,4] :: [Int] -- lista • not :: Bool -> Bool -- funkcja *uwaga: dostępne są także: Int8, Int16, Int32, Int64 oraz ten sam zestaw dla Word (całkowite, bez znaku) Roman Dębski (II, AGH) Programowanie funkcyjne (wykł.1) 7 października 2022 19 / 34 Roman Dębski (II, AGH) Programowanie funkcyjne (wykł.1) 7 października 2022 Komentarze Podstawowe operatory a == b, a /= ba < b, a > b -- ten komentarz rozciąga się do końca linii main = putStrLn "Hello, hello!" -- instead of Hello World! :) a <= b, a >= b a && b, a || b, not a a + b, a - bKomentarz blokowy, który może rozciągać się na {- Komentarz zagnieżdżony -} a * b, a ^ b, a ** b kilka linii. a / b, a `mod` b, a `div` bmain = putStrLn "Hello, hello!" Uwaga Oba argumenty muszą być tego samego typu (nie dotyczy operatorów ^ i **) Roman Dębski (II, AGH) Roman Dębski (II, AGH) Programowanie funkcyjne (wykł.1) 7 października 2022 Wywołanie funkcji: matematyka vs. Haskell* Definicja funkcji: proste przykłady volume :: Double -> Double Matematyka Haskell volume r = 4/3 * pi * r^3 fx f(x)volume 3 -- 113.09733552923254 fxy f(x,y)f(g(x))f(gx)-- uwaga: ile parametrów ma funkcja are $\it Equal?$ f(x,g(y)) $f \times (g y)$ areEqual :: (Int, Int) -> Bool areEqual (x, y) = x == y f(x)g(y)fx*gy areEqual (1, 2) -- False wywołanie ("aplikacja") funkcji ma wyższy priorytet niż jakikolwiek inny Jeżeli pominiemy w definicji funkcji jej typ, zostanie on wywnioskowany przez kompilator. W przypadku pierwszej funkcji będzie to operator w Haskellu volume :: Floating a => a -> a a w przypadku drugiej areEqual :: Eq a => (a, a) -> Bool

Roman Dębski (II, AGH)

Programowanie funkcyjne (wykł.1)

7 października 2022 23 / 34

Roman Dębski (II, AGH)

Programowanie funkcyjne (wykł.1)

7 października 2022

```
Definicja funkcji: wyrażenie warunkowe
                                                                                     Definicja funkcji: guards
                                                                                                     abs :: Int -> Int
                abs :: Int -> Int
                abs n = if n >= 0 then n else (-n)
                                                                                                     abs n \mid n >= 0
                                                                                                           | otherwise = -n
                sgn :: Int -> Int
                                                                                                     sgn :: Int -> Int
                                                                                                     sgn n = if n < 0
                        then -1
                        else if n == 0 -- zagnieżdżony 'if'
                             then 0
                                                                                                            | otherwise = 1
                              else 1
                                                                                        Uwaga
   Uwaga
                                                                                        'otherwise' jest zdefiniowane w bibliotece standardowej (Prelude) w następujący sposób:
   Wyrażenie warunkowe w Haskellu zawsze musi mieć zdefiniowane obie gałęzie. Dlaczego?
                                                                                        otherwise = True
                           Programowanie funkcyjne (wykł.1)
Definicja funkcji: dopasowanie wzorców i wyrażenie case...of
                                                                                     Definicja funkcji: klauzula where i wyrażenie let...in (1/2)
                                                                                               roots :: (Double, Double, Double) -> (Double, Double)
                not :: Bool -> Bool
                not True = False
not False = True --
                                                                                               roots (a, b, c) = ( (-b - d) / e, (-b + d) / e )
                                                                                                  where d = sqrt (b * b - 4 * a * c)
e = 2 * a
                isTheName :: String -> Bool
                isTheName "Rumpelstilkstin" = True
                                                                                               roots' :: (Double, Double, Double) -> (Double, Double)
                isTheName _
                                                                                               roots' (a, b, c)
                                                                                                   let d = sqrt (b * b - 4 * a * c)
                                                                                                       e = 2 * a
                not :: Bool -> Bool
                                                                                                   in ( (-b - d) / e, (-b + d) / e)
                not b = case b of
                          True -> False
False -> True --
                                               -> True ?
                                                                                             Uwaga
                                                                                             Kolejne lokalne definicje w blokach klauzuli where i wyrażenia let...in można
   Uwaga
                                                                                             umieścić w nawiasach, oddzielając je średnikami, np.
                                                                                             roots :: (Double, Double, Double) -> (Double, Double)
roots (a, b, c) = ( (-b - d) / e, (-b + d) / e )
     ① Dopasowywanie odbywa się od góry, pierwsze dopasowanie kończy proces → kolejność reguł jest istotnal :)

    odpowiada 'otherwise' (lub 'default' z innych języków)

                                                                                                 where { d = sqrt (b * b - 4 * a * c); e = 2 * a }
   Roman Debski (II, AGH)
                           Programowanie funkcyjne (wykł.1)
                                                                                        Roman Dębski (II, AGH)
                                                                                                                Programowanie funkcyjne (wykł.1)
                                                                                                                                               7 października 2022
                                                                                     Formatowanie kodu
Definicja funkcji: klauzula where i wyrażenie let...in (2/2)
                                                                                           off-side rule
              Lokalność definicji po where i let
                                                                                              o pierwszy symbol w serii definicji ustala lewą granicę bloku
              a = 1.0
                                                                                                (→ definicje najwyższego poziomu zaczynają się w tej
              f x = a * x where a = 0.5
              g x = a * x
                                                                                                samej kolumnie)

    definicja może być "złamana" w dowolnym miejscu pod

              f 2.0 -- = 1.0
g 2.0 -- = 2.0
                                                                                                warunkiem, że wcięcia będą większe niż w pierwszej linii
                                                                                                (rozpoczynającej definicję)
                                                                                              • jeżeli po where lub let występuje więcej niż jedna definicja
              where i let razem
                                                                                                lokalna, to wszystkie muszą zaczynać się w tej samej
              -- Definicje po let przesłaniają te po where
              f x = let a = 10 * x

    wyrażenia po of muszą zaczynać się w tej samej kolumnie

                    in a
                     where a = 100 * x
                                                                                      Uwaga
              f 1 -- = 10
                                                                                     Bloki można definiować używając nawiasów i średników. Taki styl jest jednak rzadko spotykany
   Roman Dębski (II, AGH) Programowanie funkcyjne (wykł.1) 7 października 2022
                                                                                       Roman Dębski (II, AGH)
                                                                                                                Programowanie funkcyjne (wykł.1)
                                                                                                                                               7 października 2022
                                                                                     Inferencja (wnioskowanie) typu (Hindley-Milner type system)
Polimorfizm* w Haskellu
                                                                                                                               class Num a where
                                                                                      (+) :: Num a => a -> a -> a
                                                                                      (==) :: Eq a => a -> a -> Bool
                                                                                                                                 (+) :: a -> a -> a
    Rodzaje polimorfizmu
                                                                                      (<) :: Ord a => a -> a -> Bool
                                                                                                                                 (-) :: a -> a -> a
      • statyczny vs. dynamiczny
                                                                                                                                 (*) :: a -> a -> a
                                                                                      (/) :: Fractional a => a -> a -> a
                                                                                                                                 negate :: a -> a
      ad-hoc, parametryczny, inkluzyjny
                                                                                      class Eq a where
                                                                                                                                 signum :: a -> a
                                                                                       (==) :: a -> a -> Bool
(/=) :: a -> a -> Bool
                                                                                                                                 fromInteger :: Integer -> a
    Polimorfizm parametryczny (Haskell, inne języki funkcyjne)
    fragmenty programu (funkcje i/lub struktury danych) mogą być
                                                                                                                              class Num a \Rightarrow Fractional a where
    parametryzowane typami. Typ (struktura danych, funkcja) jest
                                                                                      class Eq a => Ord a where
                                                                                                                                (/) :: a -> a -> a recip :: a -> a
    polimorficzny, jeśli zawiera co najmniej jedną zmienną typu, np.
                                                                                        compare :: a \rightarrow a \rightarrow Ordering
                                                                                        (<) :: a -> a -> Bool
(<=) :: a -> a -> Bool
    id :: a -> a
                                                                                                                                 fromRational :: Rational -> a
    id x = x
                                                                                        (>) :: a -> a -> Bool
                                                                                        (>=) :: a -> a -> Bool
                                                                                                                              Przykład wyniku
                                                                                        max :: a -> a -> a
                                                                                                                              wnioskowania
                                                                                       min :: a -> a -> a
*z gr. wielość form, wielopostaciowość
                                                                                                                              f x = if x > 3 then 2 * x else 42
```

Roman Dębski (II, AGH)

Programowanie funkcyjne (wykł.1)

7 października 2022 31 / 34

 $f :: (Num a, Ord a) \Rightarrow a \rightarrow a$

7 października 2022

Roman Dębski (II, AGH) Programowanie funkcyjne (wykł.1)

```
Przykłady wnioskowania typu
                                                                                                     Praca z kodem: warianty uruchamiania
   swap(x,y) = (y,x)

swap :: (t1, t) -> (t, t1)
                                                f1 (x,y,z) = (y,x,z)
f1 :: (t1, t, t2) -> (t, t1, t2)
                                                                                                                    myprog.hs - przykładowy plik źródłowy
                                                                                                                    c = 1

f x = x * x
              f2 (x,y,z) = if (x > y) then (x,y,z) else (y,x,z)
f2 :: Ord t => (t, t, t1) -> (t, t, t1)
                                                                                                                    main = putStrLn "Hello, from myprog.hs!"
                                                                                                      ghci
              f3 x = if x > 3 then 2 * x else x / 42 f3 :: (Fractional a, Ord a) => a -> a
                                                                                                                                                                   $ runghc myprog.hs
                                                                                                      $ ghci
                                                                                                      GHGi, version 7.10.3: ... :? for help
ghci> :load myprog.hs
[1 of 1] Compiling Main (myprog.hs, interpreted)
Ok, modules loaded: Main.
                                                                                                                                                                   Hello, from myprog.hs!
               Jaki będzie wynik wnioskowania typu?
                                                                                                                                                                   $ ghc myprog.hs [-o myprog]
              f4 x = if x > 3 then 2 * x else False
                                                                                                      ghci> c
                                                                                                                                                                   $ ./myprog
                 A f4 :: (Num a, Ord a) \Rightarrow a \rightarrow a
                                                                                                                                                                   Hello, from myprog.hs!
                                                                                                      ghci> f 5
                 B f4 :: (Num a, Ord a) \Rightarrow a \rightarrow Bool
                                                                                                       ghci> main
                                                                                                                                                                   Script interpreter (stack jako interpreter)
                 C żaden z powyższych :)
                                                                                                      Hello, from myprog.hs!
                                                                                                                                                                    #!/usr/bin/env stack
   Roman Dębski (II, AGH)
                                 Programowanie funkcyjne (wykł.1)
                                                                      7 października 2022
                                                                                                         Roman Dębski (II, AGH)
                                                                                                                                       Programowanie funkcyjne (wykł.1)
                                                                                                                                                                           7 października 2022
```