Кортежи и списъци

Трифон Трифонов

Функционално програмиране, 2023/24 г.

20 декември 2023 г. – 3 януари 2024 г.

Тази презентация е достъпна под лиценза Creative Commons Признание-Некомерсиално-Споделяне на споделеното 4.0 Международен 🐵 🕒 🕲

Кортежи (tuples)

Кортежите са наредени n-торки от данни от произволен тип.

- Примери: (1,2), (3.5, 'A', False), (("square", (^2)),1.0)
- Тип кортеж от n елемента: $(t_1, t_2, ..., t_n)$
- Стойности: наредени n-торки от вида $(x_1, x_2, ..., x_n)$, където x_i е от тип t_i
- Позволяват "пакетиране" на няколко стойности в една
- Операции за наредени двойки:
 - (,) :: a -> b -> (a,b) конструиране на наредена двойка
 - fst :: (a,b) -> a първа компонента на наредена двойка
 - snd :: (a,b) -> b втора компонента на наредена двойка

Потребителски типове

- Типът (String, Int) може да означава:
 - име и ЕГН на човек
 - продукт с описание и количество
 - сонет на Шекспир и поредният му номер
- Удобно е да именуваме типовете, за да означаваме смисъла им
- type <конструктор> = <тип>
 - конструкторите са идентификатори, започващи с главна буква

• Примери:

- type Student = (String, Int, Double)
- type Point = (Double, Double)
- type Triangle = (Point, Point, Point)
- type Transformation = Point -> Point
- type Vector = Point
- addVectors :: Vector -> Vector -> Vector
- addVectors v1 v2 = (fst v1 + fst v2, snd v1 + snd v2)

Особености на кортежите

- fst $(1,2,3) \longrightarrow \Gamma$ решка!
 - fst и snd работят само над наредени двойки!
- $((a,b),c) \neq (a,(b,c)) \neq (a,b,c)$
- Няма специален тип кортеж от един елемент...
- ... но има тип "празен кортеж" () с единствен елемент ()
 - в други езици такъв тип се нарича unit
 - използва се за означаване на липса на информация

Образци на кортежи

Образец на кортеж е конструкция от вида $(p_1, p_2, ..., p_n)$.

Пасва на всеки кортеж от точно n елемента $(x_1, x_2, ..., x_n)$, за който образецът p_i пасва на елемента x_i .

- addVectors (x1, y1) (x2, y2) = (x1 + x2, y1 + y2)
- $fst(x,_) = x$
- \bullet snd $(_,y) = y$
- getYear :: Student -> Int
- getYear (_, year, _) = year
- образците на кортежи могат да се използват за "разглобяване" на кортежи при дефиниция
- (x,y) = (3.5, 7.8)
- let (name, _, grade) = student in (name, min (grade + 1) 6)

Именувани образци

• намиране на студент с по-висока оценка

```
betterStudent (name1, year1, grade1) (name2, year2, grade2)
| grade1 > grade2 = (name1, year1, grade1)
| otherwise = (name2, year2, grade2)
```

- ами ако имахме 10 полета?
- удобно е да използваме именувани образци
- <име>@<образец>

```
betterStudent s1@(_, _, grade1) s2@(_, _, grade2)
| grade1 > grade2 = s1
| otherwise = s2
```

Списъци

Дефиниция

- Празният списък [] е списък от тип [а]
- ② Ако h е елемент от тип a и t е списък от тип [a] то (h : t) е списък от тип [a]
 - h глава на списъка
 - t опашка на списъка
- списъкът е последователност с произволна дължина от елементи от еднакъв тип
- (:) :: а -> [а] -> [а] е дясноасоциативна двуместна операция
- $(1:(2:(3:(4:[])))) = 1:2:3:4:[] \neq ((((1:2):3):4):[])$
- $[a_1, a_2, ..., a_n]$ е по-удобен запис за $a_1:(a_2:...(a_n:[])...)$
- [1,2,3,4] = 1:[2,3,4] = 1:2:[3,4] = 1:2:3:[4] = 1:2:3:4:[]

Примери

```
• [False] :: [Bool]
● ["Иван", 4.5] :: ⊥
「1]:2 :: ⊥
• [[1,2],[3],[4,5,6]] :: [[Int]]
• ([1,2],[3],[4,5,6]) :: ([Int],[Int],[Int])
• 「(1,2),(3),(4,5,6)] :: ⊥
• ((1,2),(3),(4,5,6)) :: ((Int,Int),Int,(Int,Int,Int))
• [[]] :: [[a]]
• []:[] :: [[a]]
• [1]:[[]] :: [[Int]]
□ [1] :: ⊥
• [[1,2,3],[]] :: [[Int]]
● [[1,2,3],[[]]] :: ⊥
• [1.2.3]: [4.5.6]: [[]] :: [[Int]]
```

Низове

- В Haskell низовете са представени като списъци от символи
- type String = [Char]
- Всички операции над списъци важат и над низове
- Примери:

Основни функции за списъци

```
head :: [a] -> а — връща главата на (непразен) списък
        • head [[1,2],[3,4]] → [1,2]
        • head [] → Грешка!
tail :: [a] -> [a] — връща опашката на (непразен) списък
        • tail [[1,2],[3,4]] → [[3,4]]
        • tail [] → Грешка!
null :: [a] -> Воо1 — проверява дали списък е празен
length :: [a] -> Int — дължина на списък
```

Образци и списъци

Много удобно е да използваме образци на списъци:

- $p_h \colon p_t$ пасва на всеки непразен списък I, за който:
 - ullet образецът p_h пасва на главата на I
 - ullet образецът p_t пасва на опашката на I
- Внимание: обикновено слагаме скоби (h:t), понеже операцията : е с много нисък приоритет
- $[p_1, p_2, \ldots, p_n]$ пасва на всеки списък от точно n елемента $[x_1, x_2, \ldots, x_n]$, за който образецът p_i пасва на елемента x_i
- Примери:
 - head (h:_) = h
 - tail (_:t) = t
 - null [] = True
 - null _ = False
 - length [] = 0
 - length (_:t) = 1 + length t

Случаи по образци (case)

- case <израз> of $\{$ <oбразец> -> <израз> $\}^+$
- ullet case <израз> of <образец $_1>$ -> <израз $_1>$

$$<$$
образец $_n > -> <$ израз $_n >$

- ако <израз> пасва на <образец $_1>$, връща <израз $_1>$, иначе:
- ...
- ако <израз> пасва на <образец $_n>$, връща <израз $_n>$, иначе:
- Грешка!
- Използването на образци в дефиниции всъщност е синтактична захар за конструкцията case!
- case може да се използва навсякъде, където се очаква израз

Генератори на списъци

Можем да генерираме списъци от последователни елементи

- $[a..b] \rightarrow [a, a+1, a+2,...b]$
- Пример: $[1..5] \longrightarrow [1,2,3,4,5]$
- Пример: ['a'..'e'] → "abcde"
- Синтактична захар за enumFromTo from to
- [a, $a + \Delta x$.. b] \rightarrow [a, $a + \Delta x$, $a + 2\Delta x$, ..., b'], където b' е най-голямото число $\leq b$, за което $b' = a + k\Delta x$
- Пример: $[1,4..15] \longrightarrow [1,4,7,10,13]$
- Пример: ['a', 'e'..'z'] → "aeimquy"
- Синтактична захар за enumFromThenTo from then to

Рекурсивни функции над списъци

• (++) :: [a] -> [a] - слепва два списъка

```
• [1..3] ++ [5..7] \rightarrow [1,2,3,5,6,7]
  [] ++ ys = ys
  (x:xs) ++ ys = x:xs ++ ys
• reverse :: [a] -> [a] — обръща списък
    • reverse [1..5] \rightarrow [5,4,3,2,1]
  reverse [] = []
  reverse (x:xs) = reverse xs ++ [x]
• (!!) :: [a] -> Int -> a — елемент с пореден номер (от 0)
    • "Haskell" !! 2 \rightarrow s
```

● 3 'elem' [1..5] → True

СПИСЪК

• elem :: Eq a => a -> [a] -> Bool — проверка за принадлежност на елемент към

Полиморфни функции

Функциите head, tail, null, length, reverse и операциите ++ и !! са полиморфни

- работят над списъци с елементи от произволен тип [t]
- t се нарича типова променлива
- свойството се нарича параметричен типов полиморфизъм
- подобно на шаблоните в С++
- да не се бърка с подтипов полиморфизъм, реализиран с виртуални функции!
- [] е полиморфна константа

Класове от типове (typeclasses)

Функцията elem има специални изисквания към типа на елементите на списъка: трябва да могат да бъдат сравнявани с == или /=

Списъци

- \bullet elem :: Eq t => t -> [t] -> Bool
- Ед е клас от типове
- Ед е класът на тези типове, за които има операции == и /=
 - можем да си мислим за класовете от типове като за "интерфейси"
- Eq t наричаме класово ограничение за типа t (class constraint)
- множеството от всички класови ограничения наричаме контекст
- инстанция на клас от типове наричаме всеки тип, за който са реализирани операциите зададени в класа
- инстанции на Еq са:
 - Bool, Char, всички числови типове (Int, Integer, Float, Double)
 - списъчните типове [t], за които t е инстанция на Eq
 - ullet кортежните типове (t_1,\ldots,t_n) , за които t_i са инстанции на Eq

Списъци

Стандартни класове

Някои от по-често използваните класове на Haskell:

- Eq типове с равенство
- Ord типове с (линейна) наредба
 - операциите ==, /=, >=, <=, <, >
 - специалната функция compare, която сравнява два елемента и връща LT, GT или EQ в зависимост от резултата
 - функциите min и max
- Show типове, чиито елементи могат да бъдат извеждани в низ
 - функция show :: a -> String
- Read типове, чиито елементи могат да бъдат въвеждани от низ
 - функция read :: String -> a
- Num числови типове
- Integral целочислени типове
- Floating типове с плаваща запетая
- числата в Haskell са полиморфни константи!

Отделяне на списъци (list comprehension)

Отделянето на списъци е удобен начин за дефиниране на нови списъци чрез използване на дадени такива

- [<израз> | <генератор> {, <генератор> | <условие>}]
- <генератор> е от вида <образец> <- <израз>, където
 - <израз> е от тип списък [а]
 - <образец> пасва на елементи от тип а
- <условие> е произволен израз от тип Bool
- За всеки от елементите генериран от <генератор>, които удовлетворяват всички <условие>, пресмята <израз> и натрупва резултатите в списък

Примери за отделяне на списъци

- [2 * x | x <- [1..5]] \longrightarrow [2,4,6,8,10]
- [$x^2 | x < [1..10], odd x] \longrightarrow [1,9,25,49,81]$
- [name | (name, _, grade) <- students, grade >= 3]
- [$x^2 + y^2 | (x, y) < vectors, x >= 0, y >= 0$]
- Ако имаме повече от един генератор, се генерират всички възможни комбинации от елементи (декартово произведение)
- [x++(' ':y) | x <- ["green", "blue"], y <- ["grass", "sky"]] \rightarrow ["green grass", "green sky", "blue grass", "blue sky"]
- [$(x,y) \mid x \leftarrow [1,2,3], y \leftarrow [5,6,7], x + y \leftarrow 8]$ $\longrightarrow [(1,5),(1,6),(1,7),(2,5),(2,6),(3,5)]$
- Задача. Да се генерират всички Питагорови тройки в даден интервал.

Отрязване на списъци

```
• init :: [a] -> [a] — списъка без последния му елемент
    • init [1..5] \rightarrow [1.2.3.4]
• last :: [a] -> a — последния елемент на списъка
    • last "Haskell" → 1
• take :: Int -> [a] -> [a] — първите п елемента на списък
    • take 4 "Hello, world!" -> "Hell"
• drop :: Int -> [a] -> [a] — списъка без първите п елемента
    • drop 2 [1.3..10] \rightarrow [5.7.9]
• splitAt :: Int -> [a] -> ([a],[a])
    splitAt n l = (take n l, drop n l)
```

Агрегиращи функции

• maximum :: Ord a => [a] -> a — максимален елемент • minimum :: Ord a => [a] -> a — минимален елемент • sum :: Num a => [a] -> a — сума на списък от числа • product :: Num a => [a] -> a — произведение на списък от числа • and :: [Bool] -> Bool — конюнкция на булеви стойности • or :: [Bool] -> Bool — дизюнкция на булеви стойности • concat :: [[a]] -> [a] — конкатенация на списък от списъци • Примери:

• [(sum 1, product 1)| 1 <- 11, maximum 1 == 2*minimum 1] • and [or [mod x k == 0 | x <- row] | row <- matrix]

Трифон Трифонов (ФП 23/24)

λ -функции

- \{ <параметър> }⁺ → <тяло>
- $\$ <параметър $_1 > \dots <$ параметър $_n > -> <$ тяло>
- анонимна функция с п параметъра
- всеки <параметър;> всъщност е образец
- параметрите са видими само в рамките на <тяло>
- Примери:
 - $id = \x -> x$
 - \bullet const = \x y -> x
 - $(\x -> 2 * x + 1) 3 \longrightarrow 7$
 - (\x 1 -> 1 ++ [x]) 4 [1..3] \rightarrow [1.2.3.4]
 - (\(x,y) -> $x^2 + y$) (3,5) $\longrightarrow 14$
 - (\f x -> f (f x)) (*3) $4 \longrightarrow 36$
- ullet отсичането на операции може да се изрази чрез λ -функции:
 - (<операция> <израз>) = $\xspace \xspace x <math><$ операция> <израз>
 - (<uspa)
 (<uspa)</uspa)
 (<uspa)
 <ls>(<uspa)</td>
 <ls>(<uspa)</

Свойства на λ -функциите

- $\langle x_1 \ x_2 \ \dots \ x_n \ -> \langle \mathsf{TЯЛО} \rangle$ $\iff \langle x_1 \ -> \ \langle x_2 \ -> \dots \ \rangle \langle \mathsf{TЯЛО} \rangle$
- f x = <тяло>

$$\iff$$
 f = \x -> $<$ тяло>

• f x y = <тяло>

$$\iff$$
 f x = \y -> <тяло>

•
$$f x_1 \dots x_n = \langle \mathsf{T} \mathsf{F} \mathsf{J} \mathsf{F} \rangle$$

$$\iff$$
 f $x_1 \dots x_{n-1} = \backslash x_n \rightarrow \langle \mathsf{тяло} \rangle$

$$\iff$$
 ...

$$\iff$$
 f = $\langle x_1 \dots x_n \rangle$ <

- \x y -> f x y
 - \iff \x -> f x
 - *←*→ +

Трансформация (тар)

```
• map :: (a -> b) -> [a] -> [b]
• map f l = [f x | x < -1]
• map _ [] = []
\bullet map f (x:xs) = f x : map f xs
• Примери:
    • map (^2) [1.2.3] \rightarrow [1.4.9]
     • map (!!1) [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]] \longrightarrow [2,5,8]
    • map sum [[1.2.3], [4.5.6], [7.8.9]] \rightarrow [6.15.24]

    map ("a "++) ["cat", "dog", "pig"] → ["a cat", "a dog", "a pig"]

    • map (\f -> f 2) [(^2),(1+),(*3)] \longrightarrow [4,3,6]
```

Филтриране (filter)

```
• filter p 1 = [x | x < -1, p x]
filter p (x:xs)
   | p x = x : rest
   l otherwise = rest.
   where rest = filter p xs
• Примери:
    • filter odd [1..5] \rightarrow [1.3.5]
    • filter (\f -> f 2 > 3) [(^2), (+1), (*3)] \rightarrow [(^2), (*3)]
```

• filter :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]

[[-2.1.0], [1.4.-1], [0.0.1]]

• map (filter even) $[[1.2.3], [4.5.6], [7.8.9]] \rightarrow [[2], [4.6], [8]]$

• map $(\x -> map (\f -> filter f x) [(<0), (==0), (>0)])$

 $\longrightarrow \lceil \lceil \lceil -2 \rceil, \lceil 0 \rceil, \lceil 1 \rceil \rceil, \lceil \lceil -1 \rceil, \lceil \rceil, \lceil 1, 4 \rceil \rceil, \lceil \lceil \rceil, \lceil 0, 0 \rceil, \lceil 1 \rceil \rceil \rceil$

Отделяне на списъци с map и filter

Отделянето на списъци е синтактична захар за map и filter

- [<uspas>|<oбpaseu₁><-<cписък₁>,<oбpaseu₂><-<cписък₂>] \leftrightarrow concat (map (<oбpaseu₁>->map (<oбpaseu₂>-><math><uspas>)<cписък₂>)<cписък₁>)

Дясно свиване (foldr)

- foldr :: (a -> b -> b) -> b -> [a] -> b
- foldr op nv $[x_1, x_2, ..., x_n] = x_1$ 'op' $(x_2$ 'op' $... (x_n$ 'op' nv) ...)
- foldr _ nv [] = nv
 foldr op nv (x:xs) = x 'op' foldr op nv xs

• Примери:

- \bullet sum = foldr (+) 0
- product = foldr (*) 1
- concat = foldr (++) []
- and = foldr (&&) True
- and = 101dr (&&) frue
- or = foldr (||) False
- map f = foldr (\x r -> f x : r) []
- filter $p = foldr (\x r -> (if p x then (x:) else id) r) []$

Ляво свиване (foldl)

- foldl :: (b -> a -> b) -> b -> [a] -> b
- foldl op nv $[x_1, x_2, ..., x_n] =$ (...((nv 'op' x_1) 'op' x_2) ...) 'op' x_n
- foldl _ nv [] = nv
 foldl op nv (x:xs) = foldl op (nv 'op' x) xs
- Пример:
 - flip f x y = f y x
 - reverse = foldl (flip (:)) []

Свиване на непразни списъци (foldr1 и foldl1)

- foldr1 :: (a -> a -> a) -> [a] -> a
- foldr1 op $[x_1, x_2, ..., x_n] = x_1$ 'op' $(x_2$ 'op' $... (x_{n-1}$ 'op' $x_n)$...)
- foldr1 _ [x] = x
 foldr1 op (x:xs) = x 'op' foldr1 op xs
- foldl1 :: (a -> a -> a) -> [a] -> a
- foldl1 op $[x_1, x_2, ..., x_n] = (...((x_1 'op' x_2)...) 'op' x_n$
- foldl1 op (x:xs) = foldl op x xs
- Примери:
 - maximum = foldr1 max
 - minimum = foldr1 min
 - last = foldl1 (_ x -> x)

Сканиране на списъци (scanl, scanr)

scanr и scanl връщат историята на пресмятането на foldr и foldl

```
• scanr :: (a \rightarrow b \rightarrow b) \rightarrow b \rightarrow [a] \rightarrow [b]
• scanr op nv [x_1, x_2, ..., x_n] = [x_1 \text{ 'op' } (x_2 \text{ 'op' } ... (x_n \text{ 'op' nv) }...),
```

 x_2 'op' $(\dots(x_n \text{ 'op' nv}) \dots)$,

. . .

 x_n 'op' nv, nv]

• scanl :: (b -> a -> b) -> b -> [a] -> [b]

scanl op nv [x₁, x₂, ..., x_n] =
[nv,
 nv 'op' x₁,
 (nv 'op' x₁) 'op' x₂,
 ...
 (...((nv 'op' x₁) 'op' x₂) ...) 'op' x_n]

Съшиване на списъци (zip, zipWith)

- zip :: [a] -> [b] -> [(a,b)]
 - $zip [x_1, x_2, ..., x_n] [y_1, y_2, ..., y_n] \rightarrow [(x_1, y_1), (x_2, y_2), ..., (x_n, y_n)]$
 - ако единият списък е по-къс, спира когато свърши той
- unzip :: [(a,b)] -> ([a],[b])
 - разделя списък от двойки на два списъка с равна дължина
 - unzip $[(x_1,y_1), (x_2,y_2), ..., (x_n,y_n)] \rightarrow ([x_1,x_2,...,x_n], [y_1,y_2,...,y_n])$
- zipWith :: (a -> b -> c) -> [a] -> [b] -> [c]
 - "съшива" два списъка с дадена двуместна операция
 - zipWith op $[x_1, x_2, ..., x_n]$ $[y_1, y_2, ..., y_n] \longrightarrow [\text{op } x_1 \ y_1, \text{ op } x_2 \ y_2, ..., \text{ op } x_n \ y_n]$

• Примери:

- zip [1..3] $[5..10] \rightarrow [(1,5),(2,6),(3,7)]$
- zipWith (*) [1..3] $[5..10] \rightarrow [5,12,21]$
- zip = zipWith (,)
- unzip = foldr (\(x,y) (xs,ys) -> (x:xs,y:ys)) ([],[])

Разбивания на списъци

• takeWhile :: (a -> Bool) -> [a] -> [a] • връща първите елементи на списъка, за които е вярно условието • takeWhile p = foldr (\x r -> if p x then x:r else []) [] • takeWhile (<0) $[-3..3] \rightarrow [-3.-2.-1]$ • dropWhile :: (a -> Bool) -> [a] -> [a] • премахва първите елементи на списъка, за които е вярно условието • dropWhile (<0) $[-3..3] \rightarrow [0.1.2.3]$ • span :: (a -> Bool) -> [a] -> ([a], [a]) • span p 1 = (takeWhile p 1, dropWhile p 1) • span (<0) $[-3..3] \rightarrow ([-3,-2,-1],[0,1,2,3])$ • break :: (a -> Bool) -> [a] -> ([a],[a]) • break p l = (takeWhile q l, dropWhile q l) where q x = not (p x)

• break (>0) $[-3..3] \rightarrow ([-3.-2.-1.0],[1.2.3])$

Логически квантори (any, all)

- any :: (a -> Bool) -> [a] -> Bool
 - проверява дали предикатът е изпълнен за някой елемент от списъка
 - \bullet any p 1 = or (map p 1)
 - \bullet elem x = any (==x)
- all :: (a -> Bool) -> [a] -> Bool
 - проверява дали предикатът е изпълнен за всички елементи на списъка
 - all p 1 = and (map p 1)
 - sorted $1 = all ((x,y) \rightarrow x \le y) (zip 1 (tail 1))$