#### Кортежи и списъци

Трифон Трифонов

Функционално програмиране, 2022/23 г.

6-20 декември 2022 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 <kohctpyktop> = <tun>
  - 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] -> Bool — проверява дали списък е празен
length :: [a] -> Int — дължина на списък
```

#### Образци и списъци

Много удобно е да използваме образци на списъци:

- $p_h : p_t$  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
```

# Случаи по образци (case)

- case <израз> of  $\{$  <образец> -> <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]  $\to$  [a,  $a+\Delta x$ ,  $a+2\Delta x$ , ..., b'], където b' е най-голямото число  $\le b$ , 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 \Pi = \Pi
  reverse (x:xs) = reverse xs ++ [x]
• (!!) :: [a] -> Int -> a — елемент с пореден номер (от 0)
    • "Haskell" !! 2 \rightarrow s
• elem :: Eq a => a -> [a] -> Bool — проверка за принадлежност на елемент към
  СПИСЪК
```

• 3 'elem'  $[1..5] \longrightarrow True$ 

## 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 /=

- elem :: Eq t => t -> [t] -> Bool
- Eq е клас от типове
- Еq 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 **Eq** ca:
  - 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

#### 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 22/23)

### $\lambda$ -функции

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

## Свойства на $\lambda$ -функциите

- $\langle x_1 \ x_2 \ \dots \ x_n \ -> \langle \mathsf{т}\mathsf{я}\mathsf{л}\mathsf{o} \rangle$   $\iff \langle x_1 \ -> \ \langle x_2 \ -> \dots \ \rangle \langle \mathsf{т}\mathsf{s}\mathsf{n}\mathsf{o} \rangle$
- f x = <тяло>

$$\iff$$
 f =  $\x$  ->  $<$ тяло>

- f x y = <тяло>
  - $\iff$  f x = \y -> <тяло>

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

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

$$\iff \dots$$

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

- \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 :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]

```
• 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)]
    • 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)])
      [[-2.1.0], [1.4.-1], [0.0.1]]
```

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

### Отделяне на списъци с map и filter

#### Отделянето на списъци е синтактична захар за map и filter

```
0 \ [<израз>|<образец_1><-<списък_1>,<образец_2><-<списък_2>|\longleftrightarrow concat (map (<oбразец_1>-> map (<oбразец_2>-><израз>)<списък_2>)<списък_1>)
```

# Дясно свиване (foldr)

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

#### • Примери:

- $\bullet$  sum = foldr (+) 0
- product = foldr (\*) 1
- concat = foldr (++) []
- and = foldr (&&) True
- 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 op nv [x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, ..., x<sub>n</sub>] =
[x<sub>1</sub> 'op' (x<sub>2</sub> 'op' ... (x<sub>n</sub> 'op' nv) ...),
x<sub>2</sub> 'op' (... (x<sub>n</sub> 'op' nv) ...),
...
x<sub>n</sub> 'op' nv,
nv]
scanl :: (b -> a -> b) -> b -> [a] -> [b]

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

• scanl op nv  $[x_1, x_2, ..., x_n] = [nv,$ 

```
nv 'op' x_1,

(nv 'op' x_1) 'op' x_2,

...
```

# 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  $1 = all ((x,y) \rightarrow x \le y) (zip 1 (tail 1))$