

Функциональное программирование

Лекция 7. Свертки

Денис Николаевич Москвин

СПбАУ РАН

27.10.2015

- 1 Свертки
- 2 Моноиды
- 3 Класс типов Foldable
- 4 Свойства свертки

- 1 Свертки
- 2 Моноиды
- 3 Класс типов Foldable
- 4 Свойства свертки

```
sum :: [Integer] -> Integer
sum []      = 0
sum (x:xs) = x + sum xs
```

```
product :: [Integer] -> Integer
product []      = 1
product (x:xs) = x * product xs
```

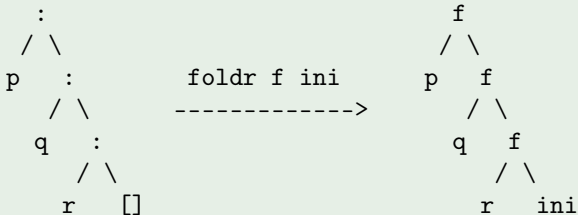
```
concat :: [[a]] -> [a]
concat []      = []
concat (x:xs) = x ++ concat xs
```

Виден общий паттерн рекурсии.

Правая свертка

```
foldr      :: (a -> b -> b) -> b -> [a] -> b
foldr f ini []      = ini
foldr f ini (x:xs) = f x (foldr f ini xs)
```

$p : q : r : [] \quad \text{-----} \rightarrow \quad f\ p\ (f\ q\ (f\ r\ ini))$



Конкретные свертки через foldr

```
sum  :: [Integer] -> Integer
sum  = foldr (+) 0
```

```
product  :: [Integer] -> Integer
product  = foldr (*) 1
```

```
concat  :: [[a]] -> [a]
concat  = foldr (++) []
```

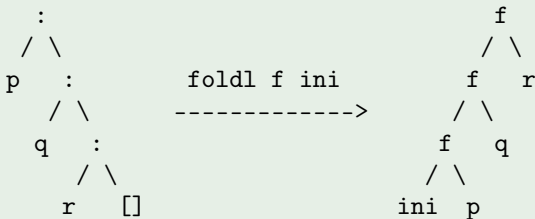
А что получится в результате такой свертки?

```
foldr (:) []
```

Левая свертка

```
foldl :: (b -> a -> b) -> b -> [a] -> b
foldl f ini [] = ini
foldl f ini (x:xs) = foldl f (f ini x) xs
```

$p : q : r : [] \quad \text{-----} \rightarrow \quad f (f (f \text{ ini } p) q) r$



Рекурсия хвостовая — оптимизируется. Однако `thunk` из цепочки вызовов `f` нарастает.

Строгая версия левой свертки

```
foldl :: (a -> b -> a) -> a -> [b] -> a
foldl f ini [] = ini
foldl f ini (x:xs) = foldl f arg xs
                      where arg = f ini x
```

```
foldl' :: (a -> b -> a) -> a -> [b] -> a
foldl' f ini [] = ini
foldl' f ini (x:xs) = arg 'seq' foldl' f arg xs
                      where arg = f ini x
```

- Теперь thunk из цепочки вызовов f **не** нарастает — вычисление arg форсируется на каждом шаге.
- Это самая эффективная из свертки, но все левые свертки не умеют работать с бесконечными списками.

«Продуктивность» правой свертки

```
any    :: (a -> Bool) -> [a] -> Bool
any p  = foldr (\x b -> p x || b) False
```

Правая свертка на каждом шаге «дает поработать» используемой функции

```
any (==2) [1..]
→ foldr (\x b -> (==2) x || b) False (1:[2..])
→ (\x b -> (==2) x || b) 1
    (foldr (\x b -> (==2) x || b) False [2..])
→ False || (foldr (\x b -> (==2) x || b) False [2..])
→ foldr (\x b -> (==2) x || b) False 2:[3..]
→ True || (foldr (\x b -> (==2) x || b) False [3..])
→ True
```

Версии свертков без начального значения

Для непустых списков можно обойтись без инициализатора:

```
foldr1      :: (a -> a -> a) -> [a] -> a
foldr1 _ [x]    = x
foldr1 f (x:xs) = f x (foldr1 f xs)
foldr1 _ []     = error "foldr1: EmptyList"
```

```
foldl1      :: (a -> a -> a) -> [a] -> a
foldl1 f (x:xs) = foldl f x xs
foldl1 _ []     = error "foldl1: EmptyList"
```

Аналогично реализована строгая версия `foldl1'`.

Представляют собой списки последовательных шагов свертки.

```
scanl f z [a, b, ...]  $\equiv$  [z, z 'f' a, (z 'f' a) 'f' b, ...]
```

```
scanl      :: (a -> b -> a) -> a -> [b] -> [a]
scanl f q []      = [q]
scanl f q (x:xs) = q : scanl f (f q x) xs
```

GHCI

```
Prelude> scanl (++) "!" ["a","b","c"]
["!","!a","!ab","!abc"]
Prelude> scanl (*) 1 [1..] !! 5
120
```

Можно и с бесконечными списками (в отличие от `foldl`).

Правый скан накапливает результаты справа налево.

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

GHCi

```
Prelude> scanr (++) "!" ["aa","bb","cc"]  
["aabbcc!", "bbcc!", "cc!", "!"]  
Prelude> scanr (:) [] [1,2,3]  
[[1,2,3], [2,3], [3], []]
```

Для сканов выполняются следующие тождества

```
head (scanr f z xs)  ≡  foldr f z xs  
last (scanl f z xs)  ≡  foldl f z xs
```

Операция двойственная к свертке.

```
unfoldr :: (b -> Maybe (a, b)) -> b -> [a]
```

GHCi

```
> unfoldr (\x -> if x==0 then Nothing else Just (x,x-1)) 10  
[10,9,8,7,6,5,4,3,2,1]
```

Пример использования (возможное определение iterate)

```
iterate f = unfoldr (\x -> Just (x, f x))
```

- 1 Свертки
- 2 Моноиды**
- 3 Класс типов Foldable
- 4 Свойства свертки

Определение моноида

Моноид — это множество с ассоциативной бинарной операцией над ним и нейтральным элементом для этой операции.

```
class Monoid a where
  mempty  :: a          -- нейтральный элемент
  mappend :: a -> a -> a -- операция

  mconcat :: [a] -> a      -- свертка
  mconcat = foldr mappend mempty
```

Для любого моноида должны безусловно выполняться законы:

```
mempty 'mappend' x  ≡ x
x 'mappend' mempty  ≡ x
(x 'mappend' y) 'mappend' z ≡ x 'mappend' (y 'mappend' z)
```

Реализация представителей моноида

Список — моноид относительно конкатенации (`++`),
нейтральный элемент — это пустой список.

```
instance Monoid [a] where
  mempty  = []
  mappend = (++)
```

Что такое `mconcat` для списков?

Реализация представителей моноида

Список — моноид относительно конкатенации (`++`),
нейтральный элемент — это пустой список.

```
instance Monoid [a] where
  mempty  = []
  mappend = (++)
```

Что такое `mconcat` для списков?

Свертка конкатенацией!

```
mconcat :: [[a]] -> [a]
mconcat = concat
```

Реализация представителей моноида

Список — моноид относительно конкатенации (`++`),
нейтральный элемент — это пустой список.

```
instance Monoid [a] where
  mempty  = []
  mappend = (++)
```

Что такое `mconcat` для списков?

Свертка конкатенацией!

```
mconcat :: [[a]] -> [a]
mconcat = concat
```

А числа — моноид?

Реализация представителей моноида

Список — моноид относительно конкатенации (`++`),
нейтральный элемент — это пустой список.

```
instance Monoid [a] where
  mempty  = []
  mappend = (++)
```

Что такое `mconcat` для списков?

Свертка конкатенацией!

```
mconcat :: [[a]] -> [a]
mconcat = concat
```

А числа — моноид?

Да, причем дважды: относительно сложения (нейтральный элемент это 0) и относительно умножения (нейтральный элемент это 1).

Числа как моноид относительно сложения

```
newtype Sum a = Sum { getSum :: a }  
    deriving (Eq, Ord, Read, Show, Bounded)  
  
instance Num a => Monoid (Sum a) where  
    mempty = Sum 0  
    Sum x 'mappend' Sum y = Sum (x + y)
```

GHCi

```
*Fp07> Sum 3 'mappend' Sum 2  
Sum {getSum = 5}
```

Что такое `mconcat` для `Sum a`?

Числа как моноид относительно умножения

```
newtype Product a = Product { getProduct :: a }  
    deriving (Eq, Ord, Read, Show, Bounded)  
  
instance Num a => Monoid (Product a) where  
    mempty = Product 1  
    Product x 'mappend' Product y = Product (x * y)
```

GHCi

```
*Fp07> Product 3 'mappend' Product 2  
Product {getProduct = 6}
```

Что такое `mconcat` для `Product a`?

Реализация представителей моноида: Bool

Булев тип — моноид относительно конъюнкции и дизъюнкции.

```
newtype All = All { getAll :: Bool }  
    deriving (Eq, Ord, Read, Show, Bounded)
```

```
instance Monoid All where  
    mempty = ????  
    All x 'mappend' All y = All (x && y)
```

```
newtype Any = Any { getAny :: Bool }  
    deriving (Eq, Ord, Read, Show, Bounded)
```

```
instance Monoid Any where  
    mempty = ????  
    Any x 'mappend' Any y = Any (x || y)
```

Каковы должны быть реализации для нейтральных элементов?

- 1 Свертки
- 2 Моноиды
- 3 Класс типов Foldable**
- 4 Свойства свертки

Минимальное полное определение: `foldMap` или `foldr`.

```
class Foldable t where
  fold :: Monoid m => t m -> m
  fold = foldMap id

  foldMap :: Monoid m => (a -> m) -> t a -> m
  foldMap f = foldr (mappend . f) mempty

  foldr, foldr' :: (a -> b -> b) -> b -> t a -> b
  foldr f z t = appEndo (foldMap (Endo . f) t) z

  foldl, foldl' :: (a -> b -> a) -> a -> t b -> a
  foldl f z t =
    appEndo (getDual (foldMap (Dual . Endo . flip f) t)) z

  foldr1, foldl1 :: (a -> a -> a) -> t a -> a
```


Класс Foldable (продолжение)

```
class Foldable t where
  ...
  toList :: t a -> [a]

  null :: t a -> Bool
  null = foldr (\_ _ -> False) True

  length :: t a -> Int
  length = foldl' (\c _ -> c+1) 0

  elem :: Eq a => a -> t a -> Bool

  maximum, minimum :: Ord a => t a -> a

  sum, product :: Num a => t a -> a
  sum = getSum . foldMap Sum
```

Представители класса Foldable

```
instance Foldable [] where
    foldr = Prelude.foldr
    foldl = Prelude.foldl
    foldr1 = Prelude.foldr1
    foldl1 = Prelude.foldl1
```

```
instance Foldable Maybe where
    foldr _ z Nothing = z
    foldr f z (Just x) = f x z

    foldl _ z Nothing = z
    foldl f z (Just x) = f z x
```

А также Set из Data.Set, Map k из Data.Map, Seq из Data.Sequence, Tree из Data.Tree и т.п.

- 1 Свертки
- 2 Моноиды
- 3 Класс типов Foldable
- 4 Свойства свертки

Свойство универсальности

Если функция g удовлетворяет системе уравнений

$$\begin{aligned} g [] &= v \\ g (x:xs) &= f\ x\ (g\ xs) \end{aligned}$$

то

$$g = \text{foldr}\ f\ v$$

- Доказывается простой индукцией.
- Практический смысл в том, что `foldr` является *единственным* решением системы.
- Обратное утверждение тривиально, поскольку прямо следует из определения `foldr`.

Отступление про рекурсивные уравнения

- А что, есть какие-то проблемы с единственностью?

Отступление про рекурсивные уравнения

- А что, есть какие-то проблемы с единственностью? Да!

`fib 0 = 1`

`fib 1 = 1`

`fib n = fib (n-2) + fib (n-1)`

`{-`

n		-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
---	--	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---

fib n		_	_	_	_	_	1	1	2	3	5	8
-------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

n		-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
---	--	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---

fib' n		-8	5	-3	2	-1	1	1	2	3	5	8
--------	--	----	---	----	---	----	---	---	---	---	---	---

`-}`

- В нашей операционной семантике у нас всегда возвращается *наименьшая* неподвижная точка (хуже всего определенная).

Как «протащить» функцию через `foldr`?

Рассмотрим равенство

```
h . foldr g w = foldr f v
```

Какими свойствами должны обладать входящие в него функции, чтобы это равенство выполнялось?

Как «протащить» функцию через `foldr`?

Рассмотрим равенство

```
h . foldr g w = foldr f v
```

Какими свойствами должны обладать входящие в него функции, чтобы это равенство выполнялось?

Воспользуемся свойством универсальности

```
(h . foldr g w) []      = v  
(h . foldr g w) (x:xs) = f x ((h . foldr g w) xs)
```


Свойство слияния для foldr (foldr fusion)

Первое равенство даст

$$(h \text{ . foldr } g \text{ w}) [] = v \Leftrightarrow h (\text{foldr } g \text{ w } []) = v \Leftrightarrow h \text{ w} = v$$

Второе равенство даст

$$\begin{aligned} (h \text{ . foldr } g \text{ w}) (x:xs) &= f \text{ x } ((h \text{ . foldr } g \text{ w}) xs) \\ \Leftrightarrow h (\text{foldr } g \text{ w } (x:xs)) &= f \text{ x } (h (\text{foldr } g \text{ w } xs)) \\ \Leftrightarrow h (g \text{ x } (\text{foldr } g \text{ w } xs)) &= f \text{ x } (h (\text{foldr } g \text{ w } xs)) \\ \Leftarrow h (g \text{ x } y) = f \text{ x } (h \text{ y}) \end{aligned}$$

Итак, имеем *свойство слияния* для foldr

foldr fusion property

$$h (g \text{ x } y) = f \text{ x } (h \text{ y}) \quad \Rightarrow \quad h \text{ . foldr } g \text{ w} = \text{foldr } f (h \text{ w})$$

Свойство слияния для ассоциативного оператора

Положим в свойстве слияния $f=g=(\otimes)$ и $h=(\otimes z)$. Тогда условие $h (g x y) = f x (h y)$ превратится в

$$\begin{aligned}(\otimes z) ((\otimes) x y) &= (\otimes) x ((\otimes z) y) \\ \Leftrightarrow (\otimes z) (x \otimes y) &= x \otimes ((\otimes z) y) \\ \Leftrightarrow (x \otimes y) \otimes z &= x \otimes (y \otimes z)\end{aligned}$$

Для любого ассоциативного оператора \otimes свойство слияния выполняется безусловно и имеет вид

Свойство слияния для ассоциативного оператора

$$(\otimes z) . \text{foldr } (\otimes) w = \text{foldr } (\otimes) (w \otimes z)$$

$$(+42) . \text{sum} = \text{foldr } (+) 42$$

Если стартовать с равенства

```
foldr g w . map h = foldr f v
```

то окажется, что безо всяких дополнительных условий на пустых списках получится $v = w$, а непустые дадут $f = g \circ h$.

foldr-map fusion property

```
foldr g w . map h = foldr (g . h) w
```