# Лабораторная работа №4

# 1 Функции высшего порядка

Рассмотрим две задачи. Пусть задан список чисел. Необходимо написать две функции, первая из которых возвращает список квадратных корней этих чисел, а вторая — список их логарифмов. Эти функции можно определить так:

```
sqrtList [] = []
sqrtList (x:xs) = sqrt x : sqrtList xs
logList [] = []
logList (x:xs) = log x : logList xs
```

Можно заметить, что эти функции используют один и тот же подход, и все различие между ними заключается в том, что в одной из них для вычисления элемента нового списка используется функция квадратного корня, а в другой — логарифм. Можно ли абстрагироваться от конкретной функции преобразования элемента? Оказывается, можно. Вспомним, что в Haskell функции являются элементами «первого класса»: их можно передавать в другие функции в качестве параметров. Определим функцию transformList, которая принимает два параметра: функцию преобразования и преобразуемый список.

```
transformList f [] = []
transformList f (x:xs) = f x : transformList f xs

Теперь функции sqrtList и logList можно определить так:
sqrtList l = transformList sqrt l
logList l = transformList log l

Или, с учетом каррирования:
sqrtList = transformList sqrt
logList = transformList log
```

#### 1.1 Функция мар

В действительности функция, полностью аналогичная transformList, уже определена в стандартной библиотеке языка и называется map (от англ. map — отображение). Она имеет следующий тип:

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

Это означает, что ее первым аргументом является функция типа а -> b, отображающая значения произвольного типа а в значения типа b (вообще говоря, эти типы могут совпадать). Вторым аргументом функции является список значений типа а. Тогда результатом функции будет список значений типа b.

Функции, подобные map, принимающие в качестве аргументов другие функции, называются функциями высшего порядка. Их очень широко используют при написании функциональных программ. С их помощью можно явно отделить частные детали реализации алгоритма (например, конкретную функцию преобразования в map) от его высокоуровневой структуры (поэлементное преобразование списка). Алгоритмы, представленные с использованием функций высшего порядка, как правило, более компактны и наглядны, чем реализации, ориентированные на конкретные частности.

# 1.2 Функция filter

Следующим примером широко используемой функции высшего порядка является функция filter. По заданному предикату (функции, возвращающей булевское значение) и списку она возвращает список тех элементов, которые удовлетворяют заданному предикату:

Например, функция, получающая из списка чисел его положительные элементы, определяется так:

```
getPositive = filter isPositive isPositive x = x > 0
```

#### 1.3 Функции foldr и foldl

Более сложным примером являются функции foldr и foldl. Рассмотрим функции, возвращающие сумму и произведение элементов списка:

```
sumList [] = 0
sumList (x:xs) = x + sumList xs

multList [] = 1
multList (x:xs) = x * multList xs
```

Здесь также можно увидеть общие элементы: начальное значение (0 для суммирования, 1 для умножения) и функция, комбинирующая значения между собой. Функция foldr является очевидным обобщением такой схемы:

```
foldr :: (a \rightarrow b \rightarrow b) \rightarrow b \rightarrow [a] \rightarrow b
foldr f z [] = z
foldr f z (x:xs) = f x (foldr f z xs)
```

Функция foldr принимает в качестве первого аргумента комбинирующую функцию (заметим, что она может принимать аргументы разных типов, но тип результата должен совпадать с типом второго аргумента). Вторым аргументом функции foldr является начальное значение для комбинирования. Третьим аргументом передается список. Функция осуществляет «свертку» списка в соответствие с переданными параметрами.

Для того, чтобы лучше понять, как работает функция foldr, запишем ее определение с использованием инфиксной нотации:

```
foldr f z [] = z
foldr f z (x:xs) = x 'f' (foldr f z xs)
```

Представим список элементов [a,b,c,...,z] с использованием оператора: Правило применения функции foldr таково: все операторы: заменяются на применение функции f в инфиксном виде ('f'), а символ пустого списка [] заменяется на начальное значение комбинирования. Шаги преобразования можно изобразить так (предполагаем, что начальное значение равно init)

```
[a,b,c,...,z]
a : b : c : ... : []
a : (b : (c : (... (z : [])...)))
a 'f' (b 'f' (c 'f' (... (z 'f' init))))
```

С помощью функции foldr функции суммирования и умножения элементов списка определяется так:

```
sumList = foldr (+) 0
multList = foldr (*) 1
```

Рассмотрим, как вычисляются значения этих функций на примере списка [1,2,3]:

```
[1,2,3]
1 : 2 : 3 : []
1 : (2 : (3 : []))
1 + (2 + (3 + 0))
```

Аналогично для умножения:

```
[1,2,3]
1 : 2 : 3 : []
1 : (2 : (3 : []))
1 * (2 * (3 * 0))
```

Название функции происходит от английского слова fold — сгибать, складывать (например, лист бумаги). Буква г в названии функции происходит от слова right (правый) и показывает ассоциативность применяемой для свертки функции. Так, из приведенных примеров видно, что применение функции группируется вправо. Определение функции foldl, где l указывает на то, что применение операции группируется влево, приведено ниже:

```
fold :: (a \rightarrow b \rightarrow a) \rightarrow a \rightarrow [b] \rightarrow a
foldl f z [] = z
foldl f z (x:xs) = foldl f (f z x) xs
```

Для ассоциативных операций, таких как сложение и умножение, функции foldr и foldl эквивалентны, однако если операция не ассоциативна, их результат будет отличаться:

```
Main>foldr (-) 0 [1,2,3]
2
Main>foldl (-) 0 [1,2,3]
-6
```

Действительно, в первом случае вычисляется величина 1-(2-(3-0))=2, а во втором — величина ((0-1)-2)-3=-6.

### 1.4 Другие функции высшего порядка

В стандартной библиотеке определена функция **zip**. Она преобразует два списка в список пар:

```
zip :: [a] -> [b] -> [(a,b)]
zip (a:as) (b:bs) = (a,b):zip as bs
zip _ _ = []
```

Пример применения:

```
Prelude>zip [1,2,3] ['a','b','c']
[(1,'a'),(2,'b'),(3,'c')]
Prelude>zip [1,2,3] ['a','b','c','d']
[(1,'a'),(2,'b'),(3,'c')]
```

Заметьте, что длина результирующего списка равна длине самого короткого исходного списка.

Обобщением этой функции является функция высшего порядка zipWith, «соединяющая» два списка с помощью указанной функции:

```
zipWith :: (a-b-c) - [a]-[b]-[c]
zipWith z (a:as) (b:bs) = z a b : zipWith z as bs
zipWith _ _ = []
```

С помощью этой функции легко определить, например, функцию поэлементного суммирования двух списков:

```
sumList xs ys = zipWith (+) xs ys
или, c учетом каррирования:
sumList = zipWith (+)
```

# 2 Лямбда-абстракции

При использовании функций высшего порядка зачастую необходимо определять много небольших функций. Например, при определении функции getPositive нам пришлось определять дополнительную функцию isPositive, которая нужна только для того, чтобы проверить аргумент на положительность. С ростом объема программы необходимость придумывать имена для вспомогательных функций все больше мешает. Однако в языке Haskell, как и в лежащем в его основе

лямбда-исчислении, можно определять безымянные функции с помощью конструкции лямбда-абстракции.

Например, безымянные функции, возводящая свой аргумент в квадрат, прибавляющие единицу и умножающие на два, записывается следующим образом:

```
\x -> x * x 
 \x -> x + 1 
 \x -> 2 * x
```

Их теперь можно использовать в аргументах функций высших порядков. Например, функцию для возведения элементов списка в квадрат можно записать так:

```
squareList 1 = map (\x -> x * x) 1
```

Функция getPositive может быть определена следующим образом:

getPositive = filter (
$$\x -> x > 0$$
)

Можно определять лямбда-абстракции для нескольких переменных:

$$\xy -> 2 * x + y$$

Лямбда-абстракции можно использовать наравне с обычными функциями, например, применять к аргументам:

```
Main>(\x -> x + 1) 2

3

Main>(\x -> x * x) 5

25

Main>(\x -> 2 * x + y) 1 2
```

С помощью лямбда-абстракций можно определять функции. Например, запись

square = 
$$\x -> x * x$$

полностью эквивалентна

square 
$$x = x * x$$

## 3 Секции

Функции можно применять частично, т. е. не задавать значение всех аргументов. Например, если функция add определена как

add 
$$x y = x + y$$

то можно определить функцию inc, увеличивающую свой аргумент на 1 следующим образом:

```
inc = add 1
```

Оказывается, бинарные операторы, как встроенные в язык, так и определенные пользователям, также можно применять лишь к части своих аргументов (поскольку количество аргументов у бинарных операторов равно двум, эта часть состоит из одного аргумента). Бинарная операция, примененная к одному аргументу, называется секцией. Пример:

$$(x+) = \y -> x+y$$
  
 $(+y) = \x -> x+y$   
 $(+) = \x y -> x+y$ 

Скобки здесь обязательны. Таким образом, функции add и inc можно определить так:

```
add = (+)
inc = (+1)
```

Секции особенно полезны при использовании их в качестве аргументов функций высшего порядка. Вспомним определение функции для получения положительных элементов списка:

```
getPositive = filter (\x -> x > 0)
```

С использованием секций она записывается более компактно:

```
getPositive = filter (>0)
```

Функция для удвоения элементов списка:

```
doubleList = map (*2)
```

## 4 Задания

- 1. Определите следующие функции с использованием функций высшего порядка:
  - 1) Функция вычисления арифметического среднего элементов списка вещественных чисел с использованием функции foldr. Функция должна осуществлять только один проход по списку.
  - 2) Функция, вычисляющая скалярное произведение двух списков (используйте функции foldr и zipWith).
  - 3) Функция countEven, возвращающая количество четных элементов в списке.
  - 4) Функция quicksort, осуществляющая быструю сортировку списка по следующему рекурсивному алгоритму. Для того, чтобы отсортировать список xs, из него выбирается первый элемент (обозначим его x). Остальной список делится на две части: список, состоящий из элементов xs, меньших x и список элементов, больших x. Эти списки сортируются (здесь проявляется рекурсия, поскольку они сортируются этим же алгоритмов), а затем из них составляется результирующий список вида as ++ [x] ++ bs, где as и bs отсортированные списки меньших и больших элементов соответственно.
  - 5) Определенная в предыдущем пункте функция quicksort сортирует список в порядке возрастания. Обобщите ее: пусть она принимает еще один аргумент функцию сравнения типа a -> a -> Bool и сортирует список в соответствие с нею.
- 2. Вернитесь к заданиям из лабораторной работы №3 и реализуйте их с помощью функций высшего порядка. Постарайтесь полностью исключить из определений функций явный проход по списку.