Билеты к экзамену по функциональному программированию. Haskell

Тамарин Вячеслав

January 27, 2021

- 1 Основы программирования на Haskell. Связывание. Рекурсия. Базовые конструкции языка.
- 2 Основные встроенные типы языка Haskell. Система модулей. Частичное применение, каррирование.
- 3 Операторы и их сечения в Haskell. Бесточечный тип.
- 4 Ошибки. Основание. Строгие и нестрогие функции. Ленивое и энергичное исполнение.

4.1 Ошибки

Специальное обозначение ошибки исполнения: \bot — основание, дно, bottom. Библиотечная константа undefined — пример реализации \bot . Другая реализация:

```
1 bot = 1 + bot
2 fortyTwos = 42 : fortyTwos
```

Это пример продуктивной расходимости — take 5 fortyTwos.

Теперь мы можем написать более "аккуратную" версию факториала

```
1 factorial n =
2   if n < 0
3   then error "factorial: negative argument"
4   else if n > 1
5     then n * factorial (n-1)
6     else 1
```

Nспользованная здесь библиотечная функция error — это гибкая версия undefined с настраеваемым сообщением об ошибке:

```
GHCi> factorial (-3)
*** Exception: factorial: negative argument
```

Тип Bool будет иметь три значения: True, False, undefined, так как вычисление могло не завершится.

```
1 \bot :: forall {a}. a
```

4.2 Строгость функций

Haskell гарантирует вызов по необходимости, если мы запустим функцию, игнорирующую аргумент даже с расходимостью, то получим ответ. Функции, игнорирующие значение своего аргумента, называются нестрогими по этому аргументу.

Для строгих функций всегда результатом расходимости будет расходимость.

Небольшой неэффективностью ленивого вычисления является удержание всех незавершенных вычислений через указатели. Компилятор борется с этим с помощью анализатора строгости – если вычисления гарантировано строгие, он снимает нестрогость.

Другая неэффективность — нарастание отложенных вычислений (thunk). Чтобы форсировать вычисление можно использовать следующую функцию:

```
1 seq :: a -> b -> b
2 seq :: \bot b = \bot
3 seq a b = b, если a != \bot
```

Форсирование происходит до слабой головной нормальной формы, то есть до барьера распространения ⊥: конструктор данных, лямбда-абстрацкия, частично примененная функция.

```
1 GHCi> seq (undefined, undefined) 42
2 42
3 GHCi> seq (\x -> undefined) 42
4 42
5 GHCi> seq ((+) undefined) 42
6 42
```

Через seq определяется энергичная аппликация (с вызовом-по-значению):

```
1 infixr 0 $!
2 ($!) :: (a -> b) -> a -> b
3 f $! x = x `seq` f x
```

Форсирование приводит к "худшей определенности"

```
1 GHCi> ignore undefined
2 42
3 GHCi> ignore $! undefined
4 *** Exception: Prelude.undefined
```

Пример использования seq: вспомним факториал с аккумулирующим параметром

Из-за ленивости асс будет содержать thunk вида

```
(...((1*n)*(n-1))*(n-2)*...*2)
```

Оптимизатор GHC обычно справляется, имея встроенный анализатор строгости. Но можно, не полагаясь на него, написать

5 Алгебраические типы данных. Сопоставление с образцом, его семантика.

Из базовых кирпичиков типов можно строить новые с помощью суммы, произведения и возведения в степень.

5.1 Сопоставление с образцом

Пусть мы хотим поменять местами два элемента в паре:

```
1 swap :: (a, b) \rightarrow (b, a)
2 swap :: (x, y) = (y, x)
```

Здесь конструкция (х, у) представляет собой образец.

```
1 GHCi> swap (5 + 2, True)
2 (True, 7)
```

При вызове финкции происходит сопоставление с образцом:

- проверяется, что конструктор (,) подходящий
- переменные x и y связываются с выражениями 5 + 2 и True
- осуществляется подстановка вместо переменных в теле функции swap

5.2 Тип суммы

Перечисление — тип с 0-арными конструкторами данных:

```
data CardinalDirection = North | East | South | West deriving Show
```

Конструкторы данных имеют тип CardinalDirection:

```
1 GHCi> dir = North
2 GHCi> :t dir
3 dir :: CardinalDirection
```

Сопоставление с образцом происходит сверху вниз

```
1 hasPole :: CardinalDirection -> Bool
2 hasPole North = True
3 hasPole South = True
4 hasPole _ = False
```

Подчеркивание (или переменная) задают неопровержимый образец.

```
1 GHCi> hasPole North
2 True
3 GHCi> hasPole West
4 False
```

Встроенные типы данных (Char, Int, Integer) ведут себя так, как будто определены как перечисления, поэтому можно использовать литералы как образцы.

5.3 Декартово произведение

Тип-произведение с одним конструктором данных

```
data PointDouble = PtD Double Double
deriving Show

GHCi>:type PtD
PtD :: Double -> Double -> PointDouble

midPointDouble :: PointDouble -> PointDouble

midPointDouble (PtD x1 y1) (PtD x2 y2) =

PtD ((x1 + x2) / 2) ((y1 + y2) / 2)

GHCi> midPointDouble (PtD 3.0 5.0) (PtD 9.0 8.0)

PtD 6.0 6.5
```

Можно параметризовывать типовым параметром:

```
1 data Point a = Pt a a
2 deriving Show
3
4 GHCi> :type Pt
5 Pt :: a -> a -> Point a
```

Point — оператор над типами, конкретный тип получается его аппликацией к некоторому типу, например, Int.

```
1 GHCi> :kind Point
2 Point :: * -> *
3
4 GHCi> :kind Point Int
5 Int :: *
```

Кайнды — система типов над системой типов Haskell.

5.4 Экспоненциальные типы

Экспоненциальный тип — это тип функции.

```
1 data Endom a = Endom (a -> a)
2 appEndom :: Endom a -> a -> a
3 appEndom (Endom f) = f
4
5 GHCi> e = Endom (\n -> 2 * n + 3)
6 GHCi> :t e
7 e :: Num a => Endom a
8 GHCi> :t appEndom e
9 appEndom e :: Num a => a -> a
10 GHCi> e `appEndom` 5
11 13
```

5.5 Рекурсивные типы

При объявлении типов можно использовать рекурсию. Это значит, что допустимо указывать объявляемый тип в качестве аргумента конструктора данных:

```
1 GHCi> data Nat = Zero | Suc Nat deriving Show
```

Конструктор Suc при этом оказывается эндоморфизмом над типом Nat

```
1 GHCi>:t Zero
2 Zero :: Nat
3 GHCi>:t Suc
4 Suc :: Nat -> Nat
```

Это позволяет строить неограниченное число обитателей данного типа:

```
1 GHCi> one = Suc Zero
2 GHCi> two = Suc (Suc Zero)
3 GHCi> three = Suc two
4 GHCi> four = Suc three
```

Это так называемые числа Пеано. Их можно рассматривать как способ кодирования натуральных чисел в унарной системе исчисления. Поскольку тип Nat это тип суммы, тотальные функции над ним, использующие опровержимые образцы, определяются несколькими равенствами

```
1 GHCi> {pred (Suc n) = n; pred Zero = Zero}
2 GHCi> pred two
3 Suc Zero
```

5.6 Стандартные алгебраические типы

• Тип Maybe а позволяет задать "необязательное" значение

```
1 data Maybe a = Nothing | Just a
2 maybe :: b -> (a -> b) -> Maybe a -> b
3 find :: (a -> Bool) -> [a] -> Maybe a
```

• Тип Either a b описывает одно значение из двух

```
data Either a b = Left a | Right b
either :: (a -> c) -> (b -> c) -> Either a b -> c

head' :: [a] -> Either String a
head' (x:_) = Right x
head' [] = Left "head': empty list"
```

5.7 Сопоставление с образцом

Сопоставление происходит сверху вниз, затем слева направо. Сопоставление бывает

- цспешным (succeed);
- неудачным (fail);
- расходящимся (diverge).

```
1 bar (1, 2) = 3
2 bar (0, _) = 5
```

- (0, 7) неудача в первом, успех во втором;
- (2, 1) две неудачи и, как следствие, расходимость;
- (1, 5-3) успех, так как для сопоставления нужно приходится форсировать
- (1, undefined) расходимость, так как форсируем undefined
- (0, undefined) неудача на первом, успех на втором

6 Объявления type, newtype. Метки полей.

7 Списки, стандартные функции работы с ними. Генерация (выделение) списков.

Списки встроены, но мы можем определить их сами:

```
1 data [] a = [] | a : ([] a)
2 infixr 5 :
```

Для удобства введён синтаксический сахар

```
1 [1,2,3] = 1:(2:(3:[])) = 1:2:3:[]
```

7.1 Стандартные функции из Data.List

```
1 head :: [a] -> a
2 head (x:_) = x
3 head [] = error "Prelude.head: empty list"
4
5 tail :: [a] -> [a]
6 tail (x:xs) = xs
7 tail [] = error "Prelude.tail: empty list"
```

Это частичная функция, в современном Haskell использовать их не рекомендуется.

Еще одним важнейшим оператором для списков служит оператор бинарной конкатенации: он делает из двух списков один, присоединяя первый к началу второго.

```
1 infixr 5 ++
2 (++) :: [a] -> [a] -> [a]
3 [] ++ ys = ys
4 (x:xs) ++ ys = x : xs ++ ys
```

Из реализации оператора видно, что его сложность (число рекурсивных вызовов до наступления терминирующего условия) линейно зависит от размера первого списка и не зависит от второго.

```
length :: [a] -> Int
concat :: [[a]] -> [a]
concat [] = []
concat (xs:xss) = xs ++ concat xss

finfix 4 `elem`
elem :: (Eq a) => a -> [a] -> Bool
elem _ [] = False
lelem x (y:ys) = x == y || elem x ys
```

Функция, осуществляющая поиск значения с заданным ключом в ассоциативном списке (то есть списке пар ключ-значение)

Оператор, возвращающий элемент списка с заданным индексом

Левая ассоциативность позволяет удобно обслуживать вложенные списки:

```
1 GHCi> ["Hello", "world"] !! 0 !! 1
2 'e'
3 GHCi> ["Hello", "world"] !! 1 !! 2
4 'r'
```

7.1.1 Подсписки

Функция take получает целое число n и список и возвращает первые n элементов списка. Если элементов меньше, чем n, возвращается сколько есть. Если n не положительно, возвращается пустой список.

```
1 drop :: Int -> [a] -> [a]

2 drop n xs | n <= 0 = xs

3 drop _ [] = []

4 drop n (_:xs) = drop (n - 1) xs
```

7.1.2 Финкции высших порядков над списками

В библиотеке Data.List много функций высших порядков. У следующих двух функций первый аргумент — функция типа a -> Bool, то есть унарный предикат.

```
filter :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]

filter _ [] = []

filter p (x:xs)

| p x = x : filter p xs
| otherwise = filter p xs

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

takeWhile _ [] = []

takeWhile p (x:xs)

| p x = x : takeWhile p xs
| otherwise = []
```

У функции высшего порядка map функциональный аргумент — произвольная функция:

```
1 map :: (a -> b) -> [a] -> [b]
2 map _ [] = []
3 map f (x:xs) = f x : map f xs
```

Функция тар обрабатывает каждый элемент списка переданной функцией-обработчиком, формируя список результатов той же длины, но, возможно, другого типа.

7.1.3 Семейства zip и zipWith

```
1 zip :: [a] -> [b] -> [(a,b)]
2 zip [] _ = []
3 zip _ [] = []
4 zip (a:as) (b:bs) = (a,b) : zip as bs
6 zip3 :: [a] -> [b] -> [c] -> [(a,b,c)]
7 zip4 :: [a] -> [b] -> [c] -> [d] -> [(a,b,c,d)]
8 . . .
9
10 unzip :: [(a,b)] -> ([a],[b])
11 unzip3 :: [(a,b,c)] -> ([a],[b],[c])
14 zipWith :: (a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow [a] \rightarrow [b] \rightarrow [c]
15 zipWith _ [] _ = []
16 zipWith _ _ [] = []
17 zipWith f (a:as) (b:bs) = f a b : zipWith f as bs
19 zipWith3 :: (a -> b -> c -> d) -> [a] -> [b] -> [c] -> [d]
20 ...
```

Все перечисленные семейства содержат функции вплоть до 7 аргументов.

7.1.4 Способы генерации списков

```
1 GHCi> take 2 ones
2 [1,1]
3 GHCi> take 4 (numsFrom 3)
4 [3,4,5,6]
5
6 take 2 ones - - (1)
7 take 2 (1 : ones) - - (2)
8 1 : take (2-1) ones) - - (3)
9 1 : take 1 (1 : ones) - - (4)
10 1 : 1 : take (1-1) ones) - - (5)
11 1 : 1 : take 0 ones) - - (6)
12 1 : 1 : []
```

- (1) сопоставление с образцом форсирует вычисление ones до WHNF;
- (2) подходит последнее цравнение в определении take, использцем его;
- (3) сопоставление с образцом форсирует вычисление до WHNF обоих аргументов take: первого, чтобы отвергнуть первое из уравнений в определении take, второго чтобы отвергнуть второе;
- (4) используем последнее уравнение в определении take;
- (5) сопоставление с образцом форсирует вычисление до WHNF первого аргумента take;
- (6) подходит первое уравнение в определении take, используем его.

```
1 GHCi> squares = map (^2) (numsFrom 0)
2 GHCi> takeWhile (<=100) squares
3 [0,1,4,9,16,25,36,49,64,81,100]
4
5 GHCi> fibs = 0 : 1 : zipWith (+) fibs (drop 1 fibs)
6 GHCi> take 10 fibs
7 [0,1,1,2,3,5,8,13,21,34]
```

Для формирования "нелинейных" последовательностей имеется другая техника, носящая название выделение списка (list comprehension)

```
1 GHCi> digits = [0..9]
2 GHCi> [ x^2 | x <- digits ]
3 [0,1,4,9,16,25,36,49,64,81]
```

Часть справа от вертикальной черты носит название генератора: элементы, связываемые с переменной х пробегают по всему списку digits. Слева от вертикальной черты находится выражение, в котором можно использовать х.

При наличии нескольких генераторов чаще обновляется тот, что правее:

```
1 GHCi> [ [x,y] | x <- "ABC", y <- "de" ]
2 ["Ad", "Ae", "Bd", "Be", "Cd", "Ce"]
```

Генераторы могут ссылаться на значения из предыдущих генераторов; кроме того можно использовать предикаты над этими значениями для фильтрации результатов.

7.1.5 Последовательности

```
1 GHCi> [1..10]

2 [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]

3 GHCi> [1,3..17]

4 [1,3,5,7,9,11,13,15,17]

5 ones = 1 : ones

7 numsFrom n = n : numsFrom (n + 1)
```

8 Специальный полиморфизм. Классы типов. Объявление представителей. Классы типов Eq, Ord, Enum, Bound.

8.1 Параметрический полиморфизм

Когда в определение функции входит тип как параметр, и мы вместо него можем подставить любой тип. Например,

Этот код универсален: можем использовать любой тип параметра и реализация не зависит от какой-то специфики типа.

Изучим функцию, определяющую принадлежность списку:

```
1 elem :: a -> [a] -> Bool
2 elem _ [] = False
3 elem x (y:ys) = x == y || elem x ys
```

Очевидно, для элементов нужно отношение равенства. Если для встроенных типов сравнение определено, для пользовательских типов тоже можно определить отношение равенства, то для функций все сложнее:

```
1 suc :: (forall a. (a -> a) -> a -> a) -> (a -> a) -> a -> a
2 suc = \n s z -> n s (s z)
3
4 suc' :: (forall a. (a -> a) -> a -> a) -> (a -> a) -> a -> a
5 suc' = \n s z -> s (n s z)
6
7 suc ?= suc'
```

С точки зрения β -эквивалентности это две разные функции в β -NF. За счет использования forall передать можно только числа Черча.

Эти функции поточечно равны, но не равны *интенсинонально* (совпали по β-NF). Такие называются *экстенсионально* равными. Чтобы доказать, что функции равны придется для всех различные рассуждения использовать, поэтому в хаскеле функции несравнимы.

8.2 Специальный полиморфизм

Это вид полиморфизма, противоположный параметрическому: интерфейс полностью общий (полиморфный), но реализация специализирована для конкретных типов. Например, так устроено сложение чисел.

8.3 Классы типов

Класс типов — именованный набор имен функций с сигнатурами, параметризованными общим типовыми параметром:

```
1 class Eq a where
2 (==) :: a -> a -> Bool
3 (/=) :: a -> a -> Bool
```

Имя класса типов задает ограничение, называемое контекстом.

Чтобы сделать тип представителем класса, нужно реализовать требуемые функции класса:

```
1 instance Eq Bool where
2  True == True = True
3  False == False = True
4   _ == _ = False
5  x /= y = not (x == y)
```

Тип-представитель может быть полиморфным:

Можно не реализовывать неравенство, оно определено по умолчанию. Для механической реализации можно использовать deriving Eq.

8.4 Расширение класса

Класс Ord наследует все методы Eq и содержит новые методы:

```
1 class Eq a => Ord a where
    compare :: a -> a -> Ordering
    (<) , (<=), (>=), (>) :: a -> a -> Bool
3
    max, min :: a -> a -> a
5
    compate x y = if x == y then EQ
6
                   else if x <= y then LT
7
                    else GT
8
9
    x < y = case compare x y of {LT -> True; _ -> False}
10
    x <= y = case compare x y of {GT -> False; _ -> True}
11
    x > y = case compare x y of {GT -> True; _ -> False}
12
    x >= y = case compare x y of {LT -> False; _ -> True}
13
    \max x y = \text{if } x \le y \text{ then } y \text{ else } x
14
    min x y = if x \le y then x else y
15
16
17 sort :: Ord a => [a] -> [a]
```

Допустимо множественное наследование:

```
class (Eq a, Show a) => MyClass a where
...
```

8.5 Enum, Bounded

```
1 class Enum a where
2 succ, pred :: a -> a
3 toEnum :: Int -> a
4 fromEnum :: a -> Int
5
6 enumFrom :: a -> [a] -- [n..]
7 enumFromThen :: a -> a -> [a] -- [n, n'..]
8 enumFromTo :: a -> a -> [a] -- [n..m]
9 enumFromThenTo :: a -> a -> [a] -- [n, n'..m]
10
11 class Bounded a where
12 minBound, maxBound :: a
```

Knacc Integer потенциально бесконечен в обе стороны, поэтому он является Enum, но не является Bounded.

9 Внутренняя реализация классов типов.

Организована через механизм передачи словарей. Словарь для класса — запись его методов.

```
1 data Eq' a = MkEq { eq, ne :: a -> a -> Bool}
```

Здесь хранится две *функции-селекторы*, они выбирают методы равенства и неравенства из данного словаря.

```
1 GHCi>:t eq

2 eq :: Eq' a -> a -> Bool

3 GHCi>:i ne

4 eq :: Eq' a -> a -> Bool
```

Теперь вместо того, что называлось контекстом, теперь просто дополнительный параметр.

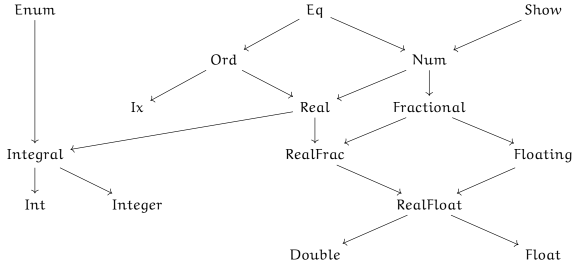
Объявления представителей транслируются в функции, возвращающие словарь или в функции, принимающие словарь и возвращающие более сложный словарь:

```
1 dEqInt :: Eq' Int
2 dEqInt = MkEq {
3     eq = eqInt, -- это низкоуровневый способ сравнивать Intы
4     ne = \x y -> not $ eqInt x y
5 }
6
7 dEqList :: Eq' a -> Eq' [a]
8 dEqList (MkEq e _) = MkEq el (\x y -> not $ el x y) -- е - словарь для сравнения элементов списка
9     where el [] [] = True
10          el (x:xs) (y:ys) = x `e` y && xs `el` ys
11          el _ _ = False
```

Теперь можем написать enum': он требует, чтобы ему дали словарь для сравнения элементов типа а первым аргументом, а остальное аналогично.

```
1 elem' :: Eq' a -> a -> [a] -> Bool
2 elem' _ _ [] = False
3 elem' d x (y:ys) = eq d x y || elem' d x ys
4
5 GHCi> elem' dEqInt 2 [3, 5, 2]
6 True
7 GHCi> elem (dEqList dEqInt) [3, 5] [[4], [1, 2, 3], [3, 5]]
8 True
```

10 Стандартные классы типов: Num и его наследники, Show и Read.



Автоматического приведения типов в Хаскеле нет. Всегда нужно использовать приведение.

11 Полугруппы и моноиды. Представители класса типов Semigroup и Monoid.

11.1 Полугруппы

Полугруппа — множество с ассоциативной бинарной операцией над ним.

```
1 infixr 6 <>
2 class Semigroup a where
3 (<>) :: a -> a -> a
4 sconcat :: NonEmpty a -> a -- конкатенация, все : заменяем на <>
5 stimes :: Integral b => b -> a -> a -- повторяем b раз и вставляем между копиями <>
6
7 infixr 5 :|
8 data NonEmpty a = a :| [a] -- произведение a и [a]
```

За счет ассоциативности операции, можно достичь логарифмической трудности операций. Для любой полугруппы должен выполняться закон:

```
1 (x \leftrightarrow y) \leftrightarrow z = x \leftrightarrow (y \leftrightarrow z)
```

Список — полугруппа относительно конкатенации:

```
class Semigroup [a] where
(<>) = (++)
```

Можем использовать в функциях, которые не работают на пустых списках:

```
1 GHCi> import Data.List.NonEmpty
2 GHCi> sconcat $ "AB" : | ["CDE", "FG"]
3 "ABCDEFG"
4 GHCi> stimes 5 "Ab"
5 "AbAbAbAbAb"
```

11.2 Моноиды

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

```
1 class Semigroup a => Monoid a where
2 mempty :: a -- нейтарльный элемент
3 mappend :: a -> a -- операция
4 mappend = (<>)
5 mconcat :: [a] -> a
6 mconcat = foldr mappend mempty
```

Законы:

```
1 mempty <> x = x
2 x <> mempty = x
3 (x `mappend` y) `mappend` z = x `mappend` (y `mappend` z)
```

Список — моноид относительно (++), нейтральный — пустой список:

```
instance Semigroup [a] where
(<>) = (++)
instance Monoid [a] where
mempty = []
monocat = concat
```

Числа тоже моноид, причем четырежды: сложение — нуль, умножение — единица, минимум — maxBound, максимум — minBound. Для разделения этих вариантов при реализации можем обернуть числа в newtype-коробочку:

```
1 newtype Sum a = Sum { getSum :: a} deriving (Eq, Ord, Read, Show, Bounded)
2 instance Num a => Semigroup (Sum a) where
3   Sum x <> Sum y = Sum (x + y)
4 instance Num a => Monoid (Sum a) where
5   mempty = Sum 0
6
6
7 GHCi> Sum 3 <> Sum 2
8 Sum {getSum = 5}
```

mconcat — сумма нескольких чисел, stimes — умножение.

Теперь напишем для умножения, используя coerce – безопасное приведение, если мы имеем два одинаковых рантаймовых представления, то можем привести одно к другому автоматически:

```
newtype Product a = Product { getProduct :: a} deriving (Eq, Ord, Read, Show, Bounded)
instance Num a => Semigroup (Product a) where
   (<>) = coerce ((*) :: a -> a -> a) -- Data.Coerce
instance Num a => Monoid (Product a) where
   mempty = Product 1

GHCi> Product 3 <> Product 2
Product {getProduct = 6}
```

Для использования coerce, нужно подключить расширение ScopedTypeVariables, чтобы расширить область видимости а из типа.

Integer не имеет максимума, поэтому, хотя это и полугруппа, моноидом быть не может. Также не существует моноида для строк.

Для решения такой проблемы можем перейти к полугрупповой операции sconcat и от списка к NoEmpty:

```
1 GHCi> (getMin . sconcat . fromList . fmap Min) ["Hello", "Hi"]
2 "Hello"
3 -- @Mecmo
```

```
4 GHCi> (getMin . mconcat . fmap Min) ["Hello", "Hi"]
5 <interactive>: error: No instance for (Bounded [Char])
```

Булев тип тоже является моноидом относительно конъюнкции и дизъюнкции.

```
newtype All = All { getAll :: Bool} deriving (Eq, Ord, Read, ShowBounded)
instance Semigroup All where

(<>) = coerce (&&)
instance Monoid All where

mempty = All True

newtype Any = Any { getAny :: Bool} deriving (Eq, Ord, Read, ShowBounded)
instance Semigroup Any where

(<>) = coerce (||)
instance Monoid Any where
mempty = Any False
```

12 Свертки списков. Правая и левая свертки. Энергичные версии. Развертки.

12.1 Правая свертка

```
1 foldr :: (a -> b -> b) -> b -> [a] -> b
2 foldr f ini [] = ini
3 foldr f ini (x:xs) = x `f` (foldr f ini xs)
4
5 p : q : r : [] ======> p `f` (q `f` (r `f` ini))
```

Примеры использования:

```
1 sum :: [Integer] -> Integer
2 sum = foldr (+) 0
3
4 concat :: [[a]] -> [a]
5 concat = foldr (++) []
6
7 allOdd :: [Integer] -> Bool
8 allOdd = foldr (\n b -> odd n && b) True
9
10 id = foldr (:) []
```

Правые свертки позволяют работать с бесконечными списками.

12.2 Левая свертка

```
1 foldl :: (b -> a -> b) -> b -> [a] -> b
2 foldl f ini [] = ini
3 foldl f ini (x:xs) = foldl f (ini `f` x) xs
4
5 p : q : r : [] ======> ((ini `f` p) `f` q) `f` r
```

Здесь хвостовая рекурсия оптимизируется, но нарастает thunk из цепочки вызовов: запустятся вычисления только, когда список кончится, так как форсирования нет (нет seq или сопоставления с образцом).

Здесь thunk не нарастает, вычисление arg форсируется на каждом шаге, это самая эффективная из сверток, но, как и любая левая свертка, не работает с бесконечным циклом.

12.3 Версии без начального значения

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

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

Аналогично можно сделать строгую версию foldl1'.

12.4 Сканы

Это списки последовательных шагов свертки:

```
1 scanl :: (b -> a -> b) -> b -> [a] -> [b]
2 scanl _ z [] = [z]
3 scanl (#) z (x:xs) = z : scanl (#) (z # x) xs

4
5 GHCi> scanl (++) "!" ["a", "b", "c"]
6 ["!", "!a", "!ab", "!abc"]
7 GHCi> scanl (*) 1 [1..] !! 5 -- факториал
8 120
```

В отличие от foldl может работать и с бесконечными списками.

Правый скан накапливает результаты в обратном порядке:

```
1 scanr :: (a -> b -> b) -> b -> [a] -> [b]
2 scanr _ z [] = [z]
3 scanr f z (x:xs) = f x q : qs
4 where qs@(q:_) = scanr f z xs -- здесь используем псевдоним
```

Тождества для сканов:

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

12.5 Развертка

Двойственная свертке операция.

Пример использования — возможное определение iterate

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

13 Класс типов Foldable и его представители.

Идея: обобщить свертки на более общий тип, то есть заменить скобки на букву.

```
1 class Foldable t where
    fold :: Monoid m => t m -> m
    fold = foldMap id
    foldMap :: Monoid m \Rightarrow (a \rightarrow m) \rightarrow t a \rightarrow m
    foldMap f = foldr (mappend . f) mempty
    foldr, foldr' :: (a -> b -> b) -> b -> t a -> b
8
    foldr f z t = appEndo (foldMap (Endo . f) t) z
9
10
    foldl, foldl' :: (b -> a -> b) -> a -> t b -> a
11
    foldl f z t = appEndo (getDual (foldMap (Dual . Endo . flip f) t)) z
12
13
    foldr1, foldl1 :: (a -> a -> a) -> t a -> a
14
```

Минимальное определение foldMap или foldr. Изучим полезные функции:

```
1 class Foldable t where
    toList :: t a -> [a]
    null :: t a -> Bool
    null = foldr (\_ _ -> False) True
5
7
    lenght :: t a -> Int
    length = foldl' (\c \_ -> c + 1) 0
8
   elem :: Eq a => a -> t a -> Bool
10
    elem x = foldr f False
11
               where f result elem = result || x == elem
12
13
14
   maximum, minimum :: Ord a => t a -> a
15
    sum, product :: Num a => t a -> a
16
    sum = getSum . foldMap Sum
```

13.1 Представители

```
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
```

Еще много контейнеров: **Set, Map, Tree, Seq**. Также **Either**, **Pair**. Чтобы объявить представителя двухпараметрического типа, первый параметр нужно связать.

```
1 GHCi> foldr (+) 5 (Right 37)
2 42
3 GHCi> foldr (+) 5 (Left 37)
4 5
5 GHCi> foldr (+) 5 ("Answer", 37)
6 42
7
8 GHCi> maximum (Right 37)
```

```
9 37

10 GHCi> maximum (Left 37)

11 *** Exception: maximum: empty structure

12 GHCi> maximum (100, 42)

13 42
```

Реализация:

Другие моноиды: Ordering, SortedList, a -> b.

```
newtype Endo a = Endo { appEndo :: a -> a }

instance Semigroup (Endo a) where

Endo f <> Endo g = Endo $ f . g

instance Monoid (Endo a) where

mempty = Endo id

newtype Dual a = Dual { getDual :: a} -- разворачивает агрументы

instance Semigroup a => Semigroup (Dual a) where

Dual a <> Dual b = Dual (b <> a)

instance Monoid a => Monoid (Dual a) where

mempty = Dual mempty
```

14 Класс типов Functor и его представители.

Финктор определятся следиющим образом:

```
1 class Functor f where
2 fmap :: (a -> b) -> (f a -> f b)
3 (<$) :: a -> f b -> f a -- стрелка направлена в ту сторону, откуда берется значение
4 (<$) = fmap . const
5
6 (<$>) :: Functor f => (a -> b) -> f a -> f b
7 (<$>) fmap
8
9 ($>) :: Functor f => f a -> b -> f b
10 ($>) = flip (<$)
11
12 void :: Functor f => f a -> f () -- это unittype, ровно одно значение
13 void x = () <$ x
14
15 infixl 1 <&>
16 (<&>) :: Functor f => f a -> (a -> b) -> f b
17 xs <&> f = f <&> xs
```

Представители этого класса должны быть конструкторами типа с одним параметром: **f** :: * -> *.

```
1 instance Functor [] where
2  fmap _ [] = []
3  fmap g (x:xs) = g x : fmap g xs
4
5 instance Functor Maybe where
6  fmap _ Nothing = Nothing
```

```
fmap g (Just a) - Just (g a)

data Tree a = Leaf | Branch (Tree a) a (Tree a)

instance Functor Tree where

fmap :: (a -> b) -> Tree a -> Tree b

fmap g (Leaf x) = Leaf (g x)

fmap g (Branch l x r) = Branch (fmap g l) (g x) (fmap g r)
```

Структурно ничего не меняется после применения fmap, <\$> — инфиксный аналог.

Pасширение InstanceSigs позволяет указывать сигнатуры методов в представителе класса типов.

Представители для двухпараметрических типов: так как Either, (,), (->) :: * -> * мы должны связать первый параметр.

```
instance Functor (Either e) where
fmap :: (a -> b) -> Either e a -> Either e b
fmap _ (Left x) = Left x
fmap g (Right y) = Right (g y)

instance Functor ((,) s) where
fmap :: (a -> b) -> (s, a) -> (s, b)
fmap g (x, y) = (x, g y)

instance Functor ((->) e) where
fmap :: (a -> b) -> ((->) e a) -> ((->) e b)
fmap = (.)
```

14.1 Законы

Вообще, в Хаскеле из первого следцет второй закон.

```
1 fmap id = id
2 fmap (f . g) = fmap f . fmap g
```

Смысл законов — сохраняем структуру контейнера, воздействуя только на элементы. Всегда нужно следить за соблюдением законов, например, есть такой нарушитель:

```
instance Functor [] where
fmap _ [] = []
fmap g (x:xs) = g x : g x : fmap g xs
```

14.2 Не-функторы

Единственная реализация не удовлетворяет первому закону:

```
1 instance Functor Endo where
2 fmap :: (a -> b) -> Endo a -> Endo b
3 fmap _ (Endo _) = Endo id
```

Вообще не допускает реализации:

```
1 newtype RevArr c a = RevArr { appRevArr :: a -> c }
```

15 Класс типов Applicative и его представители

Хотим вынуть стрелку из контейнера.

```
1 class Functor f => Applicative f where
     {-# Minimal pure, ((<*>) | liftA2) #-}
     pure :: a -> f a
3
    (<*>) :: f (a -> b) -> f a -> f b
5
     (<*>) = liftA2 id
6
     liftA2 :: (a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow f a \rightarrow f b \rightarrow f c
     liftA2 g a b = g <$> a <*> b
10
11
     (*>) :: f a -> f b -> fb
12
     a1 *> a2 = (id <  a1) <  a2
13
    (<*) :: f a -> f b -> f a
14
    (<*) = liftA2 const
15
16
17 infixl 4 <*>, *>, <*, <**>
```

pure — чистая цпаковка, вложение без эффекта.

Вспомогательные функции из Control. Applicative

```
1 liftA :: Applicatice f => (a -> b) -> f a -> f b
2 liftA f a = pure f <*> a
3
4 liftA3 :: Applicative f => (a -> b -> c -> d) -> f a -> f b -> f c -> f d
5 liftA3 g a b c = g <$> a <*> b <*> c
6
7 (<**>) :: Applicative f => f a -> f (a -> b) -> f b
8 (<**>) = liftA2 (&)
```

15.1 Законы

- Закон, связывающий Applicative и Functor: fmap g xs = pure g <*> xs
- Identity: pure id <*> v = v
- Homomorphism: pure g <*> pure x = pure (g x)
- Interchange: u <*> pure x = pure (\$ x) <*> u
- Composition: pure (.) <*> u <*> x = u <*> (v <*> x)

15.2 Представители

Контекст с возможно отсутствующим значением (примитивная обработка ошибок):

```
instance Applicative Maybe where
pure = Just
Nothing <*> _ = Nothing
(Just g) <*> x = fmap g x

GHCi> Just (+2) <*> Just 5
Just 7
GHCi> Just (+2) <*> Nothing
Nothing
GHCi> Just (+) <*> Just 2 <*> Just 5
Just 7
```

Для списков есть две семантики fs <*> xs: либо каждый с каждым (множественные результаты недетерминированного вычисления), либо zip (коллекция упорядоченных элементов). Список определен только для первой, так как одна расширяется до Monad.

```
instance Applicative [] where
pure x = [x]

gs <*> xs = [ g x | g <- gs, x <- xs ]

newtype ZipList a = ZipList { getZipList :: [a] }

instance Functor Ziplist where
fmap f (ZipList xs) = ZipList (map f xs)
instance Applicative ZipList where
pure x = x : pure x -- unu repeat x us Data.List
ZipList gs <*> ZipList xs = ZipList (zipWith ($) gs xs)
```

Для пары выполняется семантика логгирования:

```
instance Monoid s => Applicative ((,), s) where
pure x = (mempty, x)
(u, f) <*> (v, x) = (u <> v, f x)

GHCi> ("Answer to ", (*)) <*> ("the Ultimate ", 6) <*> ("Question ", 7)
("Answer to the Ultimate Question ", 42)
```

16 Классы типов Alternative, MonadPlus и их представители.

16.1 Alternative

```
class Applicative f => Alternative f where
empty :: f a
(<|>) :: f a -> f a -> f a
infixl 3 <|>
```

Мы наделяем аппликативный функтор дополнительной моноидальной операцией с семантикой сложения:

```
1 instance Alternative [] where
2 empty :: [a]
3 empty = []
4 (<|>) :: [a] -> [a]
5 (<|>) = (++)
```

```
1 instance Alternative Maybe where
    empty :: Maybe a
2
    empty = Nothing
3
5
   (<|>) :: Maybe a -> Maybe a -> Maybe a
   Nothing <|> m = m
   m < |>   =   m
    some, many :: f a -> f [a]
   some v = (:) <$> v <*> many v -- One or more
10
11
    many v = some v <|> pure [] -- Zero or more
12
optional :: Alternative f => f a -> f (Maybe a)
14 optional v = Just <$> v <|> pure Nothing
```

Представитель Alternative для Maybe ведет себя, как упаковка First, возвращая первый не-Nothing в цепочке альтернатив:

```
1 GHCi> Nothing <|> (Just 3) <|> (Just 5) <|> Nothing 2 Just 3
```

Интерфейс для парсера

```
instance Alternative (Parser tok) where
empty :: Parser tok a
empty = Parser $ \_ -> Nothing

(<|>) :: Parser tok a -> Parser tok a -> Parser tok a
Parser u <|> Parser v = Parser f where
f xs = case u xs of
Nothing -> v xs
s z -> z
```

СЕМАНТИКА: empty — парсер, всегда возвращающий неудачу; (<>)| — пробуем первый, при неудаче пробуем второй на исходной строке.

Рекурсивный парсер

```
lowers :: Parser Char String
lowers = (:) <$> lower <*> lowers <|> pure ""

GHCi> runParser lowers "abCd"

Just ("Cd", "ab")

GHCi> runParser lowers "abcd"

Just ("", "abcd")

GHCi> runParser lowers "Abcd"

Just ("Abcd", "")
```

16.2 MonadPlus

17 Аппликативные парсеры

Определение 1

Парсер — программа, принимающая на вход строку и возвращающая некоторую структуру данных, если строка удовлетворяет заданной грамматике, или сообщение об ошибке в противном случае.

Различные парсеры:

- Простой, но неудобный: type Parser a = String -> a
- Храним неразобранный остаток: type Parser a = String -> (String, a)
- Обрабатываем ошибки: type Parser a = String -> Maybe (String, a) или
 type Parser a = String -> Either String (String, a)
- Разбираем неоднозначные грамматики: type Parser a = String -> [(String, a)]

Выберем третий вариант. Также существует обобщение на список токенов, который мы обрабатываем вместо строки, если перед этим мы разбили текст на лексемы / токены.

```
newtype Parser tok a = Parser { runParser :: [tok] -> Maybe ([tok], a) }
```

Можно написать простой парсер, распознающий строкц, начинающуюся с символа 'А':

```
charA :: Parser Char Char
charA = Parser f where
f (c:cs) | c == 'A' = Just (cs, c)
f _ = Nothing
```

```
5
6 GHCi> runParser charA "ABC"
7 Just ("BC", 'A')
```

Напишем более общую функцию, которая разбирает токен, если он удовлетворяет предикату, а иначе выдает ошибку:

```
1 satisfy :: (tok -> Bool) -> Parser tok tok
2 satisfy pr = Parser f where
3    f (c:cs) | pr c = Just (cs,c)
4    f _ = Nothing
5
6 GHCi> runParser (satisfy isUpper) "ABC" -- ΜΟЖΗΟ υςποπьзовать функции из Data.Char, Data.Punctuation
7 Just ("BC",'A')
8 GHCi> runParser (satisfy isLower) "ABC"
9 Nothing
10
11 lower :: Parser Char Char
12 lower = satisfy isLower
13 char :: Char -> Parser Char Char
14 char c = satisfy (== c)
```

Чтобы поменять тип возвращаемого значения, например, возвращать цифру, а не символ, нужно сделать парсер функтором:

```
digit :: Parser Char Int
digit = digitToInt <$> satisfy isDigit

instance Functor (Parser tok) where
fmap :: (a -> b) -> Parser tok a -> Parser tok b
fmap g (Parser p) = Parser f where
f xs = case p xs of
Just (cs, c) -> Just (cs, g c)
Nothing -> Nothing
```

Можно сделать это компактнее, так как Parser — композиция трех функторов (->) [tok], Maybe, (,) [tok]:

```
1 newtype Parser tok a = Parser { runParser :: [tok] -> Maybe ([tok], a) }
2
3 instance Functor (Parser tok) where
4 fmap :: (a -> b) -> Parser tok -> Parser tok b
5 fmap g (Parser p) = Parser $ (fmap . fmap) g p
```

Основной эффект парсера состоит в том, что мы постепенно едем по строке и отжираем от нее кусочки. Семантика pure — ничего не откусить, семантика <*> — получить результат первого парсера, затем второго на остатке и применить первый ко второму.

Тогда можем сделать парсер аппликативным:

```
1 instance Applicative (Parser tok) where
   pure :: a -> Parser tok a
    pure x = Parser $ \s -> Just (s, x)
3
    (<*>) :: Parser tok (a -> b) -> Parser tok a -> Parser tok b
5
    Parser u <*> Parser v = Parser f where
6
     f xs = case u xs of
7
       Nothing -> Nothing
8
        Just (xs', g) -> case v xs' of
9
         Nothing -> Nothing
10
          Just (xs'', x) -> Just (xs'', g x)
11
12
13 GHCi> runParser (pure 42) "ABCD"
14 Just ("ABCD",42)
```

```
15 GHCi> runParser (pure (,) <*> digit <*> digit) "12AB"

16 Just ("AB",(1,2))

17 GHCi> runParser ((,) <$> digit <*> digit) "1AB2"

18 Nothing
```

Постоим парсер, который перемножает два числа:

```
1 multiplication :: Parser Char Int
2 multiplication = (*) <$> digit <* char '*' <*> digit -- <* говорит, что резуьтат звездочки просто игнорируем
3
4 GHCi> runParser multiplication "6*7"
5 Just ("",42)
```

18 Класс типов Traversable и его представители.

Пусть есть список с аппликативными функторами, а мы хотим вытащить функтор наружу:

```
dist :: Applicative f => [f a] -> f [a]

dist [] = pure []

dist (ax:axs) = pure (:) <*> ax <*> dist axs

GHCi> dist [Just 3, Just 5]

Just [3,5]

GHCi> dist [Just 3, Nothing]

Nothing

GHCi> getZipList $ dist $ map ZipList [[1,2],[3,4],[5,6]]

[[1,3,5],[2,4,6]]
```

Использование в теле определения dist тех же самых конструкторов, что и в образцах, приводит к сохранению трехэлементной структуры списка.

Обобщим до любого однопараматрического типа.

```
class (Functor t, Foldable t) => Traversable t where
sequenceA :: Applicative f => t (f a) -> f (t a)
sequenceA = traverse id
traverse :: Applicative f => (a -> f b) -> t a -> f (t b)
traverse g = sequenceA . fmap g
```

Минимальное определение: traverse или sequenceA.

• sequenceA: обеспечиваем правило коммутации нашего функтора t с произвольным аппликативным функтором f.

Структура внешнего контейнера t сохраняется, а аппликативные эффекты внутренних f объединяются в результирующем f.

• traverse — это fmap с эффектами: проезжаем по структуре t a, последовательно применяя функцию к элементам типа a и монтируем в точности ту же структуру из результатов типа b, параллельно "коллекционируя" эффекты.

Если реализовать Traversable, то он будет и функтором и Foldable.

18.1 Представители

```
instance Traversable Maybe where
traverse :: Applicative f => (a -> f b) -> Maybe a -> f (Maybe b)
traverse _ Nothing = pure Nothing
traverse g (Just x) = Just <$> g x

instance Traversable [] where
```

```
7 traverse :: Applicative f => (a -> f b) -> [a] -> f [b]
8 traverse _ [] = pure []
9 traverse g (x:xs) = (:) <$> g x <*> traverse g xs
```

Можно заметить, что с функтором очень схожий код, просто все происходит поднятым на уровень выше.

18.2 Законы

```
newtype Identity a = Identity { runIdentity :: a }
instance Functor Identity where
fmap g (Identity x) = Identity (g x)

instance Applicative Identity where
pure = Identity
Identity g <*> v = fmap g v
```

Первый закон (Identity):

```
1 traverse Identity = Identity
2
3 GHCi> traverse Identity [1,2,3]
4 Identity [1,2,3]
```

Bcякий Traversable — это Functor: имея traverse мы можем универсальным образом реализовать fmap, удовлетворяющий законам функтора.

```
1 fmapDefault :: Traversable t => (a -> b) -> t a -> t b
2 fmapDefault g = runIdentity . traverse (Identity . g)
```

```
1 Identity :: b -> Identity b
2 (Identity . g) :: a -> Identity b
3 traverse (Identity . g) :: Identity (t b)
4 runIdentity . traverse (Identity . g) :: t b
```

Второй закон (Composition):

```
1 traverse (Compose . fmap f2 . f1) = Compose . fmap (traverse f2) . traverse f1
```

Здесь обе части имеют тип t a -> Compose g2 g1 (t c) в предположении, что f1 :: a -> g1 b и f2 :: b -> g2 c.

Третий закон (Naturality):

```
1 h . traverse f = traverse (h . f)
```

3десь h :: (Applicative f, Applicative g) => f b -> g b - произвольный аппликативный гомоморфизм, то есть функция удовлетворяющая требованиям:

- h (pure x) = pure x;
- $\bullet h (x <*> y) = h x <*> h y.$

B предположении, что $f :: a \rightarrow f$ b, обе части имеют тип $t a \rightarrow g$ (t b).

18.3 Практический смысл законов

Законы Traversable дают следующие гарантии:

- Траверсы не пропускают элементов.
- Траверсы посещают элементы не более одного раза.

- traverse pure дает pure.
- Траверсы не изменяют исходную структуру она либо сохраняется, либо полностью исчезает.

```
1 GHCi> traverse Just [1,2,3]
2 Just [1,2,3]
3 GHCi> traverse (const Nothing) [1,2,3]
4 Nothing
```