Функциональное программирование Лекция 6. Классы типов

Денис Николаевич Москвин

СП6АУ

13.10.2015

План лекции

- 1 Виды полиморфизма
- 2 Классы типов
- Отандартные классы типов
- 4 Внутренняя реализация классов типов

План лекции

- 1 Виды полиморфизма
- 2 Классы типов
- Отандартные классы типов
- 4 Внутренняя реализация классов типов

Параметрический полиморфизм

Рассмотрим функцию

```
id :: a -> a
id x = x
```

Её код универсален, то есть

- годен для использования с параметром любого типа;
- не зависит ни от какой специфики этого типа.

```
id True :: Bool
id "Hello" :: [Char]
id id :: a -> a
```

Ограничения полиморфизма

Рассмотрим функцию, определяющую, имеется ли элемент в списке:

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

Для любого ли типа элементов она подходит?

Ограничения полиморфизма

Рассмотрим функцию, определяющую, имеется ли элемент в списке:

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

Для любого ли типа элементов она подходит? Да, но только если оператор равенства универсален:

```
(==) :: a -> a -> Bool
```

Хорошо ли это?

Сравнимость выражений

Рассмотрим, например, две разные реализации функции – генератора цифр числа π

```
getNthPiDigit :: Integer -> Digit
getNthPiDigit n = ...
```

```
getNthPiDigit' :: Integer -> Digit
getNthPiDigit' n = ...
```

Можно ли утверждать, что

```
getNthPiDigit == getNthPiDigit'
```

Сравнимость выражений

Рассмотрим, например, две разные реализации функции – генератора цифр числа π

```
getNthPiDigit :: Integer -> Digit
getNthPiDigit n = ...
```

```
getNthPiDigit' :: Integer -> Digit
getNthPiDigit' n = ...
```

Можно ли утверждать, что

```
getNthPiDigit == getNthPiDigit'
```

Эти функции равны экстенсионально, но не интенсионально.

Специальный (ad hoc) полиморфизм

- Специальный (ad hoc) полиморфизм вид полиморфизма, противоположный параметрическому (Кристофер Стрейчи, 1967).
- Интерфейс общий (полиморфный), но реализация специализирована для каждого конкретного типа:

Сессия GHCi

```
Prelude> (3::Integer)
3
Prelude> (3::Double)
3.0
Prelude> (3::Rational)
3 % 1
```

План лекции

- 1 Виды полиморфизма
- 2 Классы типов
- Отандартные классы типов
- 4 Внутренняя реализация классов типов

Классы типов

Класс типов — это именованный набор имён функций с сигнатурами, параметризованными общим типовым параметром:

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

Имя класса типов задаёт ограничение, называемое контекстом:

```
(==) :: Eq a => a -> a -> Bool

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

Объявления представителей (Instance Declarations)

Тип а является *представителем* класса, если для него реализованы определения функций этого класса:

```
instance Eq Integer where
  (==) = eqInteger
  (/=) = neqInteger
```

```
instance Eq Char where
   (C# c1) == (C# c2) = c1 'eqChar#' c2
   (C# c1) /= (C# c2) = c1 'neChar#' c2
```

```
instance Eq Double where
  (D# x) == (D# y) = x ==## y
```

Полиморфизм при объявлении представителей

• Тип-представитель класса может быть полиморфным

```
instance (Eq a) => Eq [a] where
[] == [] = True
(x:xs) == (y:ys) = x == y && xs == ys
_ == _ = False
```

- Контекст (в данном случае (Eq a) =>) можно использовать при объявлении представителя.
- Без указания контекста такое определение приведёт к ошибке при проверке типов.

Методы по умолчанию

 Выше мы могли определять перегрузку только (==), поскольку в определении класса типов Eq имеется реализация по умолчанию для метода (/=)

```
class Eq a where
  (==), (/=) :: a -> a -> Bool
  x /= y = not (x == y)
```

 Методы по умолчанию могут быть перегружены в объявлениях представителя (например, из соображений эффективности).

Производные представители (Derived Instances)

```
data Point a = Point a a deriving Eq
```

```
*Fp06> Point 3 5 == Point 3 2
False

*Fp06> Point 3 5 == Point 3.0 5.0
True

*Fp06> Point 3 5 == Point 'a' 'b'

<interactive>:1:9:

No instance for (Num Char) ...
```

Задав ключ -XStandaloneDeriving в прагме OPTIONS_GHC можно использовать отдельностоящие объявления

```
deriving instance Show a => Show (Point a)
```

Расширение класса (Class Extinsion)

 Класс Ord наследует все методы класса Eq плюс содержит собственные методы

```
class (Eq a) => Ord a where
  (<), (<=), (>=), (>) :: a -> a -> Bool
  max, min :: a -> a -> a
```

```
sort :: (Ord a) => [a] -> [a]
```

• Допустимо и множественное «наследование»

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

Типовые операторы в объявлениях класса

Переменная типа, параметризующая класс, может иметь кайнд отличный от *

```
class Functor f where
fmap :: (a -> b) -> f a -> f b
```

```
instance Functor [] where
  fmap = map
```

```
instance Functor Maybe where
  fmap _ Nothing = Nothing
  fmap f (Just a) = Just (f a)
```

Сравнение с другими языками

- В ООП-языках классы содержат и данные и методы; в Haskell'е их определения разнесены.
- Методы класов в Haskell'е напоминают виртуальные функции в C++.
- Классы типов похожи на интерфейсы в Java. Они определяют протокол использывания объекта, а не сам объект.

План лекции

- 1 Виды полиморфизма
- 2 Классы типов
- 3 Стандартные классы типов
- Внутренняя реализация классов типов

Kласс Ord

Минимальное полное определение: compare или <=.

```
class (Eq a) => Ord a where
 compare :: a -> a -> Ordering
  (<), (<=), (>), (>=) :: a -> a -> Bool
               :: a -> a -> a
 max, min
 compare x y = if x == y then EQ
               else if x <= y then LT
               else GT
 x < y = case compare x y of { LT -> True; _ -> False }
 x <= y = case compare x y of { GT -> False; _ -> True }
 x > y = case compare x y of { GT -> True; _ -> False }
 x >= y = case compare x y of { LT -> False; _ -> True }
 \max x y = if x \le y then y else x
 min x y = if x \le y then x else y
```

Классы Enum И Bounded

Минимальное полное определение: toEnum и fromEnum.

```
class Enum a where
succ, pred :: a -> a
toEnum :: Int -> a
fromEnum :: a -> Int

enumFrom :: a -> [a] -- [n..]
enumFromThen :: a -> a -> [a] -- [n,n'..]
enumFromTo :: a -> a -> [a] -- [n.m]
enumFromThenTo :: a -> a -> [a] -- [n.m]
```

```
class Bounded a where
   minBound, maxBound :: a
```

Класс Num

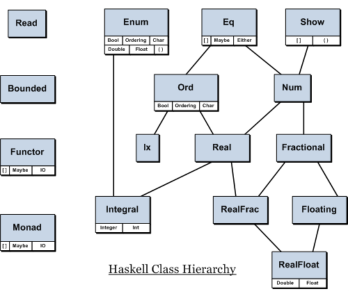
Минимальное полное определение: все, кроме negate и (-).

Koнтекста Ord нет — для комплексных, например, он лишний.

Субклассы класса Num

- У Num два субкласса:
 - Integral целочисленное деление (через Real);
 - Fractional обычное деление.
- Integer и Int представители класса Integral.
- Float и Double наследники Fractional через довольно длинную иерархию со множественным наследованием.
- Автоматического приведения чисел от одного типа к другому в Haskell'е нет.

Стандартная иерархия классов типов



Преобразования от целых и к целым

```
*Fp06> :t fromIntegral
fromIntegral :: (Num b, Integral a) => a -> b
*Fp06> :t sqrt
sqrt :: Floating a => a -> a
*Fp06> sqrt 4
2.0
*Fp06> sqrt (4::Int)
<interactive>:1:1:
    No instance for (Floating Int) ...
*Fp06> sqrt $ fromIntegral (4::Int)
2.0
```

В обратную сторону

```
ceiling, floor, truncate, round
    :: (RealFrac a, Integral b) => a -> b
```

Преобразования к рациональным дробям

```
*Fp06> :t toRational
toRational :: Real a => a -> Rational
*Fp06> toRational 2.5
5 % 2
*Fp06> 10 % 5
<interactive>:1:4: Not in scope: '%'
*Fp06> :m +Data.Ratio
*Fp06 Data.Ratio> 1 % 3 + 1 % 6
1 % 2
```

Преобразования к рациональным дробям

Числа с плавающей точкой лучше, конечно, не преобразовывать, а аппроксимировать:

Сессия GHCi

```
*Fp06 Data.Ratio> toRational 4.9
2758454771764429 % 562949953421312
*Fp06 Data.Ratio> approxRational 4.9 0.1
5 % 1
*Fp06 Data.Ratio> approxRational 4.9 0.01
49 % 10
```

План лекции

- 1 Виды полиморфизма
- 2 Классы типов
- 3 Стандартные классы типов
- 4 Внутренняя реализация классов типов

Реализация классов типов: словари

- Классы типов реализуются через механизм передачи словарей (Dictionaries).
- Словарь для класса это запись из его методов

```
data Eq' a = MkEq (a -> a -> Bool) (a -> a -> Bool)
```

 Функции-селекторы выбирают методы равенства и неравенства из этого словаря

```
eq :: Eq' a -> a -> Bool
eq (MkEq e _) = e
ne :: Eq' a -> a -> a -> Bool
ne (MkEq _ n) = n
```

Реализация объявлений представителей

 Объявления представителей транслируются в функции, возвращающие словарь...

```
dEqInt :: Eq' Int
dEqInt = MkEq eqInt (\x y -> not $ eqInt x y)
```

 … или в функции, принимающие некоторый словарь и возвращающие более сложный словарь

Использование словаря вместо контекста

elem теперь принимает словарь в качестве явного параметра

```
elem' :: Eq' a -> a -> [a] -> Bool
elem' _ _ [] = False
elem' d x (y:ys) = eq d x y || elem' d x ys
```

GHCi

```
*Fp06> elem' dEqInt 2 [3,5,2]
True
*Fp06> elem' dEqInt 2 [3,5,7]
False
*Fp06> elem' (dEqList dEqInt) [3,5] [[4],[1,2,3],[3,5]]
True
*Fp06> elem' (dEqList dEqInt) [3,5] [[4],[1,2,3],[3,8]]
False
```