# Лекция 9: функторы, монады и все-все-все

Функциональное программирование на Haskell

Алексей Романов 17 апреля 2019 г.

TENM

- У значений есть типы, а у типов ро́ды (kinds).
- Все обычные типы (Int, Maybe Bool, (Int, Int),
   ...) имеют род \* (синоним Туре).

- У значений есть типы, а у типов ро́ды (kinds).
- Все обычные типы (Int, Maybe Bool, (Int, Int),
   ...) имеют род \* (синоним Туре).
- Пример более сложного рода Maybe. Он принимает тип рода \* и возвращает тип рода \*:

Prelude> :kind Maybe

- У значений есть типы, а у типов ро́ды (kinds).
- Все обычные типы (Int, Maybe Bool, (Int, Int),
   ...) имеют род \* (синоним Туре).
- Пример более сложного рода Maybe. Он принимает тип рода \* и возвращает тип рода \*:

```
Prelude> :kind Maybe
Maybe :: * -> *
```

- У значений есть типы, а у типов ро́ды (kinds).
- Все обычные типы (Int, Maybe Bool, (Int, Int),
   ...) имеют род \* (синоним Туре).
- Пример более сложного рода Maybe. Он принимает тип рода \* и возвращает тип рода \*:

```
Prelude> :kind Maybe
Maybe :: * -> *
```

- Определите род:
  - Either (data Either a b = Left a | Right b)

- У значений есть типы, а у типов ро́ды (kinds).
- Все обычные типы (Int, Maybe Bool, (Int, Int),
   ...) имеют род \* (синоним Туре).
- Пример более сложного рода Maybe. Он принимает тип рода \* и возвращает тип рода \*:

```
Prelude> :kind Maybe
Maybe :: * -> *
```

- Определите род:
  - Either (data Either a b = Left a | Right b)
  - Shape (type Shape f = f ())

- У значений есть типы, а у типов ро́ды (kinds).
- Все обычные типы (Int, Maybe Bool, (Int, Int),
   ...) имеют род \* (синоним Туре).
- Пример более сложного рода Maybe. Он принимает тип рода \* и возвращает тип рода \*:

```
Prelude> :kind Maybe
Maybe :: * -> *
```

- Определите род:
  - Either (data Either a b = Left a | Right b)

2/22

- Shape (type Shape f = f ())
- В стандартном Haskell все роды строятся из \* и
   ->, в GHC всё сложнее (Kind polymorphism,
   Unboxed type kinds, Datatype promotion, The
   Constraint kind).

- Конструкторы типов могут быть частично применены (как функции).
- Если Either :: \* -> \* -> \*, то Either Int

- Конструкторы типов могут быть частично применены (как функции).
- Если Either :: \* -> \* -> \*, то Either Int :: \* -> \*. Either а — тоже.

- Конструкторы типов могут быть частично применены (как функции).
- Если Either :: \* -> \* -> \*, то Either Int :: \* -> \*. Either а — тоже.
- Типы кортежей, функций и списков можно писать в префиксном виде:
   (,) a b, (->) a b, [] a.

- Конструкторы типов могут быть частично применены (как функции).
- Если Either :: \* -> \* -> \*, то Either Int :: \* -> \*. Either а — тоже.
- Типы кортежей, функций и списков можно писать в префиксном виде:
   (,) a b. (->) a b, [] a.
- И применять частично: (->) Int читается как «функции из Int» и имеет род

- Конструкторы типов могут быть частично применены (как функции).
- Если Either :: \* -> \* -> \*, то Either Int :: \* -> \*. Either а — тоже.
- Типы кортежей, функций и списков можно писать в префиксном виде:
   (,) a b. (->) a b, [] a.
- И применять частично: (->) Int читается как «функции из Int» и имеет род \* -> \*.

- Конструкторы типов могут быть частично применены (как функции).
- Если Either :: \* -> \* -> \*, то Either Int :: \* -> \*. Either а — тоже.
- Типы кортежей, функций и списков можно писать в префиксном виде:
  (,) a b, (->) a b, [] a.
- И применять частично: (->) Int читается как «функции из Int» и имеет род \* -> \*.
- Синонимы типов (как Shape с прошлого слайда) всегда должны быть применены полностью.

- Конструкторы типов могут быть частично применены (как функции).
- Если Either :: \* -> \* -> \*, то Either Int :: \* -> \*. Either а — тоже.
- Типы кортежей, функций и списков можно писать в префиксном виде:
  (,) a b, (->) a b, [] a.
- И применять частично: (->) Int читается как «функции из Int» и имеет род \* -> \*.
- Синонимы типов (как Shape с прошлого слайда) всегда должны быть применены полностью.
- Для частичного применения нужен newtype Shape f = Shape (f ()).

- Сравним типы нескольких функций:
- map :: (a -> b) -> [a] -> [b]

- Сравним типы нескольких функций:
- map :: (a -> b) -> [a] -> [b]
- mapMb :: (a -> b) -> Maybe a -> Maybe b тарМауbе называется другая функция

- Сравним типы нескольких функций:
- map :: (a -> b) -> [a] -> [b]
- mapMb :: (a -> b) -> Maybe a -> Maybe b -- mapMaybe называется другая функция
- mapMap :: (a -> b) -> Map k a -> Map k b-- Data.Map.{Lazy/Strict}.map

- Сравним типы нескольких функций:
- map :: (a -> b) -> [a] -> [b]
- mapMb :: (a -> b) -> Maybe a -> Maybe b -- mapMaybe называется другая функция
- mapMap :: (a -> b) -> Map k a -> Map k b-- Data.Map.{Lazy/Strict}.map
- mapSnd :: (a -> b) -> (c, a) -> (c, b)

- Сравним типы нескольких функций:
- map :: (a -> b) -> [] a -> [] b
- mapMb :: (a -> b) -> Maybe a -> Maybe b -- mapMaybe называется другая функция
- mapMap :: (a -> b) -> Map k a -> Map k b
   -- Data.Map.{Lazy/Strict}.map
- mapSnd :: (a -> b) -> (,) c a -> (,) c b

- Сравним типы нескольких функций:
- map :: (a -> b) -> [] a -> [] b
- mapMb :: (a -> b) -> Maybe a -> Maybe b -- mapMaybe называется другая функция
- mapMap :: (a -> b) -> Map k a -> Map k b-- Data.Map.{Lazy/Strict}.map
- mapSnd :: (a -> b) -> (,) c a -> (,) c b
- Видим, что все они имеют вид

- Сравним типы нескольких функций:
- map :: (a -> b) -> [] a -> [] b
- mapMb :: (a -> b) -> Maybe a -> Maybe b -- mapMaybe называется другая функция
- mapMap :: (a -> b) -> Map k a -> Map k b-- Data.Map.{Lazy/Strict}.map
- mapSnd :: (a -> b) -> (,) c a -> (,) c b
- Видим, что все они имеют вид forall a b. (a -> b) -> f a -> f b для разных f (f не под forall!).

#### Функторы

 Можем обобщить все функции с предыдущего слайда, введя класс типов

• Здесь f — переменная типа сорта

#### Функторы

 Можем обобщить все функции с предыдущего слайда, введя класс типов

- Здесь f переменная типа сорта \* -> \*.
- Смысл fmap g xs: применить функцию g ко всем значениям типа a «внутри» xs, не меняя структуры.
- (<\$) частный случай fmap, который иногда может быть реализован напрямую.

#### Функторы

 Можем обобщить все функции с предыдущего слайда, введя класс типов

- Здесь f переменная типа сорта \* -> \*.
- Смысл fmap g xs: применить функцию g ко всем значениям типа a «внутри» xs, не меняя структуры.
- (<\$) частный случай fmap, который иногда может быть реализован напрямую.
- (<\$>) синоним fmap как оператор.

- Что значит «не меняя структуры»?
- Например, рассмотрим случай fmap id. Чему должно быть равно fmap id xs?

- Что значит «не меняя структуры»?
- Например, рассмотрим случай fmap id. Чему должно быть равно fmap id xs?

```
fmap id xs == xs
```

- Что значит «не меняя структуры»?
- Например, рассмотрим случай fmap id. Чему должно быть равно fmap id xs?

  fmap id xs == xs
- Этот закон также формулируется как fmap id == id.

- Что значит «не меняя структуры»?
- Например, рассмотрим случай fmap id. Чему должно быть равно fmap id xs?

  fmap id xs == xs
- Этот закон также формулируется как fmap (id @a) == id @(f a).

- Что значит «не меняя структуры»?
- Например, рассмотрим случай fmap id. Чему должно быть равно fmap id xs?
  - fmap id xs == xs
- Этот закон также формулируется как fmap (id @a) == id @(f a).
- Второй закон функторов:

$$fmap (g . h) xs ==$$

- Что значит «не меняя структуры»?
- Например, рассмотрим случай fmap id. Чему должно быть равно fmap id xs?

```
fmap id xs == xs
```

- Этот закон также формулируется как fmap (id @a) == id @(f a).
- Второй закон функторов:

```
fmap (g . h) xs == fmap g (fmap h xs)
```

- Что значит «не меняя структуры»?
- Например, рассмотрим случай fmap id. Чему должно быть равно fmap id xs?

```
fmap id xs == xs
```

- Этот закон также формулируется как fmap (id @a) == id @(f a).
- Второй закон функторов:

```
fmap (g . h) xs == fmap g (fmap h xs)
fmap (g . h) ==
```

- Что значит «не меняя структуры»?
- Например, рассмотрим случай fmap id. Чему должно быть равно fmap id xs?

```
fmap id xs == xs
```

- Этот закон также формулируется как fmap (id @a) == id @(f a).
- Второй закон функторов:

```
fmap (g . h) xs == fmap g (fmap h xs)
fmap (g . h) == fmap g . fmap h
```

• Очень многие типы (рода \* -> \*) являются функторами. Например:

instance Functor Maybe where
 -- fmap :: (a -> b) -> Maybe a -> Maybe b
fmap f (Just x) =

• Очень многие типы (рода \* -> \*) являются функторами. Например:

```
instance Functor Maybe where
  -- fmap :: (a -> b) -> Maybe a -> Maybe b
fmap f (Just x) = Just (f x)
fmap _ Nothing =
```

• Очень многие типы (рода \* -> \*) являются функторами. Например:

```
instance Functor Maybe where
  -- fmap :: (a -> b) -> Maybe a -> Maybe b
fmap f (Just x) = Just (f x)
fmap _ Nothing = Nothing
```

• Очень многие типы (рода \* -> \*) являются функторами. Например:

```
instance Functor Maybe where
  -- fmap :: (a -> b) -> Maybe a -> Maybe b
  fmap f (Just x) = Just (f x)
  fmap _ Nothing = Nothing
instance Functor [] where
  fmap =
```

# Примеры функторов

• Очень многие типы (рода \* -> \*) являются функторами. Например:

```
instance Functor Maybe where
  -- fmap :: (a -> b) -> Maybe a -> Maybe b
  fmap f (Just x) = Just (f x)
  fmap _ Nothing = Nothing
instance Functor [] where
  fmap = map
```

Не можем определить
 instance Functor [] where
 fmap f xs = []

# Примеры функторов

• Очень многие типы (рода \* -> \*) являются функторами. Например:

```
instance Functor Maybe where
   -- fmap :: (a -> b) -> Maybe a -> Maybe b
   fmap f (Just x) = Just (f x)
   fmap _ Nothing = Nothing
instance Functor [] where
   fmap = map
```

Не можем определить
 instance Functor [] where
 fmap f xs = []

Типы сходятся (проверьте!), но законы нарушены.

```
instance Functor ((,) c) where
-- fmap :: (a \rightarrow b) \rightarrow (c, a) \rightarrow (c, b)
fmap f(z, x) =
```

```
instance Functor ((,) c) where
-- fmap :: (a \rightarrow b) \rightarrow (c, a) \rightarrow (c, b)
fmap f(z, x) = (z, f x)
```

```
instance Functor ((,) c) where
-- fmap :: (a -> b) -> (c, a) -> (c, b)
fmap f (z, x) = (z, f x)

data Pair a = Pair a a
instance Functor Pair where
-- fmap :: (a -> b) -> Pair a -> Pair b
fmap f (Pair x y) =
```

```
instance Functor ((,) c) where
-- fmap :: (a -> b) -> (c, a) -> (c, b)
fmap f (z, x) = (z, f x)

data Pair a = Pair a a
instance Functor Pair where
-- fmap :: (a -> b) -> Pair a -> Pair b
fmap f (Pair x y) = Pair (f x) (f y)
```

• Частично применённые кортежи:

```
instance Functor ((,) c) where
-- fmap :: (a -> b) -> (c, a) -> (c, b)
fmap f (z, x) = (z, f x)

data Pair a = Pair a a
instance Functor Pair where
-- fmap :: (a -> b) -> Pair a -> Pair b
fmap f (Pair x y) = Pair (f x) (f y)
```

Дома (начните с уточнения типа fmap):
 instance Functor (Either c) where ...
 instance Functor ((->) c) where ...

```
newtype Pred a = Pred (a -> Bool)
instance Functor Pred where
-- fmap :: (a -> b) -> Pred a -> Pred b
fmap g (Pred p) =
```

```
newtype Pred a = Pred (a -> Bool)
instance Functor Pred where
-- fmap :: (a -> b) -> Pred a -> Pred b
fmap g (Pred p) = Pred (\x -> ???)
```

```
newtype Pred a = Pred (a -> Bool)
instance Functor Pred where
-- fmap :: (a -> b) -> Pred a -> Pred b
fmap g (Pred p) = Pred (\x -> ???)
g :: a -> b не к чему применить: у нас нет
ничего типа a!
```

Не все типы можно сделать функторами!
 Рассмотрим

```
newtype Pred a = Pred (a -> Bool)
instance Functor Pred where
-- fmap :: (a -> b) -> Pred a -> Pred b
fmap g (Pred p) = Pred (\x -> ???)
g :: a -> b не к чему применить: у нас нет
ничего типа a!
```

• Общее правило: instance Functor F можно определить, если а не входит в определение F а слева от нечётного числа -> (объяснение).

```
newtype Pred a = Pred (a -> Bool)
instance Functor Pred where
-- fmap :: (a -> b) -> Pred a -> Pred b
fmap g (Pred p) = Pred (\x -> ???)
g :: a -> b не к чему применить: у нас нет
ничего типа a!
```

- Общее правило: instance Functor F можно определить, если а не входит в определение F а слева от нечётного числа -> (объяснение).
- По этому правилу, функтор ли ниже?
   newtype Tricky a = T ((a -> Int) -> a)

- Возьмём для примера instance Functor Pair. Нужно доказать, что для него:
- ∀a :: \*, pair :: Pair a fmap id pair == pair

- Возьмём для примера instance Functor Pair. Нужно доказать, что для него:
- ∀a :: \*, pair :: Pair a fmap id pair == pair
- Шаг 1: pair = Pair x y, где x, y ::

- Возьмём для примера instance Functor Pair. Нужно доказать, что для него:
- ∀a :: \*, pair :: Pair a fmap id pair == pair
- Шаг 1: pair = Pair x y, где x, y :: a fmap id pair == fmap id (Pair x y) ==

- Возьмём для примера instance Functor Pair. Нужно доказать, что для него:
- ∀a :: \*, pair :: Pair a fmap id pair == pair
- Шаг 1: pair = Pair x y, где x, y :: a
   fmap id pair ==
   fmap id (Pair x y) == -- определение fmap

- Возьмём для примера instance Functor Pair. Нужно доказать, что для него:
- ∀a :: \*, pair :: Pair a fmap id pair == pair
- Шаг 1: pair = Pair x y, где x, y :: a
   fmap id pair ==
   fmap id (Pair x y) == -- определение fmap
   Pair (id x) (id y) ==

- Возьмём для примера instance Functor Pair. Нужно доказать, что для него:
- ∀a :: \*, pair :: Pair a fmap id pair == pair
- Шаг 1: pair = Pair x y, где x, y :: a
   fmap id pair ==
   fmap id (Pair x y) == -- определение fmap
   Pair (id x) (id y) == -- определение id

- Возьмём для примера instance Functor Pair. Нужно доказать, что для него:
- ∀a :: \*, pair :: Pair a fmap id pair == pair

```
    Шаг 1: pair = Pair x y, где x, y :: a
        fmap id pair ==
        fmap id (Pair x y) == -- определение fmap
        Pair (id x) (id y) == -- определение id
        Pair x y ==
        pair
```

- Возьмём для примера instance Functor Pair. Нужно доказать, что для него:
- ∀ a :: \*, pair :: Pair a fmap id pair == pair
- Шаг 1: pair = Pair x y, где x, y :: a
   fmap id pair ==
   fmap id (Pair x y) == -- определение fmap
   Pair (id x) (id y) == -- определение id
   Pair x y ==
   pair
- ∀a, b, c :: \*, pair :: Pair a, h :: a -> b,
   g :: b -> c
   fmap (g . h) pair == fmap g (fmap h pair) 10/22

### Использование функторов

• Предскажите результаты:

```
(+ 3) <$> Just 1
(+ 3) <$> Nothing
(+ 3) <$> [1, 2, 3]
```

# Использование функторов

• Предскажите результаты:

```
(+ 3) <$> Just 1
(+ 3) <$> Nothing
(+ 3) <$> [1, 2, 3]
```

```
void :: Functor f => f a -> f ()
void x = ???void [1, 2]
```

- Удобно считать, что fmap берёт функцию a -> b и «поднимает» её в тип f a -> f b.
- Можно ли с её помощью поднять функцию двух аргументов? Т.е. можно ли реализовать

```
fmap2 :: Functor f => (a -> b -> c) -> f a
    -> f b -> f c
fmap2 g fx fy = ???
```

- Удобно считать, что fmap берёт функцию a -> b и «поднимает» её в тип f a -> f b.
- Можно ли с её помощью поднять функцию двух аргументов? Т.е. можно ли реализовать

```
fmap2 :: Functor f => (a -> b -> c) -> f a
    -> f b -> f c
fmap2 g fx fy = ???
```

• Нет! Единственное, с чего мы можем начать:

- Удобно считать, что fmap берёт функцию a -> b и «поднимает» её в тип f a -> f b.
- Можно ли с её помощью поднять функцию двух аргументов? Т.е. можно ли реализовать

```
fmap2 :: Functor f => (a -> b -> c) -> f a
    -> f b -> f c
fmap2 g fx fy = ???
```

• Нет! Единственное, с чего мы можем начать: fmap g. Она имеет тип

- Удобно считать, что fmap берёт функцию a -> b и «поднимает» её в тип f a -> f b.
- Можно ли с её помощью поднять функцию двух аргументов? Т.е. можно ли реализовать

```
fmap2 :: Functor f => (a -> b -> c) -> f a
    -> f b -> f c
fmap2 g fx fy = ???
```

- Нет! Единственное, с чего мы можем начать:  $fmap\ g$ . Она имеет тип  $f\ a\ ->\ f\ (b\ ->\ c)$ .
- Применив к fx (тип подходит), получим  $fmap\ g\ fx\ ::\ f\ (b\ ->\ c).$

- Удобно считать, что fmap берёт функцию a -> b и «поднимает» её в тип f a -> f b.
- Можно ли с её помощью поднять функцию двух аргументов? Т.е. можно ли реализовать

```
fmap2 :: Functor f => (a -> b -> c) -> f a
    -> f b -> f c
fmap2 g fx fy = ???
```

- Нет! Единственное, с чего мы можем начать:  $fmap\ g.\ Oha\ umeer\ tun\ f\ a\ ->\ f\ (b\ ->\ c).$
- Применив к fx (тип подходит), получим fmap g fx :: f (b -> c).
- Ho f (b -> c) и f b скомбинировать уже не получится.

# Аппликативные функторы

• Если добавить к функторам метод получения f c из f (b -> c) и f b, и метод поднятия любого значения, получится понятие аппликативного функтора:

```
class Functor f => Applicative f where
pure :: a -> f a
infixl 4 <*>, *>, <*
  (<*>) :: f (a -> b) -> f a -> f b
  (*>) :: f a -> f b -> f a
```

- (\*>) и (<\*) имеют определения по умолчанию.
- Теперь можно определить

```
liftA2 :: Applicative f => (a -> b -> c) ->
    f a -> f b -> f c
liftA2 g fx fy = ???
```

13/22

# Законы аппликативных функторов

pure f < \*> pure x = pure (f x)

- У Applicative 5 законов:
- pure id <\*> v = v

```
u <*> pure y = pure ($ y) <*> u

u <*> (v <*> w) = pure (.) <*> u <*> v <*>
```

fmap 
$$g x = pure g < *> x$$

# Моноидальные функторы

- Эти законы не очень удобны и их трудно запомнить. Но мы можем использовать другой класс:
- class Functor f => Monoidal f where unit :: f () (\*\*) :: f a -> f b -> f (a,b)
- Он взаимовыразим с аппликативными функторами (т.е. pure и (<\*>) выражаются через unit и (\*\*) и наоборот).
- Законы ( $\simeq$ : с точностью до изоморфизма):

```
unit ** v \simeq v u ** unit \simeq u u ** (v ** w) \simeq (u ** v) ** w
```

• Упражнение: записать точные их версии

```
instance Applicative Maybe where
   -- pure :: a -> Maybe a
   pure =
```

```
instance Applicative Maybe where
  -- pure :: a -> Maybe a
  pure = Just
  -- (<*>) :: Maybe (a -> b) -> Maybe a ->
    Maybe b
  Just g <*> Just x =
```

• Многие функторы являются аппликативными:

• Для списков есть 2 варианта. Стандартный:

```
instance Applicative [] where
  -- pure :: a -> [a]
  pure x =
```

• Многие функторы являются аппликативными:

• Для списков есть 2 варианта. Стандартный:

```
instance Applicative [] where
   -- pure :: a -> [a]
pure x = [x]
   -- (<*>) :: [a -> b] -> [a] -> [b]
qs <*> xs =
```

• Многие функторы являются аппликативными:

• Для списков есть 2 варианта. Стандартный:

```
instance Applicative [] where
   -- pure :: a -> [a]
pure x = [x]
   -- (<*>) :: [a -> b] -> [a] -> [b]
   qs <*> xs = [q x | q <- qs, x <- xs]</pre>
```

Второй аппликативный функтор для списков (определён в Control.Applicative):
 newtype ZipList a = ZipList { getZipList :: [a] }
 instance Applicative ZipList where (ZipList fs) <\*> (ZipList xs) = ZipList (zipWith (\$) fs xs)
 pure x = ???

 Второй аппликативный функтор для списков (определён в Control.Applicative):
 newtype ZipList a = ZipList { getZipList ::

```
[a] }
instance Applicative ZipList where
  (ZipList fs) <*> (ZipList xs) = ZipList
   (zipWith ($) fs xs)
  pure x = ???
```

• Подсказка: реализация определяется законом pure id <\*> v = v

 Второй аппликативный функтор для списков (определён в Control. Applicative):

```
newtype ZipList a = ZipList { getZipList ::
    [a] }
instance Applicative ZipList where
  (ZipList fs) <*> (ZipList xs) = ZipList
    (zipWith ($) fs xs)
  pure x = ???
```

- Подсказка: реализация определяется законом pure id <\*> v = v
- OTBET: pure x = ZipList (repeat x)

• instance Applicative ((,) c) where
-- pure :: a -> (c, a)
pure = ???

• instance Applicative ((,) c) where
 -- pure :: a -> (c, a)
 pure = ???

Невозможно определить без ограничений на с.

• instance Applicative ((,) c) where
 -- pure :: a -> (c, a)
 pure = ???

Невозможно определить без ограничений на с.

• А какие ограничения нужны?

• instance Applicative ((,) c) where
 -- pure :: a -> (c, a)
 pure = ???

Невозможно определить без ограничений на с.

• А какие ограничения нужны?

```
instance Monoid c => Applicative ((,) c) where
  pure x = (mempty, x)
  (c1, g) <*> (c2, x) =
```

• instance Applicative ((,) c) where
 -- pure :: a -> (c, a)
 pure = ???

Невозможно определить без ограничений на с.

• А какие ограничения нужны?

```
instance Monoid c => Applicative ((,) c) where pure x = (mempty, x) (c1, g) <*> (c2, x) = (c1 <> c2, g x)
```

### Что можно сделать с аппликативными функторами

• Предскажите результаты:

```
pure (+) <*> [2, 3, 4] <*> pure 4
[(+1), (*2)] <*> [2, 3]
[1, 2] *> [3, 4, 5]
[1, 2] <* [3, 4, 5]
ZipList [1, 2] *> ZipList [3, 4, 5]
```

### Что можно сделать с аппликативными функторами

• Предскажите результаты:

```
pure (+) <*> [2, 3, 4] <*> pure 4
[(+1), (*2)] <*> [2, 3]
[1, 2] *> [3, 4, 5]
[1, 2] <* [3, 4, 5]
ZipList [1, 2] *> ZipList [3, 4, 5]
```

• Реализуйте

```
when :: Applicative f \Rightarrow Bool \rightarrow f() \rightarrow f() sequenceAL :: Applicative f \Rightarrow [f a] \rightarrow f[a]
```

• У второй есть обобщённая версия sequenceA, определяющая ещё один класс Traversable.

#### ... и что нельзя

- Структура результата аппликативного вычисления зависит только от структуры аргументов, а не от значений внутри них.
- Т.е. мы не можем определить функцию

```
ifA :: Applicative f => f Bool -> f a -> f a
    -> f a
```

так, чтобы выполнялось

```
ifA [True] [1, 2] [3] == [1, 2] ifA [False] [1, 2] [3] == [3]
```

(в случае списков структура — число элементов).

#### ... и что нельзя

- Структура результата аппликативного вычисления зависит только от структуры аргументов, а не от значений внутри них.
- Т.е. мы не можем определить функцию

```
ifA :: Applicative f => f Bool -> f a -> f a
    -> f a
```

так, чтобы выполнялось

```
ifA [True] [1, 2] [3] == [1, 2] ifA [False] [1, 2] [3] == [3]
```

(в случае списков структура — число элементов).

• Попробуйте написать какие-нибудь варианты ifA по типу и убедиться в этом.

#### ... и что нельзя

- Структура результата аппликативного вычисления зависит только от структуры аргументов, а не от значений внутри них.
- Т.е. мы не можем определить функцию

```
ifA :: Applicative f => f Bool -> f a -> f a
    -> f a
```

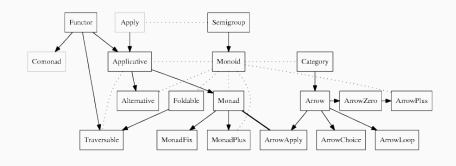
так, чтобы выполнялось

```
ifA [True] [1, 2] [3] == [1, 2] ifA [False] [1, 2] [3] == [3]
```

(в случае списков структура — число элементов).

- Попробуйте написать какие-нибудь варианты ifA по типу и убедиться в этом.
- Эту проблему решают монады, о которых будет следующая лекция.

#### Диаграмма классов типов высших родов



#### Дополнительное чтение

- Typeclassopedia (диаграмма на предыдущем слайде оттуда). Особенно посмотрите на Foldable, Traversable и Alternative.
- Good examples of Not a Functor/Applicative/Monad?
- Functors, Applicatives, And Monads In Pictures.
- Глава Applicative Functors в Wikibook.