

# Функтори и монади

Трифон Трифонов

Функционално програмиране, 2024/25 г.

17 януари 2022 г.

Тази презентация е достъпна под лиценза Creative Commons Признание-Некомерсиално-Споделяне на споделеното 4.0 Международен 

# Класове от по-висок ред

- Досега разглеждахме *класове* от типове, които имат сходно поведение (`Eq`, `Read`, `Show`, `Enum`, `Measurable`, `Num`, ...).

# Класове от по-висок ред

- Досега разглеждахме *класове* от типове, които имат сходно поведение (`Eq`, `Read`, `Show`, `Enum`, `Measurable`, `Num`, ...).
- Разглеждахме и *типови конструктори*, които позволяват дефиниране на параметризирани (генерични) типове (`Maybe`, `[]`, `BinTree`, `Tree`, `IO`, ...).

# Класове от по-висок ред

- Досега разглеждахме *класове* от типове, които имат сходно поведение (`Eq`, `Read`, `Show`, `Enum`, `Measurable`, `Num`, ...).
- Разглеждахме и *типови конструктори*, които позволяват дефиниране на параметризирани (генерични) типове (`Maybe`, `[]`, `BinTree`, `Tree`, `IO`, ...).
- Нека да разгледаме *клас от типови конструктори*, които имат някаква обща характеристика.

# Класове от по-висок ред

- Досега разглеждахме *класове* от типове, които имат сходно поведение (`Eq`, `Read`, `Show`, `Enum`, `Measurable`, `Num`, ...).
- Разглеждахме и *типови конструктори*, които позволяват дефиниране на параметризирани (генерични) типове (`Maybe`, `[]`, `BinTree`, `Tree`, `IO`, ...).
- Нека да разгледаме *клас от типови конструктори*, които имат някаква обща характеристика.
- **Пример:** Има ли нещо общо, което можем да правим с `[]`, `BinTree` и `Tree`?

# Класове от по-висок ред

- Досега разглеждахме *класове* от типове, които имат сходно поведение (`Eq`, `Read`, `Show`, `Enum`, `Measurable`, `Num`, ...).
- Разглеждахме и *типови конструктори*, които позволяват дефиниране на параметризирани (генерични) типове (`Maybe`, `[]`, `BinTree`, `Tree`, `IO`, ...).
- Нека да разгледаме *клас от типови конструктори*, които имат някаква обща характеристика.
- **Пример:** Има ли нещо общо, което можем да правим с `[]`, `BinTree` и `Tree`?
- Нещо, което не зависи от *типа* на елементите в тези контейнери?

## Примери за класове от конструктори

- **Пример:** Има ли нещо общо, което можем да правим с [], BinTree и Tree?

## Примери за класове от конструктори

- **Пример:** Има ли нещо общо, което можем да правим с [], BinTree и Tree?
- Можем да намираме брой елементи

```
class Countable c where  
  count :: c a -> Integer
```



# Примери за класове от конструктори

- **Пример:** Има ли нещо общо, което можем да правим с [], BinTree и Tree?
- Можем да намираме брой елементи

```
class Countable c where  
  count :: c a -> Integer
```

- Можем да намерим списък от всички елементи

```
class Listable c where  
  elements :: c a -> [a]
```

# Примери за класове от конструктори

- **Пример:** Има ли нещо общо, което можем да правим с [], BinTree и Tree?
- Можем да намираме брой елементи

```
class Countable c where  
  count :: c a -> Integer
```

- Можем да намерим списък от всички елементи

```
class Listable c where  
  elements :: c a -> [a]
```

- Можем да приложим функция над всеки елемент

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

# Функтори

## Дефиниция

Класът **Functor** в Haskell се състои от типовите конструктори  $f$ , за които може да се дефинира  $\text{fmap} :: (a \rightarrow b) \rightarrow f\ a \rightarrow f\ b$ .

# Функтори

## Дефиниция

Класът **Functor** в Haskell се състои от типовите конструктори  $f$ , за които може да се дефинира  $\text{fmap} :: (a \rightarrow b) \rightarrow f\ a \rightarrow f\ b$ .

За удобство операцията  $<\$>$  е инфиксен вариант на  $\text{fmap}$ .

# Функтори

## Дефиниция

Класът `Functor` в Haskell се състои от типовите конструктори  $f$ , за които може да се дефинира `fmap :: (a -> b) -> f a -> f b`.

За удобство операцията `<$>` е инфиксен вариант на `fmap`.

Примери за функтори:

- `Maybe`

# Функтори

## Дефиниция

Класът `Functor` в Haskell се състои от типовите конструктори  $f$ , за които може да се дефинира `fmap :: (a -> b) -> f a -> f b`.

За удобство операцията `<$>` е инфиксен вариант на `fmap`.

Примери за функтори:

- `Maybe`
- `(,) a`

# Функтори

## Дефиниция

Класът `Functor` в Haskell се състои от типовите конструктори  $f$ , за които може да се дефинира `fmap :: (a -> b) -> f a -> f b`.

За удобство операцията `<$>` е инфиксен вариант на `fmap`.

Примери за функтори:

- `Maybe`
- `(,) a`
- `Either a`

# Функтори

## Дефиниция

Класът `Functor` в Haskell се състои от типовите конструктори  $f$ , за които може да се дефинира `fmap :: (a -> b) -> f a -> f b`.

За удобство операцията `<$>` е инфиксен вариант на `fmap`.

Примери за функтори:

- `Maybe`
- `(,) a`
- `Either a`
- `[]`



# Функтори

## Дефиниция

Класът `Functor` в Haskell се състои от типовите конструктори  $f$ , за които може да се дефинира `fmap :: (a -> b) -> f a -> f b`.

За удобство операцията `<$>` е инфиксен вариант на `fmap`.

Примери за функтори:

- `Maybe`
- `(,) a`
- `Either a`
- `[]`
- `BinTree`

# Функтори

## Дефиниция

Класът `Functor` в Haskell се състои от типовите конструктори  $f$ , за които може да се дефинира `fmap :: (a -> b) -> f a -> f b`.

За удобство операцията `<$>` е инфиксен вариант на `fmap`.

Примери за функтори:

- `Maybe`
- `(,) a`
- `Either a`
- `[]`
- `BinTree`
- `Tree`

# Функтори

## Дефиниция

Класът `Functor` в Haskell се състои от типовите конструктори  $f$ , за които може да се дефинира `fmap :: (a -> b) -> f a -> f b`.

За удобство операцията `<$>` е инфиксен вариант на `fmap`.

Примери за функтори:

- `Maybe`
- `(,) a`
- `Either a`
- `[]`
- `BinTree`
- `Tree`
- `(->) r`

# Функтори

## Дефиниция

Класът `Functor` в Haskell се състои от типовите конструктори  $f$ , за които може да се дефинира `fmap :: (a -> b) -> f a -> f b`.

За удобство операцията `<$>` е инфиксен вариант на `fmap`.

Примери за функтори:

- `Maybe`
- `(,) a`
- `Either a`
- `[]`
- `BinTree`
- `Tree`
- `(->) r`
- `I0`

# Странни функторни екземпляри

**Пример:** да разгледаме екземпляра

```
data Pill a = BluePill a | RedPill a
instance Functor Pill where
    fmap f (BluePill x) = RedPill (f x)
    fmap f (RedPill x) = BluePill (f x)
```

# Странни функторни екземпляри

**Пример:** да разгледаме екземпляра

```
data Pill a = BluePill a | RedPill a
instance Functor Pill where
    fmap f (BluePill x) = RedPill (f x)
    fmap f (RedPill x) = BluePill (f x)
```

**Проблем №1:**

- `fmap id (BluePill 2) = RedPill 2`

# Странни функторни екземпляри

**Пример:** да разгледаме екземпляра

```
data Pill a = BluePill a | RedPill a
instance Functor Pill where
  fmap f (BluePill x) = RedPill (f x)
  fmap f (RedPill x) = BluePill (f x)
```

**Проблем №1:**

- `fmap id (BluePill 2) = RedPill 2`
- `fmap` с “празна” функция променя структурата на функтора!

# Странни функторни екземпляри

**Пример:** да разгледаме екземпляра

```
data Pill a = BluePill a | RedPill a
instance Functor Pill where
  fmap f (BluePill x) = RedPill (f x)
  fmap f (RedPill x) = BluePill (f x)
```

**Проблем №1:**

- `fmap id (BluePill 2) = RedPill 2`
- `fmap` с “празна” функция променя структурата на функтора!

**Проблем №2:**



# Странни функторни екземпляри

**Пример:** да разгледаме екземпляра

```
data Pill a = BluePill a | RedPill a
instance Functor Pill where
  fmap f (BluePill x) = RedPill (f x)
  fmap f (RedPill x) = BluePill (f x)
```

**Проблем №1:**

- `fmap id (BluePill 2) = RedPill 2`
- `fmap` с “празна” функция променя структурата на функтора!

**Проблем №2:**

- `fmap (+3) (BluePill 3) = RedPill 6`

# Странни функторни екземпляри

**Пример:** да разгледаме екземпляра

```
data Pill a = BluePill a | RedPill a
instance Functor Pill where
  fmap f (BluePill x) = RedPill (f x)
  fmap f (RedPill x) = BluePill (f x)
```

**Проблем №1:**

- `fmap id (BluePill 2) = RedPill 2`
- `fmap` с “празна” функция променя структурата на функтора!

**Проблем №2:**

- `fmap (+3) (BluePill 3) = RedPill 6`
- `fmap (+1) (fmap (+2) (BluePill 3)) = BluePill 6`

# Странни функторни екземпляри

**Пример:** да разгледаме екземпляра

```
data Pill a = BluePill a | RedPill a
instance Functor Pill where
  fmap f (BluePill x) = RedPill (f x)
  fmap f (RedPill x) = BluePill (f x)
```

**Проблем №1:**

- `fmap id (BluePill 2) = RedPill 2`
- `fmap` с “празна” функция променя структурата на функтора!

**Проблем №2:**

- `fmap (+3) (BluePill 3) = RedPill 6`
- `fmap (+1) (fmap (+2) (BluePill 3)) = BluePill 6`
- Има значение колко поред функции ще приложим!

# Функторни закони

## Дефиниция

*Функтор* наричаме екземпляр на класа `Functor` такъв, че:

- 1  $\text{fmap } \text{id} \iff \text{id}$  (запазване на идентитета)
- 2  $\text{fmap } f \ . \ \text{fmap } g \iff \text{fmap } (f \ . \ g)$  (дистрибутивност относно композиция)

# Функторни закони

## Дефиниция

Функтор наричаме екземпляр на класа `Functor` такъв, че:

- 1  $\text{fmap id} \iff \text{id}$  (запазване на идентитета)
- 2  $\text{fmap f} . \text{fmap g} \iff \text{fmap (f . g)}$  (дистрибутивност относно композиция)

Функторните закони ни дават гаранция, че реализацията на `fmap` е “неутрална” към функтора и променя стойностите в него само и единствено на базата на подадената функция `f`.

# Функторни закони

## Дефиниция

Функтор наричаме екземпляр на класа `Functor` такъв, че:

- 1  $\text{fmap } \text{id} \iff \text{id}$  (запазване на идентитета)
- 2  $\text{fmap } f . \text{fmap } g \iff \text{fmap } (f . g)$  (дистрибутивност относно композиция)

Функторните закони ни дават гаранция, че реализацията на `fmap` е “неутрална” към функтора и променя стойностите в него само и единствено на базата на подадената функция `f`.

Всички примерни екземпляри (освен `Pill`) удовлетворяват функторните закони.

# Функторни закони

## Дефиниция

Функтор наричаме екземпляр на класа `Functor` такъв, че:

- 1  $fmap\ id \iff id$  (запазване на идентитета)
- 2  $fmap\ f \ .\ fmap\ g \iff fmap\ (f \ .\ g)$  (дистрибутивност относно композиция)

Функторните закони ни дават гаранция, че реализацията на `fmap` е “неутрална” към функтора и променя стойностите в него само и единствено на базата на подадената функция `f`.

Всички примерни екземпляри (освен `Pill`) удовлетворяват функторните закони. Можем да мислим, че `fmap` “повдига” функцията `f` от елементи към функтори.

## fmap с двуаргументни функции

Можем ли да използваме `fmap` за “повдигане” на двуаргументна функция?



## fmap с двуаргументни функции

Можем ли да използваме `fmap` за “повдигане” на двуаргументна функция?

**Пример:** `fmap (+) (Just 3) (Just 5) → ?`

## fmap с двуаргументни функции

Можем ли да използваме fmap за “повдигане” на двуаргументна функция?

**Пример:** `fmap (+) (Just 3) (Just 5) → Грешка!`

## fmap с двуаргументни функции

Можем ли да използваме fmap за “повдигане” на двуаргументна функция?

**Пример:** `fmap (+) (Just 3) (Just 5) → Грешка!`

**Проблем:** `fmap (+) (Just 3) :: ?`

## fmap с двуаргументни функции

Можем ли да използваме fmap за “повдигане” на двуаргументна функция?

**Пример:** `fmap (+) (Just 3) (Just 5) → Грешка!`

**Проблем:** `fmap (+) (Just 3) :: Maybe (Int -> Int)`

## fmap с двуаргументни функции

Можем ли да използваме fmap за “повдигане” на двуаргументна функция?

**Пример:** `fmap (+) (Just 3) (Just 5) → Грешка!`

**Проблем:** `fmap (+) (Just 3) :: Maybe (Int -> Int)`

Получаваме функтор над функция, която не можем директно да приложим над функтор над стойност!

## fmap с двуаргументни функции

Можем ли да използваме `fmap` за “повдигане” на двуаргументна функция?

**Пример:** `fmap (+) (Just 3) (Just 5) → Грешка!`

**Проблем:** `fmap (+) (Just 3) :: Maybe (Int -> Int)`

Получаваме функтор над функция, която не можем директно да приложим над функтор над стойност!

**Идея:** Да разбием `fmap` на две части:

## fmap с двуаргументни функции

Можем ли да използваме `fmap` за “повдигане” на двуаргументна функция?

**Пример:** `fmap (+) (Just 3) (Just 5) → Грешка!`

**Проблем:** `fmap (+) (Just 3) :: Maybe (Int -> Int)`

Получаваме функтор над функция, която не можем директно да приложим над функтор над стойност!

**Идея:** Да разбием `fmap` на две части:

- повдигане на функтор над функция към функция над функтори

## fmap с двуаргументни функции

Можем ли да използваме fmap за “повдигане” на двуаргументна функция?

**Пример:** `fmap (+) (Just 3) (Just 5) → Грешка!`

**Проблем:** `fmap (+) (Just 3) :: Maybe (Int -> Int)`

Получаваме функтор над функция, която не можем директно да приложим над функтор над стойност!

**Идея:** Да разбием fmap на две части:

- повдигане на функтор над функция към функция над функтори
  - `f (a -> b) -> f a -> f b`



## fmap с двуаргументни функции

Можем ли да използваме fmap за “повдигане” на двуаргументна функция?

**Пример:** `fmap (+) (Just 3) (Just 5) → Грешка!`

**Проблем:** `fmap (+) (Just 3) :: Maybe (Int -> Int)`

Получаваме функтор над функция, която не можем директно да приложим над функтор над стойност!

**Идея:** Да разбием fmap на две части:

- повдигане на функтор над функция към функция над функтори
  - `f (a -> b) -> f a -> f b`
- повдигане на обикновена функция към функтор над функция

## fmap с двуаргументни функции

Можем ли да използваме fmap за “повдигане” на двуаргументна функция?

**Пример:** `fmap (+) (Just 3) (Just 5) → Грешка!`

**Проблем:** `fmap (+) (Just 3) :: Maybe (Int -> Int)`

Получаваме функтор над функция, която не можем директно да приложим над функтор над стойност!

**Идея:** Да разбием fmap на две части:

- повдигане на функтор над функция към функция над функтори
  - `f (a -> b) -> f a -> f b`
- повдигане на обикновена функция към функтор над функция
  - `(a -> b) -> f (a -> b)`

## fmap с двуаргументни функции

Можем ли да използваме `fmap` за “повдигане” на двуаргументна функция?

**Пример:** `fmap (+) (Just 3) (Just 5) → Грешка!`

**Проблем:** `fmap (+) (Just 3) :: Maybe (Int -> Int)`

Получаваме функтор над функция, която не можем директно да приложим над функтор над стойност!

**Идея:** Да разбием `fmap` на две части:

- повдигане на функтор над функция към функция над функтори
  - `f (a -> b) -> f a -> f b`
- повдигане на обикновена функция към функтор над функция
  - `(a -> b) -> f (a -> b)`

Функторите, които поддържат такова разлагане на `fmap` наричаме *апликативни*.

# Класът Applicative

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

Можем да дефинираме `fmap f a = pure f <*> a`.

# Класът Applicative

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

Можем да дефинираме `fmap f a = (<*>) (pure f) a`.

# Класът Applicative

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

Можем да дефинираме `fmap f = (<*>) (pure f)`.

# Класът Applicative

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

Можем да дефинираме `fmap = (<*>) . pure`.

# Класът Applicative

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

Можем да дефинираме `fmap = (<*>) . pure`.

**Примери за апликативни функтори:**



# Класът Applicative

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

Можем да дефинираме `fmap = (<*>) . pure`.

**Примери за апликативни функтори:**

- `Maybe`

# Класът Applicative

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

Можем да дефинираме `fmap = (<*>) . pure`.

**Примери за апликативни функтори:**

- `Maybe`
- `Either a`

# Класът Applicative

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

Можем да дефинираме `fmap = (<*>) . pure`.

**Примери за апликативни функтори:**

- `Maybe`
- `Either a`
- `[]`

# Класът Applicative

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

Можем да дефинираме `fmap = (<*>) . pure`.

**Примери за апликативни функтори:**

- `Maybe`
- `Either a`
- `[]`
- `ZipList`

# Класът Applicative

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

Можем да дефинираме `fmap = (<*>) . pure`.

**Примери за апликативни функтори:**

- `Maybe`
- `Either a`
- `[]`
- `ZipList`
- `(->) r`

# Класът Applicative

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

Можем да дефинираме `fmap = (<*>) . pure`.

**Примери за апликативни функтори:**

- `Maybe`
- `Either a`
- `[]`
- `ZipList`
- `(->) r`
- `IO`

# Функции за апликативни функтори

- `liftA2 :: Applicative f =>`  
    `(a -> b -> c) -> f a -> f b -> f c`

# Функции за апликативни функтори

- `liftA2 :: Applicative f =>`  
    `(a -> b -> c) -> f a -> f b -> f c`
  - повдига двуаргументна функция над функтор



# Функции за апликативни функтори

- `liftA2 :: Applicative f =>`  
    `(a -> b -> c) -> f a -> f b -> f c`
  - повдига двуаргументна функция над функтор
  - `liftA2 f a b = f <$> a <*> b`

# Функции за апликативни функтори

- `liftA2 :: Applicative f =>`  
    `(a -> b -> c) -> f a -> f b -> f c`
  - повдига двуаргументна функция над функтор
  - `liftA2 f a b = f <$> a <*> b`
  - **Пример:**  
    `liftA2 (+) [2,3] [10,20,30] → ?`

# Функции за апликативни функтори

- `liftA2 :: Applicative f =>`  
    `(a -> b -> c) -> f a -> f b -> f c`
  - повдига двуаргументна функция над функтор
  - `liftA2 f a b = f <$> a <*> b`
  - **Пример:**  
    `liftA2 (+) [2,3] [10,20,30] → [12,22,32,13,23,33]`

# Функции за апликативни функтори

- `liftA2 :: Applicative f =>`  
 $(a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow f\ a \rightarrow f\ b \rightarrow f\ c$ 
  - повдига двуаргументна функция над функтор
  - `liftA2 f a b = f <$> a <*> b`
  - **Пример:**  
`liftA2 (+) [2,3] [10,20,30] → [12,22,32,13,23,33]`
- `sequenceA :: Applicative f => [f a] -> f [a]`

# Функции за апликативни функтори

- `liftA2 :: Applicative f =>`  

$$(a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow f\ a \rightarrow f\ b \rightarrow f\ c$$
  - повдига двуаргументна функция над функтор
  - `liftA2 f a b = f <$> a <*> b`
  - **Пример:**  
`liftA2 (+) [2,3] [10,20,30] → [12,22,32,13,23,33]`
- `sequenceA :: Applicative f => [f a] -> f [a]`
  - повдига списък от функтори до функтор над списък

# Функции за апликативни функтори

- `liftA2 :: Applicative f =>`  

$$(a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow f\ a \rightarrow f\ b \rightarrow f\ c$$
  - повдига двуаргументна функция над функтор
  - `liftA2 f a b = f <$> a <*> b`
  - **Пример:**  
`liftA2 (+) [2,3] [10,20,30] → [12,22,32,13,23,33]`
- `sequenceA :: Applicative f => [f a] -> f [a]`
  - повдига списък от функтори до функтор над списък
  - `sequenceA [] = pure []`
  - `sequenceA (x:xs) = liftA2 (:) x (sequenceA xs)`

# Функции за апликативни функтори

- `liftA2 :: Applicative f =>`  
 $(a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow f\ a \rightarrow f\ b \rightarrow f\ c$ 
  - повдига двуаргументна функция над функтор
  - `liftA2 f a b = f <$> a <*> b`
  - **Пример:**  
`liftA2 (+) [2,3] [10,20,30] → [12,22,32,13,23,33]`
- `sequenceA :: Applicative f => [f a] -> f [a]`
  - повдига списък от функтори до функтор над списък
  - `sequenceA [] = pure []`
  - `sequenceA (x:xs) = liftA2 (:) x (sequenceA xs)`
  - `sequenceA = foldr (liftA2 (:)) (pure [])`

# Функции за апликативни функтори

- `liftA2 :: Applicative f =>`  

$$(a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow f\ a \rightarrow f\ b \rightarrow f\ c$$
  - повдига двуаргументна функция над функтор
  - `liftA2 f a b = f <$> a <*> b`
  - **Пример:**  
`liftA2 (+) [2,3] [10,20,30] → [12,22,32,13,23,33]`
- `sequenceA :: Applicative f => [f a] → f [a]`
  - повдига списък от функтори до функтор над списък
  - `sequenceA [] = pure []`
  - `sequenceA (x:xs) = liftA2 (:) x (sequenceA xs)`
  - `sequenceA = foldr (liftA2 (:)) (pure [])`
  - **Пример:**  
`sequenceA [Just 2, Just 3, Just 5] → ?`



# Функции за апликативни функтори

- `liftA2 :: Applicative f =>`  
 $(a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow f\ a \rightarrow f\ b \rightarrow f\ c$ 
  - повдига двуаргументна функция над функтор
  - `liftA2 f a b = f <$> a <*> b`
  - **Пример:**  
`liftA2 (+) [2,3] [10,20,30] → [12,22,32,13,23,33]`
- `sequenceA :: Applicative f => [f a] -> f [a]`
  - повдига списък от функтори до функтор над списък
  - `sequenceA [] = pure []`
  - `sequenceA (x:xs) = liftA2 (:) x (sequenceA xs)`
  - `sequenceA = foldr (liftA2 (:)) (pure [])`
  - **Пример:**  
`sequenceA [Just 2, Just 3, Just 5] → Just [2,3,5]`

# Функции за апликативни функтори

- `liftA2 :: Applicative f =>`  

$$(a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow f\ a \rightarrow f\ b \rightarrow f\ c$$
  - повдига двуаргументна функция над функтор
  - `liftA2 f a b = f <$> a <*> b`
  - **Пример:**  
`liftA2 (+) [2,3] [10,20,30] → [12,22,32,13,23,33]`
- `sequenceA :: Applicative f => [f a] → f [a]`
  - повдига списък от функтори до функтор над списък
  - `sequenceA [] = pure []`
  - `sequenceA (x:xs) = liftA2 (:) x (sequenceA xs)`
  - `sequenceA = foldr (liftA2 (:)) (pure [])`
  - **Пример:**  
`sequenceA [Just 2, Just 3, Just 5] → Just [2,3,5]`
  - **Пример:** `sequenceA [Just 2, Nothing, Just 5] → ?`

# Функции за апликативни функтори

- `liftA2 :: Applicative f =>`  

$$(a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow f\ a \rightarrow f\ b \rightarrow f\ c$$
  - повдига двуаргументна функция над функтор
  - `liftA2 f a b = f <$> a <*> b`
  - **Пример:**  
`liftA2 (+) [2,3] [10,20,30] → [12,22,32,13,23,33]`
- `sequenceA :: Applicative f => [f a] → f [a]`
  - повдига списък от функтори до функтор над списък
  - `sequenceA [] = pure []`
  - `sequenceA (x:xs) = liftA2 (:) x (sequenceA xs)`
  - `sequenceA = foldr (liftA2 (:)) (pure [])`
  - **Пример:**  
`sequenceA [Just 2, Just 3, Just 5] → Just [2,3,5]`
  - **Пример:** `sequenceA [Just 2, Nothing, Just 5] → Nothing`

# Закони за апликативни функтори

## Дефиниция

Апликативен *функтор* наричаме екземпляр на класа `Applicative`, за който:

$$\textcircled{1} \text{ pure } f \text{ <*> } x \iff \text{fmap } f \text{ } x$$

# Закони за апликативни функтори

## Дефиниция

Апликативен *функтор* наричаме екземпляр на класа `Applicative`, за който:

- 1  $\text{pure } f \text{ } \langle * \rangle \text{ } x \iff \text{fmap } f \text{ } x$
- 2  $\text{pure } \text{id} \text{ } \langle * \rangle \text{ } v \iff v$

# Закони за апликативни функтори

## Дефиниция

Апликативен *функтор* наричаме екземпляр на класа `Applicative`, за който:

- 1  $\text{pure } f \text{ <*> } x \iff \text{fmap } f \text{ } x$
- 2  $\text{pure id <*> } v \iff v$
- 3  $\text{pure } (.) \text{ <*> } u \text{ <*> } v \text{ <*> } w \iff u \text{ <*> } (v \text{ <*> } w)$

# Закони за апликативни функтори

## Дефиниция

Апликативен *функтор* наричаме екземпляр на класа `Applicative`, за който:

- 1  $\text{pure } f \text{ <*> } x \iff \text{fmap } f \text{ } x$
- 2  $\text{pure id <*> } v \iff v$
- 3  $\text{pure } (.) \text{ <*> } u \text{ <*> } v \text{ <*> } w \iff u \text{ <*> } (v \text{ <*> } w)$
- 4  $\text{pure } f \text{ <*> pure } x \iff \text{pure } (f \text{ } x)$

# Закони за апликативни функтори

## Дефиниция

Апликативен *функтор* наричаме екземпляр на класа `Applicative`, за който:

- ①  $\text{pure } f \text{ <*> } x \iff \text{fmap } f \text{ } x$
- ②  $\text{pure id <*> } v \iff v$
- ③  $\text{pure } (.) \text{ <*> } u \text{ <*> } v \text{ <*> } w \iff u \text{ <*> } (v \text{ <*> } w)$
- ④  $\text{pure } f \text{ <*> pure } x \iff \text{pure } (f \text{ } x)$
- ⑤  $u \text{ <*> pure } y \iff \text{pure } (\$ \text{ } y) \text{ <*> } u$



## Операцията “свързване” (bind)

- Функторите ни позволяваха да превърнем *функция над елементи* във функция над функтори:

# Операцията “свързване” (bind)

- Функторите ни позволяваха да превърнем *функция над елементи* във функция над функтори:
  - $(+3) \text{ <\$> } [1,2] \longrightarrow [4,5]$

## Операцията “свързване” (bind)

- Функторите ни позволяваха да превърнем *функция над елементи* във функция над функтори:
  - $(+3) \text{ <\$> } [1,2] \longrightarrow [4,5]$
- Апликативните функтори ни позволяваха да превърнем *функтор над функция* към функция над функтори

# Операцията “свързване” (bind)

- Функторите ни позволяваха да превърнем *функция над елементи* във функция над функтори:
  - $(+3) \text{ <\$> } [1,2] \longrightarrow [4,5]$
- Апликативните функтори ни позволяваха да превърнем *функтор над функция* към функция над функтори
  - $(+) \text{ <\$> } [1,2] \text{ <*> } [10,20] \longrightarrow [11,12,21,22]$

# Операцията “свързване” (bind)

- Функторите ни позволяваха да превърнем *функция над елементи* във функция над функтори:
  - $(+3) \<\$> [1,2] \longrightarrow [4,5]$
- Апликативните функтори ни позволяваха да превърнем *функтор над функция* към функция над функтори
  - $(+) \<\$> [1,2] \<*> [10,20] \longrightarrow [11,12,21,22]$
- Но как можем да превърнем *функция, връщаща функтор* във функция над функтори?

# Операцията “свързване” (bind)

- Функторите ни позволяваха да превърнем *функция над елементи* във функция над функтори:
  - $(+3) <\$> [1,2] \longrightarrow [4,5]$
- Апликативните функтори ни позволяваха да превърнем *функтор над функция* към функция над функтори
  - $(+) <\$> [1,2] <*> [10,20] \longrightarrow [11,12,21,22]$
- Но как можем да превърнем *функция, връщаща функтор* във функция над функтори?
  - $(\backslash x \rightarrow [1..x]) =<< [3,4] \longrightarrow [1,2,3,1,2,3,4]$

# Операцията “свързване” (bind)

- Функторите ни позволяваха да превърнем *функция над елементи* във функция над функтори:
  - $(+3) \<\$> [1,2] \longrightarrow [4,5]$
- Апликативните функтори ни позволяваха да превърнем *функтор над функция* към функция над функтори
  - $(+) \<\$> [1,2] \<*> [10,20] \longrightarrow [11,12,21,22]$
- Но как можем да превърнем *функция, връщаща функтор* във функция над функтори?
  - $(\backslash x \rightarrow [1..x]) =\<< [3,4] \longrightarrow [1,2,3,1,2,3,4]$
  - Искаме структурата на функтора-резултат да може да зависи от стойността във функтора-параметър!

# Операцията “свързване” (bind)

- Функторите ни позволяваха да превърнем *функция над елементи* във функция над функтори:
  - $(+3) \<\$> [1,2] \longrightarrow [4,5]$
- Апликативните функтори ни позволяваха да превърнем *функтор над функция* към функция над функтори
  - $(+) \<\$> [1,2] \<*> [10,20] \longrightarrow [11,12,21,22]$
- Но как можем да превърнем *функция, връщаща функтор* във функция над функтори?
  - $(\backslash x \rightarrow [1..x]) =\<\< [3,4] \longrightarrow [1,2,3,1,2,3,4]$
  - Искаме структурата на функтора-резултат да може да зависи от стойността във функтора-параметър!
  - $(=\<\<) :: (a \rightarrow f\ b) \rightarrow f\ a \rightarrow f\ b$



# Операцията “свързване” (bind)

- Функторите ни позволяваха да превърнем *функция над елементи* във функция над функтори:
  - $(+3) \langle \$ \rangle [1,2] \longrightarrow [4,5]$
- Апликативните функтори ни позволяваха да превърнем *функтор над функция* към функция над функтори
  - $(+) \langle \$ \rangle [1,2] \langle * \rangle [10,20] \longrightarrow [11,12,21,22]$
- Но как можем да превърнем *функция, връщаща функтор* във функция над функтори?
  - $(\backslash x \rightarrow [1..x]) =\langle\langle [3,4] \longrightarrow [1,2,3,1,2,3,4]$
  - Искаме структурата на функтора-резултат да може да зависи от стойността във функтора-параметър!
  - $(=\langle\langle) :: (a \rightarrow f\ b) \rightarrow f\ a \rightarrow f\ b$
  - По-често се използва операцията “свързване” (bind) с разменени аргументи:

# Операцията “свързване” (bind)

- Функторите ни позволяваха да превърнем *функция над елементи* във функция над функтори:
  - $(+3) \text{ <\$> } [1,2] \longrightarrow [4,5]$
- Апликативните функтори ни позволяваха да превърнем *функтор над функция* към функция над функтори
  - $(+) \text{ <\$> } [1,2] \text{ <*> } [10,20] \longrightarrow [11,12,21,22]$
- Но как можем да превърнем *функция, връщаща функтор* във функция над функтори?
  - $(\backslash x \rightarrow [1..x]) =\<\< [3,4] \longrightarrow [1,2,3,1,2,3,4]$
  - Искаме структурата на функтора-резултат да може да зависи от стойността във функтора-параметър!
  - $(=\<\<) :: (a \rightarrow f\ b) \rightarrow f\ a \rightarrow f\ b$
  - По-често се използва операцията “свързване” (bind) с разменени аргументи:
  - $(>>=) :: f\ a \rightarrow (a \rightarrow f\ b) \rightarrow f\ b$

# Класът Monad

```
class Applicative m => Monad m where
  return :: a -> m a
  return = pure

  (>>=) :: m a -> (a -> m b) -> m b
  (>>)   :: m a -> m b -> m b
  x >> y   =   x >>= \_ -> y
```

# Класът Monad

```
class Applicative m => Monad m where
  return :: a -> m a
  return = pure

  (>>=) :: m a -> (a -> m b) -> m b
  (>>)   :: m a -> m b -> m b
  x >> y   =   x >>= \_ -> y
```

Примери за монади:

- Maybe

# Класът Monad

```
class Applicative m => Monad m where
  return :: a -> m a
  return = pure

  (>>=) :: m a -> (a -> m b) -> m b
  (>>)  :: m a -> m b -> m b
  x >> y    =    x >>= \_ -> y
```

Примери за монади:

- Maybe
- []

# Класът Monad

```
class Applicative m => Monad m where
  return :: a -> m a
  return = pure

  (>>=) :: m a -> (a -> m b) -> m b
  (>>)   :: m a -> m b -> m b
  x >> y   =   x >>= \_ -> y
```

Примери за монади:

- Maybe
- []
- (->) r

# Класът Monad

```
class Applicative m => Monad m where
  return :: a -> m a
  return = pure

  (>>=) :: m a -> (a -> m b) -> m b
  (>>)   :: m a -> m b -> m b
  x >> y   =   x >>= \_ -> y
```

Примери за монади:

- Maybe
- []
- (->) r
- IO

# Класът Monad

```
class Applicative m => Monad m where
  return :: a -> m a
  return = pure

  (>>=) :: m a -> (a -> m b) -> m b
  (>>)   :: m a -> m b -> m b
  x >> y = x >>= \_ -> y
```

Примери за монади:

- Maybe
- []
- (->) r
- IO

Синтаксисът `do` работи за всички екземпляри на `Monad`!



# Монадни функции (1)

- `liftM :: Monad m => (a -> b) -> m a -> m b`

# Монадни функции (1)

- `liftM :: Monad m => (a -> b) -> m a -> m b`
  - `fmap` за монади

# Монадни функции (1)

- `liftM :: Monad m => (a -> b) -> m a -> m b`
  - `fmap` за монади
  - `liftM f m = m >>= (\x -> return $ f x)`

# Монадни функции (1)

- `liftM :: Monad m => (a -> b) -> m a -> m b`
  - `fmap` за монади
  - `liftM f m = m >>= (\x -> return $ f x)`
- `ap :: Monad m => m (a -> b) -> m a -> m b`

# Монадни функции (1)

- `liftM :: Monad m => (a -> b) -> m a -> m b`
  - `fmap` за монади
  - `liftM f m = m >>= (\x -> return $ f x)`
- `ap :: Monad m => m (a -> b) -> m a -> m b`
  - `<*>` за монади

# Монадни функции (1)

- `liftM :: Monad m => (a -> b) -> m a -> m b`
  - `fmap` за монади
  - `liftM f m = m >>= (\x -> return $ f x)`
- `ap :: Monad m => m (a -> b) -> m a -> m b`
  - `<*>` за монади
  - `ap mf m = mf >>= (\f -> m >>= (\x -> return $ f x))`

# Монадни функции (1)

- `liftM :: Monad m => (a -> b) -> m a -> m b`
  - `fmap` за монади
  - `liftM f m = m >>= (\x -> return $ f x)`
- `ap :: Monad m => m (a -> b) -> m a -> m b`
  - `<*>` за монади
  - `ap mf m = mf >>= (\f -> m >>= (\x -> return $ f x))`
- `liftM2 :: Monad m => (a -> b -> c) -> m a -> m b -> m c`

# Монадни функции (1)

- `liftM :: Monad m => (a -> b) -> m a -> m b`
  - `fmap` за монади
  - `liftM f m = m >>= (\x -> return $ f x)`
- `ap :: Monad m => m (a -> b) -> m a -> m b`
  - `<*>` за монади
  - `ap mf m = mf >>= (\f -> m >>= (\x -> return $ f x))`
- `liftM2 :: Monad m => (a -> b -> c) -> m a -> m b -> m c`
  - `liftA2` за монади



# Монадни функции (1)

- `liftM :: Monad m => (a -> b) -> m a -> m b`
  - `fmap` за монади
  - `liftM f m = m >>= (\x -> return $ f x)`
- `ap :: Monad m => m (a -> b) -> m a -> m b`
  - `<*>` за монади
  - `ap mf m = mf >>= (\f -> m >>= (\x -> return $ f x))`
- `liftM2 :: Monad m => (a -> b -> c) -> m a -> m b -> m c`
  - `liftA2` за монади

```
liftM2 f m1 m2 = m1 <<= (\x1 ->
                        m2 <<= (\x2 ->
                        return $ f x1 x2))
```

## Монадни функции (2)

- `join :: Monad m => m (m a) -> m a`

## Монадни функции (2)

- `join :: Monad m => m (m a) -> m a`
  - “слива” двойната опаковка в единична

## Монадни функции (2)

- `join :: Monad m => m (m a) -> m a`
  - “слива” двойната опаковка в единична
  - `join mm = mm >>= id`

## Монадни функции (2)

- `join :: Monad m => m (m a) -> m a`
  - “слива” двойната опаковка в единична
  - `join mm = (>>= id) mm`

## Монадни функции (2)

- `join :: Monad m => m (m a) -> m a`
  - “слива” двойната опаковка в единична
  - `join = (>>= id)`

## Монадни функции (2)

- `join :: Monad m => m (m a) -> m a`
  - “слива” двойната опаковка в единична
  - `join = (>>= id)`
  - Можем да дефинираме `(>>=)` чрез `join` и `fmap`: `m >>= f = join (fmap f m)`

## Монадни функции (2)

- `join :: Monad m => m (m a) -> m a`
  - “слива” двойната опаковка в единична
  - `join = (>>= id)`
  - Можем да дефинираме `(>>=)` чрез `join` и `fmap`: `m >>= f = join (fmap f m)`
- `filterM :: Monad m => (a -> m Bool) -> [a] -> m [a]`



## Монадни функции (2)

- `join :: Monad m => m (m a) -> m a`
  - “слива” двойната опаковка в единична
  - `join = (>>= id)`
  - Можем да дефинираме `(>>=)` чрез `join` и `fmap`: `m >>= f = join (fmap f m)`
- `filterM :: Monad m => (a -> m Bool) -> [a] -> m [a]`
  - Филтрира с предикат, връщащ “опаковани” булеви стойности

## Монадни функции (2)

- `join :: Monad m => m (m a) -> m a`
  - “слива” двойната опаковка в единична
  - `join = (>>= id)`
  - Можем да дефинираме `(>>=)` чрез `join` и `fmap`: `m >>= f = join (fmap f m)`
- `filterM :: Monad m => (a -> m Bool) -> [a] -> m [a]`
  - Филтрира с предикат, връщащ “опаковани” булеви стойности
  - Резултатът е “опакованите” елементи на списъка

## Монадни функции (2)

- `join :: Monad m => m (m a) -> m a`
  - “слива” двойната опаковка в единична
  - `join = (>>= id)`
  - Можем да дефинираме `(>>=)` чрез `join` и `fmap`: `m >>= f = join (fmap f m)`
- `filterM :: Monad m => (a -> m Bool) -> [a] -> m [a]`
  - Филтрира с предикат, връщащ “опаковани” булеви стойности
  - Резултатът е “опакованите” елементи на списъка
  - `powerset = filterM (\x -> [True, False])`

## Монадни функции (2)

- `join :: Monad m => m (m a) -> m a`
  - “слива” двойната опаковка в единична
  - `join = (>>= id)`
  - Можем да дефинираме `(>>=)` чрез `join` и `fmap`: `m >>= f = join (fmap f m)`
- `filterM :: Monad m => (a -> m Bool) -> [a] -> m [a]`
  - Филтрира с предикат, връщащ “опаковани” булеви стойности
  - Резултатът е “опакованите” елементи на списъка
  - `powerset = filterM (\x -> [True, False])`
- `foldM :: Monad m => (a -> b -> m a) -> a -> [b] -> m a`

## Монадни функции (2)

- `join :: Monad m => m (m a) -> m a`
  - “слива” двойната опаковка в единична
  - `join = (>>= id)`
  - Можем да дефинираме `(>>=)` чрез `join` и `fmap`: `m >>= f = join (fmap f m)`
- `filterM :: Monad m => (a -> m Bool) -> [a] -> m [a]`
  - Филтрира с предикат, връщащ “опаковани” булеви стойности
  - Резултатът е “опакованите” елементи на списъка
  - `powerset = filterM (\x -> [True, False])`
- `foldM :: Monad m => (a -> b -> m a) -> a -> [b] -> m a`
  - Натрупва елементи от списък с монадна операция

## Монадни функции (2)

- `join :: Monad m => m (m a) -> m a`
  - “слива” двойната опаковка в единична
  - `join = (>>= id)`
  - Можем да дефинираме `(>>=)` чрез `join` и `fmap`: `m >>= f = join (fmap f m)`
- `filterM :: Monad m => (a -> m Bool) -> [a] -> m [a]`
  - Филтрира с предикат, връщащ “опаковани” булеви стойности
  - Резултатът е “опакованите” елементи на списъка
  - `powerset = filterM (\x -> [True, False])`
- `foldM :: Monad m => (a -> b -> m a) -> a -> [b] -> m a`
  - Натрупва елементи от списък с монадна операция
  - Натрупването е ляво (итеративен процес, подобно на `foldl`)

## Монадни функции (2)

- `join :: Monad m => m (m a) -> m a`
  - “слива” двойната опаковка в единична
  - `join = (>>= id)`
  - Можем да дефинираме `(>>=)` чрез `join` и `fmap`: `m >>= f = join (fmap f m)`
- `filterM :: Monad m => (a -> m Bool) -> [a] -> m [a]`
  - Филтрира с предикат, връщащ “опаковани” булеви стойности
  - Резултатът е “опакованите” елементи на списъка
  - `powerset = filterM (\x -> [True, False])`
- `foldM :: Monad m => (a -> b -> m a) -> a -> [b] -> m a`
  - Натрупва елементи от списък с монадна операция
  - Натрупването е ляво (итеративен процес, подобно на `foldl`)
  - `boundSum lim = foldM (\x y -> if x+y < lim then Just (x+y) else Nothing) 0`

## Монадни функции (2)

- `join :: Monad m => m (m a) -> m a`
  - “слива” двойната опаковка в единична
  - `join = (>>= id)`
  - Можем да дефинираме `(>>=)` чрез `join` и `fmap`: `m >>= f = join (fmap f m)`
- `filterM :: Monad m => (a -> m Bool) -> [a] -> m [a]`
  - Филтрира с предикат, връщащ “опаковани” булеви стойности
  - Резултатът е “опакованите” елементи на списъка
  - `powerset = filterM (\x -> [True, False])`
- `foldM :: Monad m => (a -> b -> m a) -> a -> [b] -> m a`
  - Натрупва елементи от списък с монадна операция
  - Натрупването е ляво (итеративен процес, подобно на `foldl`)
  - `boundSum lim = foldM (\x y -> if x+y < lim then Just (x+y) else Nothing) 0`
  - `boundSum 60 [1..10] → ?`



## Монадни функции (2)

- `join :: Monad m => m (m a) -> m a`
  - “слива” двойната опаковка в единична
  - `join = (>>= id)`
  - Можем да дефинираме `(>>=)` чрез `join` и `fmap`: `m >>= f = join (fmap f m)`
- `filterM :: Monad m => (a -> m Bool) -> [a] -> m [a]`
  - Филтрира с предикат, връщащ “опаковани” булеви стойности
  - Резултатът е “опакованите” елементи на списъка
  - `powerset = filterM (\x -> [True, False])`
- `foldM :: Monad m => (a -> b -> m a) -> a -> [b] -> m a`
  - Натрупва елементи от списък с монадна операция
  - Натрупването е ляво (итеративен процес, подобно на `foldl`)
  - `boundSum lim = foldM (\x y -> if x+y < lim then Just (x+y) else Nothing) 0`
  - `boundSum 60 [1..10] -> Just 55`

## Монадни функции (2)

- `join :: Monad m => m (m a) -> m a`
  - “слива” двойната опаковка в единична
  - `join = (>>= id)`
  - Можем да дефинираме `(>>=)` чрез `join` и `fmap`: `m >>= f = join (fmap f m)`
- `filterM :: Monad m => (a -> m Bool) -> [a] -> m [a]`
  - Филтрира с предикат, връщащ “опаковани” булеви стойности
  - Резултатът е “опакованите” елементи на списъка
  - `powerset = filterM (\x -> [True, False])`
- `foldM :: Monad m => (a -> b -> m a) -> a -> [b] -> m a`
  - Натрупва елементи от списък с монадна операция
  - Натрупването е ляво (итеративен процес, подобно на `foldl`)
  - `boundSum lim = foldM (\x y -> if x+y < lim then Just (x+y) else Nothing) 0`
  - `boundSum 60 [1..10] -> Just 55`
  - `boundSum 50 [1..10] -> ?`

## Монадни функции (2)

- `join :: Monad m => m (m a) -> m a`
  - “слива” двойната опаковка в единична
  - `join = (>>= id)`
  - Можем да дефинираме `(>>=)` чрез `join` и `fmap`: `m >>= f = join (fmap f m)`
- `filterM :: Monad m => (a -> m Bool) -> [a] -> m [a]`
  - Филтрира с предикат, връщащ “опаковани” булеви стойности
  - Резултатът е “опакованите” елементи на списъка
  - `powerset = filterM (\x -> [True, False])`
- `foldM :: Monad m => (a -> b -> m a) -> a -> [b] -> m a`
  - Натрупва елементи от списък с монадна операция
  - Натрупването е ляво (итеративен процес, подобно на `foldl`)
  - `boundSum lim = foldM (\x y -> if x+y < lim then Just (x+y) else Nothing) 0`
  - `boundSum 60 [1..10] -> Just 55`
  - `boundSum 50 [1..10] -> Nothing`

# Монадни закони

## Дефиниция

*Монада* наричаме инстанция на класа `Monad`, за която:

- 1 `return x >>= f  $\iff$  f x` (ляв идентитет)

# Монадни закони

## Дефиниция

*Монада* наричаме инстанция на класа `Monad`, за която:

- 1 `return x >>= f  $\iff$  f x` (ляв идентитет)
- 2 `m >>= return  $\iff$  m` (десен идентитет)

# Монадни закони

## Дефиниция

Монада наричаме инстанция на класа `Monad`, за която:

- 1 `return x >>= f  $\iff$  f x` (ляв идентитет)
- 2 `m >>= return  $\iff$  m` (десен идентитет)
- 3 `(m >>= f) >>= g  $\iff$  m >>= (\x -> f x >>= g)` (асоциативност)

# Монадни закони

## Дефиниция

Монада наричаме инстанция на класа `Monad`, за която:

- ① `return x >>= f  $\iff$  f x` (ляв идентитет)
- ② `m >>= return  $\iff$  m` (десен идентитет)
- ③ `(m >>= f) >>= g  $\iff$  m >>= (\x -> f x >>= g)` (асоциативност)

Композиция на монадни функции:

$$(<=<) :: \text{Monad } m \Rightarrow (b \rightarrow m\ c) \rightarrow (a \rightarrow m\ b) \rightarrow (a \rightarrow m\ c)$$

$$f <=< g = \backslash x \rightarrow g\ x >>= f$$

# Монадни закони

## Дефиниция

Монада наричаме инстанция на класа `Monad`, за която:

- 1 `return x >>= f  $\iff$  f x` (ляв идентитет)
- 2 `m >>= return  $\iff$  m` (десен идентитет)
- 3 `(m >>= f) >>= g  $\iff$  m >>= (\x -> f x >>= g)` (асоциативност)

Композиция на монадни функции:

`(<=<) :: Monad m => (b -> m c) -> (a -> m b) -> (a -> m c)`

`f <=< g = \x -> g x >>= f`

Монадните закони чрез композиция:

- 1 `f <=< return  $\iff$  f` (ляв идентитет)
- 2 `return <=< f  $\iff$  f` (десен идентитет)
- 3 `f <=< (g <=< h)  $\iff$  (f <=< g) <=< h` (асоциативност)