

# Зависимые типы и соответствие Карри-Ховарда

... или интерпретация Брауэра-Гейтинга-Колмогорова

Денис Буздалов

22 января 2020

# Зависимые типы и соответствие Карри-Ховарда

... или интерпретация Брауэра-Гейтинга-Колмогорова

Свежие идеи, которым 90 лет

Денис Буздалов

22 января 2020

# Раздел 1

## Вступление

# Предположения о слушателях

- Максимально ленивы

# Предположения о слушателях

- Хотят, чтобы максимум работы делал за них компилятор

# Предположения о слушателях

- Хотят, чтобы максимум работы делал за них компилятор
- Готовы *работать* для этого ;-)

# Предположения о слушателях

- Хотят, чтобы максимум работы делал за них компилятор
- Готовы *работать* для этого ;-)
- Готовы воспринимать *такое* новое, что оно изменит всю дальнейшую жизнь

# Предположения о слушателях

- Хотят, чтобы максимум работы делал за них компилятор
- Готовы *работать* для этого ;-)
- Готовы воспринимать *такое* новое, что оно изменит всю дальнейшую жизнь (может быть, не сразу ;-)

# Предположения о слушателях

- Хотят, чтобы максимум работы делал за них компилятор
- Готовы *работать* для этого ;-)
- Готовы воспринимать *такое* новое, что оно изменит всю дальнейшую жизнь (может быть, не сразу ;-)
- Готовы познакомиться с новым языком программирования

# Предположения о слушателях

- Хотят, чтобы максимум работы делал за них компилятор
- Готовы *работать* для этого ;-)
- Готовы воспринимать *такое* новое, что оно изменит всю дальнейшую жизнь (может быть, не сразу ;-)
- Готовы познакомиться с новым языком программирования
  - ▶ Не самоцель, но важно для понимания идей

# Предположения о слушателях

- Хотят, чтобы максимум работы делал за них компилятор
- Готовы *работать* для этого ;-)
- Готовы воспринимать *такое* новое, что оно изменит всю дальнейшую жизнь (может быть, не сразу ;-)
- Готовы познакомиться с новым языком программирования
  - ▶ Не самоцель, но важно для понимания идей
- Готовы к куче кода

# Предположения о слушателях

- Хотят, чтобы максимум работы делал за них компилятор
- Готовы *работать* для этого ;-)
- Готовы воспринимать *такое* новое, что оно изменит всю дальнейшую жизнь (может быть, не сразу ;-)
- Готовы познакомиться с новым языком программирования
  - ▶ Не самоцель, но важно для понимания идей
- Готовы к куче кода
- Готовы к лукавству высших порядков ;-)

# На повестке дня

- Тайпклассы с законами без зависимых типов
  - ▶ Описание (логика первого порядка)
  - ▶ Property-based тестирование
  - ▶ Singletons magic
- Соответствие Карри-Ховарда
  - ▶ Интуиционистская (конструктивная) логика
  - ▶ Собственно соответствие
  - ▶ Зависимые типы
- Некоторые применения зависимых типов
  - ▶ Индуктивные предикаты как GADT с зависимыми типами
  - ▶ Утверждения-ограничения в функциях
  - ▶ Структурно ограниченные типы
  - ▶ Состояние в типах
- О типизированных дырках

## Раздел 2

### Пример проблемы

# Типы классов с подразумеваемыми законами

```
class Eq a where  
  (==) :: a → a → Bool  
  (/=) :: a → a → Bool
```

# Тайпклассы с подразумеваемыми законами

```
class Eq a where
```

```
  (=) :: a → a → Bool
```

```
  (/=) :: a → a → Bool
```

```
class Eq a ⇒ Ord a where
```

```
  (<)  :: a → a → Bool
```

```
  (≤)  :: a → a → Bool
```

```
  (>)  :: a → a → Bool
```

```
  (≥)  :: a → a → Bool
```

# Тайпклассы с неформально записанными законами

```
class Eq a where
```

```
  (=) :: a → a → Bool
```

```
  (/=) :: a → a → Bool
```

# Тайпклассы с неформально записанными законами

**class** Eq a **where**

(=) :: a → a → Bool

(/=) :: a → a → Bool

- Рефлексивность:  $\forall x: a \cdot x = x$
- Симметричность:  $\forall x, y: a \cdot x = y \iff y = x$
- Транзитивность:  $\forall x, y, z: a \cdot x = y \wedge y = z \implies x = z$

# Тайпклассы с неформально записанными законами

**class** Eq a **where**

(=) :: a → a → Bool

(/=) :: a → a → Bool

- Рефлексивность:  $\forall x: a \cdot x = x$
- Симметричность:  $\forall x, y: a \cdot x = y \iff y = x$
- Транзитивность:  $\forall x, y, z: a \cdot x = y \wedge y = z \implies x = z$
- $\forall a, b \cdot a = b \iff \neg(a \neq b)$

# Тайпклассы с неформально записанными законами

**class** Eq a **where**

(=) :: a → a → Bool

(/=) :: a → a → Bool

- Рефлексивность:  $\forall x: a \cdot x = x$
- Симметричность:  $\forall x, y: a \cdot x = y \iff y = x$
- Транзитивность:  $\forall x, y, z: a \cdot x = y \wedge y = z \implies x = z$
- $\forall a, b \cdot a = b \iff \neg(a \neq b)$

**class** Eq a  $\implies$  Ord a **where**

(<) :: a → a → Bool

# Тайпклассы с неформально записанными законами

**class** Eq a **where**

(=) :: a → a → Bool

(/=) :: a → a → Bool

- Рефлексивность:  $\forall x: a \cdot x = x$
- Симметричность:  $\forall x, y: a \cdot x = y \iff y = x$
- Транзитивность:  $\forall x, y, z: a \cdot x = y \wedge y = z \implies x = z$
- $\forall a, b \cdot a = b \iff \neg(a \neq b)$

**class** Eq a  $\implies$  Ord a **where**

(<) :: a → a → Bool

- Антирефлексивность:  $\forall x: a \cdot \neg(x < x)$
- Антисимметричность:  $\forall x, y: a \cdot x < y \implies \neg(y < x)$
- Транзитивность:  $\forall x, y, z: a \cdot x < y \wedge y < z \implies x < z$

# Тайпклассы с неформально записанными законами

**class Eq a where**

$(=)$  ::  $a \rightarrow a \rightarrow \text{Bool}$

$(\neq)$  ::  $a \rightarrow a \rightarrow \text{Bool}$

- Рефлексивность:  $\forall x: a \cdot x = x$
- Симметричность:  $\forall x, y: a \cdot x = y \iff y = x$
- Транзитивность:  $\forall x, y, z: a \cdot x = y \wedge y = z \implies x = z$
- $\forall a, b \cdot a = b \iff \neg(a \neq b)$

**class Eq a  $\implies$  Ord a where**

$(<)$  ::  $a \rightarrow a \rightarrow \text{Bool}$

- Антирефлексивность:  $\forall x: a \cdot \neg(x < x)$
- Антисимметричность:  $\forall x, y: a \cdot x < y \implies \neg(y < x)$
- Транзитивность:  $\forall x, y, z: a \cdot x < y \wedge y < z \implies x < z$
- $\forall a, b \cdot a \leq b \iff a < b \vee a = b$
- $\forall a, b \cdot a > b \iff b < a$
- $\forall a, b \cdot a \geq b \iff a > b \vee a = b$

## Property-based testing: шаг к формализации законов

```
eqLaws :: forall a. (Eq a, Arbitrary a, Show a) => Proxy a -> Spec
eqLaws _ = describe "Eq typeclass" do
```

```
  describe "= operation" do
    prop "reflexivity"    $ \ (x :: a) ->
      x = x
    prop "symmetry"      $ \ (x :: a) (y :: a) ->
      (x = y) == (y = x)
    modifyMaxDiscardRatio (*10^6) .
      prop "transitivity" $ \ (x :: a) (y :: a) (z :: a) ->
        x = y && y = z ==> x = z
```

```
  describe "/= operation" do
    prop "equals to not =" $ \ (x :: a) (y :: a) ->
      (x = y) == not (x /= y)
```

## Property-based testing: шаг к формализации законов

```
ordLaws :: forall a. (Ord a, Arbitrary a, Show a) => Proxy a -> Spec
ordLaws _ = describe "Ord typeclass" do
  describe "< operation" do
    prop "anti-reflexivity" $ \ (x :: a) ->
      not (x < x)
    prop "anti-symmetry"    $ \ (x :: a) (y :: a) ->
      x < y ==> not (y < x)
    prop "transitivity"    $ \ (x :: a) (y :: a) (z :: a) ->
      x < y && y < z ==> x < z

  describe "≤ operation" do
    prop "is < or =" $ \ (x :: a) (y :: a) -> (x ≤ y) == (x < y || x = y)
  describe "> operation" do
    prop "is not <"  $ \ (x :: a) (y :: a) -> (x > y) == (y < x)
  describe "≥ operation" do
    prop "is > or =" $ \ (x :: a) (y :: a) -> (x ≥ y) == (x > y || x = y)
```

# LiquidHaskell?

# LiquidHaskell? Позволяет крутые штуки<sup>1</sup>

```
{-@ type NonEmpty a = {v:[a] | 0 < len v} @-}
```

```
{-@ head :: NonEmpty a → a @-}  
head (x:_) = x
```

---

<sup>1</sup><https://ucsd-progsys.github.io/liquidhaskell-blog/>

# LiquidHaskell? Позволяет крутые штуки<sup>1</sup>

```
{-@ type NonEmpty a = {v:[a] | 0 < len v} @-}
```

```
{-@ head :: NonEmpty a → a @-}  
head (x:_) = x
```

```
{-@ merge :: Ord a ⇒ xs:[a] → ys:[a] → [a]/[len xs + len ys] @-}  
merge xs [] = xs  
merge [] ys = ys  
merge (x:xs) (y:ys)  
  | x ≤ y      = x : merge xs (y:ys)  
  | otherwise  = y : merge (x:xs) ys
```

---

<sup>1</sup><https://ucsd-progsys.github.io/liquidhaskell-blog/>

## LiquidHaskell? Даже законы<sup>2</sup>

```
assocThm xs ys zs = (xs ++ ys) ++ zs = xs ++ (ys ++ zs)
```

```
{-@ assocPrf :: xs:_ → ys:_ → zs:_ → { assocThm xs ys zs } @-}
```

```
assocPrf [] ys zs
```

```
  = ([] ++ ys) ++ zs
```

```
  =. [] ++ (ys ++ zs)
```

\*\*\* QED

```
assocPrf (x:xs) ys zs
```

```
  = ((x:xs) ++ ys) ++ zs
```

```
  =. (x : (xs ++ ys)) ++ zs
```

```
  =. (x : ((xs ++ ys) ++ zs))
```

```
  =. (x : (xs ++ (ys ++ zs))) ? assocPrf xs ys zs
```

```
  =. (x : xs) ++ (ys ++ zs)
```

\*\*\* QED

---

<sup>2</sup><https://ucsd-progsys.github.io/liquidhaskell-blog/>

## LiquidHaskell? Даже законы<sup>2</sup>

```
assocThm xs ys zs = (xs ++ ys) ++ zs = xs ++ (ys ++ zs)
```

```
{-@ assocPrf :: xs:_ → ys:_ → zs:_ → { assocThm xs ys zs } @-}
```

```
assocPrf [] ys zs
= ([] ++ ys) ++ zs
=. [] ++ (ys ++ zs)
*** QED
```

```
assocPrf (x:xs) ys zs
= ((x:xs) ++ ys) ++ zs
=. (x : (xs ++ ys)) ++ zs
=. (x : ((xs ++ ys) ++ zs))
=. (x : (xs ++ (ys ++ zs))) ? assocPrf xs ys zs
=. (x : xs) ++ (ys ++ zs)
*** QED
```

*Но у меня не получилось для тайпклассов*

---

<sup>2</sup><https://ucsd-progsys.github.io/liquidhaskell-blog/>

## Type-level-программирование и синглтоны

```
{-# LANGUAGE DataKinds, KindSignatures, PolyKinds #-}  
{-# LANGUAGE TypeOperators, TypeFamilies #-}
```

```
class Eq a where
```

```
  type (x :: a) = (y :: a) :: Bool
```

```
(%==) :: Sing (x :: a) → Sing (y :: a) → Sing (x = y)
```

```
eqRefl :: Sing (x :: a) → x = x ::~: 'True
```

```
eqSymm :: Sing (x :: a) → Sing (y :: a) → x = y ::~: y = x
```

```
eqTran :: Sing (x :: a) → Sing (y :: a) → Sing (z :: a)
```

```
  → x = y ::~: 'True → y = z ::~: 'True → x = z ::~: 'True
```

```
(==) :: (SingKind m, Eq m) ⇒ Demote m → Demote m → Bool
```

```
x = y = withSomeSing x $ \sX →  
        withSomeSing y $ \sY →  
        fromSing (sX %= sY)
```

# Type-level-программирование и синглтоны

```
data List a = Nil | Cons a (List a)
data instance Sing (xs :: List a) where
  SNil    :: Sing 'Nil
  SCons   :: Sing x → Sing xs → Sing ('Cons x xs)
```

```
instance Eq a ⇒ Eq (List a) where
  type 'Nil      = 'Nil      = 'True
  type 'Nil      = 'Cons _ _ = 'False
  type 'Cons _ _ = 'Nil      = 'False
  type 'Cons x xs = 'Cons y ys = x = y && xs = ys
```

```
SNil      %= SNil      = STrue
SNil      %= SCons _ _ = SFalse
SCons _ _ %= SNil      = SFalse
SCons x xs %= SCons y ys = x %= y && xs %= ys
```

...

# Type-level-программирование и синглтоны

```
instance Eq a  $\Rightarrow$  Eq (List a) where
```

```
...
```

```
eqRefl SNil = Refl
```

```
eqRefl (SCons x xs) = case (eqRefl x, eqRefl xs) of  
  (Refl, Refl)  $\rightarrow$  Refl
```

```
eqSymm SNil SNil = Refl
```

```
eqSymm SNil (SCons _ _) = Refl
```

```
eqSymm (SCons _ _) SNil = Refl
```

```
eqSymm (SCons x l) (SCons y r) = case (eqSymm x y, eqSymm l r) of  
  (Refl, Refl)  $\rightarrow$  Refl
```

```
eqTran SNil SNil SNil Refl Refl = Refl
```

```
...
```

## Type-level-программирование и синглтоны

```
$(singletons [d]
  data List a = Nil | Cons a (List a)

  equals :: Eq a => List a -> List a -> Bool
  equals Nil Nil = True
  equals (Cons x xs) (Cons y ys) = x == y && equals xs ys
  equals _ _ = False [])
```

```
instance Eq a => Eq (List a) where
```

```
type xs = ys = Equals xs ys
```

```
(%==) = sEquals
```

```
eqRefl SNil = Refl
```

```
eqRefl (SCons x xs) = case (eqRefl x, eqRefl xs) of
  (Refl, Refl) -> Refl
```

...

# Type-level-программирование и синглтоны

- Работает

# Type-level-программирование и синглтоны

- Работает
- Но не стоит использовать (по крайней мере, в нынешнем виде)

# Type-level-программирование и синглтоны

- Работает
- Но не стоит использовать (по крайней мере, в нынешнем виде)
  - ▶ Хотя, `Data.Singletons.Prelude.*` могут быть перспективными

# Type-level-программирование и синглтоны

- Работает
- Но не стоит использовать (по крайней мере, в нынешнем виде)
  - ▶ Хотя, `Data.Singletons.Prelude.*` могут быть перспективными
- Приколы с ленивостью и отрицаниями

# Type-level-программирование и синглтоны

- Работает
- Но не стоит использовать (по крайней мере, в нынешнем виде)
  - ▶ Хотя, `Data.Singletons.Prelude.*` могут быть перспективными
- Приколы с ленивостью и отрицаниями
- Вообще, изначально первоапрельская шутка<sup>3</sup>

---

<sup>3</sup><https://blog.jle.im/entry/verified-instances-in-haskell.html>

# Type-level-программирование и синглтоны

- Работает
- Но не стоит использовать (по крайней мере, в нынешнем виде)
  - ▶ Хотя, `Data.Singletons.Prelude.*` могут быть перспективными
- Приколы с ленивостью и отрицаниями
- Вообще, изначально первоапрельская шутка<sup>3</sup>
- Первое приближение в зависимым типам

---

<sup>3</sup><https://blog.jle.im/entry/verified-instances-in-haskell.html>

## Раздел 3

# Интуиционистская логика и соответствие Карри-Ховарда

# Классическая и интуиционистская логика

---

альтерн. аристотелевская

конструктивная

# Классическая и интуиционистская логика

---

альтерн.      аристотелевская

конструктивная

$\vdash p$       истинность

построение (конструктивное  
доказательство)

# Классическая и интуиционистская логика

---

альтерн.	аристотелевская	конструктивная
$\vdash p$	истинность	построение (конструктивное доказательство)
$p \implies q$	истинность $q$ если $p$ истинно	построение $q$ если дан $p$

# Классическая и интуиционистская логика

---

альтерн.	аристотелевская	конструктивная
$\vdash p$	истинность	построение (конструктивное доказательство)
$p \implies q$	истинность $q$ если $p$ истинно	построение $q$ если дан $p$
$\exists x \cdot P(x)$	доказательство невозможности предиката $P$ быть ложным для всех $x$	построение объекта $x$ , удовлетворяющего предикату $P$

# Классическая и интуиционистская логика

---

альтерн.	аристотелевская	конструктивная
$\vdash p$	истинность	построение (конструктивное доказательство)
$p \implies q$	истинность $q$ если $p$ истинно	построение $q$ если дан $p$
$\exists x \cdot P(x)$	доказательство невозможности предиката $P$ быть ложным для всех $x$	построение объекта $x$ , удовлетворяющего предикату $P$
$\neg p$	$p$ ложно	$p$ не может быть построен

# Классическая и интуиционистская логика

---

альтерн.	аристотелевская	конструктивная
$\vdash p$	истинность	построение (конструктивное доказательство)
$p \implies q$	истинность $q$ если $p$ истинно	построение $q$ если дан $p$
$\exists x \cdot P(x)$	доказательство невозможности предиката $P$ быть ложным для всех $x$	построение объекта $x$ , удовлетворяющего предикату $P$
$\neg p$	$p$ ложно	$p$ не может быть построен (имея объект $p$ мы можем разрушить мир)

# Классическая и интуиционистская логика

---

альтерн.	аристотелевская	конструктивная
$\vdash p$	истинность	построение (конструктивное доказательство)
$p \implies q$	истинность $q$ если $p$ истинно	построение $q$ если дан $p$
$\exists x \cdot P(x)$	доказательство невозможности предиката $P$ быть ложным для всех $x$	построение объекта $x$ , удовлетворяющего предикату $P$
$\neg p$	$p$ ложно	$p$ не может быть построен (имея объект $p$ мы можем разрушить мир)
$\neg\neg p$	$p$ истинно	$p$ не может быть не построен

---

- с **1904** Лейтцен Брауэр подвергает сомнению доказательства с  $p \vee \neg p$
- **1925:** Аренд Гейтинг (ученик Брауэра) и Андрей Николаевич Колмогоров открывают способ формального построения сложных конструктивных доказательств из простых
- **1932-33,** Алонзо Чёрч: нетипизированное  $\lambda$ -исчисление
- **1934:** Хаскелл Карри (ученик Гильберта): соответствие утверждений импликативной логики с “типами” функций
- **1940,** Алонзо Чёрч: типизированное  $\lambda$ -исчисление (парадокс Клини-Россера)
- **1945:** Стивен Клини (ученик Чёрча): теория реализуемости, формализация сути конструктивных доказательств
- **1969:** Уильям Ховард (ученик МакЛейна): типы, соответствующие по Карри утверждениям первого порядка
- к **1970** Николас Де Брёйн (независимо): proof assistant Automath
- в **1971-79** Пер Мартин-Лёф (ученик Колмогорова):  
система типов, полиморфное  $\lambda$ -исчисление + зависимые типы
- **1988:** Thierry Coquand: CoC, лёгший основу Coq
- **ок. 2010:** Владимир Воеводский инициирует создание HoTT
- **2015:** Валерий Исаев: Arend, theorem prover на HoTT

# Интуиционистская логика

## Соответствие Карри-Ховарда

---

$a \wedge b$

$(a, b)$

# Интуиционистская логика

## Соответствие Карри-Ховарда

---

$a \wedge b$

$(a, b)$

$a \vee b$

Either  $a$   $b$

# Интуиционистская логика

## Соответствие Карри-Ховарда

---

$a \wedge b$

$(a, b)$

$a \vee b$

`Either a b`

$\top$

`Unit`

# Интуиционистская логика

## Соответствие Карри-Ховарда

---

$a \wedge b$

$(a, b)$

$a \vee b$

`Either a b`

$\top$

`Unit`

$\perp$

`Void`

# Интуиционистская логика

## Соответствие Карри-Ховарда

---

$a \wedge b$

$(a, b)$

$a \vee b$

`Either a b`

$\top$

`Unit`

$\perp$

`Void`

$a \Rightarrow b$

`a  $\rightarrow$  b`

# Интуиционистская логика

## Соответствие Карри-Ховарда

---

$a \wedge b$

$(a, b)$

$a \vee b$

`Either a b`

$\top$

`Unit`

$\perp$

`Void`

$a \Rightarrow b$

$a \rightarrow b$

$\neg a$

$a \rightarrow \text{Void}$

# Интуиционистская логика первого порядка

## Соответствие Карри-Ховарда

---

$a \wedge b$	$(a, b)$
$a \vee b$	<code>Either a b</code>
$\top$	<code>Unit</code>
$\perp$	<code>Void</code>
$a \Rightarrow b$	$a \rightarrow b$
$\neg a$	$a \rightarrow \text{Void}$
$\forall x: a \cdot f(x)$	

# Интуиционистская логика первого порядка

## Соответствие Карри-Ховарда

---

$a \wedge b$

$(a, b)$

$a \vee b$

`Either a b`

$\top$

`Unit`

$\perp$

`Void`

$a \Rightarrow b$

`a → b`

$\neg a$

`a → Void`

$\forall x: a \cdot f(x)$

`(x : a) → f x`

# Интуиционистская логика первого порядка

## Соответствие Карри-Ховарда

---

$a \wedge b$

$(a, b)$

$a \vee b$

`Either a b`

$\top$

`Unit`

$\perp$

`Void`

$a \Rightarrow b$

`a → b`

$\neg a$

`a → Void`

$\forall x: a \cdot f(x)$

`(x : a) → f x`

$\exists x: a \cdot f(x)$

# Интуиционистская логика первого порядка

## Соответствие Карри-Ховарда

---

$a \wedge b$	$(a, b)$
$a \vee b$	<code>Either a b</code>
$\top$	<code>Unit</code>
$\perp$	<code>Void</code>
$a \Rightarrow b$	$a \rightarrow b$
$\neg a$	$a \rightarrow \text{Void}$
$\forall x: a \cdot f(x)$	$(x : a) \rightarrow f\ x$
$\exists x: a \cdot f(x)$	$(x : a) ** f\ x$

---

# Интуиционистская логика первого порядка

Не неожиданные свойства

---

$$a \wedge \perp \Rightarrow \perp$$

$$(a, \text{Void}) \Rightarrow \text{Void}$$

# Интуиционистская логика первого порядка

## Неожиданные свойства

---

$$a \wedge \perp \Rightarrow \perp$$

$$(a, \text{Void}) \Rightarrow \text{Void}$$

$$a \wedge \top \Rightarrow a$$

$$(a, \text{Unit}) \Rightarrow a$$

# Интуиционистская логика первого порядка

## Неожиданные свойства

---

$$a \wedge \perp \Rightarrow \perp$$

$$(a, \text{Void}) \Rightarrow \text{Void}$$

$$a \wedge \top \Rightarrow a$$

$$(a, \text{Unit}) \Rightarrow a$$

$$a \vee \perp \Rightarrow a$$

$$\text{Either } a \text{ Void} \Rightarrow a$$

# Интуиционистская логика первого порядка

## Неожиданные свойства

---

$$a \wedge \perp \Rightarrow \perp$$

$$(a, \text{Void}) \Rightarrow \text{Void}$$

$$a \wedge \top \Rightarrow a$$

$$(a, \text{Unit}) \Rightarrow a$$

$$a \vee \perp \Rightarrow a$$

$$\text{Either } a \text{ Void} \Rightarrow a$$

$$a \vee \top \Rightarrow \top$$

$$\text{Either } a \text{ Unit} \Rightarrow \text{Unit}$$

# Интуиционистская логика первого порядка

## Не неожиданные свойства

---

$$a \wedge \perp \rightleftharpoons \perp$$

$$(a, \text{Void}) \rightleftharpoons \text{Void}$$

$$a \wedge \top \rightleftharpoons a$$

$$(a, \text{Unit}) \rightleftharpoons a$$

$$a \vee \perp \rightleftharpoons a$$

$$\text{Either } a \text{ Void} \rightleftharpoons a$$

$$a \vee \top \rightleftharpoons \top$$

$$\text{Either } a \text{ Unit} \rightleftharpoons \text{Unit}$$

$$(a \wedge b \Rightarrow c) \rightleftharpoons (a \Rightarrow b \Rightarrow c)$$

$$(a, b) \rightarrow c \rightleftharpoons a \rightarrow b \rightarrow c$$

# Интуиционистская логика первого порядка

## Неожиданные свойства

---

$$a \wedge \perp \rightleftharpoons \perp$$

$$(a, \text{Void}) \rightleftharpoons \text{Void}$$

$$a \wedge \top \rightleftharpoons a$$

$$(a, \text{Unit}) \rightleftharpoons a$$

$$a \vee \perp \rightleftharpoons a$$

$$\text{Either } a \text{ Void} \rightleftharpoons a$$

$$a \vee \top \rightleftharpoons \top$$

$$\text{Either } a \text{ Unit} \rightleftharpoons \text{Unit}$$

$$(a \wedge b \Rightarrow c) \rightleftharpoons (a \Rightarrow b \Rightarrow c)$$

$$(a, b) \rightarrow c \rightleftharpoons a \rightarrow b \rightarrow c$$

$$\begin{aligned} & ((\exists x: a \cdot P(x)) \Rightarrow c) \\ & \rightleftharpoons (\forall x: a \cdot P(x) \Rightarrow c) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (x:a \text{ ** } p \ x) \rightarrow c \\ & \rightleftharpoons (x:a) \rightarrow p \ x \rightarrow c \end{aligned}$$

# Интуиционистская логика первого порядка

## Неожиданные свойства

$$a \wedge \perp \rightleftharpoons \perp$$

$$(a, \text{Void}) \rightleftharpoons \text{Void}$$

$$a \wedge \top \rightleftharpoons a$$

$$(a, \text{Unit}) \rightleftharpoons a$$

$$a \vee \perp \rightleftharpoons a$$

$$\text{Either } a \text{ Void} \rightleftharpoons a$$

$$a \vee \top \rightleftharpoons \top$$

$$\text{Either } a \text{ Unit} \rightleftharpoons \text{Unit}$$

$$(a \wedge b \Rightarrow c) \rightleftharpoons (a \Rightarrow b \Rightarrow c)$$

$$(a, b) \rightarrow c \rightleftharpoons a \rightarrow b \rightarrow c$$

$$\begin{aligned} & ((\exists x: a \cdot P(x)) \Rightarrow c) \\ & \rightleftharpoons (\forall x: a \cdot P(x) \Rightarrow c) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (x:a \text{ ** } p \ x) \rightarrow c \\ & \rightleftharpoons (x:a) \rightarrow p \ x \rightarrow c \end{aligned}$$

$$\neg\neg\neg a \rightleftharpoons \neg a$$

$$\begin{aligned} & ((a \rightarrow \text{Void}) \rightarrow \text{Void}) \rightarrow \text{Void} \\ & \rightleftharpoons a \rightarrow \text{Void} \end{aligned}$$

# Интуиционистская логика первого порядка

## Непривычно односторонние следствия

---

$$\neg a \vee \neg b \Rightarrow \neg(a \wedge b)$$

Either  $(a \rightarrow \text{Void})$   $(b \rightarrow \text{Void}) \rightarrow$   
 $(a, b) \rightarrow \text{Void}$

# Интуиционистская логика первого порядка

## Непривычно односторонние следствия

---

$$\neg a \vee \neg b \Rightarrow \neg(a \wedge b)$$

`Either (a → Void) (b → Void) →`  
`(a, b) → Void`

$$a \wedge b \Rightarrow \neg(\neg a \vee \neg b)$$

`(a, b) →`  
`Either (a → Void)(b → Void) → Void`

# Интуиционистская логика первого порядка

## Непривычно односторонние следствия

---

$$\neg a \vee \neg b \Rightarrow \neg(a \wedge b)$$

`Either (a → Void) (b → Void) →  
(a, b) → Void`

$$a \wedge b \Rightarrow \neg(\neg a \vee \neg b)$$

`(a, b) →  
Either (a → Void) (b → Void) → Void`

$$\neg(\exists x: a \cdot P(x)) \Rightarrow \forall x: a \cdot \neg P(x)$$

`((x:a ** p x) → Void) →  
(y:a) → p y → Void`

# Интуиционистская логика первого порядка

## Непривычно односторонние следствия

---

$$\neg a \vee \neg b \Rightarrow \neg(a \wedge b)$$

`Either (a → Void) (b → Void) →  
(a, b) → Void`

$$a \wedge b \Rightarrow \neg(\neg a \vee \neg b)$$

`(a, b) →  
Either (a → Void) (b → Void) → Void`

$$\neg(\exists x: a \cdot P(x)) \Rightarrow \forall x: a \cdot \neg P(x)$$

`((x:a ** p x) → Void) →  
(y:a) → p y → Void`

$$p \Rightarrow \neg\neg p$$

`p →  
(p → Void) → Void`

---

Вы уже пользуетесь зависимыми типами!

# Вы уже пользуетесь зависимыми типами...

*... с тех пор, как узнали про параметрический полиморфизм*

## Вы уже пользуетесь зависимыми типами...

*... с тех пор, как узнали про параметрический полиморфизм*

`prepend :: a → [a] → [a]`

## Вы уже пользуетесь зависимыми типами...

*... с тех пор, как узнали про параметрический полиморфизм*

`prepend :: a → [a] → [a]`

`prepend :: forall a. a → [a] → [a]`

## Вы уже пользуетесь зависимыми типами...

*... с тех пор, как узнали про параметрический полиморфизм*

`prepend :: a → [a] → [a]`

`prepend :: forall a. a → [a] → [a]`

`prepend :: forall (a :: *). a → [a] → [a]`

## Вы уже пользуетесь зависимыми типами...

*... с тех пор, как узнали про параметрический полиморфизм*

```
prepend :: a → [a] → [a]
```

```
prepend :: forall a. a → [a] → [a]
```

```
prepend :: forall (a :: *). a → [a] → [a]
```

```
prepend :: forall (a :: *). forall (x :: a). [a] → [a]
```

## Вы уже пользуетесь зависимыми типами...

*... с тех пор, как узнали про параметрический полиморфизм*

```
prepend :: a → [a] → [a]
```

```
prepend :: forall a. a → [a] → [a]
```

```
prepend :: forall (a :: *). a → [a] → [a]
```

```
prepend :: forall (a :: *). forall (x :: a). [a] → [a]
```

```
prepend :: forall (a :: Type). a → [a] → [a]
```

## Вы уже пользуетесь зависимыми типами...

*... с тех пор, как узнали про параметрический полиморфизм*

```
prepend :: a → [a] → [a]
```

```
prepend :: forall a. a → [a] → [a]
```

```
prepend :: forall (a :: *). a → [a] → [a]
```

```
prepend :: forall (a :: *). forall (x :: a). [a] → [a]
```

```
prepend :: forall (a :: Type). a → [a] → [a]
```

```
prepend :: (a :: Type) → a → [a] → [a]
```

## Вы уже пользуетесь зависимыми типами...

*... с тех пор, как узнали про параметрический полиморфизм*

```
prepend :: a → [a] → [a]
```

```
prepend :: forall a. a → [a] → [a]
```

```
prepend :: forall (a :: *). a → [a] → [a]
```

```
prepend :: forall (a :: *). forall (x :: a). [a] → [a]
```

```
prepend :: forall (a :: Type). a → [a] → [a]
```

```
prepend :: (a :: Type) → a → [a] → [a]
```

```
prepend :: (a :: Type) → a → List a → List a
```

## Вы уже пользуетесь зависимыми типами...

*... с тех пор, как узнали про параметрический полиморфизм*

```
prepend :: a → [a] → [a]
```

```
prepend :: forall a. a → [a] → [a]
```

```
prepend :: forall (a :: *). a → [a] → [a]
```

```
prepend :: forall (a :: *). forall (x :: a). [a] → [a]
```

```
prepend :: forall (a :: Type). a → [a] → [a]
```

```
prepend :: (a :: Type) → a → [a] → [a]
```

```
prepend :: (a :: Type) → a → List a → List a
```

```
prepend : (a : Type) → a → List a → List a
```

## Вы уже пользуетесь зависимыми типами...

*... с тех пор, как узнали про параметрический полиморфизм*

```
prepend :: a → [a] → [a]
```

```
prepend :: forall a. a → [a] → [a]
```

```
prepend :: forall (a :: *). a → [a] → [a]
```

```
prepend :: forall (a :: *). forall (x :: a). [a] → [a]
```

```
prepend :: forall (a :: Type). a → [a] → [a]
```

```
prepend :: (a :: Type) → a → [a] → [a]
```

```
prepend :: (a :: Type) → a → List a → List a
```

```
prepend : (a : Type) → a → List a → List a
```

```
prepend : {a : Type} → a → List a → List a
```

## Вы уже пользуетесь зависимыми типами...

*... с тех пор, как узнали про параметрический полиморфизм*

```
prepend :: a → [a] → [a]
```

```
prepend :: forall a. a → [a] → [a]
```

```
prepend :: forall (a :: *). a → [a] → [a]
```

```
prepend :: forall (a :: *). forall (x :: a). [a] → [a]
```

```
prepend :: forall (a :: Type). a → [a] → [a]
```

```
prepend :: (a :: Type) → a → [a] → [a]
```

```
prepend :: (a :: Type) → a → List a → List a
```

```
prepend : (a : Type) → a → List a → List a
```

```
prepend : {a : Type} → a → List a → List a
```

```
prepend : a → List a → List a
```

## Раздел 4

### Зависимые типы в действии

# Тайпклассы “в законе”: dependent type edition

**%default total**

**%access public export**

# Тайпклассы “в законе”: dependent type edition

```
%default total
```

```
%access public export
```

```
infix 6 =, /=, <, ≤, >, ≥
```

# Тайпклассы “в законе”: dependent type edition

```
%default total
```

```
%access public export
```

```
infix 6 =, /=, <, ≤, >, ≥
```

```
interface Eq a where
```

```
(=) : a → a → Bool
```

```
eqRefl : (x : a) → So (x = x)
```

```
eqSymm : (x, y : a) → x = y = y = x
```

```
eqTrans : (x, y, z : a) → So (x=y) → So (y=z) → So (x=z)
```

```
(/=) : a → a → Bool
```

```
x /= y = not $ x = y
```

```
neqIsNotEq : (x, y : a) → x = y = not (x /= y)
```

**interface** Eq a ⇒ Ord a **where**

(<) : a → a → Bool

ltArefl : (x : a) → So (not \$ x < x)

ltAsymm : (x, y : a) → So (x < y) → So (not \$ y < x)

ltTrans : (x, y, z : a) → So (x < y) → So (y < z) → So (x < z)

(≤) : a → a → Bool

x ≤ y = x < y || x = y

lteIsLtOrE : (x, y : a) → x ≤ y = (x < y || x = y)

(>) : a → a → Bool

x > y = y < x

gtInverseOfLt : (x, y : a) → x < y = y > x

(≥) : a → a → Bool

x ≥ y = y ≤ x

gteIsGtOrE : (x, y : a) → x ≥ y = (x > y || x = y)

# Реализации тайпклассов

Eq Nat **where**

# Реализации тайпклассов

Eq Nat **where**

Z = Z = True  
(S n) = (S m) = n = m  
\_ = \_ = False

# Реализации тайпклассов с доказательствами законов

Eq Nat **where**

Z = Z = True

(S n) = (S m) = n = m

\_ = \_ = False

eqRefl Z = Oh

eqRefl (S n) = eqRefl n

eqSymm Z Z = Refl

eqSymm Z (S \_) = Refl

eqSymm (S \_) Z = Refl

eqSymm (S n) (S m) = eqSymm n m

eqTrans Z Z Z Oh Oh = Oh

eqTrans (S i) (S j) (S k) p q = eqTrans i j k p q

neqIsNotEq n m **with** (n = m)

| True = Refl

| False = Refl

## Ord Nat where

```
Z      < (S _) = True
(S n) < (S m) = n < m
Z      < Z     = False
(S _) < Z     = False
```

## Ord Nat **where**

`Z < (S _) = True`

`(S n) < (S m) = n < m`

`Z < Z = False`

`(S _) < Z = False`

`ltArefl Z = Oh`

`ltArefl (S k) = ltArefl k`

`ltAsymm Z Z _ = Oh`

`ltAsymm Z (S _) _ = Oh`

`ltAsymm (S k) (S j) p = ltAsymm k j p`

`ltTrans Z (S _) (S _) Oh _ = Oh`

`ltTrans (S i) (S j) (S k) p q = ltTrans i j k p q`

`lteIsLtOrE _ _ = Refl`

`gtInverseOfLt _ _ = Refl`

`gteIsGtOrE n m = rewrite eqSymm n m in Refl`

## Законные списки

```
( $\&\&$ ) : So p  $\rightarrow$  So q  $\rightarrow$  So (p  $\&\&$  q)  
Oh  $\&\&$  Oh = Oh
```

```
soSplit : So (p  $\&\&$  q)  $\rightarrow$  (So p, So q)  
soSplit {p=True} Oh = (Oh, Oh)
```

```
Eq a  $\Rightarrow$  Eq (List a) where
```

```
[]           = []           = True  
(x :: xs) = (y :: ys) = x = y  $\&\&$  xs = ys  
_           = _           = False
```

```
eqRefl []           = Oh  
eqRefl (x :: xs) = eqRefl x  $\&\&$  eqRefl xs
```

...

`Eq a ⇒ Eq (List a) where`

`...`

```
eqSymm [] [] = Refl
eqSymm [] (_ :: _) = Refl
eqSymm (_ :: _) [] = Refl
eqSymm (x :: xs) (y :: ys) = rewrite eqSymm x y in
                               rewrite eqSymm xs ys in
                               Refl
```

```
eqTrans [] [] [] _ _ = Oh
eqTrans (x :: xs) (y :: ys) (z :: zs) p q with (soSplit p, soSplit q)
  | ((xy, xys), (yz, yzs)) =
    eqTrans x y z xy yz && eqTrans xs ys zs xys yzs
```

```
neqIsNotEq xs ys with (xs = ys)
  | True = Refl
  | False = Refl
```

Ord a ⇒ Ord (List a) where

[] < (\_ :: \_) = True

\_ < [] = False

(x :: \_) < (y :: \_) = x < y

ltArefl [] = Oh

ltArefl (x :: \_) = ltArefl x

ltAsymm [] [] \_ = Oh

ltAsymm [] (\_ :: \_) \_ = Oh

ltAsymm (x :: \_) (y :: \_) p = ltAsymm x y p

ltTrans [] (\_ :: \_) (\_ :: \_) \_ \_ = Oh

ltTrans (x :: \_) (y :: \_) (z :: \_) p q = ltTrans x y z p q

lteIsLtOrE \_ \_ = Refl

gtInverseOfLt \_ \_ = Refl

gteIsGtOrE n m = **rewrite** eqSymm n m **in** Refl

# Высшие порядки

```
interface Functor (f : Type → Type) where
```

```
  map : (a → b) → f a → f b
```

```
mapPreservesId : (m : f a) → map (\x ⇒ x) m = m
```

```
mapComposes : (m : f a) → (ab : a → b) → (bc : b → c)  
  → map (bc . ab) m = map bc (map ab m)
```

## Высшие порядки

```
interface Functor (f : Type → Type) where
```

```
  map : (a → b) → f a → f b
```

```
  mapPreservesId : (m : f a) → map (\x ⇒ x) m = m
```

```
  mapComposes : (m : f a) → (ab : a → b) → (bc : b → c)  
    → map (bc . ab) m = map bc (map ab m)
```

```
Functor List where
```

```
  map f [] = []
```

```
  map f (x :: xs) = f x :: map f xs
```

```
  mapPreservesId [] = Refl
```

```
  mapPreservesId (x :: xs) = rewrite mapPreservesId xs in Refl
```

```
  mapComposes [] f g = Refl
```

```
  mapComposes (x :: xs) f g = rewrite mapComposes xs f g in Refl
```

## Раздел 5

# Типизированные дырки

# Разработка с постоянной компилируемостью

```
interface Eq a where
```

```
...
```

```
eqSymm : (x, y : a) → x = y = y = x
```

```
...
```

## Разработка с постоянной компилируемостью

```
interface Eq a where
```

```
...
```

```
eqSymm : (x, y : a) → x = y = y = x
```

```
...
```

```
Eq a ⇒ Eq (List a) where
```

```
...
```

```
eqSymm xs ys = ?eqSymm_rhs
```

```
...
```

## Диалог с компилятором

```
interface Eq a where
```

```
...
```

```
eqSymm : (x, y : a) → x = y = y = x
```

```
...
```

```
Eq a ⇒ Eq (List a) where
```

```
...
```

```
eqSymm xs ys = ?eqSymm_rhs
```

```
...
```

```
a : Type
```

```
xs : List a
```

```
ys : List a
```

```
constraint : Eq a
```

```
-----  
eqSymm_rhs : xs = ys = ys = xs
```

## Диалог с компилятором

`Eq a ⇒ Eq (List a) where`

```
...  
eqSymm [] [] = ?eqSymm_rhs_1  
eqSymm [] (y :: ys) = ?eqSymm_rhs_2  
eqSymm (x :: xs) [] = ?eqSymm_rhs_3  
eqSymm (x :: xs) (y :: ys) = ?eqSymm_rhs_4  
...
```

## Диалог с компилятором

`Eq a ⇒ Eq (List a) where`

```
...  
eqSymm [] [] = ?eqSymm_rhs_1  
eqSymm [] (y :: ys) = ?eqSymm_rhs_2  
eqSymm (x :: xs) [] = ?eqSymm_rhs_3  
eqSymm (x :: xs) (y :: ys) = ?eqSymm_rhs_4  
...
```

```
a : Type  
constraint : Eq a
```

```
-----  
eqSymm_rhs_1 : True = True
```

## Диалог с компилятором

`Eq a ⇒ Eq (List a) where`

`...`

`eqSymm [] [] = Refl`

`eqSymm [] (y :: ys) = ?eqSymm_rhs_2`

`eqSymm (x :: xs) [] = ?eqSymm_rhs_3`

`eqSymm (x :: xs) (y :: ys) = ?eqSymm_rhs_4`

`...`

## Диалог с компилятором

```
Eq a ⇒ Eq (List a) where
```

```
...  
eqSymm [] [] = Refl  
eqSymm [] (y :: ys) = ?eqSymm_rhs_2  
eqSymm (x :: xs) [] = ?eqSymm_rhs_3  
eqSymm (x :: xs) (y :: ys) = ?eqSymm_rhs_4  
...
```

```
a : Type
```

```
y : a
```

```
ys : List a
```

```
constraint : Eq a
```

```
-----  
eqSymm_rhs_2 : False = False
```

## Диалог с компилятором

```
Eq a ⇒ Eq (List a) where
```

```
...
```

```
eqSymm [] [] = Refl
```

```
eqSymm [] (_ :: _) = Refl
```

```
eqSymm (x :: xs) [] = ?eqSymm_rhs_3
```

```
eqSymm (x :: xs) (y :: ys) = ?eqSymm_rhs_4
```

```
...
```

## Диалог с компилятором

```
Eq a ⇒ Eq (List a) where
```

```
...  
eqSymm [] [] = Refl  
eqSymm [] (_ :: _) = Refl  
eqSymm (x :: xs) [] = ?eqSymm_rhs_3  
eqSymm (x :: xs) (y :: ys) = ?eqSymm_rhs_4  
...
```

```
a : Type
```

```
x : a
```

```
xs : List a
```

```
constraint : Eq a
```

```
-----  
eqSymm_rhs_3 : False = False
```

## Диалог с компилятором

`Eq a ⇒ Eq (List a) where`

```
...  
eqSymm [] [] = Refl  
eqSymm [] (_ :: _) = Refl  
eqSymm (_ :: _) [] = Refl  
eqSymm (x :: xs) (y :: ys) = ?eqSymm_rhs_4  
...
```

## Диалог с компилятором

```
Eq a ⇒ Eq (List a) where
```

```
...  
eqSymm [] [] = Refl  
eqSymm [] (_ :: _) = Refl  
eqSymm (_ :: _) [] = Refl  
eqSymm (x :: xs) (y :: ys) = ?eqSymm_rhs_4  
...
```

```
a : Type
```

```
x : a
```

```
xs : List a
```

```
y : a
```

```
ys : List a
```

```
constraint : Eq a
```

```
-----  
eqSymm_rhs_4 : x = y && Delay (xs = ys) =  
                y = x && Delay (ys = xs)
```

## Диалог с компилятором

`Eq a ⇒ Eq (List a) where`

...

`eqSymm [] [] = Refl`

`eqSymm [] (_ :: _) = Refl`

`eqSymm (_ :: _) [] = Refl`

`eqSymm (x :: xs) (y :: ys) = rewrite eqSymm x y in  
?eqSymm_rhs_4`

...

## Диалог с компилятором

`Eq a ⇒ Eq (List a) where`

```
...
eqSymm [] [] = Refl
eqSymm [] (_ :: _) = Refl
eqSymm (_ :: _) [] = Refl
eqSymm (x :: xs) (y :: ys) = rewrite eqSymm x y in
                             ?eqSymm_rhs_4
```

...

```
a : Type
x : a
xs : List a
y : a
ys : List a
constraint : Eq a
_rewrite_rule : x = y = y = x
-----
eqSymm_rhs_4 : y = x && Delay (xs = ys) =
              y = x && Delay (ys = xs)
```

## Диалог с компилятором

`Eq a ⇒ Eq (List a) where`

```
...  
eqSymm []      (_ :: _) = Refl  
eqSymm (_ :: _) []      = Refl  
eqSymm (x :: xs) (y :: ys) = rewrite eqSymm x y in  
                               rewrite eqSymm xs ys in  
                               ?eqSymm_rhs_4  
...
```

## Диалог с компилятором

`Eq a ⇒ Eq (List a) where`

```
...  
eqSymm []      (_ :: _) = Refl  
eqSymm (_ :: _) []      = Refl  
eqSymm (x :: xs) (y :: ys) = rewrite eqSymm x y in  
                               rewrite eqSymm xs ys in  
                               ?eqSymm_rhs_4  
  
...
```

```
a : Type  
x : a  
xs : List a  
y : a  
ys : List a  
constraint : Eq a  
_rewrite_rule : x = y = y = x  
_rewrite_rule1 : xs = ys = ys = xs  
-----  
eqSymm_rhs_4 : y = x && Delay (ys = xs) =  
               y = x && Delay (ys = xs)
```

## Диалог с компилятором

`Eq a ⇒ Eq (List a) where`

`...`

`eqSymm [] [] = Refl`

`eqSymm [] (_ :: _) = Refl`

`eqSymm (_ :: _) [] = Refl`

`eqSymm (x :: xs) (y :: ys) = rewrite eqSymm x y in  
rewrite eqSymm xs ys in  
Refl`

`...`

## Диалог с компилятором

`Eq a ⇒ Eq (List a) where`

`...`

`eqSymm [] [] = Refl`

`eqSymm [] (_ :: _) = Refl`

`eqSymm (_ :: _) [] = Refl`

`eqSymm (x :: xs) (y :: ys) = rewrite eqSymm x y in  
rewrite eqSymm xs ys in  
Refl`

`...`

**Typechecks!**

## Раздел 6

# Структурные ограничения

# Тотальные нетотальные функции

**%default total**

at : (xs : List a) → (n : Nat) → a

-- ???

# Тотальные нетотальные функции

## **%default total**

`at : (xs : List a) → (n : Nat) → a` -- ???

`at : (xs : List a) → (n : Nat) → Maybe a`

`at [] _ = Nothing`

`at (x :: _) Z = Just x`

`at (_ :: xs) (S n) = xs `at` n`

# Аргументы-ограничения

## **%default total**

```
at : (xs : List a) → (n : Nat) → a -- ???
```

```
at : (xs : List a) → (n : Nat) → Maybe a
```

```
at [] _ = Nothing
```

```
at (x :: _) Z = Just x
```

```
at (_ :: xs) (S n) = xs `at` n
```

```
at : (xs : List a) → (n : Nat) → {auto ok : So (n `lt` length xs)} → a
```

# Аргументы-ограничения

## **%default total**

```
at : (xs : List a) → (n : Nat) → a -- ???
```

```
at : (xs : List a) → (n : Nat) → Maybe a
```

```
at [] _ = Nothing
```

```
at (x :: _) Z = Just x
```

```
at (_ :: xs) (S n) = xs `at` n
```

```
at : (xs : List a) → (n : Nat) → {auto ok : So (n `lt` length xs)} → a
```

```
at (x :: _) Z = x
```

```
at (_ :: xs) (S k) {ok} = xs `at` k
```

# Аргументы-ограничения

## **%default total**

```
at : (xs : List a) → (n : Nat) → a -- ???
```

```
at : (xs : List a) → (n : Nat) → Maybe a
```

```
at [] _ = Nothing
```

```
at (x :: _) Z = Just x
```

```
at (_ :: xs) (S n) = xs `at` n
```

```
at : (xs : List a) → (n : Nat) → {auto ok : So (n `lt` length xs)} → a
```

```
at (x :: _) Z = x
```

```
at (_ :: xs) (S k) {ok} = xs `at` k
```

```
at [] Z impossible
```

```
at [] (S k) impossible
```

## Аргументы-ограничения

`at : (xs:List a) → (n:Nat) → {auto ok:So (n `lt` length xs)} → a`

## Аргументы-ограничения

```
at : (xs:List a) → (n:Nat) → {auto ok:So (n `lt` length xs)} → a
```

```
x0 : Char
```

```
x0 = ['1', '2', '3'] `at` 0
```

```
x2 : Char
```

```
x2 = ['1', '2', '3'] `at` 2
```

## Аргументы-ограничения

`at : (xs:List a) → (n:Nat) → {auto ok:So (n < length xs)} → a`

`x0 : Char`

`x0 = ['1', '2', '3'] `at` 0`

`x2 : Char`

`x2 = ['1', '2', '3'] `at` 2`

`x3 : Char`

`x3 = ['1', '2', '3'] `at` 3`

## Аргументы-ограничения

```
at : (xs:List a) → (n:Nat) → {auto ok:So (n < length xs)} → a
```

```
x0 : Char
```

```
x0 = ['1', '2', '3'] `at` 0
```

```
x2 : Char
```

```
x2 = ['1', '2', '3'] `at` 2
```

```
x3 : Char
```

```
x3 = ['1', '2', '3'] `at` 3
```

```
30 | x3 = ['1', '2', '3'] `at` 3
    | ~~~~~
```

When checking right hand side of x3 with expected type  
Char

When checking argument ok to function at:  
Can't find a value of type  
So False

# Ограничения

```
at : (xs:List a) → (n:Nat) → {auto ok:So (n `lt` length xs)} → a  
at : (xs:List a) → (n:Nat) → {auto ok : So (n < length xs)} → a
```

## Ограничения — специальные предикаты

```
at : (xs:List a) → (n:Nat) → {auto ok:So (n `lt` length xs)} → a
at : (xs:List a) → (n:Nat) → {auto ok : So (n < length xs)} → a
```

```
data LTE : (n, m : Nat) → Type where
  LTEZero :           LTE Z      r
  LTESucc  : LTE l r → LTE (S l) (S r)
```

```
total LT : Nat → Nat → Type
LT l r = LTE (S l) r
```

## Ограничения — специальные предикаты

```
at : (xs:List a) → (n:Nat) → {auto ok:So (n `lt` length xs)} → a
at : (xs:List a) → (n:Nat) → {auto ok : So (n < length xs)} → a
```

```
data LTE : (n, m : Nat) → Type where
  LTEZero :           LTE Z      r
  LTESucc  : LTE l r → LTE (S l) (S r)
```

```
total LT : Nat → Nat → Type
LT l r = LTE (S l) r
```

```
at : (xs : List a) → (n : Nat) → {auto ok : LT n (length xs)} → a
at (x :: _) Z = x
at (_ :: xs) (S n) {ok = (LTESucc _)} = xs `at` n
```

## Ограничения — специальные предикаты

`at : (xs : List a) → (n : Nat) → {auto ok : LT n (length xs)} → a`

## Ограничения — специальные предикаты

`at` : `(xs : List a) → (n : Nat) → {auto ok : LT n (length xs)}` → `a`

`x0` : `Char`

`x0` = `['1', '2', '3'] `at` 0`

`x2` : `Char`

`x2` = `['1', '2', '3'] `at` 2`

`x3` : `Char`

`x3` = `['1', '2', '3'] `at` 3`

## Ограничения — специальные предикаты

```
at : (xs : List a) → (n : Nat) → {auto ok : LT n (length xs)} → a
```

```
x0 : Char
```

```
x0 = ['1', '2', '3'] `at` 0
```

```
x2 : Char
```

```
x2 = ['1', '2', '3'] `at` 2
```

```
x3 : Char
```

```
x3 = ['1', '2', '3'] `at` 3
```

```
68 |   x3 = ['1', '2', '3'] `at` 3  
    |                               ~~~~
```

When checking right hand side of x3 with expected type  
Char

When checking argument ok to function at:  
Can't find a value of type  
LTE 4 3

## Ограничения — специальные предикаты

```
data LTE : (n, m : Nat) → Type where  
  LTEZero :           LTE Z      r  
  LTESucc : LTE l r → LTE (S l) (S r)
```

```
at : (xs : List a) → (n : Nat) → {auto ok : LT n (length xs)} → a
```

## Ограничения — ещё более специальные предикаты

```
data LTE : (n, m : Nat) → Type where  
  LTEZero :           LTE Z      r  
  LTESucc : LTE l r → LTE (S l) (S r)
```

```
at : (xs : List a) → (n : Nat) → {auto ok : LT n (length xs)} → a
```

```
data InBounds : (k : Nat) → (xs : List a) → Type where  
  InFirst :           InBounds Z      (x :: xs)  
  InLater : InBounds k xs → InBounds (S k) (x :: xs)
```

## Ограничения — ещё более специальные предикаты

```
data LTE : (n, m : Nat) → Type where  
  LTEZero :           LTE Z      r  
  LTESucc : LTE l r → LTE (S l) (S r)
```

```
at : (xs : List a) → (n : Nat) → {auto ok : LT n (length xs)} → a
```

```
data InBounds : (k : Nat) → (xs : List a) → Type where  
  InFirst :           InBounds Z      (x :: xs)  
  InLater : InBounds k xs → InBounds (S k) (x :: xs)
```

```
at : (xs : List a) → (n : Nat) → {auto ok : InBounds n xs} → a  
at (x :: _) Z = x  
at (_ :: xs) (S k) {ok = InLater _} = xs `at` k
```

## Ограничения — ещё более специальные предикаты

`at : (xs : List a) → (n : Nat) → {auto ok : InBounds n xs} → a`

## Ограничения — ещё более специальные предикаты

`at` : (`xs` : `List a`) → (`n` : `Nat`) → {**auto** `ok` : `InBounds n xs`} → `a`

`x0` : `Char`

`x0` = [`'1'`, `'2'`, `'3'`] ``at` 0`

`x2` : `Char`

`x2` = [`'1'`, `'2'`, `'3'`] ``at` 2`

`x3` : `Char`

`x3` = [`'1'`, `'2'`, `'3'`] ``at` 3`

## Ограничения — ещё более специальные предикаты

```
at : (xs : List a) → (n : Nat) → {auto ok : InBounds n xs} → a
```

```
x0 : Char
```

```
x0 = ['1', '2', '3'] `at` 0
```

```
x2 : Char
```

```
x2 = ['1', '2', '3'] `at` 2
```

```
x3 : Char
```

```
x3 = ['1', '2', '3'] `at` 3
```

```
68 | x3 = ['1', '2', '3'] `at` 3
    |                               ~~~~
```

When checking right hand side of x3 with expected type  
Char

When checking argument ok to function at:

Can't find a value of type  
InBounds 3 ['1', '2', '3']

## Ограничения в самом типе аргумента?

`at : (xs : List a) → (n : Nat) → {auto ok : LT n (length xs)} → a`

## Ограничения в самом типе аргумента

```
at : (xs : List a) → (n : Nat) → {auto ok : LT n (length xs)} → a
```

```
data BoundedNat : Nat → Type where
```

```
  MkBNat : (n : Nat) → {auto ok : LT n b} → BoundedNat b
```

## Ограничения в самом типе аргумента

```
at : (xs : List a) → (n : Nat) → {auto ok : LT n (length xs)} → a
```

```
data BoundedNat : Nat → Type where
```

```
  MkBNat : (n : Nat) → {auto ok : LT n b} → BoundedNat b
```

```
at : (xs : List a) → BoundedNat (length xs) → a
```

## Ограничения в самом типе аргумента

```
at : (xs : List a) → (n : Nat) → {auto ok : LT n (length xs)} → a
```

```
data BoundedNat : Nat → Type where
```

```
  MkBNat : (n : Nat) → {auto ok : LT n b} → BoundedNat b
```

```
at : (xs : List a) → BoundedNat (length xs) → a
```

```
at (x :: _) (MkBNat Z) = x
```

```
at (_ :: xs) (MkBNat (S n) {ok = (LTESucc _)}) = xs `at` MkBNat n
```

```
at [] (MkBNat n) impossible
```

## Ограничения в самом типе аргумента

`at : (xs : List a) → BoundedNat (length xs) → a`

## Ограничения в самом типе аргумента

```
at : (xs : List a) → BoundedNat (length xs) → a
```

```
x0 : Char
```

```
x0 = ['1', '2', '3'] `at` MkBNat 0
```

```
x2 : Char
```

```
x2 = ['1', '2', '3'] `at` MkBNat 2
```

## Ограничения в самом типе аргумента

```
at : (xs : List a) → BoundedNat (length xs) → a
```

```
x0 : Char
```

```
x0 = ['1', '2', '3'] `at` MkBNat 0
```

```
x2 : Char
```

```
x2 = ['1', '2', '3'] `at` MkBNat 2
```

```
x3 : Char
```

```
x3 = ['1', '2', '3'] `at` MkBNat 3
```

## Ограничения в самом типе аргумента

```
at : (xs : List a) → BoundedNat (length xs) → a
```

```
x0 : Char
```

```
x0 = ['1', '2', '3'] `at` MkBNat 0
```

```
x2 : Char
```

```
x2 = ['1', '2', '3'] `at` MkBNat 2
```

```
x3 : Char
```

```
x3 = ['1', '2', '3'] `at` MkBNat 3
```

```
87 | x3 = ['1', '2', '3'] `at` MkBNat 3
```

```
|
```

```
When checking right hand side of x3 with expected type  
Char
```

```
When checking argument ok to constructor MkBNat:
```

```
Can't find a value of type
```

```
LTE 4 3
```

# Неструктурные ограничения

```
data BoundedNat : Nat → Type where  
  MkBNat : (n : Nat) → {auto ok : LT n b} → BoundedNat b
```

# Структурные ограничения

```
data BoundedNat : Nat → Type where  
  MkBNat : (n : Nat) → {auto ok : LT n b} → BoundedNat b
```

```
data Fin : Nat → Type where  
  FZ : Fin (S k)  
  FS : Fin k → Fin (S k)
```

# Структурные ограничения

```
data BoundedNat : Nat → Type where  
  MkBNat : (n : Nat) → {auto ok : LT n b} → BoundedNat b
```

```
data Fin : Nat → Type where  
  FZ : Fin (S k)  
  FS : Fin k → Fin (S k)
```

```
at : (xs : List a) → Fin (length xs) → a  
at (x :: _) FZ      = x  
at (_ :: xs) (FS n) = xs `at` n
```

## Структурные ограничения

`at : (xs : List a) → Fin (length xs) → a`

## Структурные ограничения

```
at : (xs : List a) → Fin (length xs) → a
```

```
x0 : Char
```

```
x0 = ['1', '2', '3'] `at` 0
```

```
x2 : Char
```

```
x2 = ['1', '2', '3'] `at` 2
```

## Структурные ограничения

```
at : (xs : List a) → Fin (length xs) → a
```

```
x0 : Char
```

```
x0 = ['1', '2', '3'] `at` 0
```

```
x2 : Char
```

```
x2 = ['1', '2', '3'] `at` 2
```

```
x3 : Char
```

```
x3 = ['1', '2', '3'] `at` 3
```

## Структурные ограничения

```
at : (xs : List a) → Fin (length xs) → a
```

```
x0 : Char
```

```
x0 = ['1', '2', '3'] `at` 0
```

```
x2 : Char
```

```
x2 = ['1', '2', '3'] `at` 2
```

```
x3 : Char
```

```
x3 = ['1', '2', '3'] `at` 3
```

```
102 |   x3 = ['1', '2', '3'] `at` 3
      |           ^
```

When checking right hand side of x3 with expected type  
Char

When checking argument prf to function Data.Fin.fromInteger:

When using 3 as a literal for a Fin 3

3 is not strictly less than 3

# Зоопарк возможностей

## Общие ограничения

`at : (xs : List a) → (n : Nat) → {auto ok:So(n`lt`length xs)} → a`

`at : (xs : List a) → (n : Nat) → {auto ok:So (n < length xs)} → a`

## Ограничения со структурным предикатом

`at : (xs : List a) → (n : Nat) → {auto ok : LT n (length xs)} → a`

`at : (xs : List a) → BoundedNat (length xs) → a`

## Структурные ограничения

`at : (xs : List a) → (n : Nat) → {auto ok : InBounds n xs} → a`

`at : (xs : List a) → Fin (length xs) → a`

## Раздел 7

### На что ещё способны зависимые типы

# Типобезопасность и контекст

Пусть хотим<sup>4</sup> функцию `sprintf`

- на входе: строка с %-параметрами
- `%d` для целых, `%f` для плавающей запятой, `%c` для `char`'ов
- `%%` для самого символа “%”
- произвольное количество %-параметров
- типобезопасность (type-safety)

---

<sup>4</sup><https://www.codewars.com/kata/5c7fe5c859036f142eccaabb>

# Типобезопасность и контекст

Компилируются

```
printf "foobar"
```

```
-- даёт "foobar"
```

# Типобезопасность и контекст

Компилируются

```
sprintf "foobar"
```

```
-- даёт "foobar"
```

```
sprintf "foo%d" 5
```

```
-- даёт "foo5"
```

# Типобезопасность и контекст

Компилируются

```
sprintf "foobar"           -- даёт "foobar"  
sprintf "foo%d" 5         -- даёт "foo5"  
sprintf "%coo%d%d" 'z' 6 5 -- даёт "zoo65"
```

# Типобезопасность и контекст

Компилируются

```
sprintf "foobar"           -- даёт "foobar"  
sprintf "foo%d" 5         -- даёт "foo5"  
sprintf "%coo%d%d" 'z' 6 5 -- даёт "zoo65"  
sprintf "%f%%d" 1 0      -- даёт "1.0%0"
```

# Типобезопасность и контекст

Компилируются

```
sprintf "foobar"           -- даёт "foobar"  
sprintf "foo%d" 5         -- даёт "foo5"  
sprintf "%coo%d%d" 'z' 6 5 -- даёт "zoo65"  
sprintf "%f%%d" 1 0      -- даёт "1.0%0"  
sprintf "%f%%%" 1        -- даёт "1.0%"
```

# Типобезопасность и контекст

## Компилируются

<code>printf "foobar"</code>	-- даёт "foobar"
<code>printf "foo%d" 5</code>	-- даёт "foo5"
<code>printf "%coo%d%d" 'z' 6 5</code>	-- даёт "zoo65"
<code>printf "%f%%d" 1 0</code>	-- даёт "1.0%0"
<code>printf "%f%%%" 1</code>	-- даёт "1.0%%"

## Не компилируются

<code>printf "foo" 5</code>	-- лишний аргумент
-----------------------------	--------------------

# Типобезопасность и контекст

## Компилируются

```
printf "foobar"           -- даёт "foobar"  
printf "foo%d" 5         -- даёт "foo5"  
printf "%coo%d%d" 'z' 6 5 -- даёт "zoo65"  
printf "%f%%d" 1 0      -- даёт "1.0%0"  
printf "%f%%d" 1        -- даёт "1.0%"
```

## Не компилируются

```
printf "foo" 5           -- лишний аргумент  
printf "foo%d" 'd'      -- char, ожидался int
```

# Типобезопасность и контекст

## Компилируются

```
sprintf "foobar"           -- даёт "foobar"  
sprintf "foo%d" 5         -- даёт "foo5"  
sprintf "%coo%d%d" 'z' 6 5 -- даёт "zoo65"  
sprintf "%f%%d" 1 0      -- даёт "1.0%0"  
sprintf "%f%%%" 1        -- даёт "1.0%"
```

## Не компилируются

```
sprintf "foo" 5           -- лишний аргумент  
sprintf "foo%d" 'd'      -- char, ожидался int  
sprintf "foo%c" "d"     -- string, ожидался char
```

# Типобезопасность и контекст

## Компилируются

```
printf "foobar"           -- даёт "foobar"  
printf "foo%d" 5         -- даёт "foo5"  
printf "%coo%d%d" 'z' 6 5 -- даёт "zoo65"  
printf "%f%%d" 1 0      -- даёт "1.0%0"  
printf "%f%%d" 1        -- даёт "1.0%"
```

## Не компилируются

```
printf "foo" 5           -- лишний аргумент  
printf "foo%d" 'd'       -- char, ожидался int  
printf "foo%c" "d"       -- string, ожидался char  
printf "foo%d" 4.0       -- float, ожидался int
```

# Типобезопасность и контекст

## Компилируются

```
sprintf "foobar"           -- даёт "foobar"  
sprintf "foo%d" 5         -- даёт "foo5"  
sprintf "%coo%d%d" 'z' 6 5 -- даёт "zoo65"  
sprintf "%f%%d" 1 0      -- даёт "1.0%0"  
sprintf "%f%%%" 1        -- даёт "1.0%%"
```

## Не компилируются

```
sprintf "foo" 5           -- лишний аргумент  
sprintf "foo%d" 'd'       -- char, ожидался int  
sprintf "foo%c" "d"       -- string, ожидался char  
sprintf "foo%d" 4.0       -- float, ожидался int  
  
putStrLn $ sprintf "fo%xo" x  
putStrLn $ sprintf "fo%xo"
```

# Типобезопасность и контекст

## Компилируются

```
sprintf "foobar"           -- даёт "foobar"  
sprintf "foo%d" 5         -- даёт "foo5"  
sprintf "%coo%d%d" 'z' 6 5 -- даёт "zoo65"  
sprintf "%f%%d" 1 0      -- даёт "1.0%0"  
sprintf "%f%%%" 1        -- даёт "1.0%%"
```

## Не компилируются

```
sprintf "foo" 5           -- лишний аргумент  
sprintf "foo%d" 'd'      -- char, ожидался int  
sprintf "foo%c" "d"      -- string, ожидался char  
sprintf "foo%d" 4.0      -- float, ожидался int  
  
putStrLn $ sprintf "fo%xo" x  
putStrLn $ sprintf "fo%xo"  
putStrLn $ sprintf "foo%" x  
putStrLn $ sprintf "foo%"
```

# Типобезопасность и контекст

```
export total
```

```
sprintf : (str : String) → SprintfType (unpack str)
```

# Типобезопасность и контекст

**export total**

`sprintf : (str : String) → SprintfType (unpack str)`

**public export total**

`SprintfType : List Char → Type`

# Типобезопасность и контекст

**export total**

`sprintf : (str : String) → SprintfType (unpack str)`

**public export total**

`SprintfType : List Char → Type`

`SprintfType [] = String`

# Типобезопасность и контекст

**export total**

```
sprintf : (str : String) → SprintfType (unpack str)
```

**public export total**

```
SprintfType : List Char → Type
```

```
SprintfType [] = String
```

```
SprintfType ('%' :: '%' :: rest) = SprintfType rest
```

# Типобезопасность и контекст

**export total**

```
sprintf : (str : String) → SprintfType (unpack str)
```

**public export total**

```
SprintfType : List Char → Type
```

```
SprintfType [] = String
```

```
SprintfType ('%' :: '%' :: rest) = SprintfType rest
```

```
SprintfType ('%' :: 'd' :: rest) = ?sprintfType_rhs_d
```

# Типобезопасность и контекст

**export total**

```
sprintf : (str : String) → SprintfType (unpack str)
```

**public export total**

```
SprintfType : List Char → Type
```

```
SprintfType [] = String
```

```
SprintfType ('%' :: '%' :: rest) = SprintfType rest
```

```
SprintfType ('%' :: 'd' :: rest) = Integer → SprintfType rest
```

# Типобезопасность и контекст

## **export total**

```
sprintf : (str : String) → SprintfType (unpack str)
```

## **public export total**

```
SprintfType : List Char → Type
```

```
SprintfType [] = String
```

```
SprintfType ('%' :: '%' :: rest) = SprintfType rest
```

```
SprintfType ('%' :: 'd' :: rest) = Integer → SprintfType rest
```

```
SprintfType ('%' :: 'f' :: rest) = Double → SprintfType rest
```

# Типобезопасность и контекст

**export total**

`sprintf` : (str : String) → SprintfType (unpack str)

**public export total**

`SprintfType` : List Char → Type

`SprintfType` [] = String

`SprintfType` ('%' :: '%' :: rest) = SprintfType rest

`SprintfType` ('%' :: 'd' :: rest) = Integer → SprintfType rest

`SprintfType` ('%' :: 'f' :: rest) = Double → SprintfType rest

`SprintfType` ('%' :: 'c' :: rest) = Char → SprintfType rest

## Типобезопасность и контекст

**export total**

`sprintf` : (`str` : `String`) → `SprintfType` (`unpack str`)

**public export total**

`SprintfType` : `List Char` → `Type`

`SprintfType` [] = `String`

`SprintfType` ('%' :: '%' :: `rest`) = `SprintfType rest`

`SprintfType` ('%' :: 'd' :: `rest`) = `Integer` → `SprintfType rest`

`SprintfType` ('%' :: 'f' :: `rest`) = `Double` → `SprintfType rest`

`SprintfType` ('%' :: 'c' :: `rest`) = `Char` → `SprintfType rest`

`SprintfType` ('%' :: `rest`) = `?sprintfType_rhs_bad`

# Типобезопасность и контекст

**export total**

`printf` : (str : String) → SprintfType (unpack str)

**public export total**

`SprintfType` : List Char → Type

`SprintfType` [] = String  
`SprintfType` ('%' :: '%' :: rest) = SprintfType rest  
`SprintfType` ('%' :: 'd' :: rest) = Integer → SprintfType rest  
`SprintfType` ('%' :: 'f' :: rest) = Double → SprintfType rest  
`SprintfType` ('%' :: 'c' :: rest) = Char → SprintfType rest  
`SprintfType` ('%' :: rest) = Void → SprintfType rest

# Типобезопасность и контекст

**export total**

`printf` : (str : String) → SprintfType (unpack str)

**public export total**

`SprintfType` : List Char → Type

```
SprintfType [] = String
SprintfType ('%' :: '%' :: rest) = SprintfType rest
SprintfType ('%' :: 'd' :: rest) = Integer → SprintfType rest
SprintfType ('%' :: 'f' :: rest) = Double → SprintfType rest
SprintfType ('%' :: 'c' :: rest) = Char → SprintfType rest
SprintfType ('%' :: rest) = Void → SprintfType rest
SprintfType ( _ :: rest) = SprintfType rest
```

# Типобезопасность и контекст

```
public export total
```

```
st : (curr : String) → (str : List Char) → (t : Type ** t)
```

# Типобезопасность и контекст

```
public export total
```

```
st : (curr : String) → (str : List Char) → (t : Type ** t)
```

```
st c [] = (_ ** c)
```

# Типобезопасность и контекст

```
public export total
```

```
st : (curr : String) → (str : List Char) → (t : Type ** t)
```

```
st c [] = (_ ** c)
```

```
st c ('%' :: '%' :: ks) = st (c ++ "%") ks
```

# Типобезопасность и контекст

## public export total

```
st : (curr : String) → (str : List Char) → (t : Type ** t)
st c [] = (_ ** c)
st c ('%' :: '%' :: ks) = st (c ++ "%") ks
st c ('%' :: 'd' :: ks) = (_ ** \n:Integer⇒snd $ st (c ++ show n) ks)
```

# Типобезопасность и контекст

## public export total

```
st : (curr : String) → (str : List Char) → (t : Type ** t)
st c [] = (_ ** c)
st c ('%' :: '%' :: ks) = st (c ++ "%") ks
st c ('%' :: 'd' :: ks) = (_ ** \n:Integer ⇒ snd $ st (c ++ show n) ks)
st c ('%' :: 'f' :: ks) = (_ ** \x:Double ⇒ snd $ st (c ++ show x) ks)
```

# Типобезопасность и контекст

## public export total

```
st : (curr : String) → (str : List Char) → (t : Type ** t)
st c [] = (_ ** c)
st c ('%' :: '%' :: ks) = st (c ++ "%") ks
st c ('%' :: 'd' :: ks) = (_ ** \n:Integer ⇒ snd $ st (c ++ show n) ks)
st c ('%' :: 'f' :: ks) = (_ ** \x:Double ⇒ snd $ st (c ++ show x) ks)
st c ('%' :: 'c' :: ks) = (_ ** \k:Char ⇒ snd $ st (c ++ singleton k) ks)
```

# Типобезопасность и контекст

## public export total

```
st : (curr : String) → (str : List Char) → (t : Type ** t)
st c [] = (_ ** c)
st c ('%' :: '%' :: ks) = st (c ++ "%") ks
st c ('%' :: 'd' :: ks) = (_ ** \n:Integer ⇒ snd $ st (c ++ show n) ks)
st c ('%' :: 'f' :: ks) = (_ ** \x:Double ⇒ snd $ st (c ++ show x) ks)
st c ('%' :: 'c' :: ks) = (_ ** \k:Char ⇒ snd $ st (c ++ singleton k) ks)
st c ('%' :: ks) = (_ ** \v:Void ⇒ snd $ st c ks)
```

# Типобезопасность и контекст

## public export total

```
st : (curr : String) → (str : List Char) → (t : Type ** t)
st c [] = (_ ** c)
st c ('%' :: '%' :: ks) = st (c ++ "%") ks
st c ('%' :: 'd' :: ks) = (_ ** \n:Integer ⇒ snd $ st (c ++ show n) ks)
st c ('%' :: 'f' :: ks) = (_ ** \x:Double ⇒ snd $ st (c ++ show x) ks)
st c ('%' :: 'c' :: ks) = (_ ** \k:Char ⇒ snd $ st (c ++ singleton k) ks)
st c ('%' :: ks) = (_ ** \v:Void ⇒ snd $ st c ks)
st c (k :: ks) = st (c ++ singleton k) ks
```

# Типобезопасность и контекст

## public export total

```
st : (curr : String) → (str : List Char) → (t : Type ** t)
st c [] = (_ ** c)
st c ('%' :: '%' :: ks) = st (c ++ "%") ks
st c ('%' :: 'd' :: ks) = (_ ** \n:Integer ⇒ snd $ st (c ++ show n) ks)
st c ('%' :: 'f' :: ks) = (_ ** \x:Double ⇒ snd $ st (c ++ show x) ks)
st c ('%' :: 'c' :: ks) = (_ ** \k:Char ⇒ snd $ st (c ++ singleton k) ks)
st c ('%' :: ks) = (_ ** \v:Void ⇒ snd $ st c ks)
st c (k :: ks) = st (c ++ singleton k) ks
```

## export total

```
sprintf : (str : String) → fst $ st "" $ unpack str
sprintf str = snd $ st "" $ unpack str
```

## Состояние в типе

```
data Access = LoggedOut | LoggedIn
```

```
data LoginResult = OK | BadPassword
```

```
interface DataStore (m : Type → Type) where
```

```
  Store : Access → Type
```

```
  connect : ST m Var [add (Store LoggedOut)]
```

```
  disconnect : (store : Var) → ST m () [remove store (Store LoggedOut)]
```

```
  login : (store : Var) →
```

```
    ST m LoginResult [store ::: Store LoggedOut :→
```

```
      (\res ⇒ Store (case res of
```

```
        OK ⇒ LoggedIn
```

```
        BadPassword ⇒ LoggedOut))]
```

```
  logout : (store : Var) → ST m () [store ::: Store LoggedIn :→ Store LoggedOut]
```

```
  readSecret : (store : Var) → ST m String [store ::: Store LoggedIn]
```

---

<sup>4</sup><http://docs.idris-lang.org/en/latest/st/machines.html>

## Раздел 8

### Заключение

# Итог

*Дороги трудны, но хуже без дорог*  
*Ю. Визбор*

# Итог

*Дороги трудны, но хуже без дорог*  
*Ю. Визбор*

## Зависимые типы

- столь же фундаментальны, как полиморфизм и `type constructor`

# Итог

*Дороги трудны, но хуже без дорог*  
*Ю. Визбор*

## Зависимые типы

- столь же фундаментальны, как полиморфизм и `type constructor`
- открывают невероятные возможности

*Дороги трудны, но хуже без дорог*  
*Ю. Визбор*

## Зависимые типы

- столь же фундаментальны, как полиморфизм и `type constructor`
- открывают невероятные возможности
- требуют аккуратности в обращении

*Дороги трудны, но хуже без дорог*  
*Ю. Визбор*

## Зависимые типы

- столь же фундаментальны, как полиморфизм и `type constructor`
- открывают невероятные возможности
- требуют аккуратности в обращении
- прекрасно сочетаются с другими системами

# Итог?

*Дороги трудны, но хуже без дорог  
Ю. Визбор*

## Зависимые типы

- столь же фундаментальны, как полиморфизм и `type constructor`
- открывают невероятные возможности
- требуют аккуратности в обращении
- прекрасно сочетаются с другими системами
- мы стоим в середине пути

# Итог?

*Дороги трудны, но хуже без дорог  
Ю. Визбор*

## Зависимые типы

- столь же фундаментальны, как полиморфизм и `type constructor`
- открывают невероятные возможности
- требуют аккуратности в обращении
- прекрасно сочетаются с другими системами
- мы стоим в середине пути

В субботу, 25-го, Виталий Брагилевский с докладом  
*Dependent types: is this the future we want for our programming languages?*

- Philip Wadler, Propositions as Types (2015)
  - ▶ канонический доклад (лямбда-супергерой)
  - ▶ статья
  - ▶ ещё доклад и ещё
- Edwin Brady, Type-driven Development of Communicating Systems in Idris (2016)
- Edwin Brady, Idris 2 - Type-driven Development of Idris (2018)
- Edwin Brady, Type driven Development in Action (2019)
- Николай Николаевич Непейвода, курс про логику (2008), см. книгу Прикладная логика

*элементы списка нажимабельны*

Спасибо

Вопросы?