

(Property-based testing + зав.типы) × деривация = 🔥

Часть 1. Использование

Денис Буздалов

Семинар лаборатории формальной математики

16 февраля 2026



Привет
●○

Property-based testing
○○○○○

+зависимые типы
○○○○○○○

Опыт
○○○○○○○○○○

Напоследок
○○○

О докладе

О докладе

- Вводная часть

О докладе

- Вводная часть
- Часть людей может быть в целом знакома

О докладе

- Вводная часть
- Часть людей может быть в целом знакома
- Но точно есть кое-что новое ;-)

О докладе

- Вводная часть
- Часть людей может быть в целом знакома
- Но точно есть кое-что новое ;-)
- Вопросы на понимание — сразу, дискуссии — потом

Привет
●

Property-based testing
○○○○○

+зависимые типы
○○○○○○○

Опыт
○○○○○○○○○○

Напоследок
○○○

Что такое *хорошее тестирование*?

Что такое *хорошее тестирование*?

- Формальная верификация? ;-)

Что такое *хорошее* тестирование?

- Формальная верификация? ;-)
- Находит баги?
- Покрывает код?
- Покрывает функциональность/требования?
- Повышает уверенность?

Что такое *хорошее* тестирование?

- Формальная верификация? ;-)
- Находит баги?
- Покрывает код?
- Покрывает функциональность/требования?
- Повышает уверенность?
- Много тестов?
- Быстро работает?
- Легко разрабатывается?
- Хотя бы присутствует?

Что такое *хорошее* тестирование?

- Формальная верификация? ;-)
- Находит баги?
- Покрывает код?
- Покрывает функциональность/требования?
- Повышает уверенность?
- Много тестов?
- Быстро работает?
- Легко разрабатывается?
- Хотя бы присутствует?
- Создаёт ситуации, о которых автор тестов даже не думал?

Привет
○○

Property-based testing
●○○○○○

+зависимые типы
○○○○○○○○

Опыт
○○○○○○○○○○○○

Напоследок
○○○○

Property-based testing

Property-based testing

- Тестирование функции/системы на *произвольном* интересном входе

Property-based testing

- Тестирование функции/системы на *произвольном* интересном входе
- Оценка, а не предугадывание результата

Property-based testing

- Тестирование функции/системы на *произвольном* интересном входе
- Оценка, а не предугадывание результата
- Рандомизированная генерация входных значений

Property-based testing

- Тестирование функции/системы на *произвольном* интересном входе
- Оценка, а не предугадывание результата
- Рандомизированная генерация входных значений
- Десятки библиотек под множество языков

Haskell, Erlang, Scala, Python, Coq, Idris, C#, C++, Clojure, D, Elixir, Elm, F#, Go, Java, JavaScript, Julia, Kotlin, Nim, OCaml, Prolog, Racket, Ruby, Rust, Swift, TypeScript, ...

Свойство insert?

```
insertOk : Property
insertOk = property $ do
  insert 2 [1, 3, 5] == [1, 2, 3, 5]
```

Свойство insert?

```
insertOk : Property
insertOk = property $ do
  insert ?x ?xs == ?result
```

Свойство insert?

```
insertOk : Property
insertOk = property $ do
  x ← forAll arbitraryNat
  insert x ?xs == ?result
```

Свойство insert?

```
insertOk : Property
insertOk = property $ do
  x  ← forAll arbitraryNat
  xs ← forAll sortedNatList
  insert x xs == ?result
```

Свойство insert!

```
insertOk : Property
insertOk = property $ do
  x ← forAll arbitraryNat
  xs ← forAll sortedNatList
  assert $ sorted $ insert x xs
```

Свойство insert!

```
insertOk : Property
insertOk = property $ do
  x ← forAll arbitraryNat
  xs ← forAll sortedNatList
  assert $ sorted $ insert x xs
  assert $ x `elem` insert x xs
```

Свойство insert!

```
insertOk : Property
insertOk = property $ do
  x ← forAll arbitraryNat
  xs ← forAll sortedNatList
  assert $ sorted $ insert x xs
  assert $ x `elem` insert x xs
```

```
— sorted list insertion —
✓ insertOk passed 100 tests.
```

Свойство insert!

```
insertOk : Property
insertOk = property $ do
  x ← forAll arbitraryNat
  xs ← forAll sortedNatList
  assert $ sorted $ insert x xs
  assert $ x `elem` insert x xs
```


А что, если `insert x xs = x :: xs`?

```
insertOk : Property
insertOk = property $ do
  x ← forAll arbitraryNat
  xs ← forAll sortedNatList
  assert $ sorted $ insert x xs
  assert $ x `elem` insert x xs
```

А что, если `insert x xs = x :: xs`?

```
insertOk : Property
insertOk = property $ do
  x ← forAll arbitraryNat
  xs ← forAll sortedNatList
  assert $ sorted $ insert x xs
  assert $ x `elem` insert x xs
```

— sorted list insertion —

✗ insertOk failed after 14 tests.

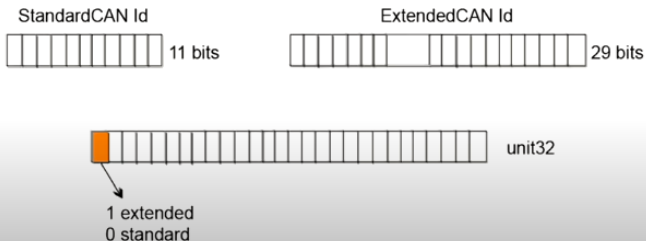
```
forAll 0 =
  1
```

```
forAll 1 =
  [0]
```



The Problem

CAN bus identifiers determine bus priority



Clojure/West

March 24-26 2014

The Palace Hotel San Francisco



John Hughes - Testing the Hard Stuff and Staying Sane

¹<https://www.youtube.com/watch?v=zi0rHwfiX1Q>



Clojure/West

March 24-26 2014
The Palace Hotel San Francisco



Bug #4

Prefix:

```
open_file(dets_table, [{type, bag}]) --> dets_table  
close(dets_table) --> ok  
open_file(dets_table, [{type, bag}]) --> dets_table
```

Parallel:

1. lookup(dets_table, 0) --> []
2. insert(dets_table, {0, 0}) --> ok
3. insert(dets_table, {0, 0}) --> ok

Result: ok

premature eof

John Hughes - Testing the Hard Stuff and Staying Sane

¹<https://www.youtube.com/watch?v=zi0rHwfiX1Q>

Хорошо применённый property-based testing

Хорошо применённый property-based testing

- ✓ одна спецификация находит ошибки в разных местах

Хорошо применённый property-based testing

- ✓ одна спецификация находит ошибки в разных местах
- ✓ высокоуровневая спецификация может находить низкоуровневые проблемы

Хорошо применённый property-based testing

- ✓ одна спецификация находит ошибки в разных местах
- ✓ высокоуровневая спецификация может находить низкоуровневые проблемы
- ✓ может найти практически ненаходимое ручным тестированием

Хорошо применённый property-based testing

- ✓ одна спецификация находит ошибки в разных местах
- ✓ высокоуровневая спецификация может находить низкоуровневые проблемы
- ✓ может найти практически ненаходимое ручным тестированием
- ✓ находит то, о чём не подозревали, *хороший* метод

Хорошо применённый property-based testing

- ✓ одна спецификация находит ошибки в разных местах
- ✓ высокоуровневая спецификация может находить низкоуровневые проблемы
- ✓ может найти практически ненаходимое ручным тестированием
- ✓ находит то, о чём не подозревали, *хороший* метод
- ✓ сложность тестирования растёт медленнее сложности SUT

Хорошо применённый property-based testing

- ✓ одна спецификация находит ошибки в разных местах
- ✓ высокоуровневая спецификация может находить низкоуровневые проблемы
- ✓ может найти практически ненаходимое ручным тестированием
- ✓ находит то, о чём не подозревали, *хороший* метод
- ✓ сложность тестирования растёт медленнее сложности SUT
- ✗ надо уметь выбирать подходящие свойства

Хорошо применённый property-based testing

- ✓ одна спецификация находит ошибки в разных местах
- ✓ высокоуровневая спецификация может находить низкоуровневые проблемы
- ✓ может найти практически ненаходимое ручным тестированием
- ✓ находит то, о чём не подозревали, *хороший* метод
- ✓ сложность тестирования растёт медленнее сложности SUT
- ✗ надо уметь выбирать подходящие свойства
- ✗ reimplementation trap

Хорошо применённый property-based testing

- ✓ одна спецификация находит ошибки в разных местах
- ✓ высокоуровневая спецификация может находить низкоуровневые проблемы
- ✓ может найти практически ненаходимое ручным тестированием
- ✓ находит то, о чём не подозревали, *хороший* метод
- ✓ сложность тестирования растёт медленнее сложности SUT
- ✗ надо уметь выбирать подходящие свойства
- ✗ reimplementation trap
- ✗ формализация требований, нужен опыт и mindsetting

Хорошо применённый property-based testing

- ✓ одна спецификация находит ошибки в разных местах
- ✓ высокоуровневая спецификация может находить низкоуровневые проблемы
- ✓ может найти практически ненаходимое ручным тестированием
- ✓ находит то, о чём не подозревали, *хороший* метод
- ✓ сложность тестирования растёт медленнее сложности SUT
- ✗ надо уметь выбирать подходящие свойства
- ✗ reimplementation trap
- ✗ формализация требований, нужен опыт и mindsetting
 - ✓ инварианты, модели, метаморфное тестирование, автоматы

Хорошо применённый property-based testing

- ✓ одна спецификация находит ошибки в разных местах
- ✓ высокоуровневая спецификация может находить низкоуровневые проблемы
- ✓ может найти практически ненаходимое ручным тестированием
- ✓ находит то, о чём не подозревали, *хороший* метод
- ✓ сложность тестирования растёт медленнее сложности SUT
- ✗ надо уметь выбирать подходящие свойства
- ✗ reimplementation trap
- ✗ формализация требований, нужен опыт и mindsetting
 - ✓ инварианты, модели, метаморфное тестирование, автоматы
- ✗ написание генераторов, корректность, полнота, распределения

Хорошо применённый property-based testing

- ✓ одна спецификация находит ошибки в разных местах
- ✓ высокоуровневая спецификация может находить низкоуровневые проблемы
- ✓ может найти практически ненаходимое ручным тестированием
- ✓ находит то, о чём не подозревали, *хороший* метод
- ✓ сложность тестирования растёт медленнее сложности SUT
- ✗ надо уметь выбирать подходящие свойства
- ✗ reimplementation trap
- ✗ формализация требований, нужен опыт и mindsetting
 - ✓ инварианты, модели, метаморфное тестирование, автоматы
- ✗ написание генераторов, корректность, полнота, распределения
 - ✓ деривация

Деривация?

```
insertOk : Property
insertOk = property $ do
  x ← forAll arbitraryNat
  xs ← forAll sortedNatList
  assert $ sorted $ insert x xs
  assert $ x `elem` insert x xs
```

Деривация?

```
arbitraryNat : Gen Nat
```

```
sortedNatList : Gen (List Nat)
```

```
insertOk : Property
insertOk = property $ do
  x ← forAll arbitraryNat
  xs ← forAll sortedNatList
  assert $ sorted $ insert x xs
  assert $ x `elem` insert x xs
```

Деривация?

```
arbitraryNat : Gen Nat
arbitraryNat = deriveGen
```

```
sortedNatList : Gen (List Nat)
```

```
insertOk : Property
insertOk = property $ do
  x ← forAll arbitraryNat
  xs ← forAll sortedNatList
  assert $ sorted $ insert x xs
  assert $ x `elem` insert x xs
```

Деривация?

```
arbitraryNat : Gen Nat  
arbitraryNat = deriveGen
```

```
arbitraryNatList : Gen (List Nat)
```

```
sortedNatList : Gen (List Nat)
```

```
insertOk : Property  
insertOk = property $ do  
  x ← forAll arbitraryNat  
  xs ← forAll sortedNatList  
  assert $ sorted $ insert x xs  
  assert $ x `elem` insert x xs
```

Деривация?

```
arbitraryNat : Gen Nat
arbitraryNat = deriveGen
```

```
arbitraryNatList : Gen (List Nat)
```

```
sortedNatList : Gen (List Nat)
sortedNatList =
  foldr (\x, res => x :: map (+x) res) [] <$> arbitraryNatList
```

```
insertOk : Property
insertOk = property $ do
  x <- forAll arbitraryNat
  xs <- forAll sortedNatList
  assert $ sorted $ insert x xs
  assert $ x `elem` insert x xs
```

Деривация?

```
arbitraryNat : Gen Nat
arbitraryNat = deriveGen
```

```
arbitraryNatList : Gen (List Nat)
arbitraryNatList = deriveGen
```

```
sortedNatList : Gen (List Nat)
sortedNatList =
  foldr (\x, res => x :: map (+x) res) [] <$> arbitraryNatList
```

```
insertOk : Property
insertOk = property $ do
  x <- forAll arbitraryNat
  xs <- forAll sortedNatList
  assert $ sorted $ insert x xs
  assert $ x `elem` insert x xs
```

Намерения выражены по-разному

```
arbitraryNat : Gen Nat
```

```
arbitraryNat = deriveGen
```

— намерения выражены типом

```
arbitraryNatList : Gen (List Nat)
```

```
arbitraryNatList = deriveGen
```

— намерения выражены типом

```
sortedNatList : Gen (List Nat)
```

```
sortedNatList =  
  foldr (\x, res => x :: map (+x) res) [] <$> arbitraryNatList
```

— намерения выражены исполняемым кодом

```
insertOk : Property
```

```
insertOk = property $ do
```

```
  x <- forAll arbitraryNat
```

```
  xs <- forAll sortedNatList
```

```
  assert $ sorted $ insert x xs
```

```
  assert $ x `elem` insert x xs
```

Деривация понимает типы

```
arbitraryNat : Gen Nat
```

```
arbitraryNat = deriveGen
```

— намерения выражены типом

```
arbitraryNatList : Gen (List Nat)
```

```
arbitraryNatList = deriveGen
```

— намерения выражены типом

```
sortedNatList : Gen (List Nat)
```

```
sortedNatList =  
  foldr (\x, res => x :: map (+x) res) [] <$> arbitraryNatList
```

— намерения выражены исполняемым кодом

```
insertOk : Property
```

```
insertOk = property $ do
```

```
  x <- forAll arbitraryNat
```

```
  xs <- forAll sortedNatList
```

```
  assert $ sorted $ insert x xs
```

```
  assert $ x `elem` insert x xs
```


Привет
○○

Property-based testing
○○○○○○

+зависимые типы
●○○○○○○○

Опыт
○○○○○○○○○○○○

Напоследок
○○○○

Type-driven development

Type-driven development

- тратим усилия, чтобы выразить *намерения* через типы

Type-driven development

- тратим усилия, чтобы выразить *намерения* через типы
- получаем при должном старании
 - меньше некорректных реализаций
 - проще логика обработки
 - меньше ненужных проверок или кода обработки
 - помощь от компилятора и тулинга
 - ...

Type-driven development

- тратим усилия, чтобы выразить *намерения* через типы
- получаем при должном старании
 - меньше некорректных реализаций
 - проще логика обработки
 - меньше ненужных проверок или кода обработки
 - помощь от компилятора и тулинга
 - ...
- возможности зависят от выразительности системы типов

Type-driven property-based testing

- тратим усилия, чтобы выразить *намерения* через типы
- получаем при должном старании
 - меньше некорректных реализаций
 - проще логика обработки
 - меньше ненужных проверок или кода обработки
 - помощь от компилятора и тулинга
 - ...
 - мощные хорошие тесты
- возможности зависят от выразительности системы типов

Списки

```
data NList : Type where
  Nil      : NList
  (::)      : Nat → NList → NList
```

Списки

```
data NList : Type where
  Nil      : NList
  (::)      : Nat → NList → NList

actuallySorted : NList
actuallySorted = 1 :: 2 :: 5 :: 9 :: Nil
```

Списки

```
data NList : Type where
  Nil      : NList
  (::)      : Nat → NList → NList

actuallySorted : NList
actuallySorted = 1 :: 2 :: 5 :: 9 :: Nil

unsorted : NList
unsorted = 1 :: 5 :: 2 :: 9 :: 1 :: Nil
```


Списки сортированные?

```
data NList : Type where
  Nil      : NList
  (::)     : Nat → NList → NList
```

Списки сортированные?

```
data NList : Type where
  Nil      : NList
  (::)      : Nat → NList → NList
```

```
data IsSorted : NList → Type where
```

Списки сортированные?

```
data NList : Type where
  Nil      : NList
  (::)     : Nat → NList → NList

data IsSorted : NList → Type where
  None     : IsSorted []
```

Списки сортированные?

```
data NList : Type where
  Nil      : NList
  (::)      : Nat → NList → NList

data IsSorted : NList → Type where
  None      : IsSorted []
  One       : IsSorted [x]
```

Списки сортированные!

```
data NList : Type where
  Nil      : NList
  (::)      : Nat → NList → NList
```

```
data IsSorted : NList → Type where
  None      : IsSorted []
  One       : IsSorted [x]
  Many     : x `LT` y → IsSorted (y::xs) → IsSorted (x::y::xs)
```

Списки сортированные!

```
data NList : Type where
  Nil      : NList
  (::)      : Nat → NList → NList
```

```
data IsSorted : NList → Type where
  None      : IsSorted []
  One       : IsSorted [x]
  Many     : x `LT` y → IsSorted (y::xs) → IsSorted (x::y::xs)
```

```
actuallySorted : (xs : NList ** IsSorted xs)
actuallySorted = (1 :: 2 :: 5 :: 9 :: Nil ** %search)
```

Списки сортированные!

```
data NList : Type where
  Nil      : NList
  (::)      : Nat → NList → NList
```

```
data IsSorted : NList → Type where
  None      : IsSorted []
  One       : IsSorted [x]
  Many     : x `LT` y → IsSorted (y::xs) → IsSorted (x::y::xs)
```

```
actuallySorted : (xs : NList ** IsSorted xs)
actuallySorted = (1 :: 2 :: 5 :: 9 :: Nil ** %search)

failing "Can't find an implementation for IsSorted"
  unsorted : (xs : NList ** IsSorted xs)
  unsorted = (1 :: 5 :: 2 :: 9 :: 1 :: Nil ** %search)
```

Списки сортированные!

```
data NList : Type where
  Nil      : NList
  (::)      : Nat → NList → NList

data IsSorted : NList → Type where
  None      : IsSorted []
  One       : IsSorted [x]
  Many     : x `LT` y → IsSorted (y::xs) → IsSorted (x::y::xs)

arbitrarySortedNList : Gen (xs : NList ** IsSorted xs)
```


Списки сортированные!

```
data NList : Type where
  Nil      : NList
  (::)      : Nat → NList → NList
```

```
data IsSorted : NList → Type where
  None      : IsSorted []
  One       : IsSorted [x]
  Many     : x `LT` y → IsSorted (y::xs) → IsSorted (x::y::xs)
```

```
arbitrarySortedNList : Fuel →
  Gen MaybeEmpty (xs : NList ** IsSorted xs)
```

Списки сортированные!

```
data NList : Type where
  Nil      : NList
  (::)      : Nat → NList → NList
```

```
data IsSorted : NList → Type where
  None      : IsSorted []
  One       : IsSorted [x]
  Many     : x `LT` y → IsSorted (y::xs) → IsSorted (x::y::xs)
```

```
arbitrarySortedNList : Fuel →
  Gen MaybeEmpty (xs : NList ** IsSorted xs)
arbitrarySortedNList = deriveGen
```

Списки сортированные!

```
data NList : Type where
  Nil      : NList
  (::)      : Nat → NList → NList
```

```
data IsSorted : NList → Type where
  None      : IsSorted []
  One       : IsSorted [x]
  Many     : x `LT` y → IsSorted (y::xs) → IsSorted (x::y::xs)
```

```
arbitrarySortedNList : Fuel →
  Gen MaybeEmpty (xs : NList ** IsSorted xs)
arbitrarySortedNList = deriveGen
```

```
—
—
—
```

^^^^^^

\

—— DepTyCheck

Списки сортированные!

```
data NList : Type where
  Nil      : NList
  (::)      : Nat → NList → NList
```

```
data IsSorted : NList → Type where
  None      : IsSorted [] — ???
  One       : IsSorted [x] — ← ↓
  Many     : x `LT` y → IsSorted (y::xs) → IsSorted (x::y::xs)
```

```
arbitrarySortedNList : Fuel →
  Gen MaybeEmpty (xs : NList ** IsSorted xs)
```

```
arbitrarySortedNList = deriveGen
```

```
—
—
—
```

^^^^^^

\

—— DepTyCheck

Списки сортированные!

```
data NList : Type where
  Nil      : NList
  (::)     : Nat → NList → NList
```

Списки сортированные!

```
data NList : Type where
  Nil      : NList
  (::)     : Nat → NList → NList
    — число должно быть меньше головы субсписка (если есть)
```

Списки сортированные!

```
data NList : Type where
  Nil      : NList
  (::)      : Nat → NList → NList
  — число должно быть меньше головы подсписка (если есть)
```

```
data IsSorted : NList → Type where
  None      : IsSorted []
  Some      : LTHead x xs → IsSorted xs → IsSorted (x::xs)
```

Списки сортированные!

```
data NList : Type where
  Nil      : NList
  (::)      : Nat → NList → NList
            — число должно быть меньше головы подсписка (если есть)

data LHead : Nat → NList → Type where

data IsSorted : NList → Type where
  None      : IsSorted []
  Some      : LHead x xs → IsSorted xs → IsSorted (x::xs)
```


Списки сортированные!

```
data NList : Type where
  Nil      : NList
  (::)      : Nat → NList → NList
            — число должно быть меньше головы подсписка (если есть)

data LHead : Nat → NList → Type where
  E : LHead x []

data IsSorted : NList → Type where
  None : IsSorted []
  Some : LHead x xs → IsSorted xs → IsSorted (x::xs)
```

Списки сортированные!

```
data NList : Type where
  Nil      : NList
  (::)      : Nat → NList → NList
            — число должно быть меньше головы подсписка (если есть)

data LHead : Nat → NList → Type where
  E : LHead x []
  N : n `LT` x → LHead n (x::xs)

data IsSorted : NList → Type where
  None : IsSorted []
  Some : LHead x xs → IsSorted xs → IsSorted (x::xs)
```

Списки сортированные!

```
data NList : Type where
  Nil      : NList
  (::)     : Nat → NList → NList
    — число должно быть меньше головы субсписка (если есть)
```

Списки сортированные!

```
data SortedNL : Type where
  Nil      : SortedNL
  (::)      : Nat → SortedNL → SortedNL
  — число должно быть меньше головы субсписка (если есть)
```

Списки сортированные!

```
data SortedNL : Type where
  Nil      : SortedNL
  (::)      : (x : Nat) → (xs : SortedNL) → SortedNL
    — число должно быть меньше головы субсписка (если есть)
```

Списки сортированные!

```
data SortedNL : Type where
  Nil      : SortedNL
  (::)      : (x : Nat) → (xs : SortedNL) → SortedNL
            — `x` должна быть меньше головы `xs` (если есть)
```

Списки сортированные!

```
data SortedNL : Type where
  Nil      : SortedNL
  (::)      : (x : Nat) → (xs : SortedNL) → SortedNL
            — `x` должна быть меньше головы `xs` (если есть)
```

```
data LTHead : Nat → SortedNL → Type where
  E      : LTHead n []
  NE     : n `LT` x → LTHead n (x::xs)
```

Списки сортированные!

```
data SortedNL : Type where
  Nil      : SortedNL
  (::)      : (x : Nat) → (xs : SortedNL) → LTHead x xs ⇒ SortedNL
            — `x` должна быть меньше головы `xs` (если есть)
```

```
data LTHead : Nat → SortedNL → Type where
  E      : LTHead n []
  NE     : n `LT` x → LTHead n $ (x::xs) @{prf}
```


Списки сортированные!

```
data SortedNL : Type where
  Nil      : SortedNL
  (::)      : (x : Nat) → (xs : SortedNL) → LTHead x xs ⇒ SortedNL
```

```
data LTHead : Nat → SortedNL → Type where
  E      : LTHead n []
  NE     : n `LT` x → LTHead n $ (x::xs) @{prf}
```

Списки сортированные!

```
data SortedNL : Type where
  Nil      : SortedNL
  (::)      : (x : Nat) → (xs : SortedNL) → LTHead x xs ⇒ SortedNL
```

```
data LTHead : Nat → SortedNL → Type where
  E      : LTHead n []
  NE     : n `LT` x → LTHead n $ (x::xs) @{prf}
```

```
actuallySorted : SortedNL
actuallySorted = 1 :: 2 :: 5 :: 9 :: Nil
```

Списки сортированные!

```
data SortedNL : Type where
  Nil      : SortedNL
  (::)      : (x : Nat) → (xs : SortedNL) → LHead x xs ⇒ SortedNL
```

```
data LHead : Nat → SortedNL → Type where
  E      : LHead n []
  NE     : n `LT` x → LHead n $ (x::xs) @{prf}
```

```
actuallySorted : SortedNL
actuallySorted = 1 :: 2 :: 5 :: 9 :: Nil

failing "Can't find an implementation for LHead"
  unsorted : SortedNL
  unsorted = 1 :: 5 :: 2 :: 9 :: 1 :: Nil
```

Списки сортированные!

```
data SortedNL : Type where
  Nil  : SortedNL
  (::)  : (x : Nat) → (xs : SortedNL) → LTHead x xs ⇒ SortedNL
```

```
data LTHead : Nat → SortedNL → Type where
  E  : LTHead n []
  NE : n `LT` x → LTHead n $ (x::xs) @{prf}
```

```
arbitrarySortedNL : Fuel → Gen MaybeEmpty SortedNL
```

Списки сортированные!

```
data SortedNL : Type where
  Nil      : SortedNL
  (::)      : (x : Nat) → (xs : SortedNL) → LHead x xs ⇒ SortedNL
```

```
data LHead : Nat → SortedNL → Type where
  E      : LHead n []
  NE      : n `LT` x → LHead n $ (x::xs) @{prf}
```

```
arbitrarySortedNL : Fuel → Gen MaybeEmpty SortedNL
arbitrarySortedNL = deriveGen
```

```
—
—
—
      ^^^^^^^^
      \
       ——— DepTyCheck
```

Привет
○○

Property-based testing
○○○○○○

+зависимые типы
○○●○○○○

Опыт
○○○○○○○○○○○○

Наследок
○○○○

Соединяем всё вместе

Соединяем всё вместе

```
data SortedNL : Type
```

Соединяем всё вместе

```
data SortedNL : Type
```

```
arbitrarySortedNL : Fuel → Gen MaybeEmpty SortedNL  
arbitrarySortedNL = deriveGen
```


Соединяем всё вместе

```
data SortedNL : Type
```

```
arbitrarySortedNL : Fuel → Gen MaybeEmpty SortedNL  
arbitrarySortedNL = deriveGen
```

```
toList : SortedNL → List Nat
```

Соединяем всё вместе

```
data SortedNL : Type
```

```
arbitrarySortedNL : Fuel → Gen MaybeEmpty SortedNL  
arbitrarySortedNL = deriveGen
```

```
toList : SortedNL → List Nat
```

```
insertOk : Property  
insertOk = property $ \f1 ⇒ do  
  x ← forAll arbitraryNat  
  xs ← forAll $ toList <$> arbitrarySortedNL f1  
  assert $ sorted $ insert x xs  
  assert $ x `elem` insert x xs
```

Соединяем всё вместе

— Декларативная спецификация модельных входных данных

```
data SortedNL : Type
```

```
arbitrarySortedNL : Fuel → Gen MaybeEmpty SortedNL
```

```
arbitrarySortedNL = deriveGen
```

```
toList : SortedNL → List Nat
```

```
insertOk : Property
```

```
insertOk = property $ \f1 ⇒ do
```

```
  x ← forAll arbitraryNat
```

```
  xs ← forAll $ toList <$> arbitrarySortedNL f1
```

```
  assert $ sorted $ insert x xs
```

```
  assert $ x `elem` insert x xs
```

Соединяем всё вместе

— Декларативная спецификация модельных входных данных

```
data SortedNL : Type
```

— Сдериивированный полный генератор

```
arbitrarySortedNL : Fuel → Gen MaybeEmpty SortedNL
```

```
arbitrarySortedNL = deriveGen
```

```
toList : SortedNL → List Nat
```

```
insertOk : Property
```

```
insertOk = property $ \f1 ⇒ do
```

```
  x ← forAll arbitraryNat
```

```
  xs ← forAll $ toList <$> arbitrarySortedNL f1
```

```
  assert $ sorted $ insert x xs
```

```
  assert $ x `elem` insert x xs
```

Соединяем всё вместе

— Декларативная спецификация модельных входных данных

```
data SortedNL : Type
```

— Сдериивированный полный генератор + хорошие распределения

```
arbitrarySortedNL : Fuel → Gen MaybeEmpty SortedNL
```

```
arbitrarySortedNL = deriveGen
```

```
toList : SortedNL → List Nat
```

```
insertOk : Property
```

```
insertOk = property $ \f1 ⇒ do
```

```
  x ← forAll arbitraryNat
```

```
  xs ← forAll $ toList <$> arbitrarySortedNL f1
```

```
  assert $ sorted $ insert x xs
```

```
  assert $ x `elem` insert x xs
```

Соединяем всё вместе

— Декларативная спецификация модельных входных данных

```
data SortedNL : Type
```

— Сдериивированный полный генератор + хорошие распределения

```
arbitrarySortedNL : Fuel → Gen MaybeEmpty SortedNL
```

```
arbitrarySortedNL = deriveGen
```

— Преобразователь в целевые входные данные

```
toList : SortedNL → List Nat
```

```
insertOk : Property
```

```
insertOk = property $ \f1 ⇒ do
```

```
  x ← forAll arbitraryNat
```

```
  xs ← forAll $ toList <$> arbitrarySortedNL f1
```

```
  assert $ sorted $ insert x xs
```

```
  assert $ x `elem` insert x xs
```

Соединяем всё вместе

— Декларативная спецификация модельных входных данных

```
data SortedNL : Type
```

— Сдериивированный полный генератор + хорошие распределения

```
arbitrarySortedNL : Fuel → Gen MaybeEmpty SortedNL
```

```
arbitrarySortedNL = deriveGen
```

— Преобразователь в целевые входные данные

```
toList : SortedNL → List Nat
```

— Тестируемое свойство

```
insertOk : Property
```

```
insertOk = property $ \f1 ⇒ do
```

```
  x ← forAll arbitraryNat
```

```
  xs ← forAll $ toList <$> arbitrarySortedNL f1
```

```
  assert $ sorted $ insert x xs
```

```
  assert $ x `elem` insert x xs
```

Соединяем всё вместе

— Декларативная спецификация (не обязательно полная!)

```
data SortedNL : Type
```

— Сдериивированный полный генератор + хорошие распределения

```
arbitrarySortedNL : Fuel → Gen MaybeEmpty SortedNL
```

```
arbitrarySortedNL = deriveGen
```

— Преобразователь в целевые входные данные

```
toList : SortedNL → List Nat
```

— Тестируемое свойство

```
insertOk : Property
```

```
insertOk = property $ \f1 ⇒ do
```

```
  x ← forAll arbitraryNat
```

```
  xs ← forAll $ toList <$> arbitrarySortedNL f1
```

```
  assert $ sorted $ insert x xs
```

```
  assert $ x `elem` insert x xs
```


Соединяем всё вместе

— Декларативная спецификация (не обязательно полная!)

```
data SortedNL : Type
```

— Сдериивированный полный генератор + хорошие распределения

```
arbitrarySortedNL : Fuel → Gen MaybeEmpty SortedNL
```

```
arbitrarySortedNL = deriveGen
```

— Преобразователь в целевые входные данные

```
toList : SortedNL → List Nat
```

— Тестируемое свойство (не обязательно полное!)

```
insertOk : Property
```

```
insertOk = property $ \f1 ⇒ do
```

```
  x ← forAll arbitraryNat
```

```
  xs ← forAll $ toList <$> arbitrarySortedNL f1
```

```
  assert $ sorted $ insert x xs
```

```
  assert $ x `elem` insert x xs
```

Dependent types-driven property-based testing

— Декларативная спецификация (не обязательно полная!)

```
data SortedNL : Type
```

— Сдериивированный полный генератор + хорошие распределения

```
arbitrarySortedNL : Fuel → Gen MaybeEmpty SortedNL
```

```
arbitrarySortedNL = deriveGen
```

— Преобразователь в целевые входные данные

```
toList : SortedNL → List Nat
```

— Тестируемое свойство (не обязательно полное!)

```
insertOk : Property
```

```
insertOk = property $ \f1 ⇒ do
```

```
  x ← forAll arbitraryNat
```

```
  xs ← forAll $ toList <$> arbitrarySortedNL f1
```

```
  assert $ sorted $ insert x xs
```

```
  assert $ x `elem` insert x xs
```

— Декл

```
data So
```

— Сдер

```
arbitra
```

```
arbitra
```

— Прео

```
toList
```

— Тест

```
insert0
```

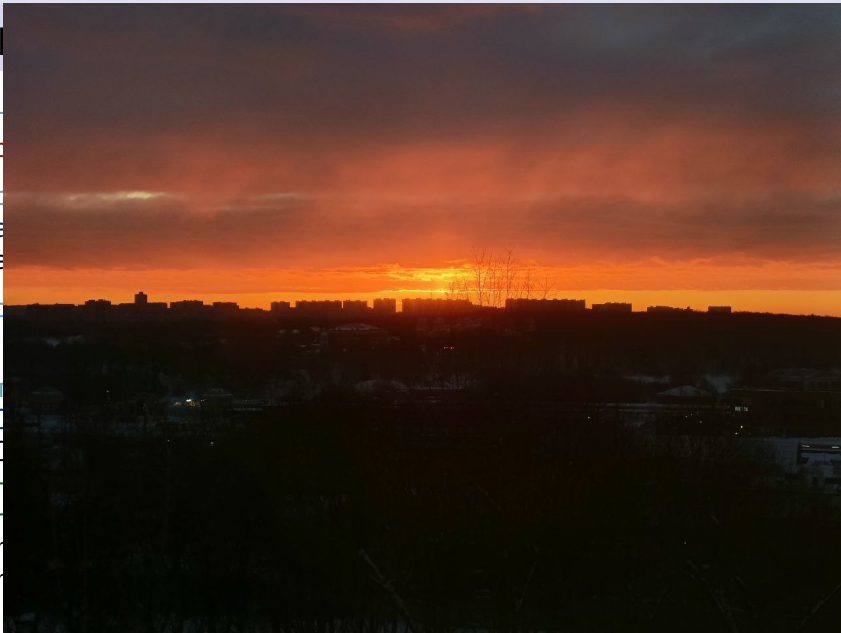
```
insert0
```

```
  x ←
```

```
  xs ←
```

```
  asser
```

```
  asser
```



Я

Привет
○○

Property-based testing
○○○○○○

+зависимые типы
○○○●○○○

Опыт
○○○○○○○○○○○○

Напоследок
○○○○

Когда стоит?

Когда стоит?

- Описать проще, чем сгенерировать

Когда стоит?

- Описать проще, чем сгенерировать
- Входные данные со сложным *инвариантом*

Когда стоит?

- Описать проще, чем сгенерировать
- Входные данные со сложным *инвариантом*
- Входных данных безумно много

Когда стоит?

- Описать проще, чем сгенерировать
- Входные данные со сложным *инвариантом*
- Входных данных безумно много
- Очень много (относительно) независимых сочетаний

Ну, например?

- Описать проще, чем сгенерировать
- Входные данные со сложным *инвариантом*
- Входных данных безумно много
- Очень много (относительно) независимых сочетаний

Ну, например?

- Описать проще, чем сгенерировать
- Входные данные со сложным *инвариантом*
- Входных данных безумно много
- Очень много (относительно) независимых сочетаний
- Языки программирования?

Ну, например?

- Описать проще, чем сгенерировать
- Входные данные со сложным *инвариантом*
- Входных данных безумно много
- Очень много (относительно) независимых сочетаний
- Семантически корректные программы на языке программирования?

Как это можно специфицировать

Как это можно специфицировать

```
data Stmts : (functions  : List (Name, FunSig)) →  
              (varsBefore : List (Name, Type)) →  
              (varsAfter  : List (Name, Type)) → Type where
```

Как это можно специфицировать

```
data Stmts : (functions  : List (Name, FunSig)) →  
              (varsBefore : List (Name, Type)) →  
              (varsAfter  : List (Name, Type)) → Type where  
  
(.) : (ty : Type) → (n : Name) →  
      Stmts funs vars ((n, ty)::vars)
```

Как это можно специфицировать

```
data Stmts : (functions  : List (Name, FunSig)) →  
              (varsBefore : List (Name, Type)) →  
              (varsAfter  : List (Name, Type)) → Type where  
  
(.) : (ty : Type) → (n : Name) →  
      Stmts funs vars ((n, ty)::vars)  
  
(#=) : (n : Name) → (0 lk : n `IsIn` vars) ⇒  
       (v : Expr funs vars (found lk)) →  
       Stmts funs vars vars
```

Как это можно специфицировать

```
data Stmts : (functions : List (Name, FunSig)) →  
              (varsBefore : List (Name, Type)) →  
              (varsAfter  : List (Name, Type)) → Type where  
  
(.) : (ty : Type) → (n : Name) →  
      Stmts funs vars ((n, ty)::vars)  
  
(#=) : (n : Name) → (0 lk : n `IsIn` vars) ⇒  
      (v : Expr funs vars (found lk)) →  
      Stmts funs vars vars  
  
If : (cond : Expr funs vars Bool) →  
     Stmts funs vars vThen → Stmts funs vars vElse →  
     Stmts funs vars vars
```


Как это можно специфицировать

```
data Stmts : (functions : List (Name, FunSig)) →  
              (varsBefore : List (Name, Type)) →  
              (varsAfter  : List (Name, Type)) → Type where  
  
(.) : (ty : Type) → (n : Name) →  
      Stmts funs vars ((n, ty)::vars)  
  
(#=) : (n : Name) → (0 lk : n `IsIn` vars) ⇒  
      (v : Expr funs vars (found lk)) →  
      Stmts funs vars vars  
  
If : (cond : Expr funs vars Bool) →  
     Stmts funs vars vThen → Stmts funs vars vElse →  
     Stmts funs vars vars  
  
(>>) : Stmts funs preV midV → Stmts funs midV postV →  
       Stmts funs preV postV
```

Как это можно специфицировать

```
data Expr : List (Name, FunSig) → List (Name, Type) →  
            Type → Type where
```

Как это можно специфицировать

```
data Expr : List (Name, FunSig) → List (Name, Type) →  
           Type → Type where  
C : (x : ty) → Expr funs vars ty
```

Как это можно специфицировать

```
data Expr : List (Name, FunSig) → List (Name, Type) →  
            Type → Type where  
  
C : (x : ty) → Expr funs vars ty  
  
V : (n : Name) → (0 lk : n `IsIn` vars) ⇒  
    Expr funs vars (found lk)
```

Как это можно специфицировать

```
record FunSig where  
  constructor (⇒)  
  From : List Type  
  To   : Type
```

```
data Expr : List (Name, FunSig) → List (Name, Type) →  
           Type → Type where  
  
  C : (x : ty) → Expr funs vars ty  
  
  V : (n : Name) → (0 lk : n `IsIn` vars) ⇒  
    Expr funs vars (found lk)
```

Как это можно специфицировать

```
record FunSig where  
  constructor (⇒)  
  From : List Type  
  To   : Type
```

```
data Expr : List (Name, FunSig) → List (Name, Type) →  
           Type → Type where  
  
  C : (x : ty) → Expr funs vars ty  
  
  V : (n : Name) → (0 lk : n `IsIn` vars) ⇒  
    Expr funs vars (found lk)  
  
  F : (n : Name) → (0 lk : n `IsIn` funs) ⇒  
    All (Expr funs vars) (found lk).From →  
    Expr funs vars (found lk).To
```

Заметим ортогональность, относительную независимость

```
record FunSig where
  constructor (⇒)
  From : List Type
  To    : Type
```

```
data Expr : List (Name, FunSig) → List (Name, Type) →
  Type → Type where
```

```
C : (x : ty) → Expr funs vars ty
```

```
V : (n : Name) → (0 lk : n `IsIn` vars) ⇒
  Expr funs vars (found lk)
```

```
F : (n : Name) → (0 lk : n `IsIn` funs) ⇒
  All (Expr funs vars) (found lk).From →
  Expr funs vars (found lk).To
```

Семантически корректные программы

```
StdF : List (Name, FunSig)
StdF = [ ("+" , [Int, Int] ⇒ Int)
        , ("<" , [Int, Int] ⇒ Bool)
        , ("++" , [Int] ⇒ Int)
        , ("||" , [Bool, Bool] ⇒ Bool) ]
```


Семантически корректные программы

```
program : Stmts StdF [] ?  
program = do  
  Int. "x"  
  "x" #= C 5  
  Int. "y"; Bool. "res"  
  "y" #= F "+" [V "x", C 1]
```

```
StdF : List (Name, FunSig)  
StdF = [ ("+" , [Int, Int] ⇒ Int)  
        ,("<" , [Int, Int] ⇒ Bool)  
        ,("++", [Int] ⇒ Int)  
        ,("||", [Bool, Bool] ⇒ Bool) ]
```

Семантически корректные программы

```
StdF : List (Name, FunSig)
StdF = [ ("+" , [Int, Int] ⇒ Int)
        ,("<" , [Int, Int] ⇒ Bool)
        ,("++", [Int] ⇒ Int)
        ,("||", [Bool, Bool] ⇒ Bool) ]

program : Stmts StdF [] ?
program = do
  Int. "x"
  "x" #= C 5
  Int. "y"; Bool. "res"
  "y" #= F "+" [V "x", C 1]
  If (F "<" [F "++" [V "x"], V "y"])
    (do "y" #= C 0; "res" #= C False)
    (do Int. "z"; "z" #= F "+" [V "x", V "y"]
        Bool. "b"; "b" #= F "<" [V "x", C 5]
        "res" #= F "||" [V "b", F "<" [V "z", C 6]])
```

Семантически некорректные программы

Семантически некорректные программы

```
failing "Mismatch between: Int and Bool"
bad : Stmts StdF [] ?
bad = do
  Int. "x"; "x" #= C 5
  Bool. "y"; "y" #= F "+" [V "x", C 1]
```

Семантически некорректные программы

```
failing "Mismatch between: Int and Bool"
bad : Stmts StdF [] ?
bad = do
  Int. "x"; "x" #= C 5
  Bool. "y"; "y" #= F "+" [V "x", C 1]
```

```
failing "Mismatch between: [] and [Int]"
bad : Stmts StdF [] ?
bad = do
  Int. "x"; "x" #= C 5
  Int. "y"; "y" #= F "+" [V "x"]
```

Семантически некорректные программы

```
failing "Mismatch between: Int and Bool"
```

```
bad : Stmts StdF [] ?
```

```
bad = do
```

```
  Int. "x"; "x" #= C 5
```

```
  Bool. "y"; "y" #= F "+" [V "x", C 1]
```

```
failing "Mismatch between: [] and [Int]"
```

```
bad : Stmts StdF [] ?
```

```
bad = do
```

```
  Int. "x"; "x" #= C 5
```

```
  Int. "y"; "y" #= F "+" [V "x"]
```

```
failing "Mismatch between: Bool and Int"
```

```
bad : Stmts StdF [] ?
```

```
bad = do
```

```
  Int. "x"; "x" #= C 5
```

```
  Int. "y"; "y" #= F "+" [C True, V "x"]
```

Привет
○○

Property-based testing
○○○○○○

+зависимые типы
○○○○○○●○

Опыт
○○○○○○○○○○○○

Напоследок
○○○○

Что именно генерируем?

Что именно генерируем?

```
data Expr : List (Name, FunSig) → List (Name, Type) →  
           Type → Type
```

```
data Stmts : (functions  : List (Name, FunSig)) →  
             (varsBefore : List (Name, Type)) →  
             (varsAfter  : List (Name, Type)) → Type
```


Что именно генерируем?

```
data Expr : List (Name, FunSig) → List (Name, Type) →  
           Type → Type
```

```
data Stmts : (functions : List (Name, FunSig)) →  
             (varsBefore : List (Name, Type)) →  
             (varsAfter  : List (Name, Type)) → Type
```

```
genProg : Fuel → (funs : _) → (vars : _) →  
              Gen MaybeEmpty (vars' ** Stmts funs vars vars')
```

Не все йогурты одинаково полезны

```
data Stmts : (funs : List FunSig) →  
              (varsBefore, varsAfter : List Type) → Type where  
  
(.) : (ty : Type) → Stmts funs vars (ty::vars)  
  
(#=) : (n : Fin (length vars)) →  
        Expr funs vars (index' vars n) → Stmts funs vars vars  
  
If : Expr funs vars Bool → Stmts funs vars vThen →  
     Stmts funs vars vElse → Stmts funs vars vars  
  
(>>) : Stmts funs preV midV → Stmts funs midV postV →  
        Stmts funs preV postV
```

Не все йогурты одинаково полезны

```
data AtIndex : (xs : List a) → Fin (length xs) → a → Type where
  Here  : AtIndex (x::xs) FZ x
  There : AtIndex xs i y → AtIndex (x::xs) (FS i) y
```

```
data Stmts : (funs : List FunSig) →
  (varsBefore, varsAfter : List Type) → Type where

  (.) : (ty : Type) → Stmts funs vars (ty::vars)

  (#=) : (n : Fin (length vars)) →
    Expr funs vars (index' vars n) → Stmts funs vars vars

  If : Expr funs vars Bool → Stmts funs vars vThen →
    Stmts funs vars vElse → Stmts funs vars vars

  (>>) : Stmts funs preV midV → Stmts funs midV postV →
    Stmts funs preV postV
```

Не все йогурты одинаково полезны

```
data AtIndex : (xs : List a) → Fin (length xs) → a → Type where
  Here  : AtIndex (x::xs) FZ x
  There : AtIndex xs i y → AtIndex (x::xs) (FS i) y
```

```
data Stmts : (funs : List FunSig) →
  (varsBefore, varsAfter : List Type) → Type where

  (.) : (ty : Type) → Stmts funs vars (ty::vars)

  (#=) : (n : Fin (length vars)) → AtIndex vars n ty ⇒
    Expr funs vars ty → Stmts funs vars vars

  If : Expr funs vars Bool → Stmts funs vars vThen →
    Stmts funs vars vElse → Stmts funs vars vars

  (>>) : Stmts funs preV midV → Stmts funs midV postV →
    Stmts funs preV postV
```

Не все йогурты одинаково полезны

```
data AtIndex : (xs : List a) → Fin (length xs) → a → Type where
  Here  : AtIndex (x::xs) FZ x
  There : AtIndex xs i y → AtIndex (x::xs) (FS i) y
```

```
data Stmts : (funs : List FunSig) →
              (vars : List Type) → Type where

  (.) : (ty : Type) → Stmts funs (ty::vars) → Stmts funs vars
  (#=) : (n : Fin (length vars)) → AtIndex vars n ty ⇒
         Expr funs vars ty → Stmts funs vars → Stmts funs vars

  If : Expr funs vars Bool → (th, el : Stmts funs vars) →
      Stmts funs vars → Stmts funs vars

  End : Stmts funs vars
```

Привет
○○

Property-based testing
○○○○○○

+зависимые типы
○○○○○○○○

Опыт
●○○○○○○○○○○

Напоследок
○○○○

Например

Например

- *Одна крупная IT компания с Востока...*

Например

- *Одна крупная IT компания с Востока...*
- Диалект Typescript со статической проверкой типов

Например

- *Одна крупная IT компания с Востока...*
- Диалект Typescript со статической проверкой типов
- Имеет интерпретатор с JIT и компилятор

Например

- *Одна крупная IT компания с Востока...*
- Диалект Typescript со статической проверкой типов
- Имеет интерпретатор с JIT и компилятор
- Свойства

Например

- *Одна крупная IT компания с Востока...*
- Диалект Typescript со статической проверкой типов
- Имеет интерпретатор с JIT и компилятор
- Свойства
 - семантически корректные программы должны компилироваться

Например

- *Одна крупная IT компания с Востока...*
- Диалект Typescript со статической проверкой типов
- Имеет интерпретатор с JIT и компилятор
- Свойства
 - семантически корректные программы должны компилироваться
 - среди них завершающиеся программы должны запускаться без неожиданных падений и зацикливаний

Например

- *Одна крупная IT компания с Востока...*
- Диалект Typescript со статической проверкой типов
- Имеет интерпретатор с JIT и компилятор
- Свойства
 - семантически корректные программы должны компилироваться
 - среди них завершающиеся программы должны запускаться без неожиданных падений и зацикливаний
 - все варианты запуска должны выдавать одинаковый результат

Например

```
data LinProgram : (pre : VarList) → (post : VarList) → (throws : Bool) → Type where
  — Empty program
  Nil : LinProgram pre pre False
  — Binding a new variable and initializing it with a value: let x: ty = initializer
  AssignNew : (initializer : Expression post cls ty canBeSubexpr) → — What to assign to a variable
    LinProgram pre post throws' → — Continuation
    LinProgram pre ((MkVarDecl ty)::post) (isThrowingExpr initializer || throws')
  — Assigning to an existitng value: lval = value
  AssignOld : (lval : LValue cls post ty) →
    (value : Expression post cls ty canBeSubexpr) → — What to assign to a variable
    LinProgram pre post throws'' → — Continuation
    LinProgram pre post (isThrowingExpr value || isThrowingLValue lval || throws'')
  — If-then-else construction: if (cond) { then } else { else_branch }
  IfThenElse : (cond : Expression post cls (NonNullable $ Builtin STS_boolean) canBeSubexpr) → — Expression for if-then-else
    (post' : VarList) →
    LinProgram post post' throws' → — "then" branch
    (post'' : VarList) →
    LinProgram post post'' throws'' → — "else" branch
    LinProgram pre post throws''' → — Continuation
    LinProgram pre post (isThrowingExpr cond || throws' || throws'' || throws''')
  — While loop: while (cond) { body }
  WhileLoop : (cond : Expression post cls (NonNullable $ Builtin STS_boolean) canBeSubexpr) → — while-loop termination condition
    NonConstBool _ _ _ False cond ⇒
    Nat → — Loop fuel
    (post' : VarList) →
    LinProgram post post' throws' → — Loop body
    LinProgram pre post throws'' →
    LinProgram pre post (isThrowingExpr cond || throws' || throws'')
  — ...
  — ...
```

Привет
○○

Property-based testing
○○○○○○

+зависимые типы
○○○○○○○○

Опыт
○●○○○○○○○○○

Напоследок
○○○○

Примéним

Testing...

Примéним

```
Wrong input 0 type 'i32' for inst:
  52.ref NullCheck v42, v51 → (v55, v53) bc: 0x0000005d
ASSERTION FAILED: CheckType(GetInputType(inst, 0), ...)
IN /.../inst_checker_gen.h:694: VisitNullCheck
ERRNO: 29 (Illegal seek)
Backtrace [tid=3853514]:
#0 : 0x7f46fc7b393c PrintStack(std::ostream&)
#1 : 0x7f46fc7b37de debug::AssertionFail(...)
#2 : 0x7f46fe3760ad compiler::InstChecker::VisitNullCheck(...)
#3 : 0x7f46fe38dae5 compiler::InstChecker::VisitGraph()
#4 : 0x7f46fe35e63e compiler::InstChecker::Run(...)
#5 : 0x7f46fe33c1b2 compiler::GraphChecker::Check()
...
```


Примéним

```
Wrong input 0 type 'i32' for inst:
  52.ref NullCheck v42, v51 → (v55, v53) bc: 0x0000005d
ASSERTION FAILED: CheckType(GetInputType(inst, 0), ...)
IN /.../inst_checker_gen.h:694: VisitNullCheck
ERRNO: 29 (Illegal seek)
Backtrace [tid=3853514]:
#0 : 0x7f46fc7b393c PrintStack(std::ostream&)
#1 : 0x7f46fc7b37de debug::AssertionFail(...)
#2 : 0x7f46fe3760ad compiler::InstChecker::VisitNullCheck(...)
#3 : 0x7f46fe38dae5 compiler::InstChecker::VisitGraph()
#4 : 0x7f46fe35e63e compiler::InstChecker::Run(...)
#5 : 0x7f46fe33c1b2 compiler::GraphChecker::Check()
...
```

Shrinking...

Применим

```
function main() {  
  for(let x2 of [0]) {  
    let x3: boolean = false  
    for(let x4 of [0]) {  
      let x5: int[][] = [[]]  
      let fuel1 = 0  
    }  
  }  
  let fuel0 = 0  
}
```

Привет
○○

Property-based testing
○○○○○○

+зависимые типы
○○○○○○○○

Опыт
○○●○○○○○○○○

Напоследок
○○○○

Примéним

Testing...

Примéним

```
ASSERTION FAILED: block→GetGraph() == GetGraph()
IN /.../optimizer/ir/graph_cloner.h:176: GetClone
Backtrace [tid=2902033]:
#0 : 0x7fe71892b820 PrintStack(std::ostream&)
#1 : 0x7fe71892b6c2 debug::AssertionFail(...)
#2 : 0x7fe71a61ae61 compiler::GraphCloner::GetClone(...)
#3 : 0x7fe71a61162a compiler::GraphCloner::CopyLoop(...)
#4 : 0x7fe71a611839 compiler::GraphCloner::CopyLoop(...)
#5 : 0x7fe71a611173 compiler::GraphCloner::CloneAnalyses(...)
#6 : 0x7fe71a610d1f compiler::GraphCloner::CloneGraph()
#7 : 0x7fe71a5b377c compiler::GraphChecker::GraphChecker(...)
...
```

Примéним

```
ASSERTION FAILED: block→GetGraph() == GetGraph()
IN /.../optimizer/ir/graph_cloner.h:176: GetClone
Backtrace [tid=2902033]:
#0 : 0x7fe71892b820 PrintStack(std::ostream&)
#1 : 0x7fe71892b6c2 debug::AssertionFail(...)
#2 : 0x7fe71a61ae61 compiler::GraphCloner::GetClone(...)
#3 : 0x7fe71a61162a compiler::GraphCloner::CopyLoop(...)
#4 : 0x7fe71a611839 compiler::GraphCloner::CopyLoop(...)
#5 : 0x7fe71a611173 compiler::GraphCloner::CloneAnalyses(...)
#6 : 0x7fe71a610d1f compiler::GraphCloner::CloneGraph()
#7 : 0x7fe71a5b377c compiler::GraphChecker::GraphChecker(...)
...
```

Shrinking...

Примéним

```
class C0 {  
  x0: boolean  
  
  f() : string {  
    return ""  
  }  
}
```

```
function main() : void {  
  let x2: C0 = {x0: true}  
  let fuel0 = 1  
  while(fuel0 > 0) {  
    do {  
      fuel0—  
      do {  
        fuel0—  
        let s = x2.f()  
      } while(true && (fuel0 > 0))  
    } while(true && (fuel0 > 0))  
  }  
}
```

Примéним

- ...и так далее

Примéним

- ...и так далее
- Было найдено 9 подобных ошибок
 - В JIT-, AOT-оптимизаторе, тайпчекере, кодогенераторе

Примéним

- ...и так далее
- Было найдено 9 подобных ошибок
 - В JIT-, AOT-оптимизаторе, тайпчекере, кодогенераторе
- Ещё 8 во время написания спецификации

Примéним

- ...и так далее
- Было найдено 9 подобных ошибок
 - В JIT-, AOT-оптимизаторе, тайпчекере, кодогенераторе
- Ещё 8 во время написания спецификации
- Специфицировано подмножество
 - Завершающиеся программы
 - Циклы, ветвления, присваивания, исключения
 - Классы без методов, числа, массивы

Примéним

- ...и так далее
- Было найдено 9 подобных ошибок
 - В JIT-, AOT-оптимизаторе, тайпчекере, кодогенераторе
- Ещё 8 во время написания спецификации
- Специфицировано подмножество
 - Завершающиеся программы
 - Циклы, ветвления, присваивания, исключения
 - Классы без методов, числа, массивы

Привет
○○

Property-based testing
○○○○○○

+зависимые типы
○○○○○○○○

Опыт
○○○○●○○○○○

Напоследок
○○○○

Например

Например

- Целевая система — драйвер FAT32

Например

- Целевая система — драйвер FAT32
- Семантически корректный образ ФС

Например

- Целевая система — драйвер FAT32
- Семантически корректный образ ФС
- Свойства

Например

- Целевая система — драйвер FAT32
- Семантически корректный образ ФС
- Свойства
 - Любой семантически корректный образ успешно монтируется

Например

- Целевая система — драйвер FAT32
- Семантически корректный образ ФС
- Свойства
 - Любой семантически корректный образ успешно монтируется
 - На примонтированном образе успешно выполняется `ls`

Например

- Целевая система — драйвер FAT32
- Семантически корректный образ ФС
- Свойства
 - Любой семантически корректный образ успешно монтируется
 - На примонтированном образе успешно выполняется `ls`
 - ...и другие допустимые системные вызовы

Например

```
data Node : NodeCfg → NodeArgs → RootLabel → Type where
  File : (0 clustNZ : IsSucc clustSize) =>
    (meta : Metadata) →
    {k : Nat} →
    SnocVectBits8 k →
    Node (MkNodeCfg clustSize) (MkNodeArgs (divCeilNZ k clustSize) (divCeilNZ k clustSize) @{{Relation.reflexive}}) Rootless
  Dir : forall clustSize.
    (0 clustNZ : IsSucc clustSize) =>
    (meta : Metadata) →
    {k : Nat} →
    {ars : SnocVectNodeArgs k} →
    {prs : SnocVectPresence k} →
    (entries : HSnocVectMaybeNode (MkNodeCfg clustSize) k ars prs) →
    UniqNames prs →
    Node (MkNodeCfg clustSize) (
      MkNodeArgs (divCeilNZ (DirentSize * (2 + k)) clustSize)
        (divCeilNZ (DirentSize * (2 + k)) clustSize + totsum ars)
        @{{lteAddRight (divCeilNZ (DirentSize * (2 + k)) clustSize) {m = totsum ars}}}
    ) Rootless
  Root : forall clustSize.
    (0 clustNZ : IsSucc clustSize) =>
    {k : Nat} →
    {ars : SnocVectNodeArgs k} →
    {prs : SnocVectPresence k} →
    (entries : HSnocVectMaybeNode (MkNodeCfg clustSize) k ars prs) →
    UniqNames prs →
    Node (MkNodeCfg clustSize) (
      let cur' = divCeilNZ (DirentSize * k) clustSize
      in MkNodeArgs cur' (cur' + totsum ars) @{{lteAddRight cur' {m = totsum ars}}}
    ) Rootful
```

Привет
○○

Property-based testing
○○○○○○

+зависимые типы
○○○○○○○○

Опыт
○○○○○●○○○○○

Напоследок
○○○○

Примéним

Примéним

- Было найдено три реализации FAT32, не соответствующие спецификации

Примéним

- Было найдено три реализации FAT32, не соответствующие спецификации
- Какие?

Примéним

- Было найдено три реализации FAT32, не соответствующие спецификации
- Какие?

credit: Илья Денисьев

Привет
○○

Property-based testing
○○○○○○

+зависимые типы
○○○○○○○○

Опыт
○○○○○○●○○○○

Напоследок
○○○○

Например

Например

- Целевая система — САПР, поддерживающий SystemVerilog

Например

- Целевая система — САПР, поддерживающий SystemVerilog
- Множество open-source реализаций

Например

- Целевая система — САПР, поддерживающий SystemVerilog
- Множество open-source реализаций
- Семантически корректные определения на SystemVerilog

Например

- Целевая система — САПР, поддерживающий SystemVerilog
- Множество open-source реализаций
- Семантически корректные определения на SystemVerilog
- Свойства

Например

- Целевая система — САПР, поддерживающий SystemVerilog
- Множество open-source реализаций
- Семантически корректные определения на SystemVerilog
- Свойства
 - Любое семантически корректное определения должно успешно приниматься инструментом

Например

- Целевая система — САПР, поддерживающий SystemVerilog
- Множество open-source реализаций
- Семантически корректные определения на SystemVerilog
- Свойства
 - Любое семантически корректное определения должно успешно приниматься инструментом
 - Для инструментов симуляции, любое семантически корректное определение должно успешно симулироваться на заданном ограничении по тактам

Например

- Целевая система — САПР, поддерживающий SystemVerilog
- Множество open-source реализаций
- Семантически корректные определения на SystemVerilog
- Свойства
 - Любое семантически корректное определения должно успешно приниматься инструментом
 - Для инструментов симуляции, любое семантически корректное определение должно успешно симулироваться на заданном ограничении по тактам
- Подмножество
 - Модули, порты, соединения
 - Типы соединений/портов

Например

— ...

```
data FitAny : {ms : ModuleSigsList} → {m : ModuleSig} → {subMs : FinsList ms.length} → {n : _} →
  MultiConnectionsList ms m subMs → (i : Fin n) → FillMode ms m subMs n → MultiConnectionsList ms m subMs → Type where
  NewAny      : (jmc : JustMC (ultraSuperReplace {ms} {m} {subMs} mode i Empty) newMC) →
    FitAny {ms} {m} {subMs} rest i mode $ newMC :: rest
  ExistingAny : (f : Fin $ length rest) →
    (cap : CanAddPort {ms} {m} {subMs} mode $ index rest f) →
    (jmc : JustMC (ultraSuperReplace {ms} {m} {subMs} mode i $ index rest f) newMC) →
    (cc : CanConnect (valueOf $ typeOf $ index rest f) (valueOf $ typeOfPort ms m subMs mode i)) →
    FitAny {ms} {m} {subMs} rest i mode $ replaceAt rest f newMC

data FillAny : {ms : ModuleSigsList} → {m : ModuleSig} → {subMs : FinsList ms.length} →
  (pre : MultiConnectionsList ms m subMs) → {n : _} → (i : Nat) →
  FillMode ms m subMs n → (aft : MultiConnectionsList ms m subMs) → Type where
  FANil : FillAny pre Z mode pre
  FACons : {jf : JustFin (natToFin' i n) f} → (fit : FitAny {ms} {m} {subMs} {n} mid f mode aft) →
    (rest : FillAny {ms} {m} {subMs} pre {n} i mode mid) →
    FillAny {ms} {m} {subMs} pre {n} (S i) mode aft

data GenMulticonns : (ms : ModuleSigsList) → (m : ModuleSig) → (subMs : FinsList ms.length) →
  MultiConnectionsList ms m subMs → Type where
  MkG : (ftk : FillAny {ms} {m} {subMs} [] (topSnks' m) TSK fillTK) →
    (fsk : FillAny {ms} {m} {subMs} fillTK (subSnks' ms m subMs) SSK fillSK) →
    (ftc : FillAny {ms} {m} {subMs} fillSK (topSrcs' m) TSC fillTC) →
    (fsc : FillAny {ms} {m} {subMs} fillTC (subSrcs' ms m subMs) SSC fillSC) →
    GenMulticonns ms m subMs fillSC

data Modules : ModuleSigsList → Type where
  End : Modules ms
  NewCompositeModule : (m : ModuleSig) → (subMs : FinsList ms.length) → {mcs : _} →
    (θ _ : GenMulticonns ms m subMs mcs) → (cont : Modules $ m::ms) → Modules ms
```


Привет
○○

Property-based testing
○○○○○○

+зависимые типы
○○○○○○○○

Опыт
○○○○○○○○●○○

Напоследок
○○○○

Примéним

Testing...

Применим

iverilog

```
ivl: t-dll-api.cc:2501: ivl_nexus_s* ivl_signal_nex(ivl_signal_t, unsigned int)
Assertion `net→type_ == IVL_SIT_REG' failed.
Aborted
```

¹<https://github.com/steveicarus/iverilog>

Примéним

iverilog

```
ivl: t-dll-api.cc:2501: ivl_nexus_s* ivl_signal_nex(ivl_signal_t, unsigned int)
Assertion `net→type_ == IVL_SIT_REG' failed.
Aborted
```

Shrinking...

¹<https://github.com/steveicarus/iverilog>

Примéним

```
module a(output uwire o1 [0:1]);  
endmodule
```

²https://deptycheck.github.io/verilog-model/error/t_dll_api_cc_ivl_nexus_s

³<https://github.com/steveicarus/iverilog/issues/1213>

Привет
○○

Property-based testing
○○○○○○

+зависимые типы
○○○○○○○○

Опыт
○○○○○○○○●○○

Напоследок
○○○○

Примéним

Testing...

Применим

iverilog

```
error: Array i1 needs an array index here.  
error: Unable to elaborate r-value: i1
```

¹<https://github.com/steveicarus/iverilog>

Применим

iverilog

```
error: Array i1 needs an array index here.  
error: Unable to elaborate r-value: i1
```

Shrinking...

¹<https://github.com/steveicarus/iverilog>

Применим

```
module a(output o1 [0:0], input i1 [0:0]);  
    assign o1 = i1;  
endmodule: a
```

²https://deptycheck.github.io/verilog-model/error/array_needs_an_array_index_here

³<https://github.com/steveicarus/iverilog/issues/1265>

Привет
○○

Property-based testing
○○○○○○

+зависимые типы
○○○○○○○○

Опыт
○○○○○○○○○●○

Напоследок
○○○○

Примéним

Testing...

Применим

verilator

```
%Error-UNSUPPORTED: test.sv:7:13:
Unsupported tristate port expression: VARREF '__Vcellinpt__a_inst__a1'
note: In instance 'b'
    7 |   a a_inst(.a1(b1));
      |           ^~
... For error description see https://verilator.org/warn/UNSUPPORTED?v=5.039

%Error: Internal Error: test.sv:7:13:
../V3DfgSynthesize.cpp:442: Mismatched width reached DFG
    7 |   a a_inst(.a1(b1));
      |           ^~
... This fatal error may be caused by the earlier error(s); resolve those first
```

¹<https://github.com/verilator/verilator>

Применим

verilator

```
%Error-UNSUPPORTED: test.sv:7:13:
Unsupported tristate port expression: VARREF '__Vcellinpt__a_inst__a1'
note: In instance 'b'
    7 |   a a_inst(.a1(b1));
      |           ^~
... For error description see https://verilator.org/warn/UNSUPPORTED?v=5.039

%Error: Internal Error: test.sv:7:13:
../V3DfgSynthesize.cpp:442: Mismatched width reached DFG
    7 |   a a_inst(.a1(b1));
      |           ^~
... This fatal error may be caused by the earlier error(s); resolve those first
```

Shrinking...

¹<https://github.com/verilator/verilator>

Применим

```
module a(output logic [1:2] a1);  
    assign a1 = 'bz;  
endmodule: a
```

```
module b (output logic b1);  
    a a_inst(.a1(b1));  
endmodule: b
```

²https://deptycheck.github.io/verilog-model/error/v3dfgsynthesize_cpp_mismatched_width_reached_dfg

³<https://github.com/verilator/verilator/issues/6323>

Примéним

- ...и так далее

Примéним

- ...и так далее
- 6 инструментов

Примéним

- ...и так далее
- 6 инструментов
- Всего найдено 64 несоответствия спецификации

Примéним

- ...и так далее
- 6 инструментов
- Всего найдено 64 несоответствия спецификации
 - признанные новые баги

Примéним

- ...и так далее
- 6 инструментов
- Всего найдено 64 несоответствия спецификации
 - признанные новые баги
 - известные баги

Примéним

- ...и так далее
- 6 инструментов
- Всего найдено 64 несоответствия спецификации
 - признанные новые баги
 - известные баги
 - недореализованности

Примéним

- ...и так далее
- 6 инструментов
- Всего найдено 64 несоответствия спецификации
 - признанные новые баги
 - известные баги
 - недореализованности
 - плохие сообщения об ошибках

Примéним

- ...и так далее
- 6 инструментов
- Всего найдено 64 несоответствия спецификации
 - признанные новые баги
 - известные баги
 - недореализованности
 - плохие сообщения об ошибках
 - недокументированные особенности

Примéним

- ...и так далее
- 6 инструментов
- Всего найдено 64 несоответствия спецификации
 - признанные новые баги
 - известные баги
 - недореализованности
 - плохие сообщения об ошибках
 - недокументированные особенности
- <https://deptycheck.github.io/verilog-model/>

Примéним

- ...и так далее
- 6 инструментов
- Всего найдено 64 несоответствия спецификации
 - признанные новые баги
 - известные баги
 - недореализованности
 - плохие сообщения об ошибках
 - недокументированные особенности
- <https://deptycheck.github.io/verilog-model/>

Привет
○○

Property-based testing
○○○○○○

+зависимые типы
○○○○○○○○

Опыт
○○○○○○○○○○○○

Напоследок
●○○○

Может возникнуть вопрос

Может возникнуть вопрос

- Зачем зависимые типы?

Может возникнуть вопрос

- Зачем зависимые типы?
- Существуют ли другие формализмы, способные описать то же самое?

Может возникнуть вопрос

- Зачем зависимые типы?
- Существуют ли другие формализмы, способные описать то же самое?
- Конечно!

Может возникнуть вопрос

- Зачем зависимые типы?
- Существуют ли другие формализмы, способные описать то же самое?
- Конечно!
- Но использования типов данных

Может возникнуть вопрос

- Зачем зависимые типы?
- Существуют ли другие формализмы, способные описать то же самое?
- Конечно!
- Но использования типов данных
 - облегчает рассуждение о генерации входных данных

Может возникнуть вопрос

- Зачем зависимые типы?
- Существуют ли другие формализмы, способные описать то же самое?
- Конечно!
- Но использования типов данных
 - облегчает рассуждение о генерации входных данных
 - сводим к задаче генерации значений определённого класса зависимых типов

Может возникнуть вопрос

- Зачем зависимые типы?
- Существуют ли другие формализмы, способные описать то же самое?
- Конечно!
- Но использования типов данных
 - облегчает рассуждение о генерации входных данных
 - сводим к задаче генерации значений определённого класса зависимых типов
 - снимает с нас задачу проверки корректности

Может возникнуть вопрос

- Зачем зависимые типы?
- Существуют ли другие формализмы, способные описать то же самое?
- Конечно!
- Но использования типов данных
 - облегчает рассуждение о генерации входных данных
 - сводим к задаче генерации значений определённого класса зависимых типов
 - снимает с нас задачу проверки корректности
 - не можем создать значение, нарушающее спецификацию, оно не скомпилируется

Может возникнуть вопрос

- Зачем зависимые типы?
- Существуют ли другие формализмы, способные описать то же самое?
- Конечно!
- Но использования типов данных
 - облегчает рассуждение о генерации входных данных
 - сводим к задаче генерации значений определённого класса зависимых типов
 - снимает с нас задачу проверки корректности
 - не можем создать значение, нарушающее спецификацию, оно не скомпилируется
 - облегчает последующую обработку сгенерированных данных

Может возникнуть вопрос

- Зачем зависимые типы?
- Существуют ли другие формализмы, способные описать то же самое?
- Конечно!
- Но использования типов данных
 - облегчает рассуждение о генерации входных данных
 - сводим к задаче генерации значений определённого класса зависимых типов
 - снимает с нас задачу проверки корректности
 - не можем создать значение, нарушающее спецификацию, оно не скомпилируется
 - облегчает последующую обработку сгенерированных данных
 - и сами данные, и ограничения лежат рядом

Может возникнуть вопрос

- Зачем зависимые типы?
- Существуют ли другие формализмы, способные описать то же самое?
- Конечно!
- Но использования типов данных
 - облегчает рассуждение о генерации входных данных
 - сводим к задаче генерации значений определённого класса зависимых типов
 - снимает с нас задачу проверки корректности
 - не можем создать значение, нарушающее спецификацию, оно не скомпилируется
 - облегчает последующую обработку сгенерированных данных
 - и сами данные, и ограничения лежат рядом
 - при обработке данных мы имеем все гарантии из ограничений

Может возникнуть вопрос

- Зачем зависимые типы?
- Существуют ли другие формализмы, способные описать то же самое?
- Конечно!
- Но использования типов данных
 - облегчает рассуждение о генерации входных данных
 - сводим к задаче генерации значений определённого класса зависимых типов
 - снимает с нас задачу проверки корректности
 - не можем создать значение, нарушающее спецификацию, оно не скомпилируется
 - облегчает последующую обработку сгенерированных данных
 - и сами данные, и ограничения лежат рядом
 - при обработке данных мы имеем все гарантии из ограничений
 - не надо обрабатывать несуществующие случаи

Привет
○○

Property-based testing
○○○○○○

+зависимые типы
○○○○○○○○

Опыт
○○○○○○○○○○○○

Напоследок
○●○○

Конкуренты?

Конкуренты?

- QuickChick

Привет
○○

Property-based testing
○○○○○○

+зависимые типы
○○○○○○○○

Опыт
○○○○○○○○○○○○

Напоследок
○●○○

QuickChick vs. DepTyCheck

QuickChick vs. DepTyCheck

QuickChick	DepTyCheck
------------	------------

QuickChick vs. DepTyCheck

	QuickChick	DepTyCheck
поддержка генерации	✓	✓

QuickChick vs. DepTyCheck

	QuickChick	DepTyCheck
поддержка генерации	✓	✓
комбинаторы генераторов	✓	✓

QuickChick vs. DepTyCheck

	QuickChick	DepTyCheck
поддержка генерации	✓	✓
комбинаторы генераторов	✓	✓
формализм свойств	✓	✗

QuickChick vs. DepTyCheck

	QuickChick	DepTyCheck
поддержка генерации	✓	✓
комбинаторы генераторов	✓	✓
формализм свойств	✓	✗
полноценный framework PBT	✓	✗

QuickChick vs. DepTyCheck

	QuickChick	DepTyCheck
поддержка генерации	✓	✓
комбинаторы генераторов	✓	✓
формализм свойств	✓	✗
полноценный framework PBT	✓	✗
деривация генераторов	✓	✓

QuickChick vs. DepTyCheck

	QuickChick	DepTyCheck
поддержка генерации	✓	✓
комбинаторы генераторов	✓	✓
формализм свойств	✓	✗
полноценный framework PBT	✓	✗
деривация генераторов	✓	✓
деривация ADT	✓!	✓*

QuickChick vs. DepTyCheck

	QuickChick	DepTyCheck
поддержка генерации	✓	✓
комбинаторы генераторов	✓	✓
формализм свойств	✓	✗
полноценный framework PBT	✓	✗
деривация генераторов	✓	✓
деривация ADT	✓!	✓*
...предикатов над ADT	✓	✓*

QuickChick vs. DepTyCheck

	QuickChick	DepTyCheck
поддержка генерации	✓	✓
комбинаторы генераторов	✓	✓
формализм свойств	✓	✗
полноценный framework PBT	✓	✗
деривация генераторов	✓	✓
деривация ADT	✓!	✓*
...предикатов над ADT	✓	✓*
...над зав.типами	✗	✓*

QuickChick vs. DepTyCheck

	QuickChick	DepTyCheck
поддержка генерации	✓	✓
комбинаторы генераторов	✓	✓
формализм свойств	✓	✗
полноценный framework PBT	✓	✗
деривация генераторов	✓	✓
деривация ADT	✓!	✓*
...предикатов над ADT	✓	✓*
...над зав.типами	✗	✓*
поддержка полим. по типам	✓	✓ ¹

QuickChick vs. DepTyCheck

	QuickChick	DepTyCheck
поддержка генерации	✓	✓
комбинаторы генераторов	✓	✓
формализм свойств	✓	✗
полноценный framework PBT	✓	✗
деривация генераторов	✓	✓
деривация ADT	✓!	✓*
...предикатов над ADT	✓	✓*
...над зав.типами	✗	✓*
поддержка полим. по типам	✓	✓ ¹

¹ поддержка внутри типов, не полиморфных по типам генераторов

¹ пока без взаимной рекурсии, пока не в master'e, credit: Антон Гусев

QuickChick vs. DepTyCheck

	QuickChick	DepTyCheck
поддержка генерации	✓	✓
комбинаторы генераторов	✓	✓
формализм свойств	✓	✗
полноценный framework PBT	✓	✗
деривация генераторов	✓	✓
деривация ADT	✓!	✓*
...предикатов над ADT	✓	✓*
...над зав.типами	✗	✓*
поддержка полим. по типам	✓	✓ ¹
поддержка функций в типах	✗	✓ ²

¹ поддержка внутри типов, не полиморфных по типам генераторов

¹ пока без взаимной рекурсии, пока не в master'e, credit: Антон Гусев

QuickChick vs. DepTyCheck

	QuickChick	DepTyCheck
поддержка генерации	✓	✓
комбинаторы генераторов	✓	✓
формализм свойств	✓	✗
полноценный framework PBT	✓	✗
деривация генераторов	✓	✓
деривация ADT	✓!	✓*
...предикатов над ADT	✓	✓*
...над зав.типами	✗	✓*
поддержка полим. по типам	✓	✓ ¹
поддержка функций в типах	✗	✓ ²

¹ поддержка внутри типов, не полиморфных по типам генераторов

¹ пока без взаимной рекурсии, пока не в master'е, credit: Антон Гусев

² не во всех позициях

Привет
○○

Property-based testing
○○○○○○

+зависимые типы
○○○○○○○○

Опыт
○○○○○○○○○○○○

Напоследок
○○●○

- Property-based testing

- Property-based testing

✓ *хороший* метод

- Property-based testing

- ✓ *хороший* метод
- ✗ требует освоения

- Property-based testing

- ✓ *хороший* метод
- ✗ требует освоения
- ✗ требует серьёзного взгляда на требования и формализацию

- Property-based testing

- ✓ *хороший* метод
- ✗ требует освоения
- ✗ требует серьёзного взгляда на требования и формализацию
- ✓ экономически оправдан для сложных и ответственных систем

- Property-based testing

- ✓ *хороший* метод
- ✗ требует освоения
- ✗ требует серьёзного взгляда на требования и формализацию
- ✓ экономически оправдан для сложных и ответственных систем

- Зависимые типы

- Property-based testing

- ✓ *хороший* метод
- ✗ требует освоения
- ✗ требует серьёзного взгляда на требования и формализацию
- ✓ экономически оправдан для сложных и ответственных систем

- Зависимые типы

- ✓ прекрасны

- Property-based testing

- ✓ *хороший* метод
- ✗ требует освоения
- ✗ требует серьёзного взгляда на требования и формализацию
- ✓ экономически оправдан для сложных и ответственных систем

- Зависимые типы

- ✓ мощны и выразительны

- Property-based testing

- ✓ *хороший* метод
- ✗ требует освоения
- ✗ требует серьёзного взгляда на требования и формализацию
- ✓ экономически оправдан для сложных и ответственных систем

- Зависимые типы

- ✓ мощны и выразительны
- ✗ высокий уровень входа

- Property-based testing

- ✓ *хороший* метод
- ✗ требует освоения
- ✗ требует серьёзного взгляда на требования и формализацию
- ✓ экономически оправдан для сложных и ответственных систем

- Зависимые типы

- ✓ мощны и выразительны
- ✗ высокий уровень входа
- ✗ нет в мейнстриме (пока?)

- Property-based testing

- ✓ *хороший* метод
- ✗ требует освоения
- ✗ требует серьёзного взгляда на требования и формализацию
- ✓ экономически оправдан для сложных и ответственных систем

- Зависимые типы

- ✓ мощны и выразительны
- ✗ высокий уровень входа
- ✗ нет в мейнстриме (пока?)
- ✓ полезны не только в качестве спецификации

- Property-based testing

- ✓ *хороший* метод
- ✗ требует освоения
- ✗ требует серьёзного взгляда на требования и формализацию
- ✓ экономически оправдан для сложных и ответственных систем

- Зависимые типы

- ✓ мощны и выразительны
- ✗ высокий уровень входа
- ✗ нет в мейнстриме (пока?)
- ✓ полезны не только в качестве спецификации

- Они вместе, как это ни удивительно, работают

- Property-based testing

- ✓ *хороший* метод
- ✗ требует освоения
- ✗ требует серьёзного взгляда на требования и формализацию
- ✓ экономически оправдан для сложных и ответственных систем

- Зависимые типы

- ✓ мощны и выразительны
- ✗ высокий уровень входа
- ✗ нет в мейнстриме (пока?)
- ✓ полезны не только в качестве спецификации

- Они вместе, как это ни удивительно, работают

- ✓ позволяют тестировать то, что тяжело

- Property-based testing

- ✓ *хороший* метод
- ✗ требует освоения
- ✗ требует серьёзного взгляда на требования и формализацию
- ✓ экономически оправдан для сложных и ответственных систем

- Зависимые типы

- ✓ мощны и выразительны
- ✗ высокий уровень входа
- ✗ нет в мейнстриме (пока?)
- ✓ полезны не только в качестве спецификации

- Они вместе, как это ни удивительно, работают

- ✓ позволяют тестировать то, что тяжело
- ✗ инструментальная поддержка на зачаточном уровне

- Property-based testing

- ✓ *хороший* метод
- ✗ требует освоения
- ✗ требует серьёзного взгляда на требования и формализацию
- ✓ экономически оправдан для сложных и ответственных систем

- Зависимые типы

- ✓ мощны и выразительны
- ✗ высокий уровень входа
- ✗ нет в мейнстриме (пока?)
- ✓ полезны не только в качестве спецификации

- Они вместе, как это ни удивительно, работают

- ✓ позволяют тестировать то, что тяжело
- ✗ инструментальная поддержка на зачаточном уровне
- ✗ методы спецификации ещё не отработаны

- Property-based testing

- ✓ *хороший* метод
- ✗ требует освоения
- ✗ требует серьёзного взгляда на требования и формализацию
- ✓ экономически оправдан для сложных и ответственных систем

- Зависимые типы

- ✓ мощны и выразительны
- ✗ высокий уровень входа
- ✗ нет в мейнстриме (пока?)
- ✓ полезны не только в качестве спецификации

- Они вместе, как это ни удивительно, работают

- ✓ позволяют тестировать то, что тяжело
- ✗ инструментальная поддержка на зачаточном уровне
- ✗ методы спецификации ещё не отработаны
- ✗ есть проблемы со скоростью работы

- Property-based testing

- ✓ *хороший* метод
- ✗ требует освоения
- ✗ требует серьёзного взгляда на требования и формализацию
- ✓ экономически оправдан для сложных и ответственных систем

- Зависимые типы

- ✓ мощны и выразительны
- ✗ высокий уровень входа
- ✗ нет в мейнстриме (пока?)
- ✓ полезны не только в качестве спецификации

- Они вместе, как это ни удивительно, работают

- ✓ позволяют тестировать то, что тяжело
- ✗ инструментальная поддержка на зачаточном уровне
- ✗ методы спецификации ещё не отработаны
- ✗ есть проблемы со скоростью работы
- ✓ мы только в начале пути

Если стало интересно



DepTyCheck, примеры



Эта презентация

Спасибо!



DepTyCheck, примеры



Эта презентация

Вопросы?