

Привет
оо

Property-based testing
оооооо

+зависимые типы
ооооооооо

Опыт
оооооооооооо

Напоследок
оооо

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

Часть 1. Использование

Денис Буздалов

Семинар лаборатории формальной математики

16 февраля 2026



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
о●

Property-based testing
оооооо

+зависимые типы
оооооооо

Опыт
оооооооооооо

Напоследок
оооо

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
оо

Property-based testing
●ooooo

+зависимые типы
oooooooo

Опыт
oooooooooooo

Напоследок
oooo

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?

```
insert0k : Property
insert0k = property $ do
  x ← forAll arbitraryNat
  xs ← forAll sortedNatList
  insert x xs === ?result
```

Свойство insert!

```
insert0k : Property
insert0k = 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`?

```
insert0k : Property
insert0k = 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`?

```
insert0k : Property
insert0k = property $ do
  x ← forAll arbitraryNat
  xs ← forAll sortedNatList
  assert $ sorted $ insert x xs
  assert $ x `elem` insert x xs
```

```
— sorted list insertion —
× insert0k 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

factual STAPLES 24:17 / 47:16

John Hughes - Testing the Hard Stuff and Staying Sane

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



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



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>

Привет
оо

Property-based testing
оооо●о

+зависимые типы
оооооооо

Опыт
оооооооооооо

Напоследок
оооо

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 ненайденное ручным тестированием

Хорошо применённый property-based testing

- ✓ одна спецификация находит ошибки в разных местах
- ✓ высокоуровневая спецификация может находить низкоуровневые проблемы
- ✓ может найти практически ненайденное 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 ненайденное 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 ненайденное 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 ненайденное 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 ненайденное 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 ненайденное 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 ненайденное 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 ненайденное 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?

```
insert0k : Property
insert0k = 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)
```

```
insert0k : Property
insert0k = 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)
```

```
insert0k : Property
insert0k = 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)
```

```
insert0k : Property
insert0k = 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
оо

Property-based testing
оооооо

+ зависимые типы
●ооооооо

Опыт
оооооооооооо

Напоследок
оооо

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
 - помошь 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
 - помошь 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
 - помочь 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 субсписка (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 субсписка (если есть)
```

```
data LTHead : Nat → NList → Type where
```

```
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 субсписка (если есть)
```

```
data LTHead : Nat → NList → Type where
  E : LTHead x []
```

```
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 субсписка (если есть)

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

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 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) → 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

failing "Can't find an implementation for LTHead"
  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) → 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
arbitrarySortedNL = deriveGen
```



Привет
оо

Property-based testing
оооооо

+ зависимые типы
оо●ооооо

Опыт
оооооооооооо

Напоследок
оооо

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
```

- Сдеривированный 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
```

- Сдеривированный 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
```

- Сдеривированный 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
```

- Сдеривированный 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
```

- Сдеривированный 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
```

- Сдеривированный 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
```

— Сдеривированный 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
```

— Декларативные тесты

data S =

— Сдаем в арбитраж

arbitra

— Представляем в виде

toList

— Тестируем

insertO

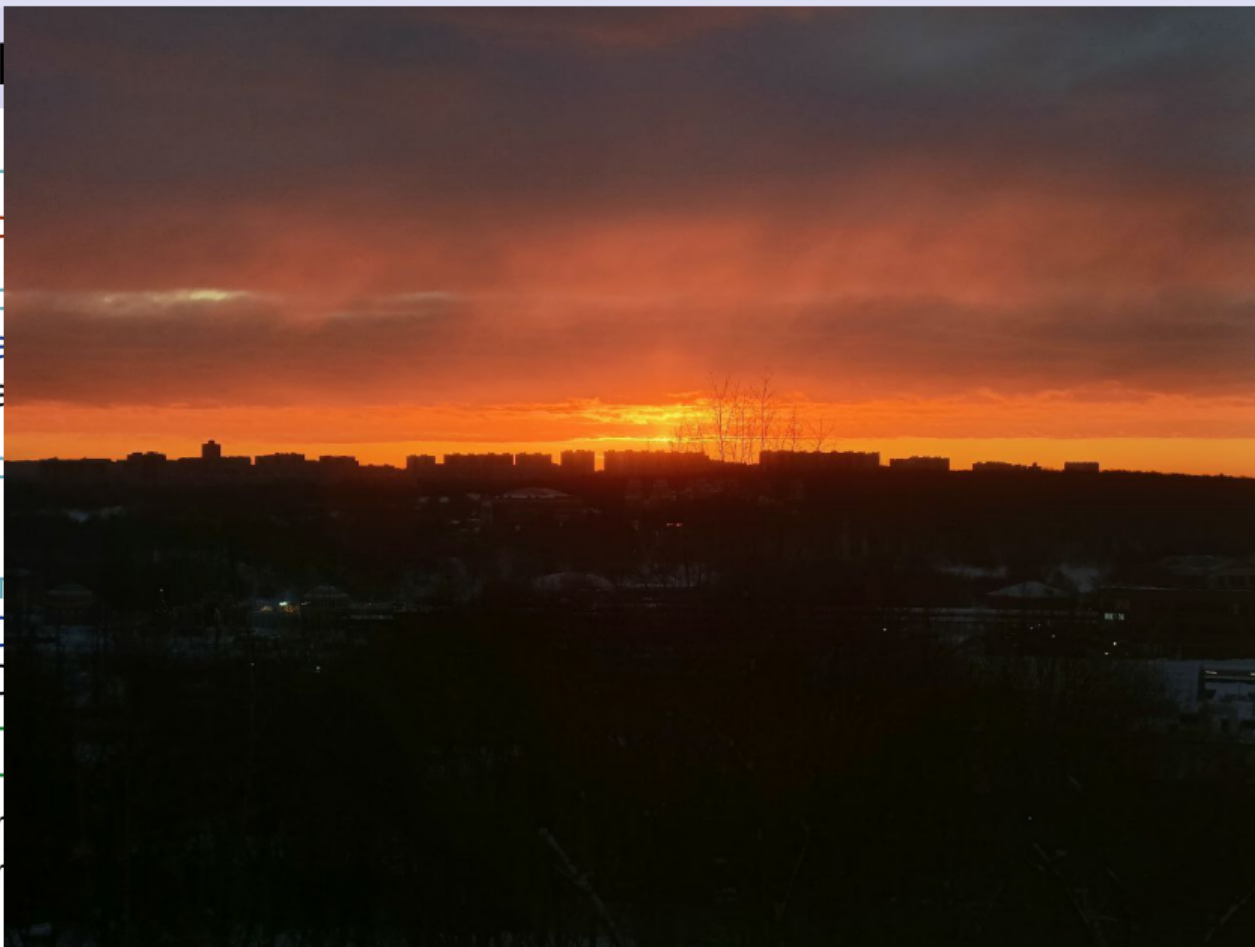
insertO

x <--

xs <--

asser

asser



Привет  
оо

Property-based testing  
оооооо

+ зависимые типы  
ооо●оооо

Опыт  
оооооооооооо

Напоследок  
оооо

# 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?

Привет  
оо

Property-based testing  
оооооо

+ зависимые типы  
оооо●ооо

Опыт  
оооооооооооо

Напоследок  
оооо

# Как это можно специфицировать

# Как это можно специфицировать

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

## Как это можно специфицировать

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

## Как это можно специфицировать

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

(.) : (ty : Type) → (n : Name) →
 Stmt funs vars ((n, ty) :: vars)

(#=) : (n : Name) → (0 lk : n `IsIn` vars) ⇒
 (v : Expr funs vars (found lk)) →
 Stmt funs vars vars
```

## Как это можно специфицировать

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

 (.) : (ty : Type) → (n : Name) →
 Stmt funs vars ((n, ty) :: vars)

 (#=) : (n : Name) → (0 lk : n `IsIn` vars) ⇒
 (v : Expr funs vars (found lk)) →
 Stmt funs vars vars

 If : (cond : Expr funs vars Bool) →
 Stmt funs vars vThen → Stmt funs vars vElse →
 Stmt funs vars vars
```

## Как это можно специфицировать

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

(.) : (ty : Type) → (n : Name) →
 Stmt funs vars ((n, ty) :: vars)

(#=) : (n : Name) → (0 lk : n `IsIn` vars) ⇒
 (v : Expr funs vars (found lk)) →
 Stmt funs vars vars

If : (cond : Expr funs vars Bool) →
 Stmt funs vars vThen → Stmt funs vars vElse →
 Stmt funs vars vars

(>>) : Stmt funs preV midV → Stmt funs midV postV →
 Stmt 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) → (θ 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) → (θ 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) → (θ lk : n `IsIn` vars) ⇒
 Expr funs vars (found lk)
 F : (n : Name) → (θ 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) → (θ lk : n `IsIn` vars) ⇒
 Expr funs vars (found lk)
 F : (n : Name) → (θ 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

```
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]
```

# 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]]))
```

Привет  
оо

Property-based testing  
оооооо

+зависимые типы  
ооооо●оо

Опыт  
оооооооооооо

Напоследок  
оооо

# 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  
оо

Property-based testing  
оооооо

+ зависимые типы  
оооооо●о

Опыт  
оооооооооооо

Напоследок  
оооо

# 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 → (funс : _) → (vars : _) →
 Gen MaybeEmpty (vars' ** Stmts funс vars vars')
```

# Не все йогурты одинаково полезны

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

```
dataStmts : (funss : List FunSig) →
 (varsBefore, varsAfter : List Type) → Type where
 (.) : (ty : Type) → Stmt funss vars (ty::vars)
 (#=) : (n : Fin (length vars)) →
 Expr funss vars (index' vars n) → Stmt funss vars vars
 If : Expr funss vars Bool → Stmt funss vars vThen →
 Stmt funss vars vElse → Stmt funss vars vars
 (>>) : Stmt funss prev midV → Stmt funss midV postV →
 Stmt funss 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 Stmt : (fun : List FunSig) →
 (varsBefore, varsAfter : List Type) → Type where
 (.) : (ty : Type) → Stmt fun vars (ty::vars)
 (#=) : (n : Fin (length vars)) → AtIndex vars n ty ⇒
 Expr fun vars ty → Stmt fun vars vars
 If : Expr fun vars Bool → Stmt fun vars vThen →
 Stmt fun vars vElse → Stmt fun vars vars
 (>>) : Stmt funs prev midV → Stmt funs midV postV →
 Stmt 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 Stmt : (fun : List FunSig) →
 (vars : List Type) → Type where
 (.) : (ty : Type) → Stmt fun vars (ty::vars) → Stmt fun vars
 (#=) : (n : Fin (length vars)) → AtIndex vars n ty ⇒
 Expr fun vars ty → Stmt fun vars → Stmt fun vars
 If : Expr fun vars Bool → (th, el : Stmt fun vars) →
 Stmt fun vars → Stmt fun vars
 End : Stmt fun vars
```

Привет  
оо

Property-based testing  
оооооо

+зависимые типы  
оооооооо

Опыт  
●оооооооооооо

Напоследок  
ооо

# 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 existing 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  
оо

Property-based testing  
оооооо

+зависимые типы  
оооооооо

Опыт  
о●oooooooooooo

Напоследок  
ооо

# 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...

# Примéним

```
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  
оо

Property-based testing  
оооооо

+зависимые типы  
оооооооо

Опыт  
оо●oooooooooo

Напоследок  
оооо

# 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-, АОТ-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-, АОТ-оптимизаторе, тайпчекере, кодогенераторе
- Ещё 8 во время написания спецификации
- Специфицировано подмножество
  - Завершающиеся программы
  - Циклы, ветвления, присваивания, исключения
  - Классы без методов, числа, массивы

Привет  
оо

Property-based testing  
ооооооо

+зависимые типы  
ооооооооо

Опыт  
оооо●оооооо

Напоследок  
оооо

# 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 (DirenSize * (2 + k)) clustSize)
 (divCeilNZ (DirenSize * (2 + k)) clustSize + totsum ars)
 @{lteAddRight (divCeilNZ (DirenSize * (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 (DirenSize * k) clustSize
 in MkNodeArgs cur' (cur' + totsum ars) @{lteAddRight cur' {m = totsum ars}}
) Rootful
```

Привет  
оо

Property-based testing  
оооооо

+зависимые типы  
оооооооо

Опыт  
ооооо●ооооо

Напоследок  
оооо

# 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  
оо

Property-based testing  
оооооо

+зависимые типы  
оооооооо

Опыт  
оооооо●оооо

Напоследок  
оооо

# 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 : _} →
 (@ _ : GenMulticonns ms m subMs mcs) → (cont : Modules $ m::ms) → Modules ms

```

Привет  
оо

Property-based testing  
оооооо

+зависимые типы  
оооооооо

Опыт  
ооооооо●ооо

Напоследок  
ооо

# Примéним

Testing...

# 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
```

---

<sup>1</sup><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...

---

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

# Примéним

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

---

<sup>2</sup>[https://deptycheck.github.io/verilog-model/error/t\\_dll\\_api\\_cc\\_ivl\\_nexus\\_s](https://deptycheck.github.io/verilog-model/error/t_dll_api_cc_ivl_nexus_s)

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

Привет  
оо

Property-based testing  
оооооо

+зависимые типы  
оооооооо

Опыт  
оооооооо●оо

Напоследок  
ооо

# Примéним

Testing...

# Примéним

iverilog

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

---

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

# Примéним

iverilog

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

Shrinking...

---

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

# Примéним

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

---

<sup>2</sup>[https://deptycheck.github.io/verilog-model/error/array\\_needs\\_an\\_array\\_index\\_here](https://deptycheck.github.io/verilog-model/error/array_needs_an_array_index_here)

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

Привет  
оо

Property-based testing  
оооооо

+зависимые типы  
оооооооо

Опыт  
ооооооооо●о

Напоследок  
оооо

# Примéним

Testing...

# Примéним

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
```

---

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

# Примéним

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...

---

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

# Примéним

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

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

---

<sup>2</sup>[https://deptycheck.github.io/verilog-model/error/v3dfgsynthesize\\_cpp\\_mismatched\\_width\\_reached\\_dfg](https://deptycheck.github.io/verilog-model/error/v3dfgsynthesize_cpp_mismatched_width_reached_dfg)

<sup>3</sup><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  
оо

Property-based testing  
оооооо

+зависимые типы  
оооооооо

Опыт  
оооооооооооо

Напоследок  
●ооо

# 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  
оо

Property-based testing  
оооооо

+зависимые типы  
оооооооо

Опыт  
оооооооооооо

Напоследок  
о●оо

# Конкуренты?

# Конкуренты?

- QuickChick

Привет  
оо

Property-based testing  
оооооо

+ зависимые типы  
оооооооо

Опыт  
оооооооооооо

Напоследок  
о●оо

# QuickChick vs. DepTyCheck

# QuickChick vs. DepTyCheck

---

QuickChick    DepTyCheck

---

# QuickChick vs. DepTyCheck

|                     | QuickChick | DepTyCheck |
|---------------------|------------|------------|
| поддержка генерации | ✓          | ✓          |

# QuickChick vs. DepTyCheck

|                                                | QuickChick | DepTyCheck |
|------------------------------------------------|------------|------------|
| поддержка генерации<br>комбинаторы генераторов | ✓<br>✓     | ✓<br>✓     |

# 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.тиปами         | ✗          | ✓*         |

# QuickChick vs. DepTyCheck

|                           | QuickChick | DepTyCheck     |
|---------------------------|------------|----------------|
| поддержка генерации       | ✓          | ✓              |
| комбинаторы генераторов   | ✓          | ✓              |
| формализм свойств         | ✓          | ✗              |
| полноценный framework PBT | ✓          | ✗              |
| деривация генераторов     | ✓          | ✓              |
| деривация ADT             | ✓!         | ✓*             |
| ...предикатов над ADT     | ✓          | ✓*             |
| ...над зав.тиปами         | ✗          | ✓*             |
| поддержка полим. по типам | ✓          | ✓ <sup>1</sup> |

# QuickChick vs. DepTyCheck

|                           | QuickChick | DepTyCheck     |
|---------------------------|------------|----------------|
| поддержка генерации       | ✓          | ✓              |
| комбинаторы генераторов   | ✓          | ✓              |
| формализм свойств         | ✓          | ✗              |
| полноценный framework PBT | ✓          | ✗              |
| деривация генераторов     | ✓          | ✓              |
| деривация ADT             | ✓!         | ✓*             |
| ...предикатов над ADT     | ✓          | ✓*             |
| ...над зав.тиปами         | ✗          | ✓*             |
| поддержка полим. по типам | ✓          | ✓ <sup>1</sup> |

<sup>1</sup> поддержка внутри типов, не полиморфных по типам генераторов

<sup>1</sup> 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.тиปами         | ✗          | ✓*             |
| поддержка полим. по типам | ✓          | ✓ <sup>1</sup> |
| поддержка функций в типах | ✗          | ✓ <sup>2</sup> |

<sup>1</sup> поддержка внутри типов, не полиморфных по типам генераторов

<sup>2</sup> 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.тиปами         | ✗          | ✓*             |
| поддержка полим. по типам | ✓          | ✓ <sup>1</sup> |
| поддержка функций в типах | ✗          | ✓ <sup>2</sup> |

<sup>1</sup> поддержка внутри типов, не полиморфных по типам генераторов

<sup>1</sup> пока без взаимной рекурсии, пока не в master'e, credit: Антон Гусев

<sup>2</sup> не во всех позициях

Привет  
оо

Property-based testing  
оооооо

+ зависимые типы  
оооооооо

Опыт  
оооооооооооо

Напоследок  
оо●о

Привет  
оо

Property-based testing  
оооооо

+ зависимые типы  
ооооооооо

Опыт  
оооооооооооо

Напоследок  
оо●о

- Property-based testing

Привет  
оо

Property-based testing  
оооооо

+зависимые типы  
ооооооооо

Опыт  
оооооооооооо

Напоследок  
оо●о

- Property-based testing

✓ хороший метод

Привет  
оо

Property-based testing  
оооооо

+зависимые типы  
ооооооооо

Опыт  
оооооооооооо

Напоследок  
оо●о

- 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 майнстриме (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 майнстриме (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 майнстриме (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 майнстриме (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 майнстриме (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 майнстриме (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 майнстриме (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 майнстриме (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?