Лекция 12: тестирование свойств

Функциональное программирование на Haskell

Алексей Романов 6 марта 2023 г.

ТЕИМ

• Как обычно мы тестируем написанные функции?

- Как обычно мы тестируем написанные функции?
- Вычисляем функцию на каких-то конкретных аргументах и сравниваем результат с ожидаемым.
- Плюсы:

- Как обычно мы тестируем написанные функции?
- Вычисляем функцию на каких-то конкретных аргументах и сравниваем результат с ожидаемым.
- Плюсы:
 - Тесты легко понять.
 - Можно сделать даже без помощи библиотек.
 - Но при этом библиотеки для написания таких тестов есть практически для всех языков.
 - Для чистых функций (в Haskell почти для всех!) кроме аргументов и результата функции проверять и нечего.

- Как обычно мы тестируем написанные функции?
- Вычисляем функцию на каких-то конкретных аргументах и сравниваем результат с ожидаемым.
- Плюсы:
 - Тесты легко понять.
 - Можно сделать даже без помощи библиотек.
 - Но при этом библиотеки для написания таких тестов есть практически для всех языков.
 - Для чистых функций (в Haskell почти для всех!) кроме аргументов и результата функции проверять и нечего.
- TDD (Test Driven Development)

- Как обычно мы тестируем написанные функции?
- Вычисляем функцию на каких-то конкретных аргументах и сравниваем результат с ожидаемым.
- Плюсы:
 - Тесты легко понять.
 - Можно сделать даже без помощи библиотек.
 - Но при этом библиотеки для написания таких тестов есть практически для всех языков.
 - Для чистых функций (в Haskell почти для всех!) кроме аргументов и результата функции проверять и нечего.
- TDD (Test Driven Development) сначала тесты, потом реализация.

• А какие у этого подхода минусы?

- А какие у этого подхода минусы?
- Сколько нужно тестов? Всегда можно добавить ещё.

- А какие у этого подхода минусы?
- Сколько нужно тестов? Всегда можно добавить ещё. Разве что если функция на Bool...

- А какие у этого подхода минусы?
- Сколько нужно тестов? Всегда можно добавить ещё. Разве что если функция на Bool...
- Нужно искать пограничные случаи (т.е. те, в которых ошибка более вероятна) самому. Хотя есть часто встречающиеся:

- А какие у этого подхода минусы?
- Сколько нужно тестов? Всегда можно добавить ещё. Разве что если функция на Bool...
- Нужно искать пограничные случаи (т.е. те, в которых ошибка более вероятна) самому. Хотя есть часто встречающиеся: 0, пустой список, INT_MIN...

- А какие у этого подхода минусы?
- Сколько нужно тестов? Всегда можно добавить ещё. Разве что если функция на Bool...
- Нужно искать пограничные случаи (т.е. те, в которых ошибка более вероятна) самому.
 Хотя есть часто встречающиеся: 0, пустой список, INT_MIN...
- Для каких-то аргументов мы можем не знать правильного результата (и не иметь независимого от тестируемой функции способа его найти).

- А какие у этого подхода минусы?
- Сколько нужно тестов? Всегда можно добавить ещё. Разве что если функция на Bool...
- Нужно искать пограничные случаи (т.е. те, в которых ошибка более вероятна) самому.
 Хотя есть часто встречающиеся: 0, пустой список, INT_MIN...
- Для каких-то аргументов мы можем не знать правильного результата (и не иметь независимого от тестируемой функции способа его найти).
- Есть ситуации, когда программу или функцию в ней намеренно пытаются сломать.

- А какие у этого подхода минусы?
- Сколько нужно тестов? Всегда можно добавить ещё. Разве что если функция на Bool...
- Нужно искать пограничные случаи (т.е. те, в которых ошибка более вероятна) самому.
 Хотя есть часто встречающиеся: 0, пустой список, INT_MIN...
- Для каких-то аргументов мы можем не знать правильного результата (и не иметь независимого от тестируемой функции способа его найти).
- Есть ситуации, когда программу или функцию в ней намеренно пытаются сломать. Например, злобный преподаватель.

3/18

- Тестирование свойств (property testing или property-based testing) позволяет избежать этих проблем (и создать новые, как обычно).
- Основная идея: вместо результата на конкретных аргументах мы описываем свойства, которые должны выполняться для всех аргументов подходящего типа.

- Тестирование свойств (property testing или property-based testing) позволяет избежать этих проблем (и создать новые, как обычно).
- Основная идея: вместо результата на конкретных аргументах мы описываем свойства, которые должны выполняться для всех аргументов подходящего типа. Или не совсем для всех, но об этом потом.

- Тестирование свойств (property testing или property-based testing) позволяет избежать этих проблем (и создать новые, как обычно).
- Основная идея: вместо результата на конкретных аргументах мы описываем свойства, которые должны выполняться для всех аргументов подходящего типа. Или не совсем для всех, но об этом потом.
- Эти свойства проверяем на случайных аргументах (скажем, 100 за раз по умолчанию).

- Тестирование свойств (property testing или property-based testing) позволяет избежать этих проблем (и создать новые, как обычно).
- Основная идея: вместо результата на конкретных аргументах мы описываем свойства, которые должны выполняться для всех аргументов подходящего типа. Или не совсем для всех, но об этом потом.
- Эти свойства проверяем на случайных аргументах (скажем, 100 за раз по умолчанию).
- В процессе разработки тесты запускаются далеко не один раз, так что каждое свойство будет проверено в сотнях или тысячах случаев.

Простейший пример

• Для Haskell две основных библиотеки: QuickCheck и Hedgehog. Мы используем первую для простоты кода.

```
ghci> import Test.QuickCheck
ghci> quickCheck (\x -> (x :: Integer) * x >= 0)
+++ 0K, passed 100 tests.
```

• Проверили, что квадраты Integer неотрицательны.

• Верно ли, что первый элемент списка всегда равен последнему элементу развёрнутого? ghci> quickCheck (\xs -> head xs === last (reverse xs))

Верно ли, что первый элемент списка всегда равен последнему элементу развёрнутого?
 ghci> quickCheck (\xs -> head xs === last (reverse xs))
 *** Failed! Exception: 'Prelude.head: empty list' (after 1 test):

```
• Как исправить?
```

• Верно ли, что первый элемент списка всегда равен последнему элементу развёрнутого?

```
ghci> quickCheck (\xs -> head xs === last (reverse xs))
*** Failed! Exception: 'Prelude.head: empty list' (after 1 test):
[]
```

 Как исправить? Нужно добавить условие, что список непустой:

```
ghci> quickCheck (\xs -> not (null xs) ==>
    head xs === last (reverse xs))
```

• Верно ли, что первый элемент списка всегда равен последнему элементу развёрнутого?

```
ghci> quickCheck (\xs -> head xs === last (reverse xs))
*** Failed! Exception: 'Prelude.head: empty list' (after 1 test):
[]
```

 Как исправить? Нужно добавить условие, что список непустой:

```
ghci> quickCheck (\xs -> not (null xs) ==>
    head xs === last (reverse xs))
+++ OK, passed 100 tests.
```

Основные типы и функции

- Gen a: генератор случайных значений типа a.
- forAll :: (Show a, Testable prop) => Gen a
 -> (a -> prop) -> Property: создаёт свойство с использованием заданного генератора.
- class Arbitrary a where arbitrary :: Gen a: типы, у которых есть «стандартный генератор».
- class Testable a: типы, которые можно протестировать (например Bool и Property).
- Функции а -> prop, где Arbitrary a, Show a, Testable prop — тоже Testable.
- quickCheck, verboseCheck :: Testable prop
 prop -> IO (): проверяет свойство и выводит результат.

• Примеры базовых генераторов:

```
choose :: Random a => (a, a) -> Gen a
elements :: [a] -> Gen a
```

```
genPair :: Gen a -> Gen b -> Gen (a, b)
genPair ga gb =
```

• Примеры базовых генераторов:

```
choose :: Random a => (a, a) -> Gen a
elements :: [a] -> Gen a
```

• Примеры базовых генераторов:

```
choose :: Random a => (a, a) -> Gen a
elements :: [a] -> Gen a
```

• Примеры базовых генераторов:

```
choose :: Random a => (a, a) -> Gen a
elements :: [a] -> Gen a
```

• С рекурсивными типами несколько сложнее. Можно попробовать привести пример

но это определение плохое: оно даёт очень маленькие деревья (почему?).

• Правильнее:

Минимизация контрпримеров

- Найденный сначала контрпример обычно будет довольно большим (хотя начинается генерация с примеров малого размера).
- Поэтому библиотека старается найти и выдать пользователю более простые значения аргументов, дающие ту же ошибку.
- В случае QuickCheck за это уменьшение отвечает функция shrink :: a -> [a] в классе Arbitrary.
- B Hedgehog, это уменьшение задаётся как часть Hedgehog. Gen, что имеет преимущества:
 - Если что-то сгенерировали, точно можно уменьшить.
 - При уменьшении сохраняются инварианты.
 - Подробнее: Integrated vs type based shrinking.

Воспроизводимость

- Если мы нашли контрпример (например, с десятого запуска) и изменили реализацию, нужно проверить, что этот случай исправился.
- B QuickCheck для этого просто запускаем то же свойство с напечатанными аргументами. Можно также добавить обычный тест с ними.
- Конечно, это удобно делать только тогда, когда минимизация более-менее удалась.
- Кроме того, для некоторых типов результат show x недостаточен для точного воспроизведения x (придумаете пример?)
- Поэтому в Hedgehog кроме аргументов выдаётся параметр для перезапуска генератора.

Реализация Arbitrary для своих типов

• Для пар:

```
instance (Arbitrary a, Arbitrary b) => Arbitrary (a,
   arbitrary = genPair arbitrary arbitrary
   shrink (x, y) = [(x', y') | x' <- shrink x, y' <-</pre>
```

• Для деревьев:

```
instance Arbitrary a => Arbitrary (Tree a) where
arbitrary = treeOf arbitrary
shrink Empty = []
shrink (Node x l r) =
  [Empty, l, r] ++
  [Node x' l' r' |
        (x', l', r') <- shrink (x, l, r)]</pre>
```

Часто встречающиеся виды свойств

- Самое тривиальное свойство функция даёт результат, а не выкидывает исключение.
- Сверка с другой реализацией той же функции.
- При наличии также обратной функции: encode $(decode \ x) == x.$
- Алгебраические свойства: идемпотентность, коммутативность, ассоциативность и так далее.
- Законы классов типов.

Генераторы функций

• Для тестирования функций высшего порядка нужно уметь генерировать их аргументы, то есть случайные функции. Для этого в QuickCheck есть тип Fun и класс Function. Fun a b представляет функцию a -> b как набор пар аргумент-значение и значение по умолчанию (например {"elephant"->1, "monkey"->1, ->0}). Экземпляр Function а нужен для генерации Fun a b.

Свойства функций

 Как пример использования, покажем, что функции Int -> String — чистые, то есть дают одинаковый результат при повторном вызове:

```
prop :: Fun Int String -> Int -> Bool
prop (Fn f) x = f x == f x
ghci> quickCheck prop
+++ 0K, passed 100 tests.
```

Тестирование законов классов

- Библиотека quickcheck-classes содержит свойства, проверяющие законы для множества классов.
- Для проверки законов
 Functor/Applicative/Monad/... вместо Proxy
 нужно Proxy1.
- Для Hedgehog совершенно аналогичная hedgehog-classes (только последняя версия у меня не поставилась).

Ещё раз: Hedgehog и QuickCheck

- Главная разница: в Hedgehog уменьшение интегрировано с генерацией значений, а не определяется типом.
- Het Arbitrary, генераторы контролируются полностью явно.
- Для улучшения воспроизводимости вместе с контрпримером выдаётся seed.
- Улучшенный показ контрпримеров с помощью пакета pretty-show и функции diff.
- Проще работа с монадическими свойствами.
- Поддержка тестирования с состоянием.
- Для генерации функций нужна отдельная библиотека hedgehog-fn.
- Параллельная проверка (для ускорения).

Дополнительное чтение

- QuickCheck in Every Language Список библиотек тестирования свойств на разных языках на апрель 2016 (от автора Hypothesis для Python).
- The Design and Use of QuickCheck
- Property testing with Hedgehog
- Integrated versus Manual Shrinking Реализация и сравнение мини-версий QuickCheck и Hedgehog.
- Как перестать беспокоиться и начать писать тесты на основе свойств
- Finding Property Tests
- Property-Based Testing in a Screencast Editor
- Verifying Typeclass Laws in Haskell with QuickCheck
- Using Hypothesis and Pexpect to Test High School Programming Assignments

18/18