Testowanie na podstawie właściwości

inż. Paulina Brzęcka 184701 — inż. Marek Borzyszkowski 184266 — 12 grudnia 2024

Spis treści

1	\mathbf{Wstep}	2
2	Przykład	2
3	Strategie	4
4	QuickCheck	4
5	Podsumowanie	9
WYKAZ LITERATURY		9
Spis rysunków		9
Sp	Spis tabel	
Spis listingów		9



Rysunek 1: Opis do obrazka.

Tabela 1: Opis tabelki

Pole 1	Pole 2	Pole 3
1	Pojęcie	Opis tegoż pojęcia
2	Pojęcie	Opis tegoż pojęcia

1 Wstęp

bum tralala chlapie fala[1]

Listing 1: Przykładowy listing

2 Przykład

Testowanie na przykładach (Example-Based Testing)

W testowaniu na przykładach sprawdzamy funkcję na podstawie konkretnych wartości wejściowych i oczekiwanych rezultatów.

Załóżmy, że chcemy przetestować funkcję dodawania.

Testowanie na przykładach:

Listing 2: Testowanie na przykładach

```
[Test]
let ''Add two numbers, expect their sum''() =
let testData = [ (1,2,3); (2,2,4); (3,5,8); (27,15,42) ]
for (x,y,expected) in testData do
let actual = add x y
Assert.AreEqual(expected, actual)
```

Deweloper potrafi napisać coś takiego:

Listing 3: Testowany kod

```
1 let add x y =

match x,y with

1 1,2 -> 3

2 2,2 -> 4

3 3,5 -> 8

2 27,15 -> 42

- -> 0
```

Dodatkowo odgrażając się, że podąża za regułą TDD, czyli poprawia swój kod minimalnie, dopóki test nie będzie zielony :)

Ograniczenia:

- Musimy ręcznie wymyślić testowe dane wejściowe.
- Testy obejmują tylko przypadki, które sami zdefiniujemy.
- Trudno przewidzieć wszystkie możliwe scenariusze (np. wartości graniczne, liczby ujemne, liczby bardzo duże itp.).

Można wymusić prawidłowy kod na podstawie generatora liczb losowych:

Listing 4: Przykładowe rozwiązanie

```
[Test]
let ''Add two random numbers 100 times, expect their sum''() =

for _ in [1..100] do

let x = randInt()
let y = randInt()
let expected = x + y
let actual = add x y

Assert.AreEqual(expected, actual)
```

Natomiast w tym przypadku musimy zaimplementować w teście add, aby przetestować funkcję add.

Testowanie na podstawie właściwości (Property-Based Testing)

Zamiast testować pojedyncze przypadki, definiujemy ogólne właściwości, które funkcja powinna zawsze spełniać. Są różne narzędzia, np. FsCheck, które automatycznie generują dane wejściowe i sprawdzają, czy właściwości są spełniane.

Przykład właściwości dla funkcji dodawania:

- Przemienność.
- Dodanie liczby 1 dwukrotnie jest tym samym co dodanie liczby 2 raz.
- Dodanie liczby 0 nie zmienia wartości liczby.

Listing 5: Testowanie na właściwościach

```
\mathbf{let} \ \mathbf{add} \ \mathbf{x} \ \mathbf{y} \ = \ \mathbf{x} \ + \ \mathbf{y}
     let commutativeProperty x
           let result1 = add x y
           \textcolor{red}{\textbf{let}} \hspace{0.2cm} \texttt{result2} \hspace{0.1cm} = \hspace{0.1cm} \texttt{add} \hspace{0.1cm} \texttt{y}
           result1 = result2
     let addDoesNotDependOnParameterOrder() =
           Check. Quick commutative Property
     let add1TwiceIsAdd2Property x
           let result 1 = x |> add 1 |> add 1 let result 2 = x |> add 2
13
14
           result1 = result2
15
16
18
     let addOneTwiceIsSameAsAddTwo() =
           Check. Quick add1TwiceIsAdd2Property
19
20
     21
           result1 = x
23
24
25
      [Test]
     let addZeroIsSameAsDoingNothing()
26
           Check. Quick identity Property
```

Dzięki podejściu property-based mamy większą pewność, że implementacja jest właściwa. Dodatkowo to podejście pozwala lepiej zrozumieć wymagania i istotę całego problemu. Zdefiniowanie właściwości w bardziej złożonych przypadkach potrafi być bardzo problematyczne. Natomiast istnieją pewne techniki, które pomagają w ich definiowaniu.

3 Strategie

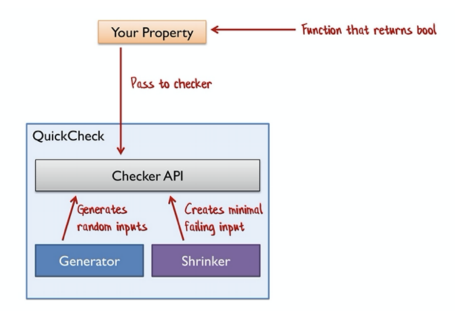
TU SĄ STRATEGIE

4 QuickCheck

QuickCheck został stworzony w języku Haskell jako pierwsze narzędzie wspierające testowanie oparte na właściwościach. Jest on inspiracją dla bibliotek w innych językach, takich jak FsCheck dla .NET.

Cechy QuickCheck

- Automatyczne generowanie danych testowych.
- Sprawdzanie, czy zdefiniowane właściwości funkcji są spełniane dla wielu losowych przypadków.
- W przypadku wykrycia błędu narzędzie redukuje (shrinking) dane wejściowe, aby znaleźć minimalny przykład prowadzący do błędu.



Rysunek 2: Schemat działania QuickCheck

Działanie

- 1. Checker API wykrywa typ wejścia funkcji.
- 2. Wywoływany jest generator odpowiedniego typu.
- 3. Następuje generowanie przypadków testowych.
- 4. Przypadki testowe są przekazywane do testowanej właściwości.

$\underline{Funkcje}$

• Check.Quick – uruchamia szybki test, sprawdzając właściwość dla domyślnej liczby losowych przypadków (np. 100).

- Check. Verbose działa jak Check. Quick, ale wyświetla więcej szczegółowych informacji o danych testowych.
- **Generowanie danych wejściowych** FsCheck wspiera generowanie danych dla typów prostych (np. int, float, string) i bardziej złożonych struktur, takich jak listy czy rekordy.

Pisanie właściwości w FsCheck

FsCheck umożliwia definiowanie właściwości w formie funkcji logicznych. Właściwości opisują, jakie warunki zawsze muszą być spełnione przez funkcję.

Przykład: Odwracanie listy

Dla funkcji reverse, która odwraca listę, możemy zdefiniować właściwość:

• Odwrócenie listy dwukrotnie powinno zwrócić pierwotną listę.

Listing 6: Definicja właściwości dla odwracania listy

```
let reverseProperty (xs: int list) =
List.rev (List.rev xs) = xs

Check.Quick reverseProperty
```

Generacja danych testowych

FsCheck pozwala na tworzenie własnych generatorów danych wybranego typu. Przydatne, gdy chcemy testować funkcję na specyficznych danych.

Na początku tworzymy generator, następnie generujemy dane testowe podając maksymalny rozmiar przypadku testowego (w przypadku stuktur danych) oraz liczbę przypadków testowych.

Zarówno przy generowaniu danych testowych, jak i przy późniejszej redukcji danych (shrinking) wykorzystywaniy jest arbitraż (Arb).

Jest to mechanizm definiowania sposobu generowania losowych danych dla konkretnego typu. Dzięki arbitrażowi możesz dostosować sposób generowania danych, wprowadzić dodatkowe ograniczenia, a nawet zdefiniować własne typy i ich generatory.

Listing 7: Przykład generatora dla liczb dodatnich

```
let intListGenerator = Arb.generate<int list>
     Gen.sample 5 10 intListGenerator
17
18
     // [ []; []; [-4]; [0; 3; -1; 2]; [1]; [1]; []; [0; 1; -2]; []; [-1; -2]]
19
     let stringGenerator = Arb.generate<string>
20
     Gen.sample 10 3 stringGenerator // ["";
                                                          "ei X $ a ^ "; " U % O I ka & r " ]
21
     type Point = {x:int; y:int; color: Color}
let pointGenerator = Arb.generate<Point>
23
24
     Gen.sample 50 10 pointGenerator
25
           -8; y = 12; color = Green -4;;
27
          {x = 28; y = -31; color = Green -6;};

{x = 11; y = 27; color = Red;};

{x = -2; y = -13; color = Red;};
28
29
30
          \{x = 6; y = 12; color = Red;\};
31
32
     *)
```

Shrinking

Po fazie generowania danych losowych dane wejściowe są ustawione od najmniejszej do największej wartości. Jeśli jakiekolwiek dane wejściowe spowodują, że właściwość przestanie być spełniona, narzędzie zaczyna "zmniejszać"pierwszy parametr, aby znaleźć mniejszą wartość. Dokładny proces zmniejszania zależy od typu danych (można go również nadpisać) (W przypadku liczb prowadząc do coraz mniejszych wartości.)

Listing 8: Przykład shrinking na liczbach

```
let is SmallerThan 80 x = x < 80
   isSmallerThan80 100 // false, so start shrinking
   Arb.shrink 100 |> Seq.toList// [0; 50; 75; 83; 94; 97; 99]
   isSmallerThan80 0 //
   Arb.shrink 83 |> Seq.toList// [0; 44; 66; 77; 80; 81; 83]
1.0
   isSmallerThan80 0 /
11
                      true
   isSmallerThan80 44
                       true
   isSmallerThan80 66 //
13
                       true
   isSmallerThan80 77 /
14
                       true
                       false <- najmniejsza porazka
   isSmallerThan80 80
1.5
     wynik: Falsifiable, after 10 tests (2 shrinks)
```

Narzędzie jest bardzo przydatne do określenia, gdzie znajdują się granice błędów w testowaniu Shrink działa na customowych typach złożonych, dodatkowo można też generować własne sekwencje oraz zasady w jaki sposób przeprowadzać customowe shrinkowanie.

Listing 9: Shrinkowanie ciągu znaków

Konfiguracja

Czasem może zaistnieć potrzeba własnego dostosowania liczby testów itp. W tym celu można odpowiednio skonfigurować narzędzie:

Listing 10: Dostosowanie konfiguracji testów

Warunki wstępne

Listing 11: Dodawanie warunków wstępnych

```
let preCondition x y =  (x,y) \Leftrightarrow (0,0) \\ \&\& (x,y) \Leftrightarrow (2,2) 
let additionIsNotMultiplication_withPreCondition x y =  preCondition x y \Longrightarrow additionIsNotMultiplication x y \\ // Ok, passed 100 tests.
```

Jak widać, tego rodzaju rozwiązania mogą być użyte tylko w nielicznych przypadkach, gdy możemy zdefiniować niewielką liczbę "wyjątków od reguły".

Testowanie kilku właściwości na raz

W celu zapewnienia uporządkowania i ustrukturyzowania kodu istnieje możliwość testowania kilku włąsciwosci równocześnie.

Listing 12: Sprawdzanie wielu właściwości jednocześnie

```
type AdditionSpecification =
static member 'Commutative' x y =
commutativeProperty x y
static member 'Associative' x y z =
associativeProperty x y z
static member 'Left Identity' x =
leftIdentityProperty x
static member 'Right Identity' x =
rightIdentityProperty x

**Check QuickAll<AdditionSpecification>()

Check QuickAll<AdditionSpecification —
AdditionSpecification Commutative—Ok, passed 100 tests.
```

```
AdditionSpecification.Associative—Ok, passed 100 tests.
AdditionSpecification.Left Identity—Ok, passed 100 tests.
AdditionSpecification.Right Identity—Ok, passed 100 tests.
```

5 Podsumowanie

TU JEST PODSUMOWANIE

WYKAZ LITERATURY

[1] T. Boiński, "Architektura portalu dziedzinowego," Praca zbiorowa Katedry Architektury Systemów Komputerowych KASKBOOK, s. 81–92, 2008.

Spis rysunków

$\frac{1}{2}$	Opis do obrazka. 2 Schemat działania QuickCheck 3
Spis	tabel
1	Opis tabelki
Spis	listingów
1	Przykładowy listing
2	Testowanie na przykładach
3	Testowany kod
4	Przykładowe rozwiązanie
5	Testowanie na właściwościach
6	Definicja właściwości dla odwracania listy
7	Przykład generatora dla liczb dodatnich
8	Przykład shrinking na liczbach
9	Shrinkowanie ciągu znaków
10	Dostosowanie konfiguracji testów
11	Dodawanie warunków wstępnych
12	Sprawdzanie wielu właściwości jednocześnie