Testowanie na podstawie właściwości

inż. Paulina Brzęcka 184701 — inż. Marek Borzyszkowski 184266 — 16 grudnia 2024

Spis treści

1	\mathbf{W} stęp	3			
2	Geneza	3			
	2.1 Testowanie na przykładach (Example-Based Testing)	3			
	2.1.1 Załóżmy, że chcemy przetestować funkcję dodawania	3			
	2.1.2 Ograniczenia:	3			
	2.2 Testowanie na podstawie właściwości (Property-Based Testing)	4			
	2.2.1 Przykład właściwości dla funkcji dodawania:	4			
3	Strategie	5			
	3.1 Różne ścieżki, ten sam wynik	5			
	3.2 Tam i z powrotem	5			
		5 7			
	3.4 Z czasem rzeczy przestają się zmieniać	7			
	3.5 Dziel i rządź	8			
	3.6 Łatwiej zweryfikować niż zaimplementować	8			
	3.7 Testowanie z wyrocznią	9			
4	QuickCheck	10			
	4.1 Cechy QuickCheck	10			
	4.2 Działanie	10			
	4.3 Funkcje	11			
	4.4 Pisanie właściwości w FsCheck	11			
	4.5 Generacja danych testowych	12			
	4.6 Shrinking	12			
	4.7 Konfiguracja	13			
	4.8 Warunki wstępne	13			
	4.9 Testowanie kilku właściwości na raz	14			
5	Podsumowanie	14			
WYKAZ LITERATURY					
S p	Spis rysunków				

Spis listingów 15

1 Wstęp

Istnieje wiele koncepcji testowania oprogramowania, jedną z nich jest testowanie na podstawie właściwości [1]. Ten dokument ma na celu ukazanie:

- 1. na czym polega testowanie na podstawie właściwości.
- 2. Czym różni się ono od klasycznego podejścia do testowania.
- 3. Jakie są strategie testowania na podstawie właściwości.
- 4. Jak przy wykorzystaniu konceptu QuickCheck znaleźć wartości początkowe nieprzechodzące testy.

2 Geneza

2.1 Testowanie na przykładach (Example-Based Testing)

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

2.1.1 Załóżmy, że chcemy przetestować funkcję dodawania.

Testowanie na przykładach:

Listing 1: 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 2: Testowany kod

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

2.1.2 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 3: 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.

2.2 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.

2.2.1 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 4: Testowanie na właściwościach

```
\mathbf{let} \quad \mathbf{add} \quad \mathbf{x} \quad \mathbf{y} = \mathbf{x} + \mathbf{y}
    let commutativeProperty x y =
          let result1 = add x y
          let result 2 = add y x
          \operatorname{result} 1 = \operatorname{result} 2
     let addDoesNotDependOnParameterOrder() =
          Check. Quick commutative Property
11
    let add1TwiceIsAdd2Property x
         let result 1 = x |> add 1 |> add 1 let result 2 = x |> add 2
13
14
          result1 = result2
    let addOneTwiceIsSameAsAddTwo() =
18
          Check. Quick add1TwiceIsAdd2Property
19
    21
          result1 = x
23
24
    let addZeroIsSameAsDoingNothing() =
26
          Check. Quick identity Property
```

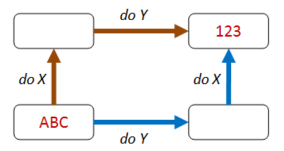
Dzięki podejściu property-based mamy większą pewność, że implementacja jest właściwa. Dodatkowo to podejście pozwala lepiej zrozumieć wymagania i istotę całego problemu. Zdefiniowanie właściwości w bardziej złożonych przypadkach potrafi być bardzo problematyczne. Natomiast istnieją pewne techniki, które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

3 Strategie

Testowanie na podstawie właściwości nie jest proste w zastosowaniu, przynajmniej przy pierwszej próbie. Istnieją jednak pewne schematy wskazujące drogę, jak stworzyć takie testy.

3.1 Różne ścieżki, ten sam wynik

Jedną z podstawowych strategii skorzystanie z komutatywności niektórych operacji. Można to zrobić poprzez wykonanie operacji w różnej kolejności, jak zaprezentowano w Rys. 1.



Rysunek 1: Strategia - komutatywność

Przykładem takiej strategii może być komutatywność dodawania z List. 4, gdzie wykorzystano add x y, jak i odwrotność tej operacji add y x. Innym przykładem jest test metody sort danej listy. Wykonanie sortowania, a następnie dodanie do każdego elementu listy 1 powinno dać taki sam efekt jak dodanie 1 do każdego z elementów listy, a następnie jej posortowanie Rys. 2 List. 5.

Listing 5: Test sortowania listy z wykorzystaniem strategii komutatywnej

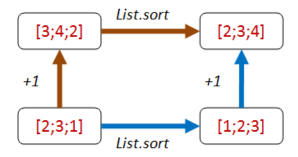
```
let addThenSort_eq_sortThenAdd sortFn aList =
    let add1 x = x + 1

let result1 = aList |> sortFn |> List.map add1
    let result2 = aList |> List.map add1 |> sortFn
    result1 = result2
```

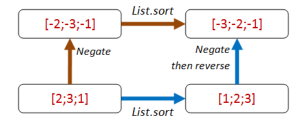
Alternatywną formę tej strategi przedstawiono w Rys. 3

3.2 Tam i z powrotem

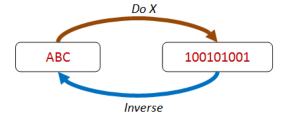
Test z wykorzystaniem inwersji Rys. 4, polega na sprawdzeniu, czy po zaaplikowaniu testowanej funkcji, następnie wykorzystaniu funkcji odwrotnej do otrzymania początkowych wartości. Przykładem takiego testu mogą być przeciwne operacje matematyczne jak:



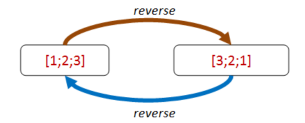
Rysunek 2: Strategia - komutatywność - sortowanie listy



Rysunek 3: Strategia - komutatywność - sortowanie listy z negacją



Rysunek 4: Strategia - inwersja



Rysunek 5: Strategia - inwersja - przykład



Rysunek 6: Strategia - niezmienność

- dodawanie/odejmowanie
- mnożenie/dzielenie
- potęga/logarytm.

Innymi przykładami są operacje niekoniecznie matematyczne:

- serializacja/deserializacja
- zapis/odczyt z pliku
- wstaw/sprawdź czy zawiera.
- odwrócenie listy/odwrócenie listy Rys. 5

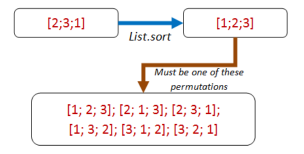
3.3 Są rzeczy niezmienne

Czasami testowana funkcja przetwarzając dane zachowuje część ich właściwości Rys. 6. Chociażby funkcje sort lub map wykonane na liście n elementów, zwracaja odpowiednio zmodyfikowaną listę n elementową Rys. 7.

3.4 Z czasem rzeczy przestają się zmieniać

Inną właściwością funkcji może być niezmienność wyniku funkcji po ponownym jej zaaplikowaniu Rys. 8. Innymi słowy, wykonanie funkcji 2 razy daje taki sam efekt, jak jednokrotne jej zaaplikowanie.

Przykładami takich operacji, dla których taki typ testu miałby zastosowanie to metoda distinct wykonana na danej liście, lub wykonanie update na danej bazie danych.



Rysunek 7: Strategia - niezmienność - przykład



Rysunek 8: Strategia - idempotentność

3.5 Dziel i rządź

Istnieją sposoby na testowanie na podstawie właściwości jest wykorzystanie rekursywności struktur przekazywanych do funkcji, takich jak listy, drzewa Rys. 9. Przykładem może być sprawdzenie za pomocą tej metody funkcji sort List. 6.

Listing 6: Test sortowania listy z wykorzystaniem strategii rekursywnej

```
let rec firstLessThanSecond_andTailIsSorted sortFn (aList:int list) =

let sortedList = aList |> sortFn

match sortedList with

| [] -> true

| [first] -> true

| [first] -> true

| [first; second] -> first <= second

| first::second::rest->

first <= second &&

let tail = second::rest

// check that tail is sorted

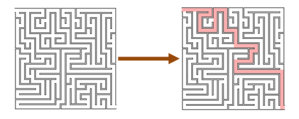
firstLessThanSecond_andTailIsSorted sortFn tail
```

3.6 Łatwiej zweryfikować niż zaimplementować

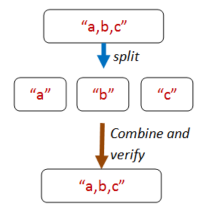
Niekiedy testowana funkcja jest skomplikowana, ale jej rezultat da się łatwo sprawdzić. Przykładem może być funkcja wyszukująca wyjście z labiryntu Rys. 10, gdzie sam algorytm wyszukiwania odpo-



Rysunek 9: Strategia - rekursywność



Rysunek 10: Strategia - łatwe sprawdzenie



Rysunek 11: Strategia - łatwe sprawdzenie - przykład List. 7

wiedniej ścieżki jest skomplikowany, natomiast samo sprawdzenie, czy ścieżka dobrze prowadzi do wyjścia można w łatwy sposób zweryfikować. Przykład użycia można zobaczyć w Rys. 11 i List. 7.

Listing 7: Test string split

```
let concatElementsOfSplitString_eq_originalString (strings:string list) =

// make a string
let inputString = strings |> String.concat ","

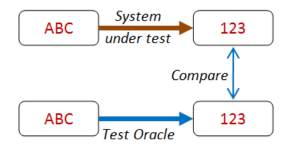
// use the 'split' function on the inputString
let tokens = stringSplit inputString

// build a string from the tokens
let recombinedString = tokens |> String.concat ","

// compare the result with the original
inputString = recombinedString
```

3.7 Testowanie z wyrocznią

Zdaża się, że funkcjonalność została już napisana i trzeba ją zrefactorować, przepisać, napisać od nowa Rys. 12. Warto wtedy wykorzystać wartości zwracane przez oryginalnie zaimplementowany algorytm jako pewną wartość wyniku, pewnego rodzaju wyrocznię, uznając go jako prawdę. W taki



Rysunek 12: Strategia - wyrocznia

sposób można sprawdzić, czy nowa funkcja w pewnym stopniu pokrywa się ze starą funkcją. Czasami też istnieje wiele algorytmów doprowadzających do tego samego wyniku, mające różne złożoności, czy też działające równolegle. Można wykożystać wtedy najprostrzy algorytm jako wyrocznię, ze względu na najmniejsze prawdopodobieństwo napisania takiego algorytmu z błędem. Następnie, przy wykorzystaniu wyroczni, stworzyć bardziej skomplikowany (często efektywniejszy) algorytm.

4 QuickCheck

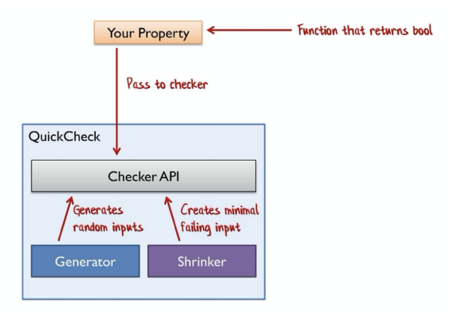
QuickCheck został stworzony w języku Haskell jako pierwsze narzędzie wspierające testowanie oparte na właściwościach. Jest on inspiracją dla bibliotek w innych językach, takich jak FsCheck dla .NET.

4.1 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.

4.2 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.



Rysunek 13: Schemat działania QuickCheck

4.3 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.

4.4 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 8: Definicja właściwości dla odwracania listy

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

Check.Quick reverseProperty
```

4.5 Generacja danych testowych

FsCheck pozwala na tworzenie własnych generatorów danych wybranego typu. Jest to 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) wykorzystywany jest arbitraż (Arb).

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

Listing 9: Przykład generatora dla liczb dodatnich

```
let intGenerator = Arb.generate<int>
    Gen.sample 100 3 intGenerator // [-37; 24; -62]
    // Przyklad generowania liczb dodatnich:
    type PositiveInt = PositiveInt of int
    let positiveIntGen =
         Gen.suchThat ((<) 0) Arb.generate<int>
    Arb.register < Positive Int > (positive Int Gen)
    type Generators =
11
        static member PositiveInt() =
            Arb.fromGen positiveIntGen
13
    Arb.register < Generators > () // rejestracja generatora by Quick.Check mogl zostac uzyty
    let intListGenerator = Arb.generate<int list>
17
    Gen.sample 5 10 intListGenerator
18
    // [ []; []; [-4]; [0; 3; -1; 2]; [1]; [1]; []; [0; 1; -2]; []; [-1; -2]]
    let stringGenerator = Arb.generate<string>
20
                                                  "eiX$a^"; "U%01ka&r"]
    Gen.sample 10 3 stringGenerator // ["";
21
    type Point = {x:int; y:int; color: Color}
let pointGenerator = Arb.generate<Point>
23
24
    Gen.sample 50 10 pointGenerator
25
26
27
         -8; y = 12; color = Green -4;};
         \{x = 28; y = -31; color = Green - 6;\};
28
         {x = 11; y = 27; color = Red;};
{x = -2; y = -13; color = Red;};
30
         \{x = 6; y = 12; color = Red;\};
31
         // itd
32
```

4.6 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 10: Przykład shrinking na liczbach

```
let isSmallerThan80 x = x < 80
isSmallerThan80 100 // false, so start shrinking
```

```
Arb.shrink 100 | Seq.toList // [0; 50; 75; 83; 94; 97; 99]
   Arb.shrink 83 |> Seq.toList// [0; 44; 66; 77; 80; 81]
10
   isSmallerThan80 0 /
                     true
   isSmallerThan80 44
12
   isSmallerThan80 66 //
                      true
13
   isSmallerThan80 77
                      true
14
   isSmallerThan80 80
                      false <- najmniejsza porazka
15
     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 11: Shrinkowanie ciągu znaków

4.7 Konfiguracja

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

Listing 12: Dostosowanie konfiguracji testów

4.8 Warunki wstępne

Listing 13: Dodawanie warunków wstępnych

```
let preCondition x y =  (x,y) <> (0,0) 
&& (x,y) <> (2,2) 
let additionIsNotMultiplication_withPreCondition x y =  preCondition x y => 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".

4.9 Testowanie kilku właściwości na raz

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

Listing 14: 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 in AdditionSpecification ---

AdditionSpecification. Commutative-Ok, passed 100 tests.

AdditionSpecification. Left Identity-Ok, passed 100 tests.

AdditionSpecification. Right Identity-Ok, passed 100 tests.
```

5 Podsumowanie

Testowanie na podstawie właściwości (Property-Based Testing) stanowi efektywne uzupełnienie, jak i alternatywa do tradycyjnego testowania opartego na przykładach. Główną ideą jest definiowanie ogólnych właściwości, które funkcja powinna zawsze spełniać, zamiast sprawdzania pojedynczych przypadków. Przedstawiono kluczowe strategie wspierające to podejście m.in.: "Dziel i rządź", czy "tam i spowrotem". Dodatkowo przedstawiono narzędzie QuickCheck wspierające testowanie na właściwościach.

WYKAZ LITERATURY

[1] S. Wlaschin, "The "Property Based Testing" series," s. 6, grud. 2014. adr.: https://fsharpforfunandprofit.com/posts/property-based-testing/.

Spis rysunków

1	Strategia - komutatywność	5
2	Strategia - komutatywność - sortowanie listy	
3	Strategia - komutatywność - sortowanie listy z negacją	6
4	Strategia - inwersja	6
5	Strategia - inwersja - przykład	7
6	Strategia - niezmienność	
7	Strategia - niezmienność - przykład	8
8	Strategia - idempotentność	8
9	Strategia - rekursywność	8

Strategia - łatwe sprawdzenie	9
Schemat działania QuickCheck	
listingów	
Testowanie na przykładach	3
Testowany kod	3
Przykładowe rozwiązanie	4
Testowanie na właściwościach	4
Test sortowania listy z wykorzystaniem strategii komutatywnej	5
Test sortowania listy z wykorzystaniem strategii rekursywnej	8
Test string split	9
<u> </u>	11
	13
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	13
	14
	listingów Testowanie na przykładach Testowany kod Przykładowe rozwiązanie Testowanie na właściwościach Test sortowania listy z wykorzystaniem strategii komutatywnej