

Property based testing

Jak testować zachowanie, a nie przypadki

Paulina Brzecka Marek Borzyszkowski

16 grudnia 2024

#### Testowanie na przykładach

Testowanie funkcji na podstawie konkretnych wartości wejściowych i oczekiwanych rezultatów. pause

```
[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...

```
let add x y =
  match x,y with
  | 1,2 -> 3
  | 2,2 -> 4
  | 3,5 -> 8
  | 27,15 -> 42
  | _ -> 0
```

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



#### Ograniczenia podejścia example-based

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

#### Automatyczne generowanie danych

```
[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)
```



#### Testowanie na podstawie właściwości

- Zamiast testować pojedyncze przypadki, definiujemy ogólne właściwości, które funkcja powinna spełniać [1].
- Narzędzia, np. FsCheck, generują dane wejściowe i sprawdzają właściwości.

#### Przykładowe właściwości:

- Przemienność.
- Dodanie liczby 1 dwukrotnie jest równe dodaniu liczby 2 raz.
- Dodanie liczby 0 nie zmienia wartości liczby.

```
let add x y = x + y
let commutativeProperty x y =
    let result1 = add x y
    let result2 = add y x
    result1 = result2
[Test]
let addDoesNotDependOnParameterOrder() =
    Check.Quick commutativeProperty
```

```
let add1TwiceIsAdd2Property x _ =
    let result1 = x \mid > add 1 \mid > add 1
    let result2 = x > add 2
    result1 = result2
[Test]
let addOneTwiceIsSameAsAddTwo() =
    Check.Quick add1TwiceIsAdd2Property
let identityProperty x _ =
    let result1 = x \mid > add 0
    result1 = x
[Test]
let addZeroIsSameAsDoingNothing() =
    Check.Quick identityProperty
```



### Zalety podejścia property-based

- Większa pewność poprawności implementacji.
- Lepsze zrozumienie wymagań i istoty problemu.
- Automatyczne generowanie danych pozwala na testowanie różnych scenariuszy.



1. Różne ścieżki, ten sam wynik



- 1. Różne ścieżki, ten sam wynik
- 2. Tam i z powrotem



- 1. Różne ścieżki, ten sam wynik
- 2. Tam i z powrotem
- 3. Są rzeczy niezmienne



- 1. Różne ścieżki, ten sam wynik
- 2. Tam i z powrotem
- 3. Są rzeczy niezmienne
- 4. Z czasem rzeczy przestają się zmieniać



- 1. Różne ścieżki, ten sam wynik
- 2. Tam i z powrotem
- 3. Są rzeczy niezmienne
- 4. Z czasem rzeczy przestają się zmieniać
- 5. Dziel i rządź



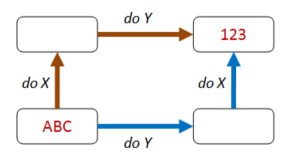
- 1. Różne ścieżki, ten sam wynik
- 2. Tam i z powrotem
- 3. Są rzeczy niezmienne
- 4. Z czasem rzeczy przestają się zmieniać
- 5. Dziel i rządź
- 6. Łatwiej zweryfikować niż zaimplementować



- 1. Różne ścieżki, ten sam wynik
- 2. Tam i z powrotem
- **3.** Są rzeczy niezmienne
- 4. Z czasem rzeczy przestają się zmieniać
- 5. Dziel i rządź
- 6. Łatwiej zweryfikować niż zaimplementować
- 7. Testowanie z wyrocznią



Jedną z podstawowych strategii skorzystanie z komutatywności niektórych operacji. Można to zrobić poprzez wykonanie operacji w różnej kolejności.

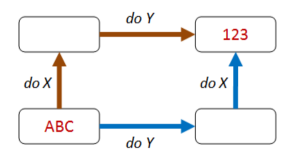


Rysunek: Strategia - komutatywność



Jedną z podstawowych strategii skorzystanie z komutatywności niektórych operacji. Można to zrobić poprzez wykonanie operacji w różnej kolejności.

Przykładem takiej strategii może być komutatywność dodawania, gdzie wykorzystano add x y, jak i odwrotność tej operacji add y x.



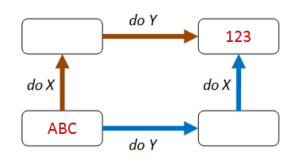
Rysunek: Strategia - komutatywność



Jedną z podstawowych strategii skorzystanie z komutatywności niektórych operacji. Można to zrobić poprzez wykonanie operacji w różnej kolejności.

Przykładem takiej strategii może być komutatywność dodawania, 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.



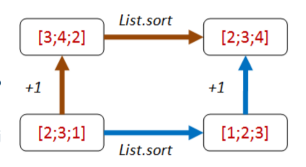
Rysunek: Strategia - komutatywność



Jedną z podstawowych strategii skorzystanie z komutatywności niektórych operacji. Można to zrobić poprzez wykonanie operacji w różnej kolejności.

Przykładem takiej strategii może być komutatywność dodawania, 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.



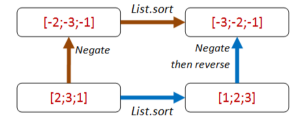
Rysunek: Strategia - komutatywność

### POLITECHNIKA Strategie - Różne ścieżki, ten sam wynik

```
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
```



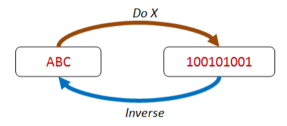


Rysunek: Strategia - komutatywność



Przykładem takiego testu mogą być przeciwne operacje matematyczne jak:

• dodawanie/odejmowanie

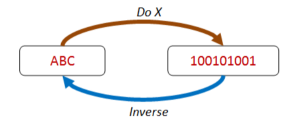


Rysunek: Strategia - inwersia



Przykładem takiego testu mogą być przeciwne operacje matematyczne jak:

- dodawanie/odejmowanie
- mnożenie/dzielenie

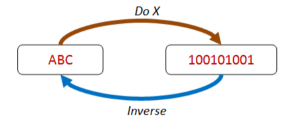


Rysunek: Strategia - inwersia



Przykładem takiego testu mogą być przeciwne operacje matematyczne jak:

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



Rysunek: Strategia - inwersja

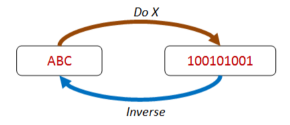


Przykładem takiego testu mogą być przeciwne operacje matematyczne jak:

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

Innymi przykładami są operacje niekoniecznie matematyczne:

• serializacja/deserializacja



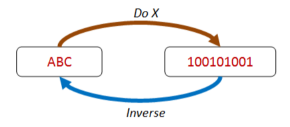
Rysunek: Strategia - inwersja



Przykładem takiego testu mogą być przeciwne operacje matematyczne jak:

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

- serializacja/deserializacja
- zapis/odczyt z pliku



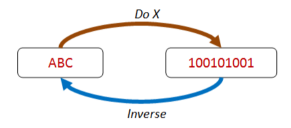
Rysunek: Strategia - inwersja



Przykładem takiego testu mogą być przeciwne operacje matematyczne jak:

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

- serializacja/deserializacja
- zapis/odczyt z pliku
- wstaw/sprawdź czy zawiera.



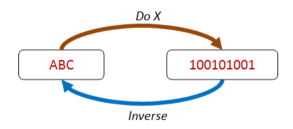
Rysunek: Strategia - inwersja



Przykładem takiego testu mogą być przeciwne operacje matematyczne jak:

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

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



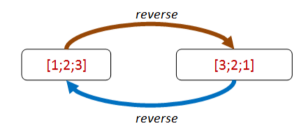
Rysunek: Strategia - inwersja



Przykładem takiego testu mogą być przeciwne operacje matematyczne jak:

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

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



Rysunek: Strategia - inwersja



#### Strategie - Są rzeczy niezmienne

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

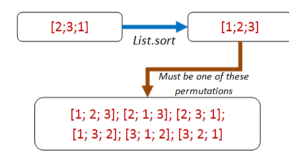


Rysunek: Strategia - niezmienność



#### Strategie - Są rzeczy niezmienne

Czasami testowana funkcja przetwarzając dane zachowuje część ich właściwości. Chociażby funkcje sort lub map wykonane na liście n elementów, zwracaja odpowiednio zmodyfikowana liste n elementowa.



Rysunek: Strategia - niezmienność



## Strategie - Z czasem rzeczy przestają się zmieniać

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



Rysunek: Strategia - idempotentność



# Strategie - Z czasem rzeczy przestają się zmieniać

Inną właściwością funkcji może być niezmienność wyniku funkcji po ponownym jej zaaplikowaniu. 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.

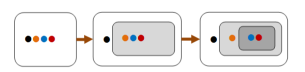


Rysunek: Strategia - idempotentność



#### Strategie - Dziel i rządź

Istnieją sposoby na testowanie na podstawie właściwości jest wykorzystanie rekursywności struktur przekazywanych do funkcji, takich jak listy, drzewa.

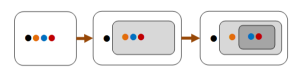


Rysunek: Strategia - rekursywna



#### Strategie - Dziel i rządź

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



Rysunek: Strategia - rekursywna

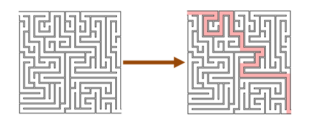
#### Strategie - Dziel i rządź

```
let rec firstLessThanSecond andTailIsSorted sortFn
(aList:int list) =
    let sortedList = aList |> sortFn
    match sortedList with
    | [] -> 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
```



# Strategie - Łatwiej zweryfikować niż zaimplementować

Niekiedy testowana funkcja jest skomplikowana, ale jej rezultat da się łatwo sprawdzić. Przykładem może być funkcja wyszukująca wyjście z labiryntu, gdzie sam algorytm wyszukiwania odpowiedniej ścieżki jest skomplikowany, natomiast samo sprawdzenie, czy ścieżka dobrze prowadzi do wyjścia można w łatwy sposób zweryfikować.

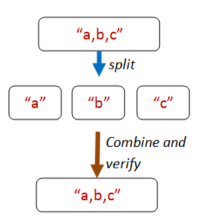


Rysunek: Strategia - łatwe sprawdzenie



# Strategie - Łatwiej zweryfikować niż zaimplementować

Niekiedy testowana funkcja jest skomplikowana, ale jej rezultat da się łatwo sprawdzić. Przykładem może być funkcja wyszukująca wyjście z labiryntu, gdzie sam algorytm wyszukiwania odpowiedniej ścieżki jest skomplikowany, natomiast samo sprawdzenie, czy ścieżka dobrze prowadzi do wyjścia można w łatwy sposób zweryfikować.





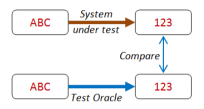
### Strategie - Łatwiej zweryfikować niż POLITECHNIKA | zaimplementować

```
let concatElementsOfSplitString_eq_originalString (strings:string li
    // 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
```



#### Strategie - Testowanie z wyrocznią

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

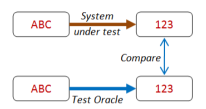


Rysunek: Strategia - wyrocznia



#### Strategie - Testowanie z wyrocznią

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

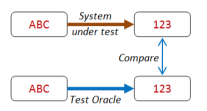


Rysunek: Strategia - wyrocznia



### Strategie - Testowanie z wyrocznią

Zdaża się, że funkcjonalność została już napisana i trzeba ja zrefactorować, przepisać, napisać od nowa. Warto wtedy wykorzystać wartości zwracane przez oryginalnie zaimplementowany algorytm jako pewna wartość wyniku. pewnego rodzaju wyrocznie, uznając go jako prawdę. W taki sposób można sprawdzić, czy nowa funkcja w pewnym stopniu pokrywa się ze starą funkcją. Czasami też istnieje wiele algorytmów doprowadzających do tego samego wyniku, majace 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.



Rysunek: Strategia - wyrocznia



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

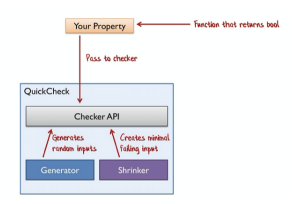


- Automatyczne generowanie danych testowych.
- Sprawdzanie, czy zdefiniowane właściwości funkcji są spełniane dla wielu losowych przypadków.
- Redukcja (shrinking) danych wejściowych w przypadku błędu.



#### Schemat działania QuickCheck

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



Rysunek: Schemat działania QuickCheck

#### Funkcje QuickCheck

- 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.

• Odwrócenie listy dwukrotnie powinno zwrócić pierwotną listę.

```
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.

- Tworzenie generatora.
- Generowanie danych testowych dla różnych struktur.
- Wykorzystanie arbitrażu (Arb) do definiowania generatorów.

### Generatory

```
let intGenerator = Arb.generate<int>
Gen.sample 100 3 intGenerator // [-37; 24; -62]
type PositiveInt = PositiveInt of int
let positiveIntGen =
    Gen.suchThat ((<) 0) Arb.generate<int>
Arb.register < PositiveInt > (positiveIntGen)
type Generators =
    static member PositiveInt() =
        Arb.fromGen positiveIntGen
Arb.register < Generators > () // rejestracja generatora
let intListGenerator = Arb.generate<int list>
Gen.sample 5 10 intListGenerator
// [ []; []; [-4]; [0; 3; -1; 2]; [1]; [1]; []; [0; 1; -2]; [];]
let stringGenerator = Arb.generate<string>
Gen.sample 10 3 stringGenerator // [""; "eiX$a^"; "U%0Ika&r"]
```

### POLITECHNIKA | Przykład generatora dla złożonych struktur

```
type Point = {x:int; y:int; color: Color}
let pointGenerator = Arb.generate < Point >
Gen.sample 50 10 pointGenerator
(*
\{x = -8; y = 12; color = Green -4;\};
    \{x = 28: y = -31: color = Green -6:\}:
    \{x = 11: u = 27: color = Red:\}:
    \{x = -2; y = -13; color = Red;\};
    \{x = 6: y = 12: color = Red:\}:
   //itd
```

Proces redukcji danych wejściowych, który minimalizuje przypadki testowe prowadzące do błędu.

- Redukcja liczb do coraz mniejszych wartości.
- Redukcja ciągów znaków.

```
Arb.shrink "abcd" |> Seq.toList
//["bcd"; "acd"; "abd"; "abc"; "abca"; "abcb"; "abcc"; "abad"]
```

```
let isSmallerThan80 x = x < 80
isSmallerThan80 100 // false, so start shrinking
Arb.shrink 100 |> Seq.toList// [0; 50; 75; 83; 94; 97; 99]
isSmallerThan80 0 // true
isSmallerThan80 50 // true
isSmallerThan80 75 // true
isSmallerThan80 83 // false, so shrink again
Arb.shrink 83 |> Seq.toList// [0; 44; 77; 79; 80; 81]
isSmallerThan80 0 // true
isSmallerThan80 44 // true
isSmallerThan80 77 // true
isSmallerThan80 79 // true
isSmallerThan80 80 // false <- najmniejsza porazka
// wynik: Falsifiable, after 10 tests (2 shrinks)
```

#### Dostosowanie konfiguracji testów

```
let config = {
    Config.Quick with
        MaxTest = 1000
    Check.One(config, isSmallerThan80)
    // result: Ok, passed 1000 tests. (a nie powinno :)
    let config = {
    Config.Quick with
        MaxTest = 10000
    Check.One(config, isSmallerThan80)
    // result: Falsifiable, after 8660 tests (1 shrink):
               80
```

#### 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.

### Testowanie wielu właściwości jednocześnie

```
type AdditionSpecification =
    static member 'Commutative' x y =
        commutativeProperty x v
    static member "Associative" x y z =
        associativeProperty x y z
    static member 'Left Identity' x =
        leftIdentityProperty x
    static member "Right Identity" x =
        rightIdentitvPropertv x
Check.QuickAll < AdditionSpecification > ()
--- Checking 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.
```



Pytania?

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



Chcielibyśmy podziekować Panu dr. inż. Janowi Cychnerskiemu za stworzenie i udostępnienie stylu pg-beamer, co zostało wykorzystane do stworzenia tei prezentacji.

https://github.com/jachoo/pg-beamer



## Dziękujemy za uwagę!

