



Testowanie

Aleksander Lamża Instytut Informatyki Uniwersytet Śląski w Katowicach

aleksander.lamza@us.edu.pl

Zawartość

- Cel testowania
- Ogólna klasyfikacja testów
- Testy czarnej, białej i szarej skrzynki

Co jest celem testowania?

Podstawowym celem przeprowadzania testów jest wykazanie, że kod działa i jest zgodny z wymaganiami.

Aby tego dokonać, trzeba wykryć błędy i je usunąć.



Niekiedy chcielibyśmy też ustalić miarę niezawodności oprogramowania.





Trzy problemy, które komplikują życie



<u>Te same</u> błędne wykonania mogą być spowodowane <u>różnymi</u> błędami.

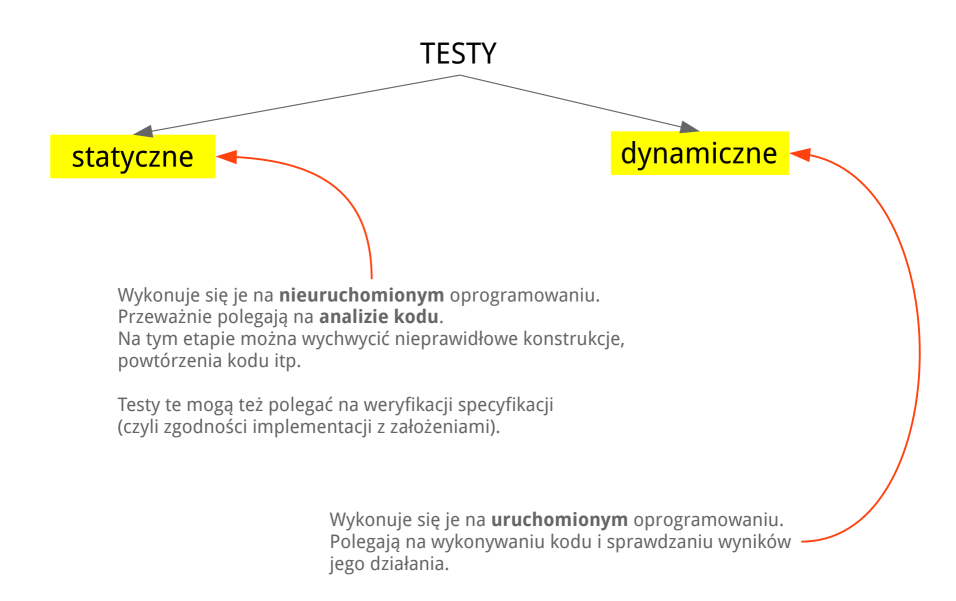
W wielu sytuacjach błąd może nie objawiać się błędnym wykonaniem.



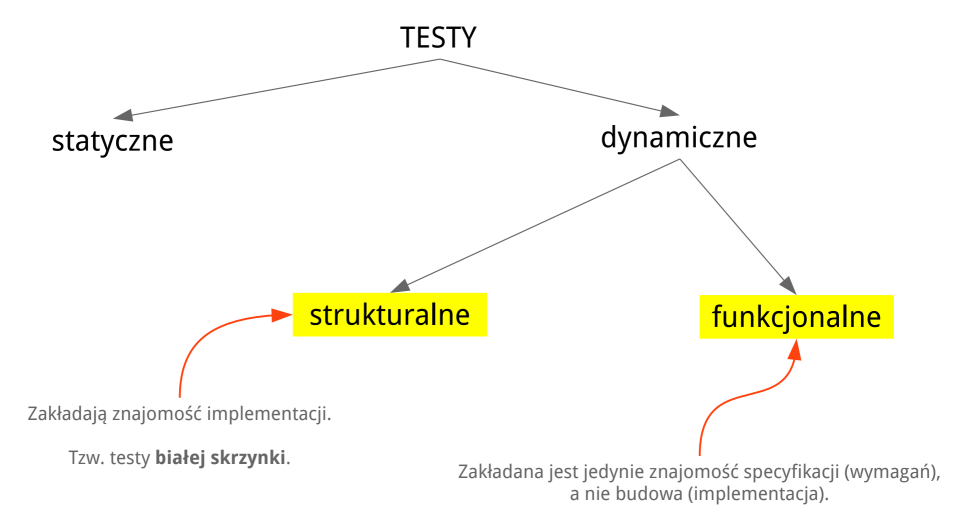
Jak w takim razie poradzić sobie z testowaniem?

Zacznijmy od sprawdzenia, co mamy do dyspozycji...

Ogólna klasyfikacja testów

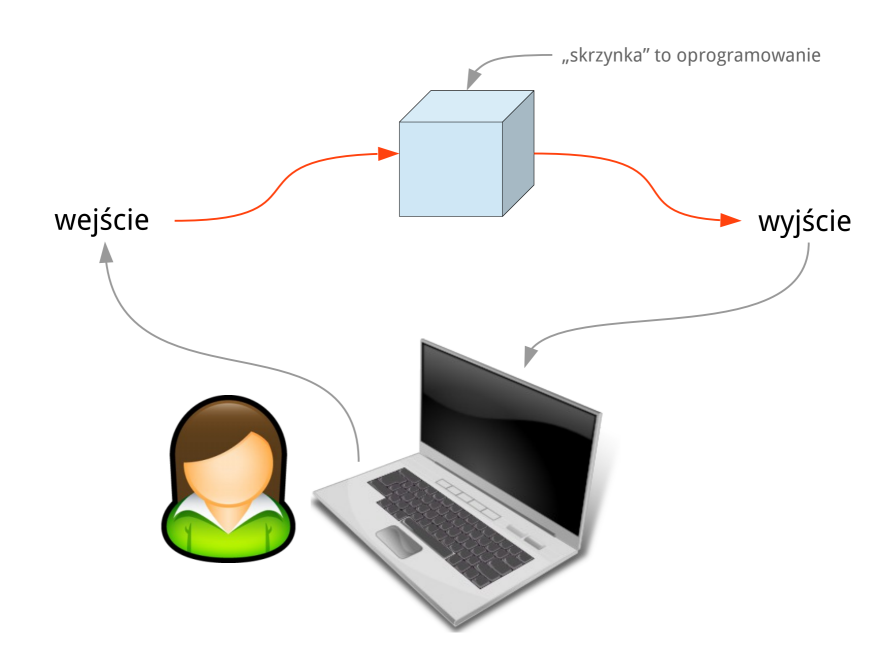


Ogólna klasyfikacja testów

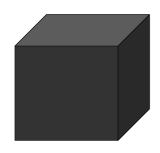


Tzw. testy czarnej skrzynki.

O co chodzi ze skrzynkami?



"Skrzynkowa" klasyfikacja testów

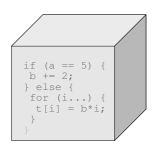


Testy czarnej skrzynki



Testujący nie znają (i najczęściej nie chcą znać) budowy programu.

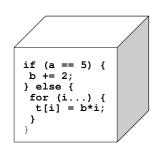
Dla nich liczy się tylko działanie (funkcjonalność).



Testy szarej skrzynki



Testujący skupiają się na funkcjonalności, ale mają dostęp do wewnętrznych mechanizmów testowanego oprogramowania.



Testy białej skrzynki

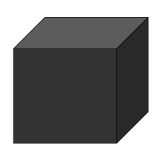


Testujący (najczęściej programiści) znają budowę programu. Mają pełny wgląd w kod i to na nim się skupiają.

Dla nich również liczy się działanie, ale patrzą na to z innej perspektywy.

Testy czarnej skrzynki

Na co zwracać uwagę podczas testów czarnej skrzynki?



Czy program robi to, co zostało opisane w opowieściach użytkownika?

Czy po wprowadzeniu niepoprawnych danych program reaguje prawidłowo?

Czy wyniki operacji są zgodne z założeniami?

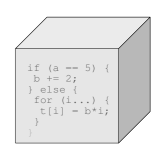
Przykłady testów czarnej skrzynki:

Przeprowadzane np. na zakończenie każdej iteracji.
 testy akceptacyjne
 Wykonuje się je po połączeniu modułów oprogramowania.
 testy systemu

Służą do sprawdzenia kompletnego oprogramowania.

Testy szarej skrzynki

Na co zwracać uwagę podczas testów szarej skrzynki?



Czy proces przetwarzania danych przebiega prawidłowo?



Niektóre dane nie są dostępne z poziomu interfejsu użytkownika i potrzebny jest dostęp np. do logów.

Czy dane przesyłane do innych systemów są prawidłowe?



Jeżeli oprogramowanie komunikuje się z innymi systemami, konieczne jest sprawdzenie poprawności przesyłanych danych (a to wymaga wglądu w wewnętrzne mechanizmy).

Czy oprogramowanie nie ma luk w zabezpieczeniach?



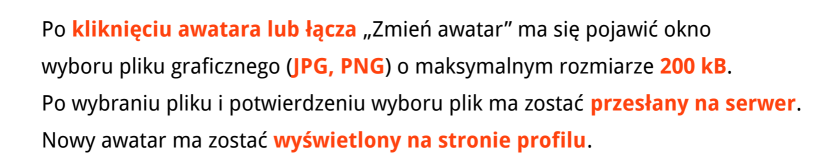
Z powodu błędów w implementacji może dochodzić do powstawania luk w zabezpieczeniach, które nie mogą być wykryte na wcześniejszych etapach testowania.

Przykładowe testy

Aktualizacja awatara w profilu użytkownika

Po kliknięciu awatara lub łącza "Zmień awatar" ma się pojawić okno wyboru pliku graficznego (JPG, PNG) o maksymalnym rozmiarze 200 kB. Po wybraniu pliku i potwierdzeniu wyboru plik ma zostać przesłany na serwer. Nowy awatar ma zostać wyświetlony na stronie profilu.

Przykładowa opowieść użytkownika dotycząca aktualizacji awatara na stronie profilu użytkownika.



Przykładowe przypadki testowe

Przykładowe scenariusze testów dla tej opowieści

Test 1. Wybranie małego pliku PNG

Na stronie profilu kliknij awatar. Kiedy pojawi się okno wyboru pliku, wybierz plik **maly.png** i kliknij przycisk **OK**.

- 1. Sprawdź, czy na stronie profilu pojawił się nowy awatar.
- 2. Sprawdź, czy na serwerze został zapisany nowy awatar (przeładuj stronę profilu).

Test 3. Anulowanie wyboru pliku

Na stronie profilu kliknij awatar. Kiedy pojawi się okno wyboru pliku, wybierz plik maly.png i kliknij przycisk **Anuluj**.

- 1. Sprawdź, czy na stronie profilu jest wyświetlany poprzedni awatar.
- 2. Sprawdź, czy na serwerze jest zapisany poprzedni awatar (przeładuj stronę profilu).

Test 2. Wybranie za dużego pliku PNG

Na stronie profilu kliknij awatar. Kiedy pojawi się okno wyboru pliku, wybierz plik **za-duzy.png** i kliknij przycisk **OK**.

- 1. Sprawdź, czy pojawił się komunikat informujący o za dużym pliku.
- 2. Sprawdź, czy na stronie profilu jest wyświetlany poprzedni awatar.
- 3. Sprawdź, czy na serwerze jest zapisany poprzedni awatar (przeładuj stronę profilu).

Test 4. Wywołanie okna wyboru pliku za pomocą łącza "Zmień awatar"

Na stronie profilu kliknij łącze "Zmień awatar".

1. Sprawdź, czy pojawiło się okno wyboru pliku.

• • •

Wracamy do skrzynek

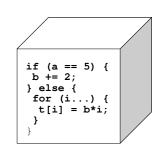
```
if (a == 5) {
b += 2;
} else {
 for (i...) {
 t[i] = b*i;
```

Została jeszcze **biała skrzynka**, zwana też **szklaną**.

Testy białej skrzynki

Co jest istotne w testach białej skrzynki?

Trzeba zadbać o jak najwyższe



pokrycie instrukcji

Instrukcja jest uznana za pokrytą, jeżeli jest wykonana co najmniej raz.

pokrycie rozgałęzień

Chodzi o odwiedzenie wszystkich gałęzi programu (if, switch).

pokrycie ścieżek

Brane są pod uwagę wszystkie możliwe ścieżki wykonania kodu.

pokrycie warunków

Dotyczy złożonych warunków logicznych, np. if (a && b).

Pokrycie – przykład

```
delta = b*b - 4*a*c;
if (delta < 0)
    System.out.println("Delta ujemna");
else
    if (delta == 0)
        System.out.println("X0="+(-b/(2*a)));
    else
        System.out.println("X1=",+((-b-sqrt(delta))/(2*a))...);</pre>
```

Jakie sytuacje powinniśmy sprawdzić?

Podsumowanie

Jakie wnioski?

TESTOWAĆ

TESTOWAĆ

I JESZCZE RAZ TESTOWAĆ

