

# Zakres testów

2007-06-14 22:03:30

Testy ze względu na zakres aplikacji, jaki obejmują dzielą się na:

**Testy jednostkowe (Unit tests)** - Testowanie na najniższym poziomie, podczas którego poszczególne metody (funkcje) testowane są pojedynczo, w oderwaniu od reszty aplikacji w celu sprawdzenia pod kątem zgodności ze zdefiniowanym typem/zakresem danych wejściowych.

W odniesieniu do testów jednostkowych, używana jest również nazwa "testy modułowe" lub "testowanie komponentów". Testy na tym poziomie przeprowadzane są przeważnie przez programistów z użyciem przygotowanych wcześniej danych testowych.

**Testy integracyjne** - Kiedy zbiór komponentów zostanie przetestowany, następnym krokiem jest upewnienie się, że interfejsy pomiędzy owymi komponentami są zdefiniowane poprawnie i współdziałają ze sobą.

Testowanie integracyjne wykonywane jest w celu wykrycia błędów w interfejsach i interakcjach pomiędzy modułami (assembly testing). Przykład: Testujemy komunikację pomiędzy modułem przechowującym i udostępniającym zbiór parametrów, a modułem używającym tych parametrów przy inicjacji, np. do wypełnienia pól formularza domyślnymi wartościami.

Współczesne aplikacje składają się przeważnie z wielu współpracujących systemów, należy więc sprawdzić czy komunikacja pomiędzy nimi nie jest zakłócona.

Podejście do testów integracyjnych:

## **Top - Down** (od góry do dołu)

- Moduły znajdujące się na najwyższym poziomie są testowane jako pierwsze
- Moduły znajdujące się w hierarchii poniżej, zastępowane/symulowane są przez zaślepki (stubs)
- Testowane moduły używane są do testowania niżej położonych komponentów
- Proces testowy jest kontynuowany do momentu przetestowania komponentów znajdujących się na najniższym poziomie

## **Bottom - Up** (od dołu do góry)

- Najniżej położone komponenty testowane są jako pierwsze
- Drivers(ang.) symulują komponenty położone wyżej w hierarchii
- Testowane moduły używane są do testowania wyżej położonych komponentów
- Proces testowy jest kontynuowany do momentu przetestowania komponentów znajdujących się na najwyższym poziomie

## **Big Bang** (tłumaczenie jest adekwatne do tego co dzieje się z systemem)

- Błędy występujące w interfejsach komponentów wykrywane są w bardzo późnej fazie procesu testowego
- Trudno jest określić miejsce w którym występuje defekt. Czy przyczyna błędu leży w komponencie czy w interfejsie.

- Istnieje wysokie prawdopodobieństwo niewykrycia krytycznych błędów, które mogą ujawnić się dopiero w wersji produkcyjnej systemu
- Trudno upewnić się czy wszystkie przypadki z poziomu testów integracyjnych są pokryte testami.

**Testy systemowe** - Celem przeprowadzania testów systemowych jest sprawdzenie, czy zintegrowany już system spełnia wymagania funkcjonalne oraz wymagania systemowe zawarte w specyfikacji.

**Testy akceptacyjne** - walidacja systemu pod kątem zgodności z wymaganiami klienta, który na swoim środowisku wykonuje przypadki testowe przy udziale przedstawicieli projektu. Kiedy system zostaje zaakceptowany, następuje uruchomienie na środowisku produkcyjnym.