### Тестирование программного обеспечения

Алексей Островский

Физико-технический учебно-научный центр НАН Украины

05 марта 2015 г.

### Основные понятия тестирования

### **Этапы возникновения сбоев** в программе:

- 1. программист совершает ошибку (error, mistake);
- 2. ошибка приводит к  $\partial e \phi e \kappa m y$  (defect, fault, bug) в исходном коде;
- 3. при определенных условиях исполнения дефект приводит к *сбою программы* (program failure).

**Тест** — набор входных данных и прочих условий (напр., характеристики операционной системы и оборудования), которые полностью определяют ход выполнения программы.

**Цель тестирования** — локализация и устранение дефектов, соответствующие всем сбоям программы, обнаруженным с помощью тестов.

Прогон *всех* тестов невозможен даже для простых систем.



Необходим отбор *информативных* тестов.

## Тестирование ПО

### Определение

**Тестирование ПО** — это процесс проверки готовой программы в *статике* (обзоры кода, инспекции и т. п.) и динамике (прогон программы на тестовых данных) с целью обеспечить ее соответствие заданным требованиям.

#### Режимы тестирования:

	Валидация	Обнаружение дефектов		
Цели	демонстрация разработчикам	определение границ		
	и заказчикам соответствия	применимости ПО; поиск		
	программного продукта	ситуаций, в которых поведение		
	требованиям	некорректно, нежелательно или		
		не удовлетворяет спецификации.		
Содержание	ожидаемые сценарии	экстремальные сценарии		
	использования ПО	использования.		
Выбор тестов	исходя из спецификации	для отработки исключительных		
	системных требований	ситуаций.		

## Виды тестирования

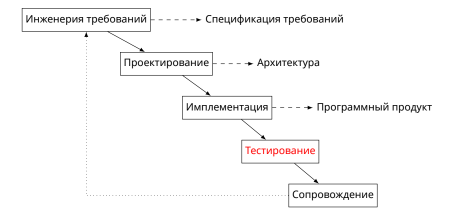
#### По объекту тестирования:

- статические методы (процессы верификации и валидации следующая лекция);
- динамические методы.

#### С точки зрения при составлении тестов:

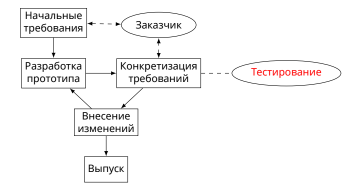
- ▶ Белый ящик (англ. white box testing), структурное тестирование тестирование внутренних структур и операций ПО.
- Черный ящик (англ. black box testing) тестирование функциональности, доступной конечному пользователю ПО.
- ► **Серый ящик** (англ. *gray box testing*) тестирование ПО с частичным знанием о его внутренней структуре.

## Место тестирования в разработке ПО



В каскадной модели тестирование — отдельный этап разработки, следующий за написанием кода.

## Место тестирования в разработке ПО



Согласно эволюционной модели разработки ПО, тестирование неразрывно связано с конструированием.

## Процесс тестирования

1. **Разработка** тестовых примеров (англ. test cases).

Результаты: набор тестовых примеров.

Подготовка тестовых данных.

**Результаты:** данные для тестовых примеров.

Выполнение программы на тестовых данных.

Результаты: продукты выполнения программы.

4. Сравнение результатов с ожидаемыми.

Результаты: отчеты о тестировании.

Выполнение тестов и подготовка отчетов может быть автоматизированным.

## Фазы тестирования

Nº	Название	Цель	Ответственные	
1	Тестирование	обнаружение дефектов	разработчики	
	при разработке			
	(development testing)			
2	Тестирование выпусков	проверка на соответствие	отдел тестирования	
	(release testing)	требованиям заказчика		
3	Пользовательское	выполнение в среде	пользователи; отдел	
	тестирование (user testing)	пользователя; уточнение	маркетинга	
		требований.		

## Тестирование при разработке

### Определение

**Тестирование при разработке** (англ. development testing) — совокупность всех видов тестирования, осуществляемых непосредственными разработчиками программного продукта.

#### Уровни тестирования:

- 1. модульное тестирование (англ. unit testing) проверка функциональности отдельных методов или классов;
- 2. компонентное тестирование (англ. component testing) проверка программных интерфейсов составных компонентов:
- 3. системное тестирование (англ. system testing) проверка системы в целом; тестирование взаимодействий между компонентами.

### Модульное тестирование

#### Цель:

- проверка методов класса, реализующих отдельные системные требования, с различными входными данными;
- тестирование состояний, в которых может находиться объект.

#### Этапы модульного теста

- 1. подготовка: инициализация системы, входных и ожидаемых выходных данных;
- 2. вызов тестируемых методов или объектов;
- сравнение результатов вызова с ожидаемым.

#### Инструменты:

- автоматизированные системы тестирования (xUnit);
- mock-объекты (упрощенные объекты, реализующие требуемые интерфейсы, напр., БД).

## Подбор модульных тестов

Введение

Анализ граничных значений (англ. boundary-value analysis).

• • •	-2	-1	0	1		99	100	101	102	
некорректно					корреі	ктно		нек	оррект	гно

Граничные значнения для целочисленной величины, обозначающей процент.

- Комбинаторные методы:
  - уникальные пары значений;
  - ортогональные массивь
- ▶ Выбор на основе математической модели тестируемой системы.
- ▶ Эвристический подход тестирование тех наборов данных, где легче всего допустить ошибку.

## Пример — тестирование чисел Фибоначчи (Java / JUnit)

```
@Test
    public void testBoundaryValues() {
        String str = Fibonacci.get(0);
3
        assertEquals("0", str);
4
        str = Fibonacci.get(1):
        assertEquals("1", str);
6
8
9
    @Test
    public void testSums() {
        for (int n = 10; n < 10000; n++) {
            BigNumber a = new BigNumber(Fibonacci.get(n)),
                b = new BigNumber(Fibonacci.get(n - 1)),
                c = new BigNumber(Fibonacci.get(n - 2));
14
            assertEquals(b.plus(c), a);
16
17
```

## Тестирование компонентов

Тестирование компонентов  $\simeq$  проверка корректности их интерфейсов.

#### Виды ошибок, связанных с интерфейсами:

- ▶ Неправильное использование (англ. interface misuse).
  - **Пример:** параметры некорректного типа или в неправильном порядке при вызове методов.
- ▶ Заблуждения об интерфейсе (англ. interface misunderstanding).
  - Пример: бинарный поиск в несортированном массиве.
- ▶ Ошибки синхронизации (англ. timing errors).
  - **Пример:** работа с разделяемой памятью или очередями сообщений с различной скоростью обработки данных разными компонентами.

## Подбор тестов компонентов

Введение

- Проверка граничных значений параметров методов при работе с внешними компонентами:
- корректность работы с нулевыми указателями (null) при передаче объектов;
- возникновение и обработка исключительных ситуаций для проверки правильного понимания спецификаций;
- стрессовое тестирование для систем обмена сообщениями;
- варьирование очередности вызовов при использовании разделяемой памяти.

Инструменты: статические анализаторы кода.

### Системное тестирование

### Определение

Введение

#### Системное тестирование —

- проверка корректности взаимодействия между компонентами программной системы;
- проверка отсутствия нежелательных побочных эффектов, связанных с выполнением в единой среде.

#### Подбор тестов:

- покрытие кода (каждая инструкция должна выполняться ≥1 раз);
- тестирование пользовательского ввода с корректными и некорректными данными;
- тестирование вариантов взаимодействия с системой;
- тестирование ожидаемых комбинаций методов.

## Разработка через тестирование

### Определение

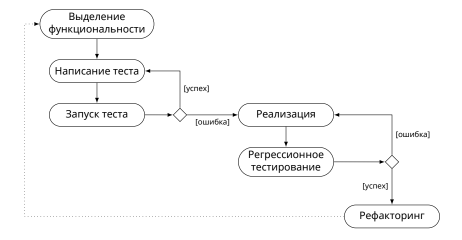
Разработка через тестирование (англ. test-driven development, TDD) — модель разработки ПО, основанная на использовании автоматизированных тестовых вариантов для определения новой или усовершенствованной функциональности.

#### Область применения TDD:

- гибкая методология разработки;
- экстремальное программирование.

**Инструменты:** автоматизированные системы тестирования (напр., xUnit).

## Процесс разработки в TDD



Введение

- Скрупулезное тестирование всего выполняемого кода; обнаружение дефектов на ранних стадиях разработки.
- Автоматизация регрессионного тестирования.
- Упрощение процесса отладки и локализации ошибок.
- Повышение модульности и гибкости кода; четкое определение интерфейсов.
- Тесты как форма документации программной системы.

### Недостатки TDD

- Невозможность применения для тестирования слабо формализованных (пользовательский интерфейс) или комплексных (работа с БД) требований.
- Ангажированность при написании тестов: тесты могут не покрывать возможные сценарии использования из-за неверной трактовки разработчиком требований к системе.
- Необходимость тщательного планирования разработки (тестам должно уделяться адекватное количество времени).
- Проблема тестирования скрытых (**private**) полей / методов.

## Тестирование выпусков

### Определение

**Тестирование выпусков** (англ. release testing) — проверка определенного выпуска программного продукта, предназначенного для использования вне отдела разработки.

После разработки

•0000

#### Отличия от системного тестирования на этапе разработки:

	Системное тестирование	Тестирование выпуска
Ответственные	разработчики	независимый отдел
за тестирование		тестирования
Цель тестирования	определение и	проверка соответствия
	исправление ошибок	требованиям
Методы тестирования	«белый ящик»	«черный ящик»

### Виды тестирования выпусков

▶ Тестирование отдельных пользовательских требований (1 требование = много тестов).

После разработки

- Тестирование **сценариев использования** ПО ( $\simeq$  тестирование ожидаемых комбинаций требований к различным компонентам системы).
- Тестирование нефункциональных требований:
  - производительность;
  - отказоустойчивость;
  - надежность;

### Тестирование производительности

#### Измеряемые характеристики:

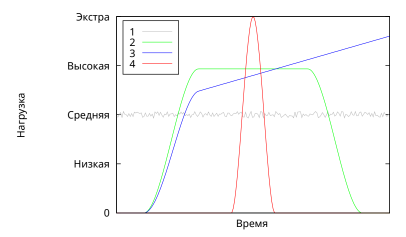
- производительность (англ. performance);
- надежность (отказоустойчивость) (англ. reliability);
- масштабируемость (англ. scalability).

### Цели:

Введение

- проверка выполнения требований к производительности ПО;
- определение параметров системы для достижения максимальной производительности;
- выявление наиболее затратных по времени модулей программной системы;
- тестирование отказоустойчивости системы при превышении ожидаемой нагрузки.

После разработки



Различные режимы тестирования производительности: 1 — нагрузочное тестирование (англ. *load testing*); 2 — стресс-тестирование (англ. *stress testing*); 3 — тестирование выносливости (англ. *soak testing*); 4 — импульсное тестирование (англ. *spike testinq*).

### Пользовательское тестирование

### Определение

**Пользовательское тестирование** (англ. user testing) — оценка выполнения требований к программной системе с точки зрения конечных пользователей или заказчика.

#### Виды пользовательского тестирования:

- Альфа-тестирование тестирование системы в содействии с командой разработки в контролируемой среде.
  - **Цели:** разработка реалистичных тестов; конкретизация требований.
- Бета-тестирование тестирование промежуточного выпуска ПО, доступного для определенного контингента пользователей.
  - Цели: определение работоспособности в различных условиях; продвижение ПО.
- Приемочное тестирование (англ. acceptance testing) проверка системы заказчиком на ее готовность.
  - Цели: оплата стоимости разработки; развертывание системы.

### Выводы

Введение

- Существует две основные цели тестирования обнаружение ошибок и проверка (валидация) функциональности программного продукта.
- 2. Тестирование включает три фазы тестирование во время разработки (development testing), тестирование выпусков (release testing) и пользовательское тестирование (user testing).
- 3. В классических моделях жизненного цикла тестирование следует за конструированием ПО; более современный подход состоит в опережающем написании тестов (TDD).
- 4. Автоматизированные системы тестирования (напр., xUnit) многократно повышают эффективность тестирования вносимых в ПО изменений.

## Материалы



Sommerville, Ian

Software Engineering.



Лавріщева К. М.

Програмна інженерія (підручник).

K., 2008. - 319 c.

# Спасибо за внимание!