Модульное тестирование

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

Модульное тестирование: зачем?

- 1. Любая программа содержит ошибки
- 2. Если программа не содержит ошибок, их содержит алгоритм, который реализует эта программа
- 3. Если ни программа, ни алгоритм ошибок не содержат, такая программа даром никому не нужна

Пример

Консольный калькулятор, складывающий два двузначных числа

- ▶ Называется adder
- ▶ Ввод числа заканчивается нажатием на Enter
- Программа должна вывести сумму после ввода второго числа

Смоук-тест

Что делаем	Что происходит
Вводим <i>adder</i> и жмём на <i>Enter</i>	Экран мигает, внизу появляется знак вопроса
Нажимаем 2	За знаком вопроса появляется цифра 2
Нажимаем Enter	В следующей строке появляется знак вопроса
Нажимаем 3	За вторым знаком вопроса появляется цифра 3
Нажимаем Enter	В третьей строке появляется 5, несколькими строками ниже — ещё один знак вопроса

Выявленные проблемы

- Нет названия программы на экране, может, мы запустили не то
- ▶ Нет никаких инструкций, пользователь без идей, что делать
- Непонятно, как выйти

План дальнейших тестов

Ввод	Ожидаемый результат	Замечания
99 + 99	198	Пара наибольших допустимых чисел
-99 + -99	-198	Отрицательные числа, почему нет?
99 + -14	85	Большое первое число может влиять на интерпретацию второго
-38 + 99	61	Отрицательное плюс положительное
56 + 99	155	Большое второе число может повлиять на интерпретацию первого
9 + 9	18	Два наибольших числа из одной цифры
0 + 0	0	Программы часто не работают на нулях
0 + 23	23	0 — подозрительная штука, его надо проверить и как первое слагаемое,
-78 + 0	-78	и как второе

План дальнейших тестов (2)

Ввод	Замечания
100 + 100	Поведение сразу за диапазоном допустимых значений
Enter + Enter	Что будет, если данные не вводить вообще
123456 + 0	Введём побольше цифр
1.2 + 5	Вещественные числа, пользователь может решить, что так можно
A + b	Недопустимые символы, что будет?
Ctrl-A, Ctrl-D, F1, Esc	Управляющие клавиши часто источник проблем в консольных программах

Ещё больше тестов!

- Внутреннее хранение данных двузначные числа могут хранить в byte
 - 99 + 99, этот случай покрыли
- ▶ Кодовая страница ввода: символы '/', '0', '9' и ':'
 - Программист может напутать со строгостью неравенства при проверке
 - ▶ Не надо вводить A + b, достаточно граничные символы

Информация к размышлению

- ▶ Программа из сотни строк может иметь 10¹⁸ путей исполнения
 - ▶ Времени жизни вселенной не хватило бы, чтобы их покрыть
- После передачи на тестирование в программах в среднем от 1 до 3 ошибок на 100 строк кода
- ▶ В процессе разработки 1.5 ошибок на 1 строку кода (!)
- Если для исправления ошибки надо изменить не более 10 операторов, с первого раза это делают правильно в 50% случаев
- Если для исправления ошибки надо изменить не более 50 операторов, с первого раза это делают правильно в 20% случаев

Модульные тесты

- Тестирование отдельного класса
- Проверяют внешнее поведение класса
- Полностью автоматические
- ▶ Направлены на поиск ошибок в конкретном методе
- Не влияют на функциональность системы и не поставляются пользователю

Почему модульные тесты полезны

- Помогают искать ошибки
 - Особо эффективны, если налажен процесс Continuous Integration
- Облегчают изменение программы
 - Помогают при рефакторинге
- ▶ Тесты документация к коду
- Помогают улучшить архитектуру
- НЕ доказывают отсутствие ошибок в программе

Юнит-тесты на примере С#

- NUnit
 - Отдельный пакет
 - Интегрируется в IDE расширениями
- xUnit
 - Тоже отдельный пакет
 - ▶ Разумная альтернатива NUnit, но менее популярен
- Microsoft Unit Test Framework
 - Работает прямо из коробки под Visual Studio, но доступна и как отдельный пакет

Демонстрация

► Для тех, кто всё пропустил: https://msdn.microsoft.com/ en-us/library/hh694602.aspx#BKMK_Quick_starts

Best practices

- Независимость тестов
 - Желательно, чтобы поломка одного куска функциональности ломала один тест
- Тесты должны работать быстро
 - И запускаться после каждой сборки
 - Continuous Integration!
- Тестов должно быть много
 - Следить за Code coverage
- Каждый тест должен проверять конкретный тестовый сценарий
- ▶ Test-driven development