Занятие 12: тестирование

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

11.10.2018

Пример

Консольный калькулятор, складывающий два двузначных числа

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

© C. Kaner, Testing Computer Software



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 <i>Enter</i> | В следующей строке появляется знак вопроса |
| Нажимаем 3 | За вторым знаком вопроса появляется цифра 3 |
| Нажимаем <i>Enter</i> | 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
- Число 5 выведено слева от слагаемых, а не под ними



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



7/26

Rules of thumb

- Отдельный багрепорт по каждому багу
- Если от двух тестов ожидается один и тот же результат, нужен только один
 - Факторизация пространства состояний необходима
 - ▶ Но невозможна мы не знаем, как оно устроено внутри
 - Из класса тестов выбирается тот, на котором баг вероятнее всего
- Всегда надо записывать, что делали и что происходит
- Проверяйте граничные условия
- Большая часть тестов ошибок не выявит
- Подсистемы обработки ошибок впиливают в последнюю очередь, поэтому они часто полны багов



Жизнь тестировщика — боль

- Самое важное:
 - Любая программа содержит ошибки
 - Если программа ошибок не содержит, их содержит спецификация, которую она реализует
 - Если ни программа, ни спецификация ошибок не содержит, такая программа даром никому не нужна
- Полностью протестировать программу невозможно
 - Комбинаторный взрыв входных данных
 - Экспоненциальное количество путей исполнения
 - ▶ Баги, связанные с асинхронностью и многопоточностью
 - Баги, связанные с пользовательским интерфейсом
- Формально доказать корректность программы невозможно

Пример

- Телефон конечный автомат из 6 состояний
 - 1 телефон молчит, при входящем вызове (состояние 2) абонент снимает трубку (состояние 3) или звонящий вешает трубку (состояние 5). Ответив на звонок, абонент может нажать Hold (состояние 4) или повесить трубку (состояние 5), при этом после нажатия на Hold можно ответить на другой звонок (состояние 6)
- ▶ По нажатию Hold телефон помещает данные в стек
- Если звонящий вешает трубку, пока его линия в Hold, данные не снимались со стека
- По возврату в состояние 1 стек очищается
- Глубина стека 30. Упс.



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

Цель тестирования

- Цель тестирования сделать так, чтобы ошибки исправили
- Основная задача тестировщика выявить ошибки
 - И "продать" их программистам и руководству
- Тест, который не выявил ошибку пустая трата времени
- Чем раньше будет выявлена ошибка, тем проще её исправить

Тестирование требований

- Выполняется на этапе планирования
- Цели:
 - Адекватность требований
 - Полнота, непротиворечивость и т.д.
 - Выполнимость, рентабельность
 - Возможность тестирования
- Способы:
 - Обзор аналогов
 - "Дискуссионные группы"
 - Исследование объекта автоматизации

Тестирование архитектуры

- Выполняется на этапе проектирования
- Цели:
 - Проверка соответствия требованиям
 - Проверка ожидаемых качеств
 - Проверка полноты и реалистичности
 - Проверка подсистемы обработки ошибок
- Методы:
 - Ревью
 - Формальный анализ архитектуры



14/26

Тестирование "белого ящика", юнит-тесты

- Coverage
 - Покрытие строк кода самый слабый критерий
 - Покрытие путей исполнения тоже не полный
 - Покрытие всех составляющих каждого условия символьное исполнение?
 - Всё равно особо не поможет (var x = y / z;)
- Стратегии тестирования:
 - "Снизу вверх" юнит-тесты
 - "Сверху вниз" интеграционные тесты + моки
- Статическое тестирование
- Мутационное тестирование
- Регрессионное тестирование



Тестирование "чёрного ящика"

- Квалификационное тестирование (смоук-тест)
 - ▶ Квалификационные тесты имеет смысл опубликовать
- Оценочное тестирование
- Функциональное тестирование проверка на соответствие спецификации
- Тестирование целостности проверка на соответствие пользовательской документации
- Бета-тестирование
- Тестирование инсталлятора
- Приёмка и сертификация



Примеры видов тестов "чёрного ящика"

- Сверка со спецификацией
- Лабораторные испытания на группе потенциальных пользователей
- Тесты на эргономичность
- Тесты на граничные условия
- Тесты на производительность
- Тесты на переходы между состояниями
- Тесты на асинхронное взаимодействие
- Эксплуатация в реальном режиме
- Нагрузочные тесты
- Тесты на обработку ошибок
- Тесты на защиту от несанкционированного доступа
- Тесты на совместимость импорта/экспорта и программную совместимость
- Тесты на аппаратные конфигурации
- Адаптационное тестирование



Что такое "Ошибка"

- Качество ПО определяется:
 - Возможностями, которыми оно понравится пользователю
 - Недостатками, которые вынудят пользователя купить другое ПО
- Соответствие спецификации, качество кода и т.д. не качество!
- Понятие "ошибка" субъективно



18/26

Категории ошибок

- Ошибки пользовательского интерфейса
 - Функциональность программа не делает того, что от неё ожидает пользователь
 - ▶ Пользователей много и все ожидают что-то своё
 - Взаимодействие с пользователем
 - Структура интерфейса
 - Пропущенная функциональность
 - Производительность
 - Выходные данные



Категории ошибок (2)

- Обработка ошибок
- Обработка граничных условий
- Ошибки вычислений
- Ошибки инициализации и первого запуска
- Ошибки управления потоком
- Ошибки хранения, передачи или интерпретации данных
- Гонки
- Ошибки работы под нагрузкой
- Ошибки взаимодействия с аппаратным обеспечением

20/26

Категории ошибок (3)

- Ошибки версионного контроля
- Ошибки документации
 - Да, её тоже тестируют
 - Более того, надо внимательно проверять вообще всё, что "кладётся в коробку"
- Ошибки тестирования
 - Тесты тоже содержат код, следовательно, ошибки



Test plan

- План тестирования формальный документ, описывающий, что, как и когда надо проверить
- Нужен, чтобы:
 - Ничего не забыть и не пропустить
 - Проанализировать программу и выбрать лучшие тесты
 - ▶ Обеспечить взаимодействие между членами команды
 - Выполнить оценку трудозатрат
 - Скорректировать спецификацию и архитектуру системы
- Стандарты IEEE-829 и IEEE-29119
 - Как правило, не нужны
 - ▶ План полезен настолько, насколько он помогает организации тестирования и поиску ошибок



Какие тесты фиксировать в плане

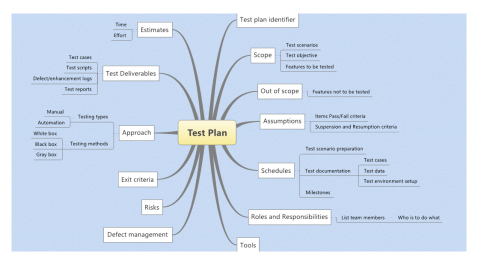
- Тестирование "белого ящика" часто оставляют программистам
- Что оно упускает:
 - Ошибки, связанные со временем гонки, асинхронность
 - Особые стечения данных



© xkcd.com

- ▶ Всё, что относится к UI
- Ошибки, связанные с конфигурацией и совместимостью
- Аппаратные ошибки

Составляющие тест-плана



© http://darshandeshmukh.blogspot.com



Как писать тест-план

- 1. Проанализировать продукт
 - Список фич
 - Список экранов
 - Список файлов
- 2. Определиться со стратегией тестирования
- 3. Выписать типы ошибок, на которые хотим вообще проверять
- 4. Определиться с тем, что мы считаем ок, а что не ок
- 5. Прикинуть способы проверки штук из п. 1 на ошибки из п. 3
- 6. Оценить трудоёмкость
- Посмотреть, нельзя ли сэкономить (урезанием функциональности, например)
- 8. Назначить ресурсы, составить календарный план

См. https://www.guru99.com/what-everybody-ought-to-know-about-test-planing.html

Задача

- Написать план тестирования для своего проекта
 - Что тестируем
 - ▶ Перечислить совместимые ОС, оборудование, окружение
 - На какие типы ошибок проверяем
 - Какими методами тестирования пользуемся
 - Условия прекращения и продолжения тестирования
 - Оценки трудоёмкости и календарный план тестов
- Каждому члену команды выбрать один тестовый случай и написать тестовый сценарий
 - Summary теста
 - Последовательность шагов
 - Что делать
 - Что ожидается получить
- Выложить на вики проекта на гитхабе

