

Введение в тестирование

Оценка качества тестирования

Кулаков Кирилл Александрович

Определение

- ISO 9000:2000: Качество — совокупность свойств и характеристик продукции или услуги, которые придают им способность удовлетворять обусловленные или предполагаемые потребности потребителя
- ISO 9241-11: Usability — степень, в которой продукт может быть использован определенными пользователями при определенном контексте использования для достижения определенных целей с должной эффективностью, продуктивностью и удовлетворенностью.
- Понятийное: Fitness for purpose (пригодность для цели), Adequacy (соответствие ожиданиям), Satisfactoriness (ability to satisfy, удовлетворябельность)

Модель качества программного продукта

- ISO/IEC 25010:2011 (ГОСТ Р ИСО/МЭК 25010-2015) — Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQaRE):
 - Функционально пригоден
 - Производителен
 - Совместим со средой эксплуатации
 - Удобен
 - Надёжен
 - Защищён
 - Сопровождаем
 - Переносим

Субъективность качества



Как объяснил клиент
чего он хочет



Как понял клиента
начальник проекта



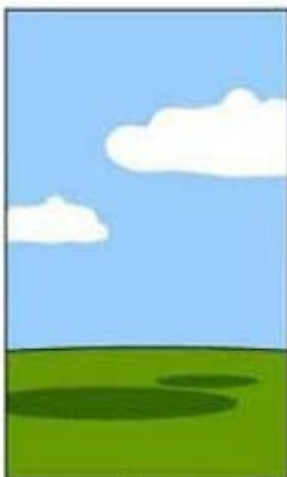
Как описал проект
аналитик



Как написал
программист



Как представил проект
бизнес-консультант



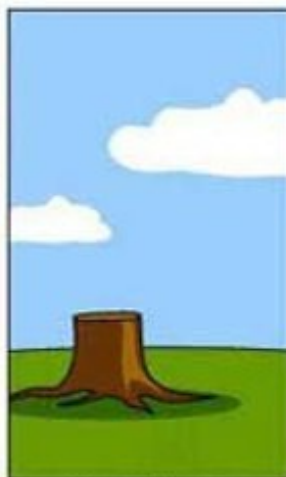
Как
задокументировали
проект



Какие фишки
удалось внедрить



Как заплатил
клиент



Как работала
техническая
поддержка



Что было нужно
клиенту

Качество и ТЗ

- Нет непротиворечивого ТЗ со всеми нюансами
- Стоимость разработки и изменения ТЗ очень высока
- Если ТЗ правильное, то получится ли качественный продукт с точки зрения заказчика? А пользователя?
- Степень в которой продукт может быть использован определенными пользователями при определенном контексте использования для достижения определенных целей с должной эффективностью, продуктивностью и удовлетворенностью

Обеспечение качества

- **Обеспечение качества (Quality Assurance - QA)** - это совокупность мероприятий, охватывающих все технологические этапы разработки, выпуска и эксплуатации программного обеспечения (ПО) информационных систем, предпринимаемых на разных стадиях жизненного цикла ПО, для обеспечения требуемого уровня качества выпускаемого продукта.

Характеристики качества

- **Функциональность** (Functionality) - определяется способностью ПО решать задачи, которые соответствуют зафиксированным и предполагаемым потребностям пользователя, при заданных условиях использования ПО. Т.е. эта характеристика отвечает за то, что ПО работает исправно и точно, функционально совместимо, соответствует стандартам отрасли и защищено от несанкционированного доступа.
- **Надежность** (Reliability) – способность ПО выполнять требуемые задачи в обозначенных условиях на протяжении заданного промежутка времени или указанное количество операций. Атрибуты данной характеристики – это завершенность и целостность всей системы, способность самостоятельно и корректно восстанавливаться после сбоев в работе, отказоустойчивость.

Характеристики качества

- **Удобство использования (Usability)** – возможность легкого понимания, изучения, использования и привлекательности ПО для пользователя.
- **Эффективность (Efficiency)** – способность ПО обеспечивать требуемый уровень производительности в соответствии с выделенными ресурсами, временем и другими обозначенными условиями.
- **Удобство сопровождения (Maintainability)** – легкость, с которой ПО может анализироваться, тестироваться, изменяться для исправления дефектов, для реализации новых требований, для облегчения дальнейшего обслуживания и адаптироваться к имеющемуся окружению.
- **Портативность (Portability)** – характеризует ПО с точки зрения легкости его переноса из одного окружения (software/hardware) в другое.

Модель качества ПО



Контроль качества

- Контроль качества (Quality Control - QC) - это совокупность действий, проводимых над продуктом в процессе разработки, для получения информации о его актуальном состоянии в разрезах:
- готовность продукта к выпуску,
- соответствие зафиксированным требованиям,
- соответствие заявленному уровню качества продукта.

- Тестирование программного обеспечения (Software Testing) - это одна из техник контроля качества

Качество тестирования

- Стандартная практика
 - программист пишет код, проверяет, отдает
 - тестировщик пишет тесты
 - все тесты завершаются без ошибок
- Вопросы
 - как оценить результат тестировщика?
 - действительно ли тесты обеспечивают качество продукта?
 - как сжать базу тестов?
- Способ оценки: метрики

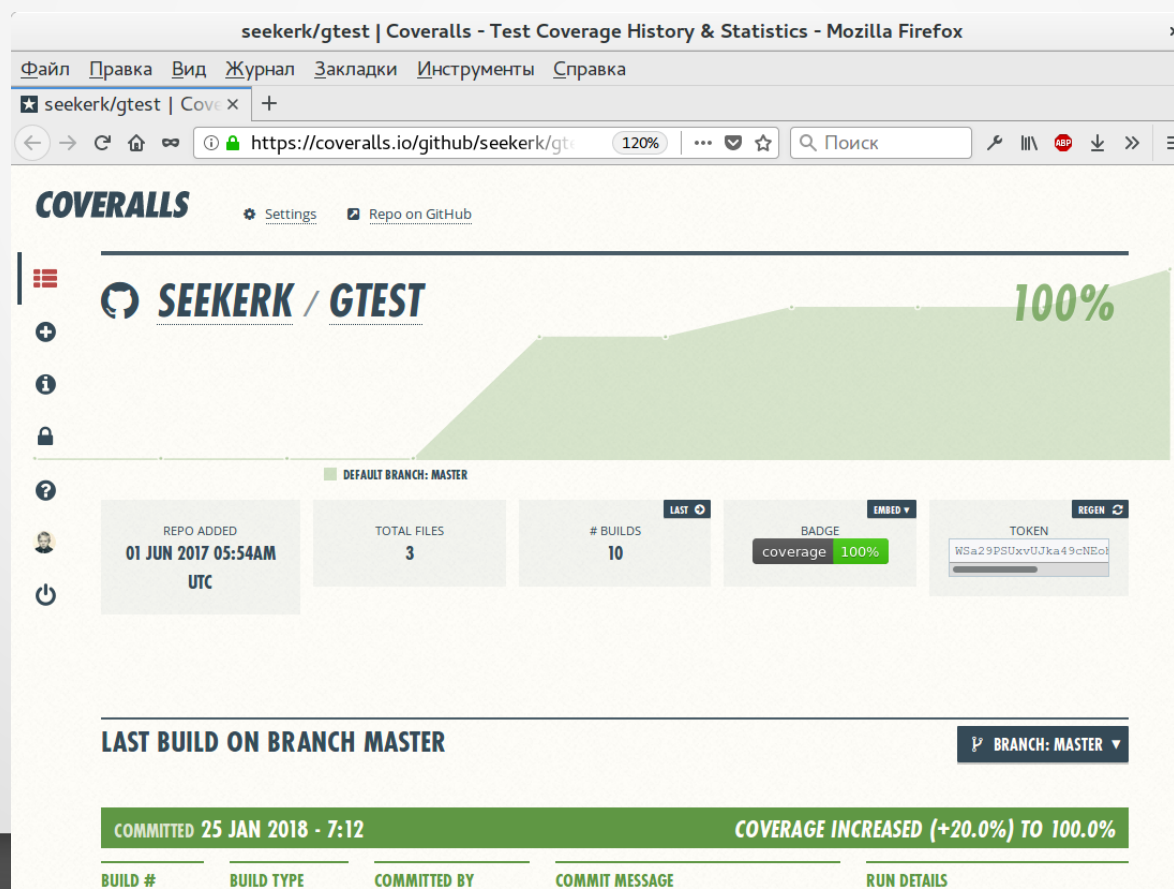
Источники информации

- Исходный код программы (структурные критерии покрытия)
- Структура входных данных (комбинаторика)
- Требования (сложные взаимосвязи)
- Модели (представления будущего результата)

- Объективные показатели (динамика метрик, соответствие процессу, ...)
- Субъективные показатели (степень использования тестирования в команде, передача опыта/результатов в процессе выполнения проекта)

Метрики кода

- Анализ использования кода при выполнении тестов
- Можно автоматизировать
- Пример: gcov + coveralls.io



Метрики кода

seekerk/gtest | Build 12 | app/myfunc.c | Coveralls - Test Coverage History & Statistics - Mozilla Firefox

seekerk/gtest | Build x +

https://coveralls.io/builds/11777527/ 120% Поиск

COVERALLS 2.14 hits per line

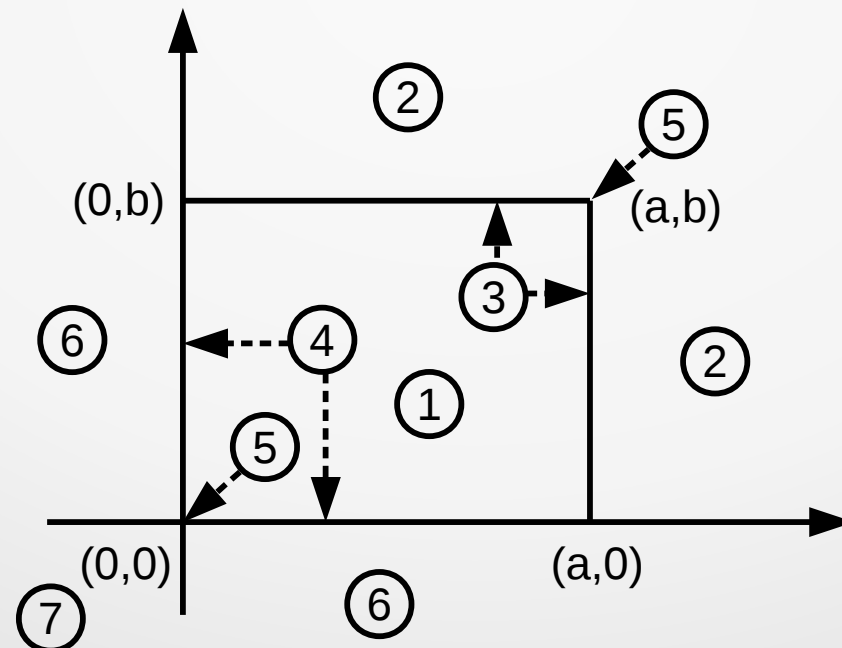
SOURCE FILE *Press 'n' to go to next uncovered line, 'b' for previous*

+ 0.0 /app/myfunc.c

```
1
2 #include "myfunc.h"
3
4 int myfunc(int b) { !
5     return b+4; !
6 }
7
8 int fibonacci(int num) { !
9     int prev = 1;
10    int next = 1;
11
12    if (num < 0) !
13        return 0;
14
15    if (num <= 2) !
16        return num;
```

Метрики данных

- Таблицы входных значений
- Матрицы входных значений
- Требуется ручной труд для оценки покрытия тестами
- Пример: функция от двух параметров



Инженер контроля качества

- Тестировщик
 - Находит существующие дефекты
 - Работает только с самим продуктом
 - Работает только на стадии разработки и сдачи проекта
- Инженер контроля качества (QA Engineer)
 - Предотвращает появление дефектов
 - Настраивает процессы в компании
 - Работает на всех стадиях: от разработки ТЗ до анализа удовлетворенности клиента

Функции тестировщика

- Тестирование на соответствие ТЗ
- Поиск очепяток
- Ручное дымовое и регрессионное тестирование перед релизами
- Проверка граничных значений
- ... допекать программистов глупыми вопросами и придирками

Функции инженера контроля качества

- Участие в коммуникациях с заказчиком
- Сбор и актуализация требований (и их изменений!)
- Гарантия качества релизов
- Continuous Integration/Delivery
- Поддержка базы знаний в актуальном состоянии
- Контроль логики проекта/стандартов UI
- Автоматизация тестирования Unit Tests/UI
- Выработка метрик качества для регулярных процессов

Зачем программистам QA?

- Особый тип мышления – критичность и педантизм, стремление к порядку.
- Программист, читая ТЗ думает – как будем ДЕЛАТЬ, а QA – как будем СДАВАТЬ. Трудносовместимые мышления.
- Умение адаптироваться под сроки, заказчика, продукт. А не просто следовать правилам.
- Умение брать на себя огромную ответственность за продукт (и за всю свою команду). Команда – как за стеной.
- Помните. QA часто участвуют в решениях по сотрудникам (в т.ч. Начислении премий).

Обязанности программиста

- Думать головой прежде чем кодить, внимательно читать ТЗ
- Знать стандарты кода
- Знать стандарты UI
- Самоконтроль граничных значений и грамотная обработка исключительных ситуаций
- Выстраивать хорошую (unit-testable) архитектуру
- Пытаться выполнять основное тестирование самостоятельно. В идеале QA должны убеждаться в вашем качестве (долгой перепинывание ошибок туда-сюда)

Программные инструменты

- Использование автоматических средств проверки правописания (IDE spellcheckers)
- Использовать средства ускорения рефакторинга (Resharper/Visual Assist)
- Процедура CodeReview (Upsource, CodeCollaborator) с двухуровневой системой:
 - Программиста проверяет тимлид
 - Тимлида периодически проверяют архитекторы
- Статические анализаторы кода (Resharper, PVS Studio)
- Модульное тестирование (NUnit, MSTest)

Организация по обеспечению качества

- 1) Договоритесь об общих шаблонах
- 2) Определите последовательность действий
- 3) Убедитесь, что стандарты и процессы используются
- 4) Проводите анализ выполненных проектов
- 5) Анализируйте и учитесь, используя данные дефектов
- 6) Используйте то, что вы изучили

Общие шаблоны

- **Общие шаблоны** предоставляют всем членам команды важную основу для сотрудничества. Когда каждый человек выполняет задачу своим способом, о сотрудничестве можно забыть.
- **Виды деятельности по Контролю Качества** (анализ, рецензии и тестирование) принесут больше пользы и будут более продуктивны, если продукт был сделан, используя общую модель.
- **Общие шаблоны способствуют улучшению технической работы.** Разработчик, выполняющий задачи своим собственным способом, может с легкостью пропустить важные детали или информацию. Когда работа стандартизирована, не возникает вопросов, что сделанная работа должна в себя включать.

Общие шаблоны

- **Стандарты должны применяться** при написании тест-планов, спецификаций, пользовательских интерфейсов, документации, тренинговых материалов и других продуктов, т.к. общее видение того, как проект должен быть сделан, **может помочь обеспечить его качество**. Но наряду со стандартами, необходимо определить ситуации их использования и разработать руководство по адаптации стандартов под нужды организации, если это необходимо. Любой стандарт, который вы принимаете, **должен помочь вам выполнять свою работу** как можно лучше и **не должен связывать вам руки**.

Определение последовательности действий (процессов)

- Видимые **высококачественные процессы** способствуют более плавному течению вещей. Они стимулируют повышение мастерства, позволяя гибко адаптироваться к уникальным нуждам каждого проекта. Другими словами, они **отвечают нуждам проектов**.
- Если вы выполняете свои задачи **ненадлежащим образом** и непоследовательно, **игнорируя договоренности**, то **никакой пользы** даже от хороших процессов вы **не получите**. Что означает последовательное использование процессов Обеспечения Качества? Это когда каждый человек четко умеет им следовать, знает, когда и как это делать и **строго их соблюдает**. Естественно, что такое **поведение ожидается от всей команды...**

Использование Стандартов и Процессов

- Чтобы получить пользу от использования внедренных стандартов и процессов, вы должны **постоянно контролировать**, что все делается согласно установленной договоренности, и вы **получаете именно тот результат**, который планировали.
- **Интегрированная модель зрелости процессов** программного обеспечения (СММІ - Capability Maturity Model Integration) реализует это при помощи аудитов (СММІ определяет аудит, как вид деятельности по Обеспечению Качества, потому что данная модель тестирует процессы, а не продукт).

Использование Стандартов и Процессов

- Если вы сталкиваетесь с ситуацией, когда принятый стандарт или процесс игнорируется, то необходимо выяснить, почему так происходит. Причины могут быть абсолютно разные:
 - Человек просто забыл использовать какой-либо стандарт или процесс.
 - Человек просто не знал о существовании стандарта или процесса или не знал, как именно его использовать
 - улучшите коммуникации в команде или проведите тренинг
 - Стандарт или процесс не подходит для данной задачи
 - либо адаптируйте сам процесс, либо попробуйте найти альтернативный способ
 - Стандарт или процесс был неэффективным или слишком «громоздким» для данной ситуации
 - упростите его так, чтобы он отвечали нуждам проекта.
- Каждое нарушение стандарта или процесса – это возможность его изучить и улучшить, чтобы он соответствовал нуждам команды!

Анализ выполненных проектов

- **Изученные уроки** (Lessons Learned, Post Project Analysis) - это один из самых мощных инструментов упреждающего улучшения качества вашей работы.
- **Ретроспектива** – это отдельно выделяемый отрезок времени, с целью обратить свой взгляд на проделанную работу, изучить полученный опыт и задать себе следующие вопросы: "Что было хорошо и как сделать так же в будущем?" и "Что было не так и как этого можно избежать?«
- Несмотря на то, что ретроспективы относят к **лучшим практикам** (Best Practises), используются они крайне редко, потому как сложно собрать всю команду: семинары по ретроспективе происходят в конце разработки проектов. Большинство членов команды уже работают на других проектах, а те, кто остались, заняты релизом проекта или его поддержкой.

Анализ выполненных проектов

- Не стоит делать всего лишь одну ретроспективу в конце проекта - необходимо делать ретроспективы на всем его протяжении.
- Преимущества:
 - Члены проекта всегда доступны, потому что они все еще закреплены за проектом
 - Ежемесячный семинар по итогам, например, одной фазы проекта гораздо легче запланировать и он займет всего около часа (вместо целого дня).
 - Весь полученный опыт и наработки все еще свежи в памяти, и вряд ли что-то будет упущено.
 - И самое важное – полученные уроки можно применить к оставшейся части проекта.

Использование данных дефекта

- Информация по дефектам – это просто **золотая жила**. Это записи о просчетах в качестве, а значит – список возможностей для улучшения качества на ваших будущих проектах.
- Информация о дефектах, которая может быть полезна для улучшения качества, включает следующие вопросы:
- Что было не так? Решать нужно саму проблему, а не ее симптомы. Например, зацикливание - это симптом, а изменение индекса цикла - это проблема.
- Когда была создана эта проблема? Какое именно действие при разработке явилось ее источником? Это была проблема в требованиях? Проектировании системы? Коде? Тестировании?

Использование данных дефекта

- Информация о дефектах, которая может быть полезна для улучшения качества, включает следующие вопросы:
 - Когда проблема была выявлена? Может она и не была сразу же устранена, но что нас интересует, сколько она существовала до того, как мы ее обнаружили.
 - Каким образом была найдена эта проблема? Способ обнаружения можно внедрить в постоянно используемую практику. Можно ли было обнаружить ее раньше? Есть ли какой-либо процесс Контроля Качества, который мог бы ее выявить, будь он эффективнее?

Использование данных дефекта

- Информация о дефектах, которая может быть полезна для улучшения качества, включает следующие вопросы:
 - Сколько стоило устранение этой проблемы? Этот момент очень легко недооценить. Убедитесь, что вы учли процесс диагностики проблемы и всю работу по ее устранению, которую вам пришлось сделать, включая ре-дизайн, переписывание кода, ре-компиляцию, переработку тестов, повторное тестирование, повторный релиз, выпуск заплатки, формирование отчета по дефекту, отчет по статусу проекта и т.д.
 - Какого рода была эта проблема? Когда у вас огромное количество дефектов, их категоризация облегчает анализ и обучение.

Использование полученных знаний

- Вы должны особым образом применять на практике все то, чему вы научились.
- Например, если ваш процесс разработки дизайна неэффективен для использования на определенных видах проектов, то тогда вы должны разработать альтернативный процесс и использовать его на всех будущих проектах такого типа.
- На регулярной основе (ежегодно, ежемесячно, ежедневно) рассматривайте новые возможности улучшения ваших стандартов, процессов и методов и вносите необходимые корректировки.
- Перед началом нового проекта просмотрите базу знаний накопленного опыта (Lessons Learned) и историю дефектов, и определите, что должно быть улучшено, основываясь на анализе прошлых проектов.
- Ответьте на вопрос: «Какие действия можно предпринять в этот раз, **чтобы обеспечить лучшее качество продукта**, чем то, которое было достигнуто до этого?»»

План проведения мероприятий по обеспечению качества ПО

- Исследуйте все процессы, с которыми работает организация.
- Составьте список всех стандартов и процессов, инструкций, шаблонов и отметьте те, которые нужно доработать или изменить.
- Так же напишите список того, что нужно добавить в существующий процесс.
- Каждое планируемое изменение должно быть тщательно продумано и обосновано.

План проведения мероприятий по обеспечению качества ПО

- Устройте митинг с руководителями тех групп, где необходимо что-то изменить.
- Очень важно разъяснить то, что надо изменить, что надо убрать и что надо дописать, а главное зачем это надо.
- Не бойтесь признать, что какие-то изменения, запланированные вами, можно пересмотреть или отказаться от них, вообще, в случае если доводы сотрудников компании-заказчика перевешивают ваши (возможно вы не очень хорошо обосновали вашу точку зрения или ваше предложение действительно не даст необходимой выгоды).

План проведения мероприятий по обеспечению качества ПО

- Все изменения проводите как можно аккуратнее, так как любое неловкое движение может повлечь за собой необратимые последствия.
- Люди свойственны привыкать к чему либо, поэтому любое изменение может доставить массу неудобств. Поэтому не начинайте менять сразу все, вводите новое постепенно, при необходимости разъясняя сотрудникам компании-заказчика зачем это надо.

План проведения мероприятий по обеспечению качества ПО

- Проверьте, что предложенные Вами изменения выполняются и приносят должный результат.
- Требуйте от Ваших сотрудников четкого следования процессам, инструкциям, а также использования шаблонов.
- Не останавливайтесь на достигнутом.
- Продолжайте поиск того, что можно улучшить для создания более качественного продукта, на основании новых уже внедренных процессов, стандартов, инструкций, шаблонов.