Российская Академия наук Санкт-Петербургский академический университет — Научно-образовательный центр нанотехнологий Санкт-Петербургская кафедра философии РАН

История и методология формальной верификации программ

Реферат аспиранта СПБАУ Жаворонкова Эдгара Андреевича

> Научный руководитель к.ф.-м.н., доцент Москвин Денис Николаевич

Содержание

1	Введение	9
2	Понятие качества программного обеспечения	4
3	Виды методов обеспечения качества программного обес-	
	печения	8
	3.1 Ручные методы	8
	3.2 Статические методы	1(
	3.3 Динамические методы	10
4	Формальная верификация программ	11
5	Список литературы	12

1. Введение

Вычислительная техника и программное обеспечение уже настолько прочно вошли в обиход человечества, что невозможно представить нашу жизнь без них. Программное обеспечение решает задачи автоматизации процессов в самых разных областях, начиная от простейших вычислений и заканчивая медициной или атомной энергетикой. В зависимости от задачи, возложенной на программное обеспечение, отличаются и предъявляемые к нему требования. В том числе, требования к надежности и, как следствие – качеству. Кроме того, нельзя забывать и о постоянно растущей сложности программного обеспечения, из-за которой зачастую так легко допустить критическую ошибку при разработке.

В этом эссе я попробую привести исторические моменты, так или иначе связанные с вопросом обеспечения качества программного обеспечения и показать их методологический аппарат. Мы увидим различные трактовки понятия качества программного обеспечения, увидим, какие существуют методы для обеспечения качества ПО и поближе познакомимся в один из них – формальной верификацией.

 $^{^1 \}mathrm{ H}$ буду в равной степени употреблять термин «программное обеспечение» и соответствующую аббревиатуру – $\Pi \mathrm{O}$

2. Понятие качества программного обеспечения

Существуют различные подходы к трактовке понятия качества программного обеспечения. Международный стандарт ISO 8402:94, например вводит качество программного обеспечения как «весь объем признаков и характеристик программ, который относится к их способности удовлетворять установленным или предполагаемым потребностям» — [3]. Стандарт IEEE Std 610.12-1990 определяет качество ПО как «степень, в которой система, компонент или процесс удовлетворяют потребностям или ожиданиям заказчика или пользователя» — [1]

Однако исторически, первой записью о качестве продукта можно считать определение Уолтера Шухарта(англ. Walter Andrew Shewhart) в книге [5] качества как сущности, состоящей из двух аспектов. Один из них имеет дело рассмотрением качества как объективного факта, не зависящего от существования человека. Другой же, напротив, имеет дело с чувственными ощущениями реальности. Тем самым, Шухарт подводит нас к мысли, что у качества есть субъективная сторона.

Далее мысль Шухарта развил Джеральд Вайнберг (англ. Gerald Marvin Weinberg) в своей работе 1992 года [6], говоря о качестве, как о «значимом для какого-либо человека». Отсюда полезно задаться вопросом, какие люди будут оценивать качество отдельно взятого программного продукта и что будет ценным для них?

Отголосок этой мысли есть и в международном стандарте ISO/IEC 9126 - [4], который вводит так называемую модель качества, которая описывает различные подходы к нему в течение всего жизненного цикла Π O.

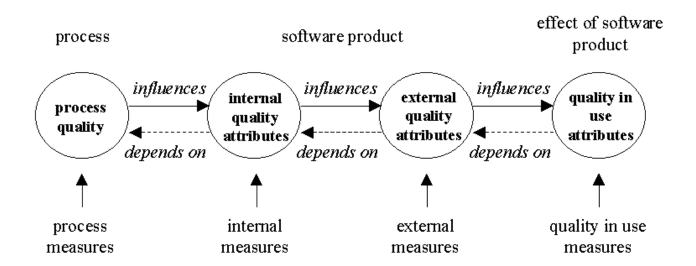


Рис. 1: Модель качества, согласно ISO/IEC FDIS 9126-1

Уже при первом взгляде на эту модель становится понятно, что на различных этапах жизненного цикла ПО используются различные, понятия качества. Так, в ходе непосредственно разработки мы говорим о качестве процесса разработки, которое напрямую влияет на внутреннее качество программного продукта. Внутреннее качество продукта, в свою очередь, влияет на внешнее качество продукта, которое, затем, определяет качество продукта с точки зрения пользователя.

Может возникнуть вопрос, чем отличаются внутреннее качество продукта, от внешнего? Можно считать, что внутреннее качество программного обеспечения связано с некоторыми внутренними метриками (метриками, которые можно получить не запуская программу). Внешнее качество, соответственно, связано с внешними метриками (например, как ведет себя запущенная в некотором внешнем окружении программа).

В рамках внутреннего и внешнего качества стандарт предлагает следующие характеристики, приведенные на рисунке ниже:

 $^{^2}$ Кроме того, я буду использовать термин «программный продукт», считая его синонимом для программы или программного обеспечения. Формально, это конечно же, неверно, но в нашем контексте это не играет большой роли.

Portability Portability Software Quality Maintainability Light Software Quality Light Software Qu

Рис. 2: Характеристики качества ПО, согласно ISO/IEC FDIS 9126-1

- 1. Функциональность (Functionality) определяется способностью ПО решать возложенные на него задачи, соответствующие потребностям пользователя при заданных условиях использования. То есть эта характеристика говорит о том, что программа работает исправно точно и безопасно.
- 2. Надежность (*Reliability*) определяется способностью программы штатно завершаться, восстанавливаться в случае сбоев в работе. Другими словами – это способность программы выполнять требуемые задачи в обозначенных условиях, в течение обозначенных сроков.
- 3. Удобство использования (Usability) означает легкость в понимании и изучении ΠO для пользователя. Эта характеристика больше относится к качеству ΠO с точки зрения пользователя.

- 4. Эффективность(*Efficiency*) определяется способностью программы обеспечивать требуемый уровень производительности в условиях обозначенного времени или используемых ресурсов.
- 5. Удобство сопровождения (Maintainability) это легкость, с которой программу можно анализировать, тестировать изменять с целью исправления каких-либо дефектов или для адаптации к новому окружению.
- 6. Переносимость (*Portability*) это способность программного обеспечения запускаться и работать вне зависимости от программного или аппаратного окружения.

Нас будет интересовать в большей степени внутреннее качество ПО и способы его обеспечения, однако мы чуть-чуть коснемся и внешнего качества. Качество процесса разработки, равно как и качество ПО с точки зрения пользователя мы постараемся оставить за кадром.

3. Виды методов обеспечения качества программного обеспечения

В этой главе мы рассмотрим некоторые методы обеспечения качества ПО и классифицируем их. Однако перед этим полезно представить себе, что такое обеспечение качества программного обеспечения.

В предыдущей главе мы увидели некоторое количество трактовок определения качества ПО, с точки зрения стандартов, регламентирующих процесс разработки. Обеспечением качества, можно полагать процесс или результат формирования требуемых свойств продукта по мере его создания а также — поддержания этих свойств по мере внесения изменения в продукт.

Отметим, что это довольно универсальное определение, которое можно применить, как и к обеспечению качества программного обеспечения, так и к обеспечению качества любой другой продукции.

3.1. Ручные методы

Ручные методы обеспечения качества программного обеспечения представляют собой с одной стороны, самые простые с точки зрения применения, но, с другой стороны, самые ненадежные способы удостовериться в том, что ПО выполняет возложенные на него задачи. Под ручными методами мы будем понимать все методы, которые не предполагают или не поддаются какой-либо автоматизации.

К таким методам можно отнести, например, код-ревью или тестирование программного обеспечения.

Код-ревью или просмотр кода – это инженерная практика, заключающаяся в том, что код программы просматривается одним или несколькими разработчиками с целью обнаружения дефектов или же совершенствования навыков разрабочика.

Исторически, первым упоминанием код-ревью можно считать работу Майкла Фагана(англ. Michael Fagan) [2], в которой он предлагает мето-долгию нахождения дефектов в программном коде путем его инспекций.

По Фагану, процесс инспекции представляет собой сравнение выхода каждой операции с некотрым выходным критерием. Кроме выходных

критериев Фаган вводит входные критерии – критерии, которым должна удовлетворять операция перед ее началом.

Более подробно, процесс инспекции состоит из следующих операций:

- 1. Планирование(*Planning*). Включает в себя подготовку материалов(кода), места для встречи и встречи участников.
- 2. Обзор(*Overview*). Включает ознакомление участников процесса с материалами и назначение ролей.
- 3. Подготовка(*Preparation*). Включает непосредственный обзор участниками материалов с целью выяснения возможных дефектов.
- 4. Обсуждение(Inspection meeting). Включает непосредственное нахождение дефектов.
- 5. Исправления (Rework). Найденные дефекты исправляются их авторами
- 6. Заключение(Follow-up). Финальный этап, на котором участники удостовериваются, что все найденные дефекты исправлены и процесс исправлений не породил новых.

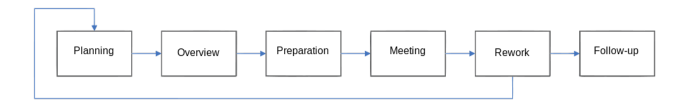


Рис. 3: Процесс инспекции кода по М. Фагану

Помимо инспекции кода существует еще и большое количество видов тестирования программного обеспечения. Как-то:

- 1. Функциональное тестирование
- 2. Системное тестирование
- 3. Тестирование производительности

- 4. Регрессионное тестирование
- 5. Модульное тестирование
- 6. ...

Нас больше интересует так называемое ручное тестирование в ходе которого инженер использует продукт, моделируя действия конечного пользователя. Предыдущие виды тестирования так или иначе используют программные средства для запуска или анализа кода, поэтому его можно отнести скорее к динамическим методам.

Основная идея ручного тестирования заключается в том, что бы посмотреть на систему с точки зрения пользователя и увидеть недостатки в качестве ПО, которые не сразу заметны в ходе разработки. Этот вид тестирования довольно неплохо работает, например, для пользовательских интерфейсов.

3.2. Статические методы

Все, что использует код программ без запуска его

3.3. Динамические методы

Все, что смотрит на запущенную программу – бенчмаркинг, рантаймверификация и т.д.

4. Формальная верификация програм	1M
-----------------------------------	-----------

Бла

5. Список литературы

- [1] IEEE Std 610.12-1990: IEEE Standard Glossary of Software Engineering Terminology. IEEE, 1990.
- [2] Michael E Fagan. Design and code inspections to reduce errors in program development. IBM Systems Journal, 38(2/3):258, 1999.
- [3] ISO. ISO 8402:1994 Quality management and quality assurance Vocabulary. ISO, 1994.
- [4] ISO/IEC. ISO/IEC 9126. Software engineering Product quality. ISO/IEC, 2001.
- [5] Walter Andrew Shewhart. Economic control of quality of manufactured product. ASQ Quality Press, 1931.
- [6] Gerald M Weinberg. Quality software management. New York, 1993.