

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

Санкт-Петербург
2018

Содержание

1	Введение	3
2	Понятие качества программного обеспечения	4
3	Виды методов обеспечения качества программного обеспечения	8
3.1	Ручные методы	8
3.2	Статические методы	10
3.3	Динамические методы	12
4	Формальная верификация программ	14
4.1	Историческая справка	14
4.2	Системы типов и λ -исчисление	15
4.3	Темпоральная логика	17
5	Заключение	20
6	Список литературы	21

1. Введение

Вычислительная техника и программное обеспечение¹ 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.

¹Я буду в равной степени употреблять термин «программное обеспечение» и соответствующую аббревиатуру – ПО

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» – [9]. 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 [15] 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 [16], 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 – [10], который вводит так называемую модель качества, которая описывает различные подходы к нему в течение всего жизненного цикла ПО.

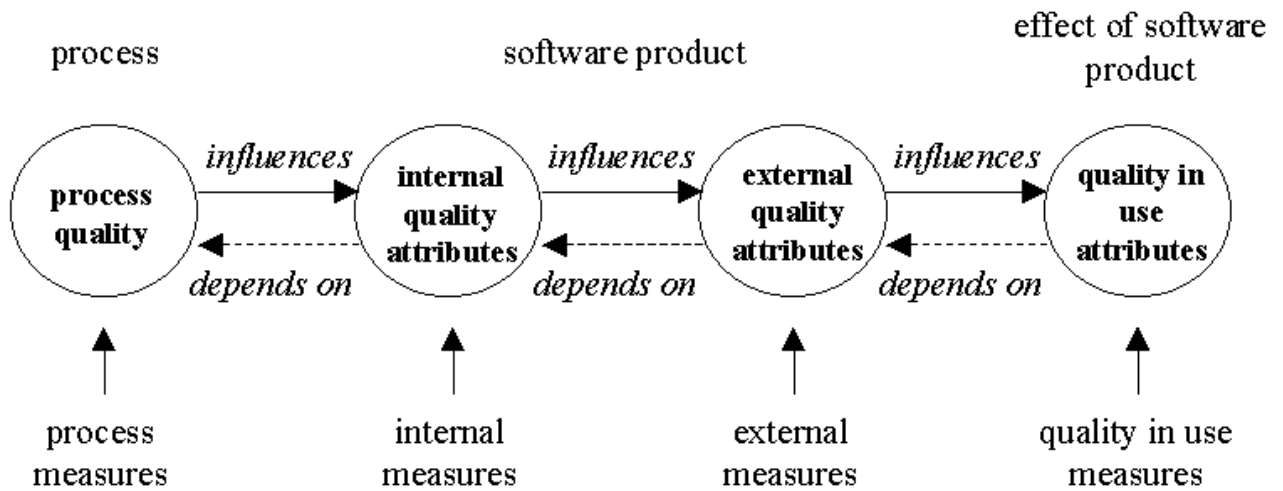


Рис. 1: Модель качества, согласно ISO/IEC FDIS 9126-1

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.² 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:

²Кроме 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.

Software Quality Characteristics



Рис. 2: Характеристики качества ПО, согласно ISO/IEC 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 ПО для пользователя. Эта характеристика больше относится к качеству ПО 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 разработчика.

Исторически, первым упоминанием код-ревью можно считать работу Майкла Фагана(англ. Michael Fagan) [6], в которой он предлагает методологию нахождения дефектов в программном коде путем его инспекций.

По Фагану, процесс инспекции представляет собой сравнение выхода каждой операции с некоторым 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 удостоверяются, что все найденные дефекты исправлены и процесс исправлений не породил новых.

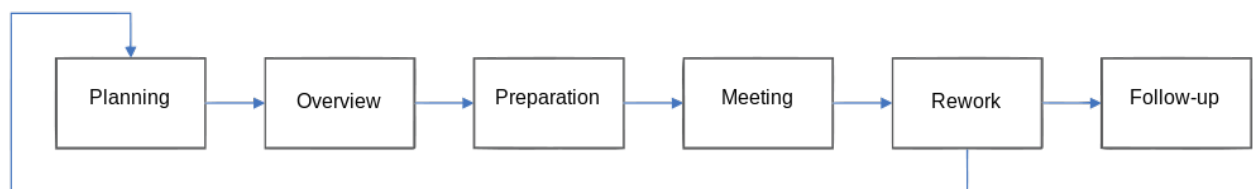


Рис. 3: Процесс инспекции кода по Фагану

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. и т.д.

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.

Более или менее очевидно, что ручные методы плохо справляются со сложными системами, либо же требуют слишком много времени и усилий. Поэтому далее мы рассмотрим две группы методов, которые используют программные средства и являются более выразительными в том смысле, что позволяют проверить более строгие инварианты в программном коде.

3.2. Статические методы

Под статическими методами понимают все методы, которые используют различные артефакты, полученные при проектировании или разработке. Такими артефактами, например, являются требования, спецификации или сам программный код. Важная особенность статических методов заключается в том, что они никоим образом не используют результат выполнения программы. К таким методам относят например, статический анализ кода или формальную верификацию.

Статический анализ кода это процесс выявления ошибок и недочетов в исходном коде, который можно рассматривать как автоматизированный вариант код-ревью. Помимо собственно выявления ошибок, статический анализ позволяет решать задачи рекомендаций по оформлению кода и подсчет метрик кода(например цикломатической сложности или сцепления между двумя программными модулями).

Статические анализаторы обладают тем преимуществом, что позволяют находить огромное количество ошибок еще на этапе программирования, что существенно снижает стоимость их исправления. Кроме того статический анализатор обеспечивает:

1. Полное покрытие кода. Участки кода, которые редко получают управление обычно остаются без внимания в ходе код-ревью, между тем являясь потенциальным источником ошибок.
2. Так как статический анализ не использует результат запуска программы, то он не зависит от окружения, в котором она может исполняться, тем самым позволяя находить ошибки, которые проявляются при смене окружения(компилятора, аппаратной платформы и т. д.)
3. Не секрет, что человек часто опечатывается по невнимательности и такие ошибки очень сложно обнаружить. Статические анализаторы с легкостью находят ошибки такого рода и позволяют сэкономить огромное количество времени.

Несмотря на кажущуюся современность, история статического анализа кода начинается примерно в 1970-ых годах, с появления утилиты `lint` в операционной системе Unix, которая описана в работе Стивена Джонсона(англ. Stephen C. Johnson) [11]. Именно ее можно считать первым статическим анализатором. С современной точки зрения она была довольно примитивной, но именно она дала начало развитию статических анализаторов.

Формальные методы, в отличии от статического анализа кода, опираются на математический аппарат в ожидании, что его использование существенно повышает надежность разрабатываемой системы. При этом, они довольно сложны и зачастую основываются на не всегда достижимых в реальности предположениях. Формальные методы можно применять на трех уровнях:

1. Нулевой. Разрабатывают формальную спецификацию, как артефакт, с оглядкой на который в дальнейшем идет разработка. Очевидно, в этом случае мы все еще не можем гарантировать, что написанный

код соответствует спецификации, для чего нужен следующий уровень.

2. Первый. Программный код **выводится** из формальной спецификации автоматически, что позволяет неформально рассуждать о том, насколько он соответствует спецификации.
3. Второй. Полностью формализованные доказательства выводятся и проверяются автоматически.

Формальная верификация занимает первый уровень применения формальных методов. Некоторые конкретные механизмы мы рассмотрим в следующей главе, а здесь же просто скажем, что она собой представляет. Теоретически, основой формальной верификации служит доказательство на некой абстрактной математической модели свойств программной системы в предположении о том, что эта модель адекватно отражает природу вышеозначенной системы. Зачастую для моделирования используют:

1. Формальную семантику языка программирования
2. Теории типов
3. Абстрактные автоматы
4. Вычислительные формализмы, такие как машина Тьюринга или Поста или λ -исчисление
5. и т.д.

3.3. Динамические методы

К динамическим методам мы отнесем все методы, которые используют результат запуска программы. Основная цель таких методов – измерить производительность программы в заданных условиях или обнаружить ошибки. Примерами таких методов являются профилирование и тестирование программного обеспечения.

Профилирование представляет собой сбор и измерение характеристик работы программы с целью последующей ее оптимизации. Характеристиками могут выступать время работы программы, используемые ресурсы компьютера, частота вызова определенных функций и так далее.

Инструмент, который осуществляет профилирование называется профилировщиком(*profiler*).

Первым профилировщиком можно считать утилиту *prof* из операционной системы Unix, которая занималась тем, что собирала данные о том, сколько времени и с какой частотой происходили вызовы функций в программах, написанных под эту операционную систему. Дальнейшие профилировщики, такие как *gprof* развивали эту технику, за счет построения и анализа графа вызовов(*call graph*) функций в программе, что позволяло оценивать, насколько часто та или иная функция вызывается относительно других и какое место она занимает в цепочке вызовов. – [7].

Современные профилировщики позволяют производить так называемое инструментирование – модификацию кода программы, с целью сбора данных для анализа. Кроме профилирования, инструментирование полезно в контексте анализа кода в средах разработки.

Тестирование программного обеспечения же, предполагает запуск программы с целью нахождения ошибок. Важным моментом является тот факт, что тестирование именно **находит** ошибки, в отличие от формальных методов, вкратце описанных ранее, которые **доказывают** отсутствие ошибок по отношению к спецификации программы. На этот счет широко известна цитата Эдсгера Дейкстры(нидерл. Edsger Wybe Dijkstra) – «тестирование показывает не отсутствие ошибок, но их наличие» из [3].

Мы уже приводили некоторые виды тестирования программного обеспечения в первом разделе этой главы, поэтому не будем повторяться, скажем лишь, что несмотря на кажущуюся ненадежность, тестирование все еще остается одним из самых популярных методов обеспечения качества программного обеспечения, который позволяет убедиться в том, что программа на базовом уровне отвечает требованиям, предъявленным к ней в спецификации.

Мнообразие видов тестирования позволяет получать большое количество информации для анализа, а возможность автоматизации позволяет удобно встроить тестирование в жизненный цикл разработки. Например – автоматический запуск тестов при пересборке программы, что позволяет быстро находить ошибки в программе еще на этапе разработки.

4. Формальная верификация программ

В этой главе мы несколько подробнее обсудим некоторые методы формальной верификации программ. Мы увидим, на что они опираются, в каких предположениях действуют и какова их выразительная сила. Кроме того, мы обсудим, где лежат корни идеи формальной верификации программ.

4.1. Историческая справка

Согласно [13], еще в пятидесятых годах прошлого века Мартином Девисом(англ. Martin Davis) было представлено первое формальное доказательство, полученное автоматически – доказательство того, что произведение двух четных чисел четно в арифметике Пресбургера. Спустя короткое время, уже в конце шестидесятых, начали появляться первые автоматические доказательства теорем, которые использовались для верификации программ, написанных на таких языках, как **Pascal** и **Ada**.

Еще позже, в 1972 году, Робинот Милнером(англ. Robin Milner) была создана система проверки доказательств **LCF**(Logic for Computable Functions), которая положила начало современным системам автоматического доказательства теорем, таким как **HOL** или **Coq**. На текущий момент, **Coq** является одним из самых популярных инструментов формальной верификации и автоматического доказательства теорем.

У доказателей теорем есть один недостаток, который заключается в том, что если некоторое утверждение **не** является теоремой в некоторой логике, то доказатель ничего не сможет вам об этом сказать. Иначе говоря, доказательства теорем годятся только в случае, если мы заведомо знаем, что наше утверждение является истинным и хотим получить формальное доказательство этого факта.

Для верификации конкурентных(многопоточных) программ широко используются другие методы, например проверка моделей. Их история начинается в восьмидесятых годах с работ Аллена Эмерсона и Эдмунда Кларка(англ. E. Allen Emerson и Edmund M. Clarke) о применении в этой области темпоральной логики, например – [5]. Важной особенностью именно этой работы было то, что их алгоритм был пригоден для работы с частичными спецификациями и мог приводить контрпримеры

для свойств, которые не мог доказать.

Недостатком проверки моделей является следующий момент. Так как их применяют для анализа систем, которые находятся в некотором состоянии, то размер пространства состояний может экспоненциально зависеть от сложности программы. Следовательно задача анализа такой системы может быть затруднительна с вычислительной точки зрения. Для борьбы с этой проблемой зачастую используют всевозможные методы понижения размерности либо решают эту задачу приближенными методами.

Если оторваться от контекста индустрии разработки ПО, то принцип верификации был выдвинут еще в тридцатых годах. Студенты и преподаватели кафедры философии индуктивных наук Венского университета собирали семинар, более известный как Венский Кружок. Именно там под влиянием идей еще Эрнста Маха(нем. Ernst Mach), выдвинувшего мысль о том, что «суждения, которые не могут быть ни проверены, ни отвергнуты не имеют отношения к науке» – цитата по [17] был сформулирован принцип верификационизма, утверждавший о том, что к реальному миру имеют отношения лишь те суждения, которые можно проверить экспериментом.

4.2. Системы типов и λ -исчисление

В основе систем автоматического доказательства теорем, как правило, лежит вычислительный формализм, известный как λ -исчисление. Это формальная система, придуманная в 30-ых годах прошлого века Алонзо Черчём(англ. Alonso Church) [4] с целью анализа и формализации понятия вычислимости. В 60-ых годах Питером Ландином(англ. Peter Landin) была опубликована работа [12], в которой выдвигалась идея о том, что λ -исчисление может использоваться для моделирования различных выражений в языках программирования того времени, что в дальнейшем привело к развитию языков в стиле **ML**. С тех пор идеи λ -исчисления широко используются в мире функционального программирования.

Формально, λ -термы определяются индуктивно, следующим образом:

1. Если x – переменная, то x – λ -терм.
2. Если M и N – λ -термы, то $M N$ – тоже λ -терм.

3. Если x – переменная, а M – λ -терм, то $\lambda x.M$ – тоже λ -терм.

Изначально, в λ -исчислении не вводилось никаких правил типизации (встречается термин «бестиповое» или «чистое» λ -исчисление, англ. *untyped λ -calculus*), однако в дальнейшем появилось множество типизированных вариаций. Хенком Барендрегтом (нидерл. *Hendrik Pieter Barendregt*) в [2] описан так называемый λ -куб, который наглядно классифицирует восемь различных систем типизации лямбда-исчисления.

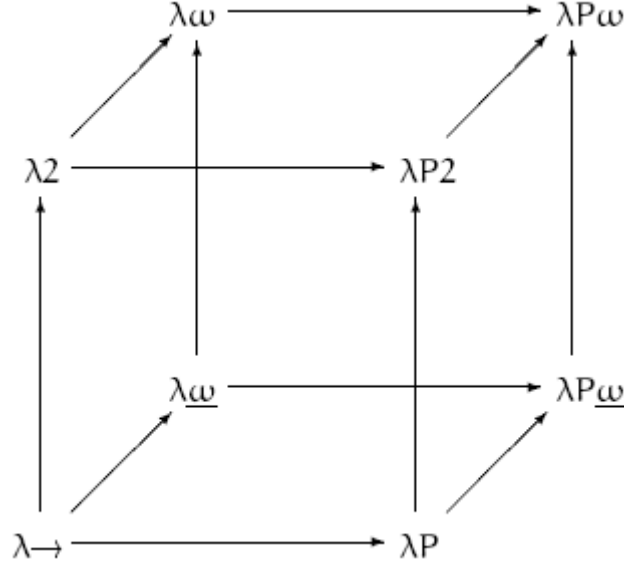


Рис. 4: Лямбда-куб

База куба – просто типизированное λ -исчисление ($\lambda \rightarrow$), в котором термы могут зависеть только от термов. Три оси соответствуют расширениям, комбинации которых позволяют получить остальные системы типов:

1. Термы, которые зависят от типов – система $\lambda 2$ или **System F**
2. Типы, которые зависят от типов – система $\lambda \underline{\omega}$ (операторы над типами)
3. Типы, которые зависят от термов – система λP (зависимые типы)

Нам не очень сейчас важно, каким образом устроены конкретные системы типов. Вместо этого, мы обсудим, какое отношение они имеют к доказательствам теорем.

Соответствие Карри-Говарда [8] устанавливает прямую связь между логикой и теорией типов. Логической связке соответствует конструкция

в теории типов, а логическому утверждению – тип. Доказательству того факта, что утверждение истинно, соответствует тогда доказательство того факта, что соответствующий этому утверждению тип населен. То есть для доказательства утверждений мы можем писать программы на языке λ -исчисления, имеющие требуемый тип, тогда при проверке типов специальный компонент проверит, является ли наше доказательство корректным по отношению к исходному утверждению.

Незамедлительно становится ясно, что чем больше конструкций в своем распоряжении мы имеем в системе типов, тем более большой класс утверждений мы можем доказывать. Например, система автоматического доказательства теорем **Coq** основана на так называемом исчислении конструкций, соответствующему вершине $\lambda P\omega$ лямбда-куба.

Кроме этого, становится ясно, какие ограничения есть у доказателей теорем. Поскольку мы хотим выводить и проверять, является ли доказательство корректным, то нам хочется, чтобы проверка типов в нашем языке всегда завершалась за конечное число шагов – иначе говоря, была разрешимой. На этапе проверки типов может происходить вычисление значений функций, которые мы определили в нашем языке. Как следствие, от функций, которые мы определяем в нашей теории требуется, чтобы они были определены для всех значений входных параметров (то есть быть тотальными).

4.3. Темпоральная логика

Теоретической основой для проверки моделей является, в частности, так называемая темпоральная логика. От более или менее привычной нам классической или интуиционистской логики она отличается аппарата, позволяющего рассуждать о высказываниях во временном аспекте. Еще во времена Аристотеля, стало понятно, что некоторым высказываниям нельзя приписать определенное истинностное значение в текущий момент времени, например «завтра флоты столкнутся в битве». Эту проблему изучали философы мегарской школы, которые, в частности, ввели подобие темпоральных операторов «возможно» и «необходимо».

В средние века темпоральной логикой занимался Уильям Оккамский (англ. William of Ockham), который выдвинул идею о том, что человек не зна-

ет истинностное значение высказываний, относящихся к будущему по той причине, что это значение известно только лишь богу. Однако, по его мнению, человек волен выбирать между различными возможными сценариями развития будущего. Современная же темпоральная логика появилась в пятидесятых годах прошлого столетия в работах Артура Приора(англ. Arthur Prior), например в [14].

Интуитивно, темпоральную логику можно представить, как формальную систему, в которой кроме обычных логических связок(конъюнкция, дизъюнкция, отрицание и импликация) есть еще и так называемые модальные связки, которые определяются следующим образом:

Бинарные:

1. **Until**. Выражение $a \mathcal{U} b$ означает, что формула a истинна до того момента, когда начинает быть истинна формула b .
2. **Release**. Выражение $a \mathcal{R} b$ означает, что формула a «освобождает» формулу b , то есть перестает быть истинной, если b истинна. Причем, это происходит, пока не наступит тот момент, когда a впервые станет истинна(если этот момент не наступает, то это происходит всегда). Иначе, a должна хотя бы раз стать истинной, пока b не стала истинной первый раз.

Унарные:

1. **Next**. Выражение $\mathcal{N} a$ означает, что формула a должна стать истинной в момент времени, непосредственно следующий за данным.
2. **Future**. Выражение $\mathcal{F} a$ означает, что формула a должна стать истинной хотя бы в один из последующих моментов времени.
3. **Globally**. Выражение $\mathcal{G} a$ означает, что формула a должна быть истинной во всех будущих моментах времени.
4. **All**. Выражение $\mathcal{A} a$ означает, что формула a должна становиться истинной на всех ветвях, начинающихся с данного момента времени.
5. **Exists**. Выражение $\mathcal{A} a$ означает, что существует хотя бы одна ветвь, на которой формула a становится истинной.

Как мы увидели, темпоральная логика позволяет нам формализовывать действия, которые происходят во времени. Это означает, что с ее помощью можно, например, рассуждать о свойствах программ, которые выполняют какие-либо действия на протяжении какого-либо временного промежутка. Недостатком же темпоральной логики может выступать сложность конструкций, которые нам приходится формулировать в ее языке для сложных программных систем.

5. Заключение

В этом эссе мы рассмотрели некоторые исторические и методологические моменты связанные с формальной верификацией программ. Мы увидели как появилось понятие качества программного обеспечения, и увидели, какими методами оно обеспечивается. Некоторые из этих методов, например сама формальная верификация, была рассмотрены чуть более подробно.

Мы увидели её теоретические основы, какими методами она оперирует и отметили ограничения, которые присущи вышерассмотренным методам. Следует понимать, что рассмотренные методы являются далеко не единственными. Формальная верификация использует множество других методов, которые мы оставим за гранью этой работы.

В заключение отметим, что несмотря на большую выразительную силу, формальная верификация программ может быть избыточна в некоторых областях разработки ПО. Это, в первую очередь, связано с тем, что внедрения этих методов может потребоваться существенно большее число усилий, чем необходимо собственно для разработки, а цена ошибки в программе может быть невелика. В этих случаях обычно используют другие, менее затратные методы обеспечения качества ПО.

6. Список литературы

- [1] *IEEE Std 610.12-1990: IEEE Standard Glossary of Software Engineering Terminology*. IEEE, 1990.
- [2] HP Barendregt. Lambda calculi with types, handbook of logic in computer science (vol. 2): background: computational structures, 1993.
- [3] John N Buxton and Brian Randell. *Software Engineering Techniques: Report on a Conference Sponsored by the NATO Science Committee*. NATO Science Committee; available from Scientific Affairs Division, NATO, 1970.
- [4] Alonzo Church. An unsolvable problem of elementary number theory. *American journal of mathematics*, 58(2):345–363, 1936.
- [5] Edmund M. Clarke and E. Allen Emerson. Design and synthesis of synchronization skeletons using branching-time temporal logic. In *Logic of Programs, Workshop*, pages 52–71, London, UK, UK, 1982. Springer-Verlag.
- [6] Michael E Fagan. Design and code inspections to reduce errors in program development. *IBM Systems Journal*, 38(2/3):258, 1999.
- [7] Susan L. Graham, Peter B. Kessler, and Marshall K. McKusick. Gprof: A call graph execution profiler. *SIGPLAN Not.*, 17(6):120–126, June 1982.
- [8] William A Howard. The formulae-as-types notion of construction. *To HB Curry: essays on combinatory logic, lambda calculus and formalism*, 44:479–490, 1980.
- [9] ISO. *ISO 8402:1994 Quality management and quality assurance – Vocabulary*. ISO, 1994.
- [10] ISO/IEC. *ISO/IEC 9126. Software engineering – Product quality*. ISO/IEC, 2001.
- [11] S. C. Johnson. Lint, a c program checker. In *COMP. SCI. TECH. REP*, pages 78–1273, 1978.

- [12] Peter J Landin. The mechanical evaluation of expressions. *The Computer Journal*, 6(4):308–320, 1964.
- [13] Eugenio G Omodeo and Alberto Policriti. *Martin Davis on Computability, Computational Logic, and Mathematical Foundations*, volume 10. Springer, 2017.
- [14] AN Prior. Time and modality. 1958.
- [15] Walter Andrew Shewhart. *Economic control of quality of manufactured product*. ASQ Quality Press, 1931.
- [16] Gerald M Weinberg. Quality software management. *New York*, 1993.
- [17] Википедия. Венский кружок — Википедия, свободная энциклопедия, 2017. Дата обращения: 11 апреля 2018.