Управление качеством ПО

Алексей Островский

Физико-технический учебно-научный центр НАН Украины

7 мая 2015 г.

Качество ПО

Определение

Качество — две взаимосвязанных характеристики разрабатываемого программного продукта:

- ▶ мера, в которой ПО соответствует функциональным требованиям, заданным планом разработки и прочими документами спецификации (функциональное качество);
- уровень поддержки *нефункциональных требований*: надежности, производительности, ... (структурное качество).

Поддержание качества:

- ▶ функциональное качество с помощью тестирования;
- ▶ структурное качество с помощью соответствия стандартам и статического анализа кода.

Оценка качества

- ▶ Были ли в процессе разработки учтены стандарты кодирования и документирования ПО?
- ▶ Были ли проведены достаточное тестирование и / или верификация ПО?
- Достаточно ли надежен программный продукт?
- Удовлетворительна ли скорость работы и время отклика ПО?
- Обладает ли ПО достаточно понятным пользовательским интерфейсом?
- Является ли программная система модульной? В какой степени она поддерживает сопровождение, в частности, внесение изменений?

Управление качеством

Определение

Управление качеством ПО (англ. *software quality management*) — деятельность, направленная на поддержание уровня качества программной системы.

Составляющие процессы:

- обеспечение качества (англ. quality assurance, QA) определение стандартов
 и регламентирующих документов для производства, проверки и оценки программных
 продуктов;
- планирование качества (англ. software quality plan) применение стандартов
 и инструментов для поддержания качества в конкретном программном проекте;
- **контроль качества** (англ. *software quality control*) соблюдение планирования качества и обеспечения качества во время разработки.

Планирование качества

План обеспечения качества:

- желаемые характеристики качества ПО;
- методы оценки и достижения характеристик качества.

Примерное содержание:

- описание продукта, рынка сбыта, ожидаемых характеристик качества;
- планы разработки, крайние даты выпуска;
- описание процессов разработки и используемых стандартов;
- описание и обоснование важнейших характеристик качества;
- ключевые риски при разработке, методы их минимизации.

Стандарты

Определение

Стандарты ПО (англ. *software standard*) — документы, регламентирующие определенные аспекты производства программной системы.

Категории:

- ▶ **стандарты продуктов** (англ. *product standards*) стандарты, касающиеся конечных или промежуточных артефактов разработки: структура документов, стандарты оформления кода, содержание комментариев, ...
- **стандарты процессов** (англ. *process standards*) описание процессов при разработке ПО: процессы спецификации, проектирования и тестирования, используемые инструменты, ...

Примеры стандартов

Стандарты продуктов:

- структура документа спецификации;
- формат документирования методов;
- стандарт оформления кода;
- формат плана проекта;
- форма запроса на изменение.

Стандарты процессов:

- порядок проведения рецензии на дизайн;
- процесс выпуска версии ПО;
- процесс фиксации изменений;
- процесс внедрения плана проекта;
- процесс проведения тестирования.

Стандарт ISO 9001

Стандарт ISO 9001 определяет **категории процессов производства** произвольных продуктов. Соответствие стандарту — определение отношений между конкретными процессами разработки ПО и категориями.

Процессы поставки продукта:

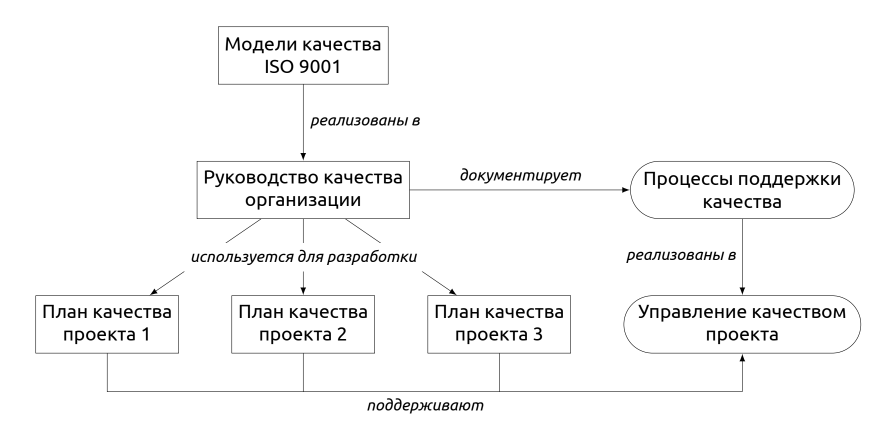
- ightharpoonup приобретение бизнеса (англ. business acquisition);
- проектирование и разработка;
- тестирование;
- производство и поставка (англ. production and delivery);
- обслуживание и поддержка.

Вспомогательные процессы:

- управление бизнесом;
- управление поставками;

- управление ресурсами;
- управление конфигурацией.

Стандарт ISO 9001



Использование стандарта ISO 9001 при разработке ПО

Обзоры и инспекции

Определение

Обзоры (англ. *review*) и **инспекции** (англ. *inspection*) — процессы обеспечения качества, предназначенные для оценки качества артефактов разработки ПО (программ, документации, диаграмм проектирования и т. п.).

Обзор — формальный подход: команда разработчиков, проверка на соответствие установленным стандартам.

Инспекция — менее формальный подход: кооперация между разработчиками, поиск ошибок и пропусков.

Области проверки кода

Дефекты данных:

- инициализация переменных перед использованием;
- ▶ отсутствие «магических» констант;
- индексация элементов массивов / списков;
- потенциальные случаи переполнения буфера.

Дефекты выполнения:

- проверка условий ветвления;
- конечность циклов;
- корректность блоков операций;
- ▶ полнота вариантов и наличие **break** в операторе **switch** / **case**.

Дефекты ввода/вывода:

- использование всех входных переменных;
- присвоение выходных переменных.

Области проверки кода

Дефекты интерфейсов:

- корректное количество и порядок аргументов при вызове функций / методов;
- соответствие ожидаемых и фактических типов аргументов;
- идентичность структуры разделяемой памяти.

Дефекты работы с памятью:

- корректность работы со связанными объектами (изменение всех требуемых ссылок);
- корректность выделения / освобождения памяти.

Дефекты обработки исключений:

полнота проверок возникновения исключительных ситуаций.

Инспекции в гибкой методологии



В гибкой методологии разработки наряду или вместо обзоров и инспекций используется парное программирование (англ. *pair programming*).

Парное программирование

Определение

Парное программирование (англ. *pair programming*) — способ разработки ПО, при котором код, написанный первым программистом, немедленно проверяется вторым программистом; альтернатива формальным инспекциям в гибкой методологии разработки.

Достоинства: более глубокое понимание кода \Rightarrow обнаружение большего числа дефектов.

Недостатки:

- повышенный шанс непонимания требований;
- пропуск ошибок из-за высокого темпа разработки;
- ▶ необъективность инспектора.

Измерение качества

Определение

Измерение ПО — описание аспектов программной системы, отдельных ее компонентов или процессов разработки с помощью математического аппарата.

Цели измерения ПО:

- замена дорогостоящих процессов обеспечения качества (напр., обзоров);
- идентификация компонентов ПО, подлежащих изменению.

NB. На сегодняшний день не существует полностью автоматизированных инструментов оценки качества на основе измерений; результаты измерений анализируются человеком.

Модели качества

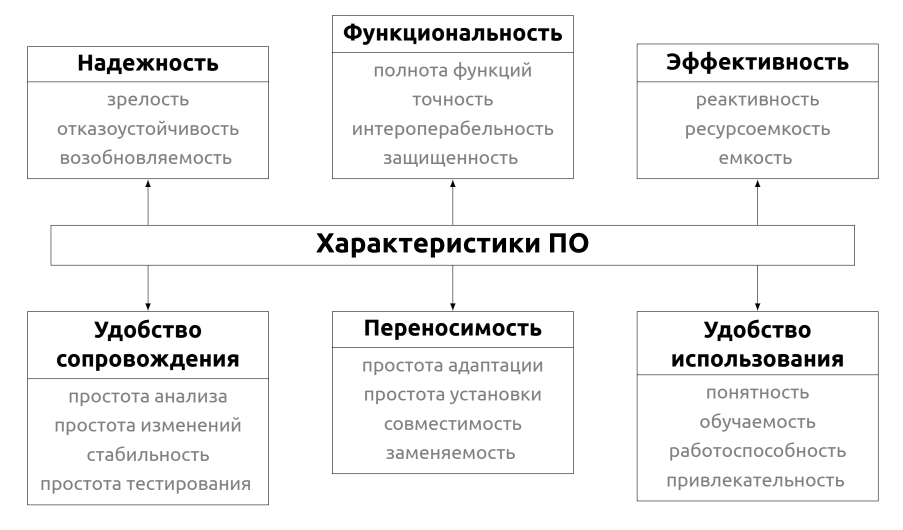
Определение

Модель качества ПО — математическая модель, позволяющая оценивать различные характеристики качества на основе анализа программы.

Уровни модели качества ПО:

- 1. определение основных и вторичных характеристик качества ПО (надежность, удобство использования, ...);
- 2. определение измеряемых метрик для каждой характеристики (напр., число ошибок на строку кода);
- 3. измерение характеристик качества с помощью метрик в статике (анализ структуры программы) и динамике (выполнение программы);
- 4. агрегация метрик, выделение наиболее важных характеристик качества.

Характеристики качества



Основные и вторичные характеристики качества ПО согласно стандарту ISO 9126

Функциональность

Определение

Функциональность (англ. *functionality*) — группа характеристик, оценивающих способность программной системы выполнять функции, заданные с помощью документов спецификации или неявно.

- функциональная полнота (англ. suitability) достаточность основных функций ПО для решения задач, определяемых функциональными требованиями;
- ▶ **точность** (англ. *accuracy*) достижение корректных результатов для всех наборов входных данных;
- **интероперабельность** (англ. *interoperability*) возможность взаимодействия с системой посредством внешних интерфейсов (напр., средствами ОС или с помощью сети);
- **защищенность** (англ. *security*) способность предотвращать несанкционированный доступ к функциям программы и данным.

Надежность

Определение

Надежность (англ. *reliability*) — группа характеристик, определяющих способность программной системы выполнять свои функции в течение определенного периода времени. **NB.** Надежность определяется для программной системы и не зависит от оборудования или мнения

Составляющие:

пользователей.

- **зрелость** (англ. *maturity*) способность ПО функционировать без отказов в нормальных условиях;
- ▶ **отказоустойчивость** (англ. *fault tolerance*) способность ПО функционировать в аномальных условиях (сбой аппаратуры, ошибки в данных и интерфейсах, некорректные действия пользователя, …);
- ▶ **возобновляемость** (англ. *recoverability*) способность перезапуска для повторного использования и восстановления данных после отказов ПО.

Удобство использования

Определение

Удобство использования (англ. *usability*) — группа характеристик, связанных с эргономичностью программного продукта; характеристики, влияющие на выбор ПО определенной группой пользователей для решения конкретных задач.

- **понимаемость** (англ. *undestandability*) оценка усилий, затраченных на выяснение логических концепций и условий применения ПО;
- **обучаемость** (англ. *learnability*) оценка усилий, затраченных на определение принципов функционирования ПО с помощью документации, правил, диагностики и т. п.;
- ▶ работоспособность (англ. operability) простота работы и управления системой;
- **привлекательность** (англ. *attractiveness*) соответствие пользовательского интерфейса программы ожиданиям пользователей.

Эффективность

Определение

Эффективность (англ. *efficiency*) — группа характеристик, определяющих производительность системы относительно потребляемых ресурсов при заданных условиях.

- **реактивность** (англ. *time behaviour*) оценка времени отклика, обработки и выполнения функций ПО;
- использование ресурсов (англ. resource utilization) соответствие использования
 различных видов ресурсов заданным требованиям;
- **емкость** (англ. *capacity*) степень соответствия ограничений системы (напр., максимальное количество пользователей в произвольный момент времени) требованиям.

Удобство сопровождения

Определение

Удобство сопровождения (англ. *maintainability*) — множество характеристик, оценивающих усилия, затрачиваемые на эволюцию ПО: устранение дефектов, совершенствование и адаптацию.

- простота анализа (англ. analyzability) оценка усилий для диагностики отказов ПО
 и идентификации компонентов для изменения;
- **простота изменений** (англ. *changeability*) степень, в которой программная система допускает модификацию без внесения дефектов;
- **стабильность** (англ. *stability*) степень, в которой программная система допускает внесение изменений без снижения качества существующих компонентов;
- **простота тестирования** (англ. *testability*) оценка усилий для разработки критериев тестирования и набора тестов, с помощью которых можно подтвердить выполнение этих критериев.

Переносимость

Определение

Переносимость (англ. *portability*) — множество характеристик, оценивающих способность программной системы адаптироваться к работе в новом окружении.

- **адаптивность** (англ. *adaptability*) оценка усилий на адаптацию к другому оборудованию, ПО или другим компонентам окружения;
- простота установки (англ. installability) эффективность установки и удаления программной системы в заданной среде;
- **сосуществование** (англ. *co-existence*) эффективность работы программной системы при разделении среды выполнения и ее ресурсов с другим ПО;
- **заменяемость** (англ. *replaceability*) эффективность замены аналогичного программного продукта в заданной среде выполнения.

Метрики качества

Определение

Метрика ПО (англ. *software metric*) — характеристика программной системы, артефактов разработки (напр., системной документации) или процессов разработки, которую можно объективно измерить.

Примеры метрик:

- количество строк кода;
- количество дефектов на строку кода;
- время выполнения программы;
- ▶ покрытие кода тестами (англ. code coverage);
- цикломатическая сложность (англ. cyclomatic complexity).

Категории метрик ПО

По объекту измерения:

- метрики продукта, оценивающие характеристики ПО или артефактов производства (напр., документации);
- метрики процессов, оценивающие характеристики процессов разработки;
- метрики использования, оценивающие свойства ПО при работе с конечным пользователем.

По видимости:

- ь внешние метрики, описывающие свойства ПО, доступные для конечного пользователя;
- ь внутренние метрики, описывающие свойства, доступные только разработчикам.

По способу измерения:

- динамические (требующие выполнения программы);
- статические, получаемые анализом проекта ПО, кода или документации.

Метрики продукта

Примеры общих метрик продукта:

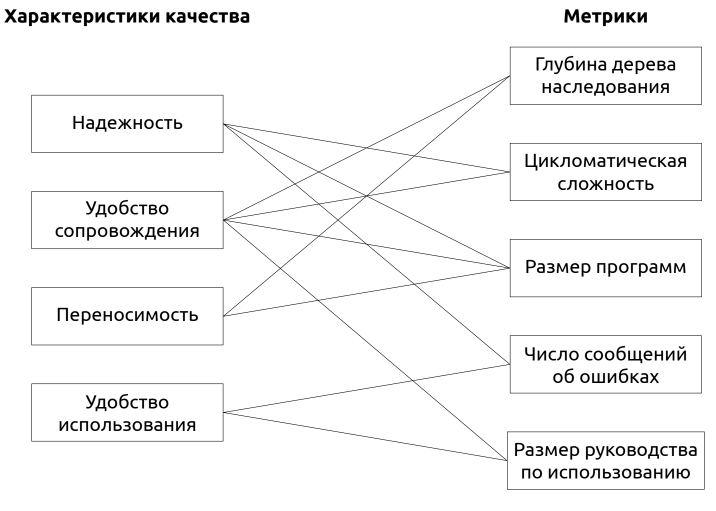
- коэффициенты разветвления (англ. fan-in / fan-out) количество функций, вызывающих определенную функцию (fan-in); количество функций, которые вызывает определенная функция (fan-out);
- ▶ размер кода для отдельных функций / методов, классов, компонентов;
- **цикломатическая сложность** (англ. *cyclomatic complexity*) количество линейно независимых маршрутов через граф потока управления программы;
- **длина идентификаторов** средняя длина идентификаторов в исходном коде (локальные переменные, названия классов, методов, ...);
- **глубина вложенных конструкций** максимальное количество вложенных конструкций ветвления / цикла.

Метрики продукта

Примеры метрик продукта в ООП [Chidamber, Kemerer, 1994]:

- **взвешенное количество методов** (англ. *weighted methods per class*) сумма весов методов класса (вес метода определяется его сложностью);
- **глубина дерева наследования** (англ. *depth of inheritance tree*) количество уровней в графе, представляющем отношение наследования;
- **число потомков** (англ. *number of children*) среднее число непосредственных потомков для класса;
- **связь между классами** (англ. *coupling between object classes*) мера, в которой методы одного класса используют методы другого класса;
- **реагирование** (англ. *response for a class*) количество методов, которые могут быть вызваны при обработке определенного сообщения.

Метрики и характеристики качества



Связь метрик ПО с характеристиками качества

Процесс измерения

Этапы измерения ПО:

- 1. Выбор необходимых измерений в соответствии с заданной целью.
- 2. Выбор компонентов, для которых производится измерение (напр., репрезентативная выборка или ключевые компоненты).
- 3. Измерение характеристик компонентов с помощью автоматических утилит.
- 4. Идентификация аномальных измерений путем сравнения данных для различных компонентов и с результатами предыдущих измерений.
- 5. Анализ аномальных компонентов в соответствии с замеренными данными.

Выводы

- 1. Качество программного продукта означает его соответствие функциональным и нефункциональным требованиям.
- 2. Управление качеством отдельный аспект производства ПО, включающий подбор стандартов, разработку плана поддержки качества и контролирование качества продуктов производства.
- 3. Контроль качества осуществляется с помощью тестирования и инспекций программ. В гибкой методологии инспекциям соответствуют неформальные методы контроля, такие как парное программирование.
- 4. Альтернативный способ оценки качества измерение ПО. Измеримые метрики связаны с характеристиками качества.

Материалы

Sommerville, Ian

Software Engineering.

Pearson, 2011. — 790 p.

🗈 Лавріщева К.М.

Програмна інженерія (підручник).

K., 2008. − 319 c.

Спасибо за внимание!