Лекция 9: Качество программного обеспечения

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

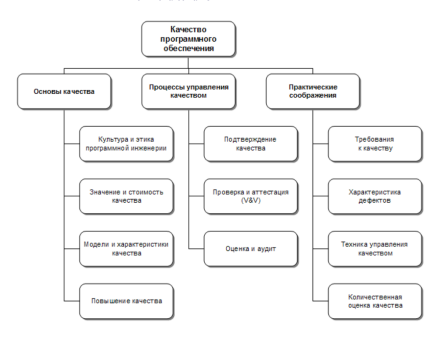
16.04.2024

Что такое качество ПО?

- Обывательский подход
 - Лёгкость в использовании, производительность, отсутствие ошибок, документация, кроссплатформенность и т.п.
- Профессиональный подход
 - ▶ Соответствие требованиям (Crosby, 1979)
 - ▶ Пригодность к использованию (Juran, Gryna, 1970)
- Жизненный подход
 - Соответствие всем требованиям, явным и неявным

Стоимость качества

- Решения о качестве принимаются на этапе работы с требованиями
- Обычно заказчик полагает качество максимальным
- Стоимость:
 - стоимость предупреждения дефектов (prevention cost)
 - ► стоимость оценки (appraisal cost)
 - стоимость внутренних сбоев (internal failure cost)
 - стоимость внешних сбоев (external failure cost)



Модель качества ПО

- Характеристики качества отдельные точки зрения пользователя на качество
- Атрибуты характеристик качества детализация разных аспектов характеристики
- Метрики качества
 - Метод измерения атрибута
 - Шкала измерения значений атрибута
 - Вес (иногда)

Характеристики качества ПО (ISO 25010:2011)

- Функциональность
- Надежность
- Удобство использования
- Эффективность
- Сопровождаемость
- Переносимость

Функциональность

- Функциональная полнота (suitability)
- Правильность (точность) (ассигасу)
- Функциональная совместимость (интероперабельность) (interoperability)
- Защищенность (security)
- Соответствие стандартам и правилам (compliance)

Надежность

- ▶ Безотказность (maturity)
- Устойчивость к отказам (fault tolerance)
- Восстанавливаемость (recoverability)
- Пригодноспособность (dependability)
 - ► Готовность к использованию (availability)
 - ► Готовностью к непрерывному функционированию (reliability)
 - ► Безопасность для окружающей среды (safety)
 - Секретность и сохранность информации (confidentiality)
 - Устойчивость к самопроизвольному изменению (integrity)
 - Простота выполнения операций обслуживания (maintainability)

Удобство использования

- Понимаемость (understandability)
- Легкость изучения (learnability)
- Удобство работы (operability)
 - Оперативность
 - Согласованность
- Привлекательность (attractiveness)

Эффективность

- ▶ Временная эффективность, реактивность (time behaviour)
- ▶ Эффективность ресурсов (resource utilisation)

Юрий Литвинов Качество ПО 16.04.2024 10/39

Сопровождаемость

- Анализируемость (analyzability)
- Изменяемость (changeability)
- Стабильность (stability)
- ► Тестируемость (testability)

Переносимость

- Адаптивность (adaptability)
- Настраиваемость, простота инсталляции (installability)
- Сосуществование (coexistence)
- Заменяемость (replaceability)

Метрики качества ПО

- Функциональность: метрики тестирования
- Надежность: метрики тестирования, динамические метрики
- Удобство использования: метрики эргономики
- Эффективность: динамические метрики
- Сопровождаемость: метрики кода
- Переносимость: метрики кода

Юрий Литвинов Качество ПО 16.04.2024 13/39

Классификация метрик

- Метрики программного продукта
 - Внешние
 - Надежность
 - Функциональность
 - Сопровождение
 - Стоимость
 - Внутренние
 - Размер
 - Сложность
 - Стиль
- Метрики процесса
- Метрики использования

Классификация метрик

- Метрики программного продукта
- Метрики процесса
 - Общее время разработки и отдельно время для каждой стадии
 - Время модификации моделей
 - Время выполнения работ на процессе
 - Число найденных ошибок при инспектировании
 - Стоимость проверки качества
 - Стоимость процесса разработки
- Метрики использования

Классификация метрик

- Метрики программного продукта
- Метрики процесса
- Метрики использования
 - Точность и полнота реализации задач пользователя
 - Затраченные ресурсы на эффективное решение задач пользователя

Юрий Литвинов Качество ПО 16.04.2024 16/39

Что можно измерять?

- Размер
 - Число классов, строк в программе, объём памяти, ...
- Переиспользуемость кода
 - ▶ Переиспользуемые классы, наследуемые классы, зависимости, ...
- Время
 - Отклика, общего функционирования системы, выполнения компонента, ...
- Усилия
 - Производительность труда, трудоемкость, ...
- Ошибки
 - Количество ошибок, число отказов, ...

Юрий Литвинов Качество ПО 16.04.2024 17/39

Простые метрики

- ▶ Число строк кода (LOC/KLOC)
- ▶ Производительность = LOC / Затраты
- Удельная стоимость = Затраты / LOC
- Качество кода = Число ошибок / LOC
- ▶ Документированность = Число страниц документации / LOC

Юрий Литвинов Качество ПО 16.04.2024 18/39

Ещё метрики

- Метрики Холстеда
- Метрики С. Чидамбера и К. Кемерера
- Метрики Ф. Абреу
- Метрики Л. Константейна и Э. Йордана
- Метрики Л. Отта и Б. Мехра
- Метрики Д. Биемена и Б. Кенга
- Метрики М. Лоренца и Д. Кидда
- Метрики Р. Байндера
- **>** ...

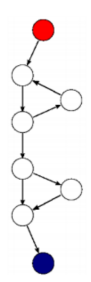
Метрики Холстеда

- Number of Unique Operators (NUOprtr)
- Number of Unique Operands (NUOprnd)
- Number of Operators (Noprtr)
- Number of Operands (Noprnd)
- Halstead Program Volume (HPVol) = (Noprtr + Noprnd) × log₂(NUOprtr + NUOprnd)
- ► Halstead Difficulty (HDiff) = $(\frac{NUOprtr}{2}) \times (\frac{Noprnd}{NUOprnd})$
- ► Halstead Effort (HEff) = HDiff × HPVol

Юрий Литвинов Качество ПО 16.04.2024 20/39

Цикломатическая сложность

- C = E N + 2P
- ▶ E число ребер
- ▶ N число узлов
- ▶ Р число компонентов связности



Метрики С. Чидамбера и К. Кемерера

- Weighted Methods Per Class (WMC)
 - $lackbox{WMC} = \sum_{i=1}^n C_i$, где C_i как-то посчитанная сложность метода i
- Depth of Inheritance Tree (DIT)
- Number of children (NOC)
- Coupling between object classes (CBO)
 - ▶ Количество вызовов методов или полей
- ▶ Response For a Class (RFC) = $|\{M\} \cup_i \{R_i\}|$
 - $ightharpoonup \{R_i\}$ множество методов, вызываемых методом i
 - ► {M} множество всех методов в классе
- Lack of Cohesion in Methods (LCOM)
 - NotRelated количество пар методов без общих полей/свойств
 - Related количество пар методов с общими полями/свойствами

$$\textit{LCOM} = \left\{ egin{align*} \textit{NotRelated} - \textit{Related}, & \textit{если NotRelated} > \textit{Related}. \\ 0, & \textit{в противном случае}. \end{array} \right.$$

Юрий Литвинов Качество ПО 16.04.2024 22/39

Полезные модификации WMC

- ightharpoonup WMC2 = $\sum_{i=1}^n$ количество параметров i-го метода
- **ANAM** (Average Number of Arguments per Method) $= \frac{WMC2}{WMC}$

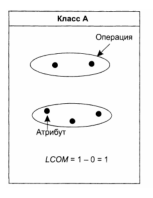
```
SetInterval(min, max),
SetMethod(method),
SetPrecision(precision),
SetFunctionToIntegrate(function),
Integrate();
```

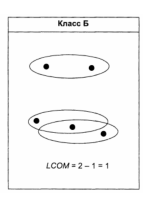
٧S

Integrate(function, min, max, method, precision);

Юрий Литвинов Качество ПО 16.04.2024 23/39

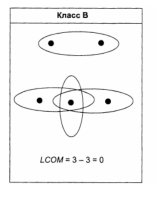
LCOM: недостатки (1)

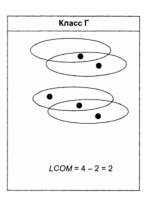




Юрий Литвинов Качество ПО 16.04.2024 24/39

LCOM: недостатки (2)





Юрий Литвинов Качество ПО 16.04.2024 25/39

Модификация LCOM*

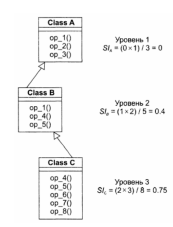
$$LCOM^* = \frac{\left(\frac{1}{a}\sum_{j=1}^{a}m(A_j)\right) - m}{1 - m}$$

- т количество методов класса
- а количество атрибутов класса
- $lacktriangledown m(A_j)$ количество методов, которые имеют доступ к атрибуту A

Юрий Литвинов Качество ПО 16.04.2024 26/39

Метрики Лоренца и Кидда

- Метрики, ориентированные на классы
 - Class Size (CS, <= 20)</p>
 - Number of Operations Overridden by a Subclass (NOO, <= 3)
 - Number of Operations Added by a Subclass (NOA, <= 4)
 - Specialization Index (SI, <= 0.15) $SI = (NOO \times \text{уровень})/M_{\text{обш}}$
- Метрики, ориентированные на операции
 - Average Operation Size (OS_{ava}, <=9)
 - Operation Complexity (OC)
 - Average Number of Parameters per operation (NP_{avq})



Юрий Литвинов Качество ПО 16.04.2024 27/39

Набор метрик Фернандо Абреу (MOOD)

- Фактор закрытости метода (МНF)
- Фактор закрытости атрибута (АНF)
- Фактор наследования метода (МІГ)
- Фактор наследования атрибута (AIF)
- Фактор полиморфизма (POF)
- Фактор сопряжения (СОF)

Юрий Литвинов Качество ПО 16.04.2024 28/39

Фактор закрытости метода (MHF)

$$MHF = \frac{\sum\limits_{i=1}^{TC} M_h(C_i)}{\sum\limits_{i=1}^{TC} M_a(C_i)}$$

- $ightharpoonup M_b(C_i)$ количество private-методов в классе C_i
- ▶ $M_a(C_i)$ общее количество методов в классе C_i (без унаследованных)

Юрий Литвинов Качество ПО 16.04.2024 29/39

Фактор закрытости свойства (АНF)

$$AHF = \frac{\sum\limits_{i=1}^{TC} A_h(C_i)}{\sum\limits_{i=1}^{TC} A_a(C_i)}$$

- $ightharpoonup A_h(C_i)$ количество private-атрибутов в классе C_i
- ▶ $A_a(C_i)$ общее количество атрибутов в классе C_i

Юрий Литвинов Качество ПО 16.04.2024 30/39

Фактор наследования метода (MIF)

$$MIF = \frac{\sum\limits_{i=1}^{TC} M_i(C_i)}{\sum\limits_{i=1}^{TC} M_a(C_i)}$$

- ▶ $M_i(C_i)$ количество унаследованных и не переопределенных методов в классе C_i
- ▶ $M_a(C_i)$ общее количество методов в классе C_i

Юрий Литвинов Качество ПО 16.04.2024 31/39

Фактор наследования свойства (AIF)

$$AIF = \frac{\sum\limits_{i=1}^{TC} A_i(C_i)}{\sum\limits_{i=1}^{TC} A_a(C_i)}$$

- $ightharpoonup A_i(C_i)$ количество унаследованных и не переопределенных атрибутов в классе C_i
- $ightharpoonup A_a(C_i)$ общее количество атрибутов в классе C_i

Юрий Литвинов Качество ПО 16.04.2024 32/39

Фактор полиморфизма (POF)

$$POF = \frac{\sum\limits_{i=1}^{TC} M_o(C_i)}{\sum\limits_{i=1}^{TC} M_n(C_i) \times DC(C_i)}$$

- $M_o(C_i)$ количество унаследованных и переопределенных методов в C_i
- $M_n(C_i)$ количество новых (не унаследованных и переопределенных) методов в C_i
- ▶ $DC(C_i)$ количество потомков класса C_i

Юрий Литвинов Качество ПО 16.04.2024 33/39

Фактор сопряжения (СОГ)

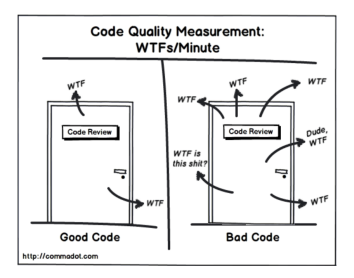
$$extit{COF} = rac{\sum\limits_{i=1}^{TC} \left(\sum\limits_{j=1}^{TC} i s_client(C_i, C_j)
ight)}{TC^2 - TC} \ i s_client(C_c, C_s) = egin{cases} 1, & ext{ec. cond} & C_c => C_s \cap C_c
eq C_s \ 0, & ext{в противном случае}. \end{cases}$$

 $C_c = C_s$ — класс-клиент содержит по меньшей мере одну не унаследованную ссылку на атрибут или метод класса-поставшика

Юрий Литвинов Качество ПО 16.04.2024 34/39

Метрики для тестирования

- Недостаток связности в методах
- Процент публичных и защищенных методов
- Публичный доступ к атрибутам
- Количество корневых классов
- Количество детей, Высота дерева наследования
- Процентное количество не переопределенных запросов
- Процентное количество динамических запросов
- Скачок класса, Скачок системы



Юрий Литвинов Качество ПО 16.04.2024 36/39

Аудит программного кода

- Сбор информации, накопление знаний, формирование эталонов
- Ручной
 - Экспертный
 - Расчётный
- Автоматический
 - https://plugins.jetbrains.com/plugin/93-metricsreloaded
 - http://metrics.sourceforge.net/
 - https://www.codacy.com/

Capability Maturity Model Integration (CMMI)

- Комплексная модель производительности и зрелости компании
- Пять уровней зрелости
- 22 области усовершенствования
 - Управление процессами
 - Управление проектами
 - Инженерные области
 - Служебные области
- Цели: общие и специфические
- Best Practices

| | Level | | Capability | Result |
|-----------|--------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------|
| | Optimi- | Continuous Process Improvement | Organizational Innovation & Deployment Causal Analysis & Resolution | Productivity & Quality |
| 4 | Quanti- tatively Managed | Quantitative Management | Quantitative Process Management Software Quality Management | |
| 3 Defined | Sta | Process ndardization | Requirements Development Technical Solution Product Integration Verification Validation Organizational Process Focus Organizational Process Definition Organizational Training Integrated Product Management Risk Management Integrated Teaming Integrated Teaming Integrated Supplier Management Decision Analysis & Resolution Organizational Environment for Integration | |
| 2 Wanaged | Basic Project Management | | Requirements Management Project Planning Project Monitoring & Control Supplier Agreement Management Measurement & Analysis Product & Process Quality Assurance Configuration Management | |
| 1 | | eroic forts | Design Develop Integrate Test | Risk & Waste |

39/39