

Качество программного обеспечения

Тенденции индустрии разработки ПО

- ▶ Объем программ растет
- ▶ Время разработки новых версий ПО сокращается
- ▶ Все большее число задач решается программно
- ▶ ПО все больше используется при решении критически важных задач
- ▶ Существенная часть ПО является свободной и поставляется “as is”

Известные примеры программных ошибок

- ▶ **США, 1962 год.** Гибель несущего аппарата "Маринер-1".
 - Причина – ошибка в одном символе программы
 - DO 100 I = 1, 10
 - DO100I = 1.10
- ▶ **США, 1987 год.** Ускоритель Therac-25. Переоблучение пациентов онкоклиник.
 - Причина – ошибка «race condition»
- ▶ **США, 1991 год.** Комплекс Patriot. Погибло 28 чел.
 - Причина – ошибка округления
- ▶ **Европа, 1996 год.** Ракета Ариан-5. Ущерб \$7 млрд.
 - Причина – использование унаследованного кода

Известные примеры программных ошибок

- ▶ **США, 2003 год.** Сбой в энергосистеме (Blackout). Ущерб 7-10 млрд.\$.
 - Причина – ошибка «race condition»
- ▶ **Израиль.** Сбой навигационной системы самолетов F16.
 - Причина - высотомер выдавал значение ≤ 0 .
- ▶ **Голландия, 2000 год.** Остановка доменной печи 29 февраля. Гибель 6 человек.
 - Причина - ошибка в процедуре расчета даты.
- ▶ ...

Что такое качественное ПО?

- ▶ Вариант 1: ПО, в котором отсутствуют ошибки
- ▶ Вариант 2: ПО, соответствующее требованиям

Качество ПО

- ▶ ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126 (ISO 9126):
 - **Качество ПО** – весь объем признаков и характеристик программной продукции, который относится к её способности удовлетворять установленным и предполагаемым свойствам
 - **Характеристики качества** – набор свойств программной продукции, по которым её качество описывается и оценивается

Характеристики качества ПО

- ▶ Функциональность (Functionality)
- ▶ Надежность (Reliability)
- ▶ Практичность (Usability)
- ▶ Эффективность (Efficiencies)
- ▶ Сопровождаемость
(Maintainability)
- ▶ Мобильность (Portability)

Характеристики качества.

Функциональность

- ▶ **Функциональность** - набор атрибутов характеризующий, соответствие функциональных возможностей ПО набору требуемой пользователем функциональности.
- ▶ Подхарактеристики:
 - Пригодность (соответствие требуемому набору функций)
 - Корректность (правильность, точность)
 - Способность к взаимодействию (с другими компонентами и системами)
 - Согласованность (соответствие стандартам)
 - Защищенность

Характеристики качества.

Надежность

- ▶ **Надежность** - набор атрибутов, относящихся к способности ПО сохранять свой уровень качества функционирования в установленных условиях за определенный период времени.
- ▶ Подхарактеристики:
 - Стабильность (число отказов при ошибках)
 - Устойчивость к ошибкам
 - Восстанавливаемость
 - Доступность/Готовность

Характеристики качества.

Практичность

- ▶ **Практичность** (удобство) - набор атрибутов, относящихся к объему работ, требуемых для исполнения и индивидуальной оценки такого исполнения определенным или предполагаемым кругом пользователей.
- ▶ Подхарактеристики:
 - Понятность (организации)
 - Изучаемость
 - Простота использования
 - Привлекательность

Характеристики качества.

Эффективность

- ▶ **Эффективность** - набор атрибутов, относящихся к соотношению между уровнем качества функционирования ПО и объемом используемых ресурсов при установленных условиях.
- ▶ Подхарактеристики:
 - Временная эффективность
 - Используемость ресурсов

Характеристики качества.

Сопровождаемость

- ▶ **Сопровождаемость** - набор атрибутов, относящихся к объему работ, требуемых для проведения конкретных изменений (модификаций).
- ▶ Подхарактеристики:
 - Анализируемость
 - Изменяемость
 - Стабильность
 - Тестируемость

Характеристики качества.

Мобильность

- ▶ **Мобильность** (переносимость)- набор атрибутов, относящихся к способности ПО быть перенесенным из одного окружения в другое.
- ▶ Подхарактеристики:
 - Адаптируемость
 - Простота установки (внедрения)
 - Соответствие стандартам (подчинение стандартам или соглашениям, относящимся к мобильности)
 - Взаимозаменяемость

Качество ПО. Зainteresованные лица

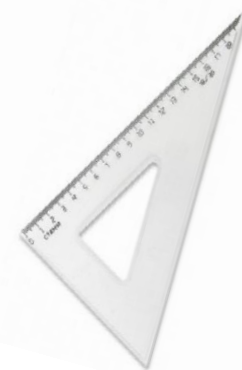
- ▶ Пользователь/заказчик
 - Функциональность
 - Надежность
 - Практичность
 - Эффективность
- ▶ Разработчик/руководитель
 - Сопровождаемость
 - Мобильность

Стандарты качества ПО

- ▶ Мировые стандарты
 - ISO/IEC 9126. Software engineering - Product quality:
 - Part 1: Quality model
 - Part 2: External metrics
 - Part 3: Internal metrics
 - Part 4: Quality in use metrics
 - ISO/IEC 25000:2005. Software Engineering - Software product Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE)
- ▶ Российские стандарты
 - ГОСТ 28195-89 «Оценка качества программных средств»
 - ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 «Оценка программной продукции»

Оценка качества ПО. Программометрика

- ▶ Программометрика - наука о количественном оценивании свойств программного обеспечения
- ▶ Программная метрика - мера, позволяющая получить численное значение некоторого свойства программного обеспечения или его спецификаций



Использование метрик для оценки качества

- ▶ Функциональность – метрики тестирования
- ▶ Практичность – метрики эргономики
- ▶ Сопровождаемость – **метрики кода**
- ▶ Мобильность – **метрики кода**
- ▶ Надежность – метрики тестирования, динамические методы
- ▶ Эффективность – только динамические методы

Метрики программного обеспечения

- ▶ Различные системы метрик позволяют оценивать различные характеристики ПО:
 - Локализация
 - Инкапсуляция
 - Информационная закрытость
 - Наследование
 - Абстракция
 - Связность объектов программы
 - Сложность
 - Размер
 - И т.п.

Метрики программного обеспечения

- ▶ Существует множество систем метрик:
 - Метрики Холстеда
 - Метрики Л. Константейна и Э. Йордана
 - Метрики Л. Отта и Б. Мехра
 - Метрики Д. Биемена и Б. Кенга
 - Метрики С. Чидамбера и К. Кемерера
 - Метрики М. Лоренца и Д. Кидда
 - Метрики Ф. Абреу
 - Метрики Р. Байндера
 - И т.п.

Метрики Ф. Абреу (MOOD)

- ▶ Набор метрик MOOD (Metrics of Object-Oriented Design)
- ▶ Разработаны Фернандо Абреу в 1994 г.
- ▶ Цели:
 - Описание ОО-механизмов: инкапсуляция, наследование, полиморфизм, обмен сообщений
 - Формализованность метрик
 - Независимость от размера ПО
 - Независимость от ЯП

Метрики MOOD

- ▶ Фактор закрытости метода (MHF)
- ▶ Фактор закрытости свойства (AHF)
- ▶ Фактор наследования метода (MIF)
- ▶ Фактор наследования свойства (AIF)
- ▶ Фактор полиморфизма (POF)
- ▶ Фактор сцепления (COF)

МООД. Фактор закрытости метода

- ▶ MHF – Method Hiding Factor
- ▶ Показывает долю скрытых методов в программе
- ▶ $MHF = \sum_{1..N} (Mh_i) / \sum_{1..N} (Mh_i + Mv_i)$
 - Mh_i – число скрытых неунаследованных методов класса i
 - Mv_i – число видимых неунаследованных методов класса i

МООД. Фактор закрытости свойства

- ▶ AHF – Attribute Hiding Factor
- ▶ Показывает долю скрытых свойств в программе
- ▶ $AHF = \sum_{1..N} (Ah_i) / \sum_{1..N} (Ah_i + Av_i)$
 - Ah_i – число скрытых неунаследованных свойств класса i
 - Av_i – число видимых неунаследованных свойств класса i

МООД. Фактор наследования метода

- ▶ MIF – Method Inheritance Factor
- ▶ Показывает долю унаследованных непереопределенных методов в программе
- ▶ $MIF = \sum_{1..N} (MI_i) / \sum_{1..N} (MN_i + MI_i + MO_i)$
 - MI_i – число унаследованных непереопределенных методов класса i
 - MN_i – число новых методов класса i
 - MO_i – число унаследованных переопределенных методов класса i

МООД. Фактор наследования свойств

- ▶ AIF – Attribute Inheritance Factor
- ▶ Показывает долю унаследованных непреопределенных свойств в программе
- ▶ $AIF = \sum_{1..N}(AI_i) / \sum_{1..N}(AN_i + AI_i + AO_i)$
 - AI_i – число унаследованных непреопределенных свойств класса i
 - AN_i – число новых свойств класса i
 - AO_i – число унаследованных переопределенных свойств класса i

MOOD. Фактор полиморфизма

- ▶ POF – Polymorphism factor
- ▶ $POF = \sum_{1..N} (MO_i) / \sum_{1..N} (MN_i * D_i)$
 - MN_i – число новых методов класса i
 - MO_i – число унаследованных переопределенных методов класса i
 - D_i – количество потомков класса i

MOOD. Фактор сцепления

- ▶ COF – Coupling Factor
- ▶ Определяет долю пар классов, связанных отношением «клиент-поставщик»
- ▶ $COF = \sum_{i \in 1..N} \sum_{j \in 1..N} (C_{ij}) / (N \cdot (N-1))$
 - $C_{ij} = 1$, если класс i имеет собственную ссылку на класс j

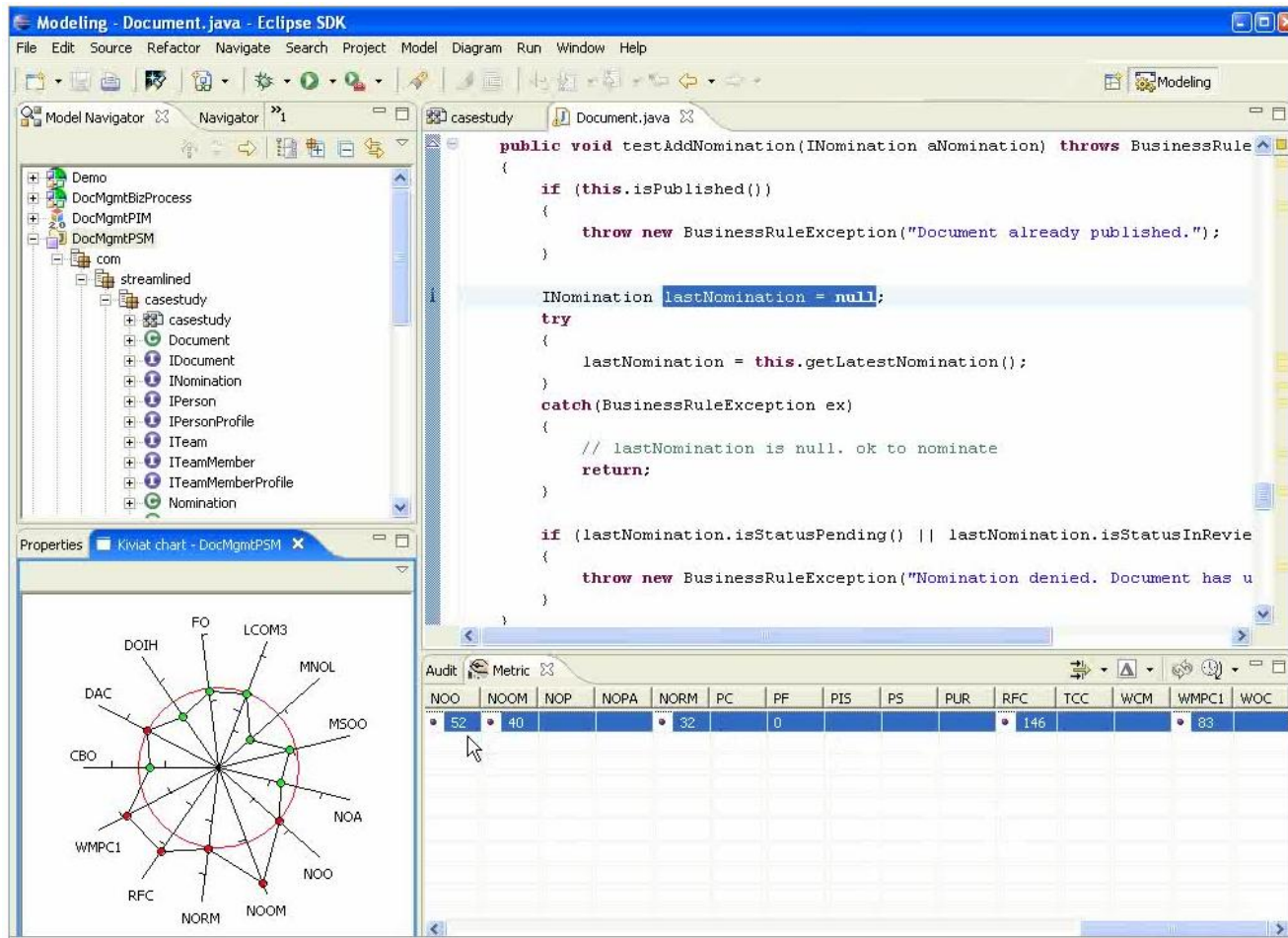
Аудит программного кода

- ▶ Аудит (code review, code inspections) – процесс контроля и оценки программного кода в процессе его эволюции
- ▶ Ручной аудит проводится экспертами в области программирования
- ▶ Автоматизированный аудит проводится на основе программных метрик
- ▶ Автоматизированный аудит является частью многих сред разработки

Использование метрик

- ▶ Для проекта выбирается набор(ы) метрик
- ▶ Для каждой метрики:
 - Если метрика неоднозначна – доопределяется
 - Формируются эталонные значения
 - Значение метрик - нормируются
- ▶ Осуществляется непрерывный аудит программного кода
- ▶ Метрики, значения которых неудовлетворительны, выбираются для анализа
- ▶ Программный код модифицируется с целью улучшения метрик
- ▶ Накапливается статистика
- ▶ * Возможно корректируются эталонные значения метрик

Отображение метрик



Отображение метрик

