SWEBOK. Огранизационные области знаний

Алексей Островский

Физико-технический учебно-научный центр НАН Украины

10 октября 2014 г.

Организационные области знаний SWEBOK



Управление конфигурацией ПО

Определение

Конфигурация — совокупность функциональных и/или физических характеристик оборудования (*hardware*), прошивок (*firmware*) и ПО (*software*), определенных в технической документации и реализованных программным продуктом.

Определение

Управление конфигурацией (англ. *software control management*) — процесс идентификации конфигурации программной системы в заданные моменты времени с целью:

- систематического контроля изменений конфигурации;
- ▶ поддержки целостности (integrity) и отслеживаемости (traceability) конфигурации на протяжении жизненного цикла ПО.

Составляющие управления конфигурацией



Сокращения: SC = software configuration; SCM = software configuration management.

Управление процессом конфигурации

Определение

Управление процессом конфигурации (англ. *management of the SCM process*) — деятельность по контролю эволюции и целостности программного продукта следующими методами:

- идентификация элементов ПО;
- управление и контроль изменений, вносимых в продукт;
- верификация, сохранение и генерация отчетов по конфигурации ПО.

Цель: составление *плана управления* процессом конфигурации, который включает:

- ▶ описание деятельности по конфигурации (идентификация, контроль, аудит, …);
- расписание процессов конфигурации;
- ▶ используемые ресурсы (инструменты, ответственные люди, …).

Качество

Заключение

Идентификация конфигурации ПО

Этапы идентификации конфигурации:

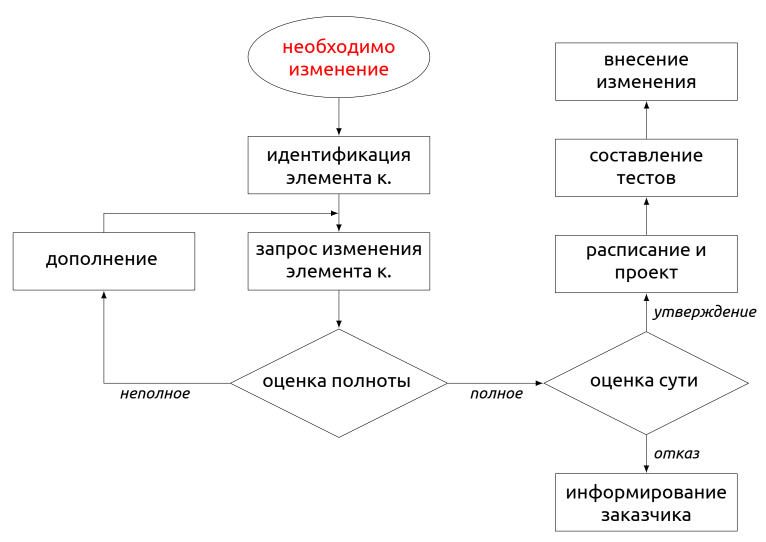
- 1. идентификация контролируемых элементов;
- 2. создание схем идентификации для объектов и их версий;
- 3. определение инструментов и методов для получения и управления контролируемыми элементами.

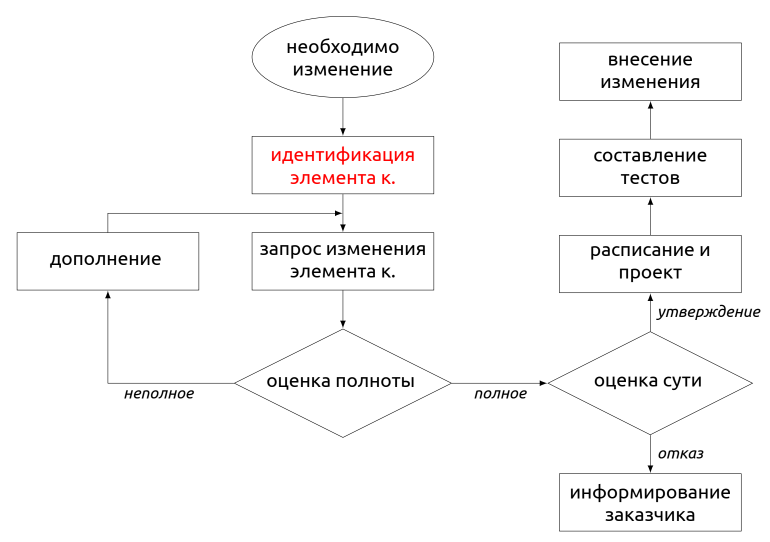
Элементы конфигурации:

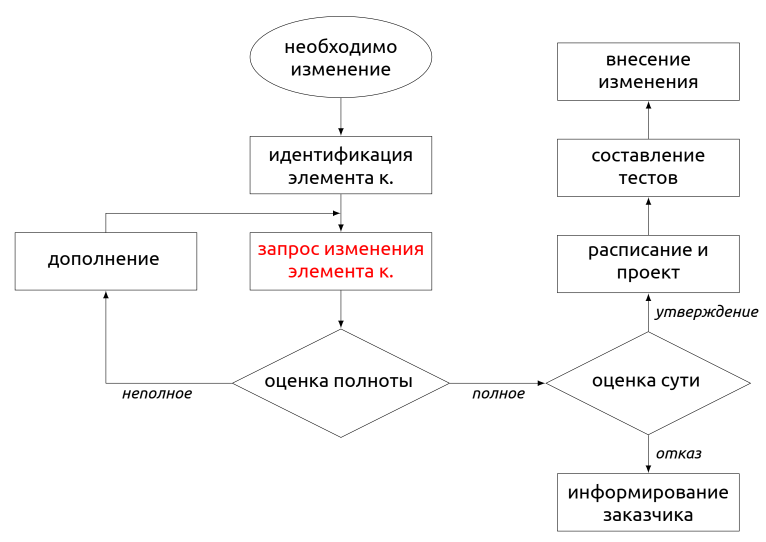
- исполняемый и исходный код;
- планы;
- спецификации и проектная документация;
- система тестирования;

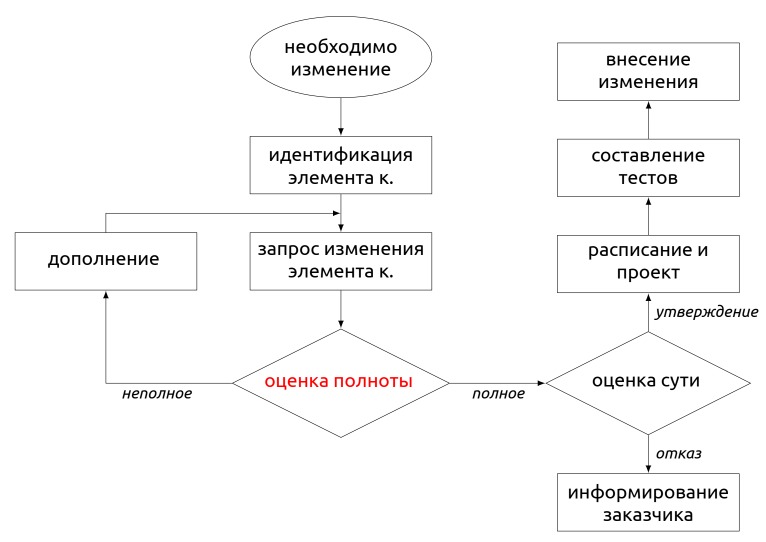
- программные инструменты;
- сторонние библиотеки;
- справочная документация.

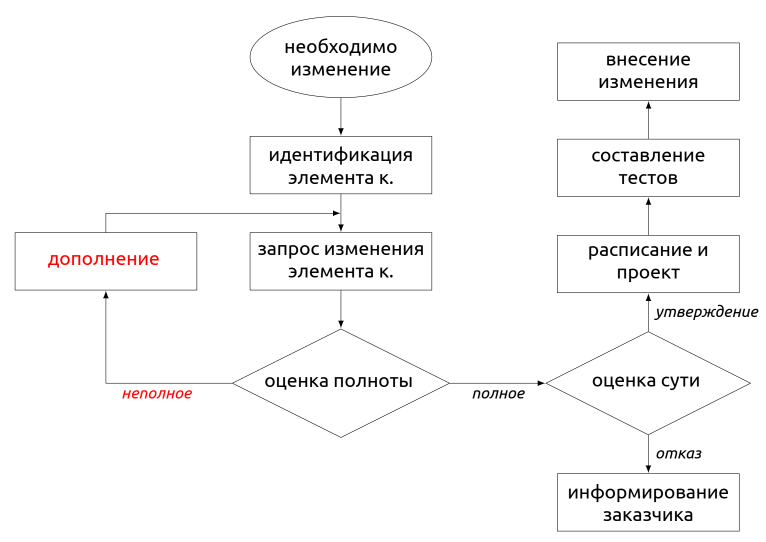
Базис (англ. baseline) — набор элементов конфигурации, формально описанных и зафиксированных в конкретный момент времени.

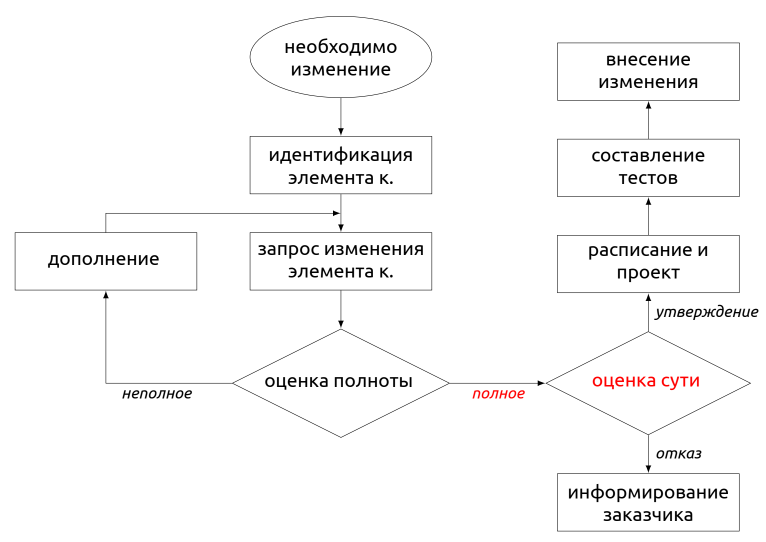


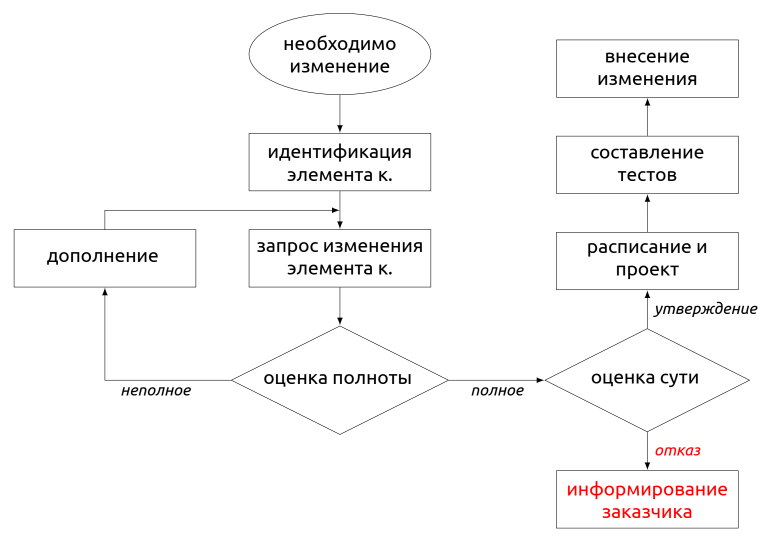


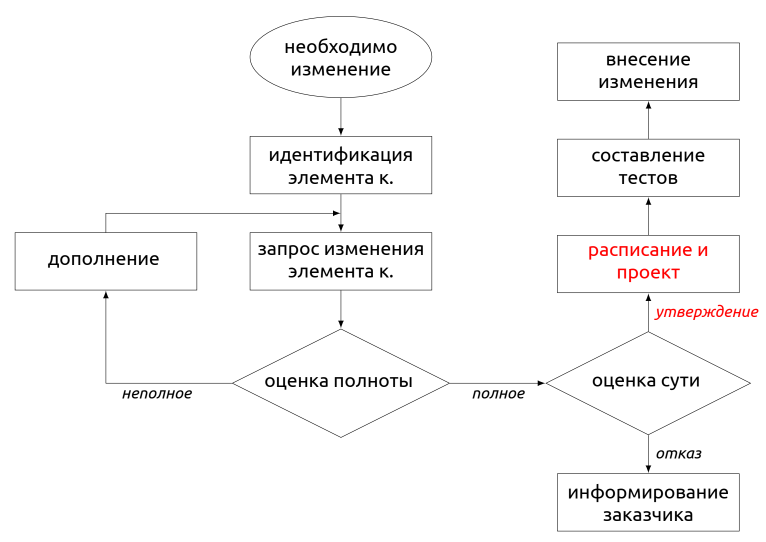


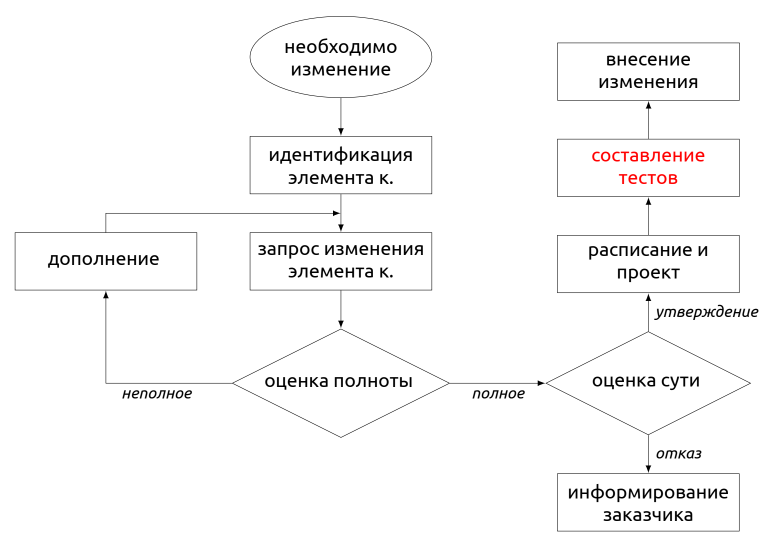


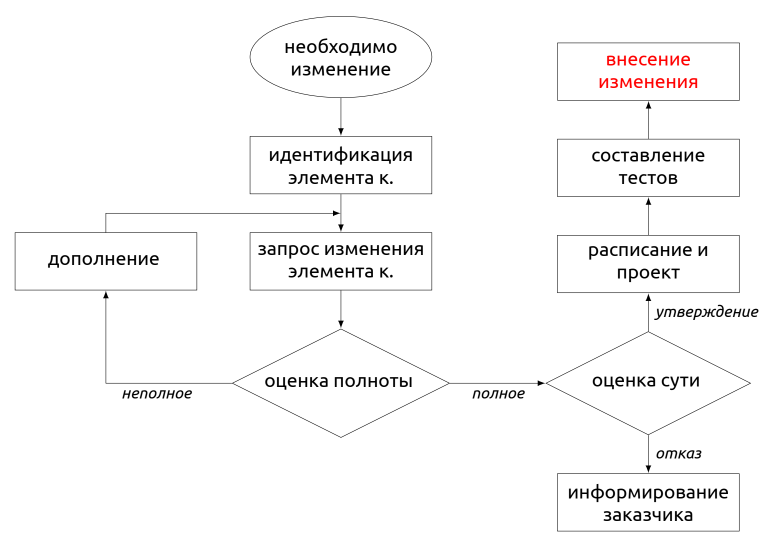












Учет статуса и аудит конфигурации

Определение

Учет статуса конфигурации — это запоминание информации и составление отчетов для определения степени изменения конфигурации и правильности вносимых в ПО изменений.

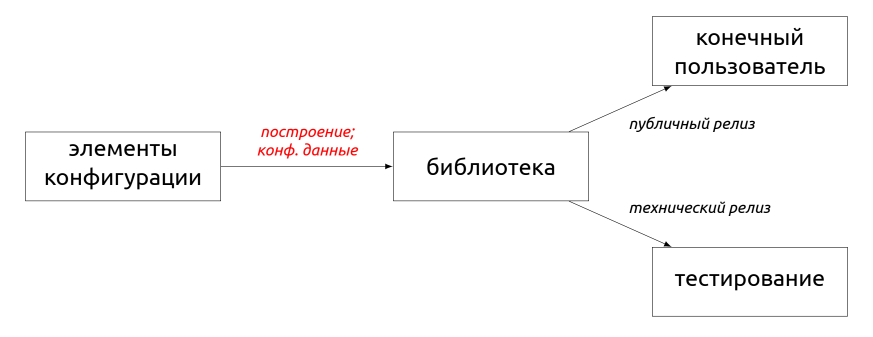
Определение

Аудит конфигурации — деятельность для оценки соответствия ПО и процессов разработки регламентированным стандартам, инструкциям, планам и процедурам:

- функциональный аудит (проверка элемента ПО на соответствие спецификации);
- физический аудит (проверка соответствия элемента проектной и справочной документации).

Заключение

Управление выпусками и доставкой



Определение

Построение ПО — объединение корректных версий элементов конфигурации с использованием конфигурационных данных в исполняемую программу для доставки заказчику или другому потребителю (напр., отделу тестирования).

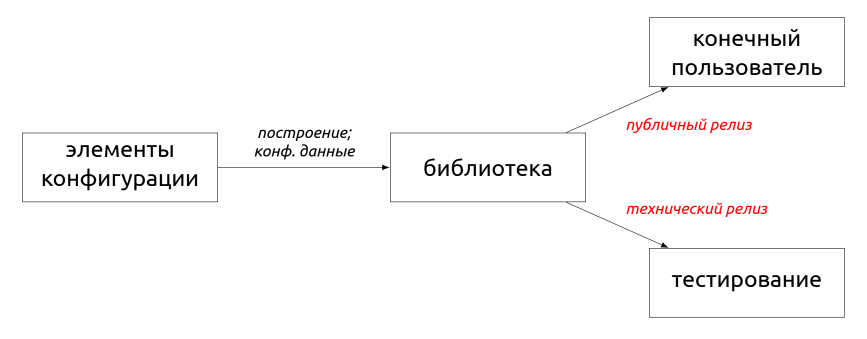
Управление выпусками и доставкой



Определение

Программная библиотека — контролируемая коллекция программ и соответствующей документации, предназначенная для упрощения разработки, использования и сопровождения ПО.

Управление выпусками и доставкой



Определение

Выпуск (релиз) ПО— деятельность по определению, подготовке и доставке элементов программного продукта: исполняемой программы, документации, конфигурационных данных и т. п.

Управление инженерией ПО

Определение

Управление инженерией ПО (англ. software engineering management) — управление работами команды разработки ПО в процессе выполнения плана проекта, определение критериев эффективности работы этой команды и оценка процессов и продуктов проекта с использованием общих методов планирования и контроля работ.

Составляющие: планирование, координация, мониторинг, контроль, измерение и отчетность.

Уровни управления:

- организационное и инфраструктурное управление;
- управление проектом;
- планирование и контроль измерений.

Организационное управление

Составляющие организационного управления:

- планирование и составление графика работ, связанных с проектом;
- подбор и управление персоналом;
- контроль выполнения проекта и оценка качества работ в соответствии со стандартами и договором с заказчиком.

Объекты управления:

- персонал (обучение, мотивация, карьерный рост, ...);
- коммуникации между сотрудниками (встречи, презентации, ...);
- ▶ портфель (англ. *portfolio*) (организация повторного использования кода).

Управление программным проектом

1. Инициирование проекта и определение его рамок.

Составляющие: определение и согласование требований; анализ выполнимости (технической, операционной, финансовой, социальной); пересмотр требований.

2. Планирование проекта.

Составляющие: планирование процессов ЖЦ; определение промежуточных артефактов; оценка затрат; распределение ресурсов; управление риском; управление качеством; мониторинг проекта.

3. Реализация проекта.

Составляющие: реализация планов; управление контрактами с поставщиками; имплементация измерительных процессов; мониторинг и контроль; отчетность.

4. Рецензирование и оценка проекта.

Составляющие: определение соответствие проекта требованиям; оценка эффективности выполненных работ.

5. Завершение проекта.

Составляющие: определение степени завершенности проекта; деятельность по завершению (напр., *post-mortem*).

Качество

Заключение

Инженерия измерения ПО

Этапы инженерии измерения

```
определение

метрик — → организация — → планирование — → измерение — → оценка
```

Цели инженерии измерения:

- усовершенствование процессов управления проектом;
- оценка и регулировка временных затрат и стоимости ПО;
- определение категорий рисков и отслеживание факторов для расчета вероятностей их возникновения;
- проверка заданных в требованиях показателей качества продуктов и проекта в целом.

13/27

Процесс программной инженерии

Определение

Процесс программной инженерии (англ. *software engineering process*) — деятельность по определению, имплементации, оценке, измерению, управлению, изменению и совершенствованию процессов жизненного цикла ПО.

Составляющие области знаний:

- имплементация и изменение процессов ЖЦ;
 (инфраструктура, деятельность, модели и практические соображения, касающиеся имплементации и модификации процессов жизненного цикла)
- определение процессов;
- оценка процессов;
- измерение процессов ЖЦ и программного продукта.

Определение процессов ЖЦ

Цель определения процессов:

- повышение качества программного продукта;
- облегчение взаимопонимания и коммуникации между разработчиками;
- поддержка совершенствования процессов и управления ними;
- автоматизация руководства процессами.

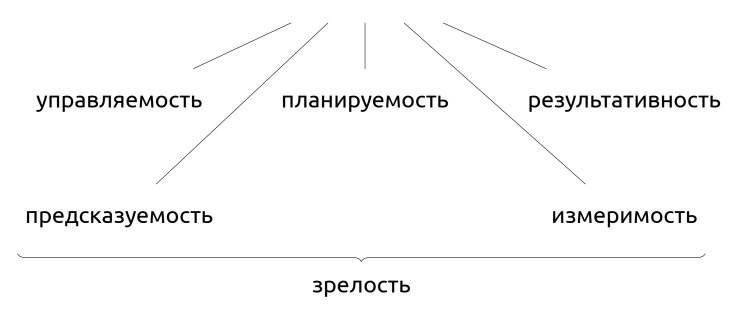
Инструменты определения:

- модель жизненного цикла (каскадная, спиральная, итеративная, ...);
- ▶ стандарты ЖЦ ПО (ISO/IEC 12207, ISO/IEC 15504, IEEE 1074, IEEE 1219, ...);
- нотации представления процессов (диаграммы потоков данных, сети Петри, IDEF0, ...);
- инструменты автоматизации.

Заключение

Оценка процессов ЖЦ

Оцениваемые характеристики процессов



Модели оценки процессов:

- SW-CMM (software capability maturity model);
- CMMI (capability maturity model integration);
- Bootstrap;
- ▶ стандарты ISO/IEC 15504, ISO 9001.

Измерение процессов и продукта

Определение

Измерение процессов жизненного цикла — сбор, анализ и интерпретация количественных характеристик процессов с целью обнаружить их сильные и слабые стороны, а также оценить качество имплементации и/или внесенных изменений.

Примеры характеристик:

- качество продукта (напр., число дефектов на 1 строку кода);
- простота сопровождения (затраты на проведение определенного изменения);
- продуктивность (напр., в строках кода на человеко-месяц);
- время разработки;
- удовлетворенность пользователей (напр., измеренная анкетированием).

Методы и инструменты ПИ

Определение

Инструменты разработки ПО (англ. *software development tools*) — это компьютерные инструменты, предназначенные для упрощения процессов ЖЦ путем автоматизации формализованных повторяющихся действий.

Определение

Методы ПИ (англ. *software engineering methods*) упорядочивают деятельность, связанную с программной инженерией, чтобы систематизировать действия по разработке ПО и увеличить их продуктивность.

Методы ПИ

- ▶ Эвристические методы методы, основанные на неформальном подходе к ПИ.
 Примеры: структурные, объектно-ориентированные, информационные (data-oriented).
- ▶ Формальные методы основанные на математических моделях.
 Примеры: языки спецификации; методы уточнения спецификации (specification refinement)
 ее приближение к форме конечного продукта; методы доказательства и верификации.
- ▶ Методы прототипирования техники создания прототипов ПО.

Инструменты ПИ

- Инструменты работы с требованиями: моделирование и отслеживание (traceability)
 требований;
- инструменты проектирования;
- инструменты конструирования: редакторы программ; компиляторы и генераторы кода; интерпретаторы; отладчики;
- инструменты тестирования: генераторы тестов; системы тестирования (test execution framework); инструменты оценки тестов; инструменты управления тестированием; инструменты анализа производительности;
- ▶ инструменты сопровождения ПО: улучшение понимания (напр., визуализация); средства реинженерии;

Инструменты ПИ (продолжение)

- инструменты управления конфигурацией: средства отслеживания дефектов (напр., баг-трекеры); системы управления версиями; инструменты сборки, выпуска и инсталляции;
- инструменты управления ПИ: средства для планирования и отслеживания проектов;
 инструменты управления рисками; инструменты измерения характеристик ПО;
- средства поддержки процессов ПИ: инструменты моделирования процессов;
 инструменты управления процессами;
- инструменты обеспечения качества: средства для аудита и рецензирования; инструменты статического анализа (проверка артефактов на соответствие требованиям).

Определение

Качество программного обеспечения (англ. *software quality*) — набор свойств продукта, характеризующих его способность удовлетворить явно заданные или подразумеваемые требования заказчика.

Категории характеристик качества (стандарт ISO 9126:01, 25010:11):

- ▶ внутренние соответствие промежуточных артефактов внутренним стандартам;
- внешние требования к функциональности продукта;
- ▶ эксплуатационные (англ. *quality in use*) характеристики качества, интересующие конечного пользователя.

- **Функциональность** (англ. *functional suitability*) степень соответствия продукта явным и подразумеваемым требованиям при использовании в определенных условиях.
- ▶ Эффективность (англ. performance efficiency).
- ▶ Совместимость (англ. compatibility).
- Удобство применения (англ. usability).
- Надежность (англ. reliability).
- ▶ Безопасность (англ. security).
- Простота сопровождения (англ. maintainability).
- ▶ Переносимость (англ. portability).

- Функциональность (англ. functional suitability).
- Эффективность (англ. performance efficiency) эффективность использования предоставленных ресурсов (напр., оборудования, ОС, других программ, расходных материалов).
- Совместимость (англ. compatibility).
- Удобство применения (англ. usability).
- Надежность (англ. reliability).
- Безопасность (англ. security).
- ▶ Простота сопровождения (англ. maintainability).
- Переносимость (англ. portability).

- ▶ Функциональность (англ. functional suitability).
- ▶ **Эффективность** (англ. *performance efficiency*).
- ▶ **Совместимость** (англ. *compatibility*) возможности по обмену информацией с другими программами и совместного оперирования в одной среде.
- Удобство применения (англ. usability).
- Надежность (англ. reliability).
- ▶ Безопасность (англ. security).
- ▶ Простота сопровождения (англ. maintainability).
- ▶ Переносимость (англ. portability).

- ▶ Функциональность (англ. functional suitability).
- ▶ **Эффективность** (англ. *performance efficiency*).
- ▶ Совместимость (англ. compatibility).
- Удобство применения (англ. usability) простота обучения, легкость управления системой, доступность пользовательского интерфейса и т. п.
- Надежность (англ. reliability).
- Безопасность (англ. security).
- ▶ Простота сопровождения (англ. maintainability).
- ▶ Переносимость (англ. portability).

- ▶ Функциональность (англ. functional suitability).
- ▶ **Эффективность** (англ. *performance efficiency*).
- ▶ Совместимость (англ. compatibility).
- Удобство применения (англ. usability).
- ▶ **Надежность** (англ. *reliability*) отказоустойчивость, доступность (*availability*), возможности по восстановлению после сбоев (*recoverability*).
- Безопасность (англ. security).
- Простота сопровождения (англ. maintainability).
- ▶ Переносимость (англ. portability).

- ▶ Функциональность (англ. functional suitability).
- ▶ Эффективность (англ. performance efficiency).
- ▶ Совместимость (англ. compatibility).
- Удобство применения (англ. usability).
- Надежность (англ. reliability).
- ▶ Безопасность (англ. security) степень защиты данных пользователей.
- ▶ Простота сопровождения (англ. maintainability).
- ▶ Переносимость (англ. portability).

- ▶ Функциональность (англ. functional suitability).
- Эффективность (англ. performance efficiency).
- ▶ Совместимость (англ. compatibility).
- Удобство применения (англ. usability).
- Надежность (англ. reliability).
- Безопасность (англ. security).
- Простота сопровождения (англ. maintainability) эффективность модификации системы, возможности по повторному использованию (reusability), модульность и т. п.
- Переносимость (англ. portability).

- ▶ Функциональность (англ. functional suitability).
- ▶ **Эффективность** (англ. *performance efficiency*).
- ▶ Совместимость (англ. compatibility).
- **▶ Удобство применения** (англ. *usability*).
- Надежность (англ. reliability).
- Безопасность (англ. security).
- ▶ Простота сопровождения (англ. maintainability).
- ▶ **Переносимость** (англ. *portability*) эффективность переноса ПО в новую среду исполнения.

Процессы инженерии качества

- ▶ **Обеспечение** качества (англ. *quality assurance*) деятельность для гарантирования характеристик качества в программном продукте (напр., четкая формулировка требований и проблем, составление планов, …);
- ▶ верификация обеспечение корректной реализации ПО согласно спецификциям (правильно ли создается система?);
- ▶ валидация соответствие системы требованиям (удовлетворяет ли система заказчика?);
- ▶ инспекции выявление аномалий в ПО независимыми экспертами;
- **аудит** независимая оценка продукта на соответствие регламентирующим документам (планам, стандартам и т. п.).

Конфигурация

Заключение •○○

Качество

- 1. Ядро SWEBOK содержит пять вспомогательных областей знаний (управление конфигурацией, управление инженерией, процесс инженерии, инженерия качества, а также методы и инструменты ПИ). Они соответствуют организационным и управленческим аспектам производства ПО.
- 2. Основу организационных областей составляют практические рекомендации.
- 3. Организационные области SWEBOK связаны между собой, а также с основными областями знаний, для которых они регламентируют деятельность.

Материалы

🔋 Лавріщева К. М.

Програмна інженерія (підручник).

K., 2008. − 319 c.

Описание стандарта SWEBOK.

http://www.computer.org/portal/web/swebok/html/contents

Стандарты ISO.

http://www.iso.org/iso/home.html

26/27

Спасибо за внимание!