## 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

Конфигурация

0000000



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

## Управление процессом конфигурации

### Определение

Конфигурация 0000000

> 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, ...).

#### Этапы идентификации конфигурации:

- 1. идентификация контролируемых элементов;
- 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:

Конфигурация

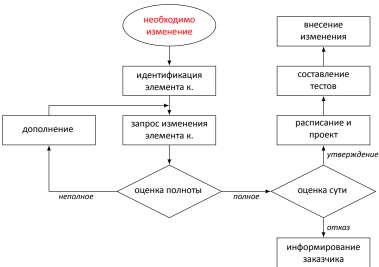
0000000

- спецификации и проектная документация:
- система тестирования:

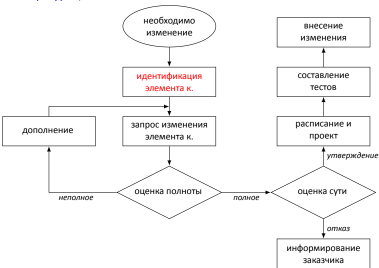
- программные инструменты;
- сторонние библиотеки;
- справочная документация.

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

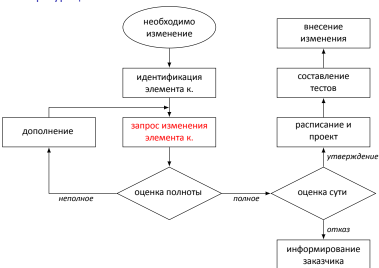
Конфигурация 0000000



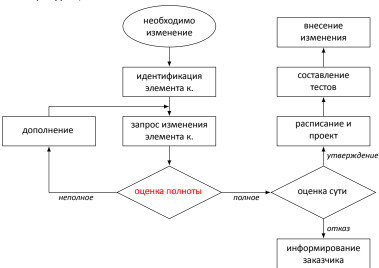
Конфигурация 0000000



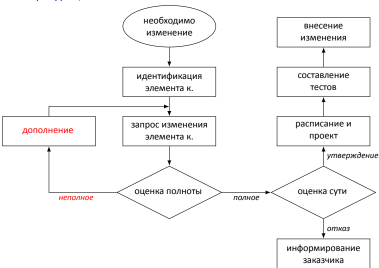
Конфигурация ○○○•○○



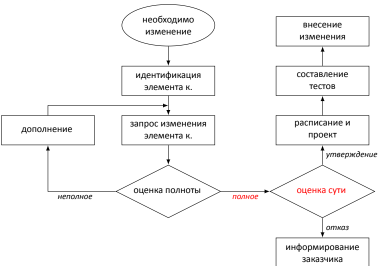
Конфигурация ○○○•○○



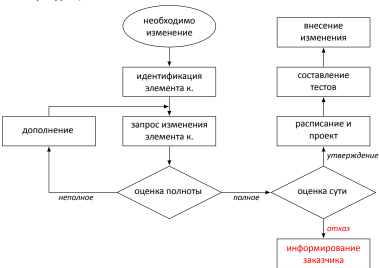
Конфигурация ○○○•○○



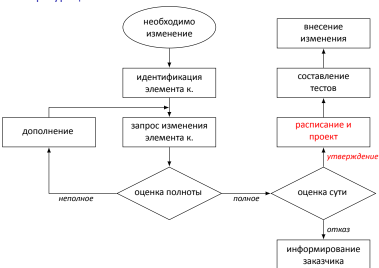
Конфигурация ○○○•○○



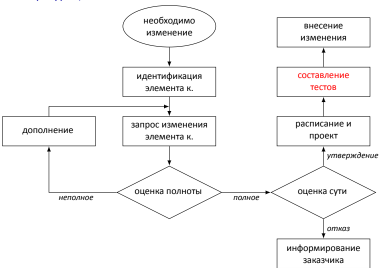
Конфигурация ○○○•○○



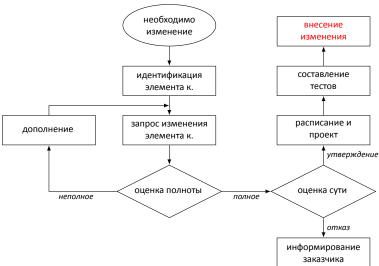
Конфигурация ○○○•○○



Конфигурация 0000000



Конфигурация ○○○•○○



## Учет статуса и аудит конфигурации

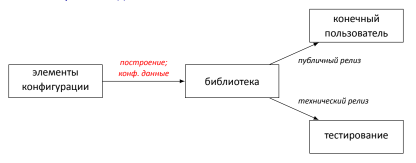
### Определение

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:

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



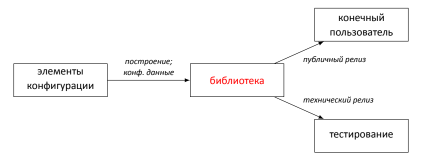
### Определение

Конфигурация

000000

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

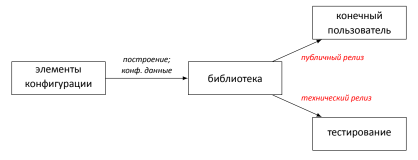


### Определение

Конфигурация ○○○○○●

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

## Управление выпусками и доставкой



### Определение

Конфигурация 000000

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

## Управление инженерией ПО

### Определение

Конфигурация

**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.

#### 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

Конфигурация

1. Инициирование проекта и определение его рамок.

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

Планирование проекта.

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

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.

Завершение проекта.

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

## Инженерия измерения ПО

## Этапы инженерии измерения

определение \_\_\_\_\_ 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.

## Процесс программной инженерии

### Определение

Конфигурация

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

Конфигурация

#### **Цель** определения процессов:

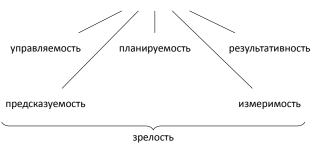
- повышение качества программного продукта;
- облегчение взаимопонимания и коммуникации между разработчиками;
- поддержка совершенствования процессов и управления ними;
- автоматизация руководства процессами.

#### 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, IDEFO, ...);
- инструменты автоматизации.

## 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.

### Определение

Конфигурация

**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

Конфигурация

- 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)

Конфигурация

- 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).

## Качество ПО

Конфигурация

### 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.

Конфигурация

- 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).

Конфигурация

- ▶ 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.).

#### Выводы

Конфигурация

- 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.

Заключение

## 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

# Спасибо за внимание!

Заключение 
○○●