#### SWEBOK. Основные области знаний

Алексей Островский

Физико-технический учебно-научный центр НАН Украины

03 октября 2014 г.

# Ядро знаний SWEBOK

Требования

SWEBOK (software engineering body of knowledge) — основной научно-технический документ по программной инженерии, отображающий знания и накопленный опыт специалистов по программной инженерии.

Ядру знаний SWEBOK соответствует стандарт ISO/IEC TR 19759:2005.

#### Версии:

- ▶ 2004 г. (SWEBOK V2) десять областей знаний (5 основных и 5 областей управления);
- 2013 г. (SWEBOK V3) пятнадцать областей (+ теоретические основы ПИ, экономика и описание профессиональных навыков по ПИ).

#### Основные области знаний SWEBOK



Требования

#### Определение

**Требование к программному обеспечению** (англ.  $software\ requirement$ ) — это:

- характеристика ПО, с помощью которой конечным пользователем ПО решается какая-либо задача или достигается определенная цель;
- характеристика или свойство ПО, определенное контрактом на его разработку или другим документом (стандартом, спецификацией и т. п.).

**Цель требований:** определение функций, условий и ограничений, присущих ПО; спецификация данных, технического сопровождения и среды исполнения.

### Виды требований

Требования

**Требования к продукту и процессу** — условия выполнения и режим работы ПО, ограничения на среду исполнения; определение принципов взаимодействия с другими программами.

Функциональные требования — определяют назначение и функции системы.

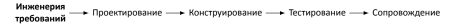
**Нефункциональные требования** — определяют условия исполнения ПО, переносимости и доступа к данным.

Системные требования — требования к программной системе в целом.

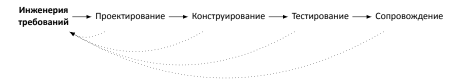
# Инженерия требований

#### Определение

**Инженерия требований** (англ. *requirements engineering*) — процесс формулировки, документирования и поддержки требований к ПО, а также соответствующая область программной инженерии.



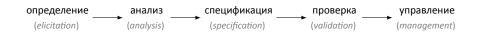
В классической модели жизненного цикла (англ. waterfall model) инженерия требований — начальный процесс разработки ПО.



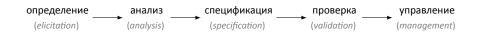
В других моделях (RUP, extreme programming, Scrum) требования уточняются в процессе разработки.



- Извлечение информации из договоров;
- проведение собеседований;
- согласование с заказчиком.

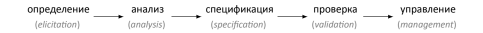


- Изучение потребностей и целей пользователей:
- требования к системе исполнения, аппаратуре и ПО;
- устранение конфликтов между требованиями:
- определение приоритетов и принципов взаимодействия с окружением.



- Формальное описание требований;
- спецификация требований к структуре ПО, функциям, качеству и документации;
- задание архитектуры и логики системы.

0000



Проверка однозначности, непротиворечивости, полноты и реализуемости требований.



- Интеграция требований во все процессы ЖЦ;
- контроль реализации требований;
- необходимая корректировка требований.

# Определение

Требования

**Проектирование ПО** (англ. *software design*) — процесс определения архитектуры ПО, набора составляющих компонентов и их интерфейсов, прочих характеристик системы и конечного состава программного продукта.

Основные концепции проектирования ПО:

- **абстрагирование** (отсеивание лишней информации) и **уточнение** (построение иерархии выполнения);
- модульность (выделение автономных компонентов системы) и архитектура (общая структура системы, связывающая все компоненты);
- структуризация (представления взаимоотношений между данными) и инкапусляция (отделение реализации от представления).

### Архитектура ПО

Требования

#### Определение

Архитектура программного проекта — высокоуровневое представление структуры системы и спецификация ее компонентов и логики их взаимодействия.

Преимущества использования архитектуры ПО:

- основа для анализа системы на ранних этапах ее разработки;
- основа для повторного использования компонентов и решений;
- упрощение принятия решений касательно разработки, развертывания и поддержки ПО:
- упрошение диалога с заказчиком:
- уменьшение рисков и снижение затрат на производство ПО.

# Шаблоны проектирования

### Определение

Требования

**Шаблон проектирования** (англ. design pattern) — типовой конструктивный элемент программной системы, задающий взаимодействие нескольких компонентов системы, а также роли и сферы ответственности исполнителей.

### Виды шаблонов:

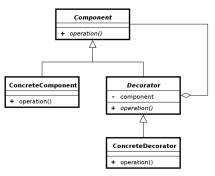
- ▶ порождающие (англ. creational patterns) связанные с созданием объектов. Пример: фабрика (factory), синглтон (singleton).
- структурные (англ. structural patterns) определяющие структуру композиции из нескольких объектов.
  - Пример: мост (bridge), декоратор (decorator).
- поведенческие (англ. behavioral patterns) определяющие поведение объектов. Пример: итератор (iterator).

### Инструменты проектирования

Требования

Описание элементов ПО осуществляется с помощью нотаций проектирования.

**Структурная нотация** — представление основных аспектов элементов ПО, их интерфейсов и взаимосвязей.



UML-описание шаблона «Декоратор»

### Инструменты:

- ADL (architecture description language);
- UML (unified modeling language);
- ERD (entity relation diagrams);
- IDL (interface description language).

### Инструменты проектирования

Требования

Описание элементов ПО осуществляется с помощью нотаций проектирования.

**Поведенческая нотация** — определенное представление динамики работы системы и ее элементов.

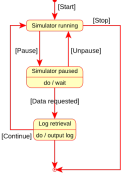


Диаграмма состояний эмулятора

#### Инструменты:

- диаграммы потоков данных (data flow);
- таблицы принятия решений (decision tables);
- формальные языки спецификации (Z, VDM, RAISE).

### Конструирование ПО

### Определение

Конструирование  $\Pi O$  (англ. software construction) — создание  $\Pi O$  из составных элементов (блоков, операторов, функций) и его проверка методами верификации и тестирования.

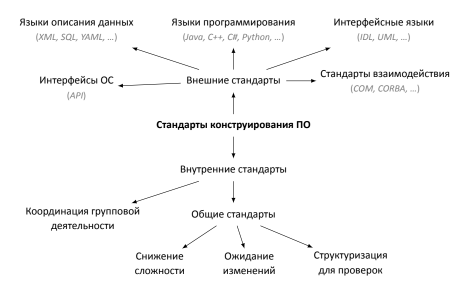
Техники конструирования: кодирование, верификация, модульное тестирование (unit testing), тестирование итеграции (integration testing), отладка (debugging).

Инструменты конструирования: языки конструирования; программные методы и инструментальные системы (компиляторы, СУБД, генераторы отчетов, системы управления версиями, конфигурацией, тестированием).

### Основы конструирования ПО

- Снижение сложности (англ. minimizing complexity) акцент на читаемости кода, а не его «красоте». Keep it simple, stupid (KISS).
   Средства достижения: стандарты кодирования.
- Ожидание изменений (англ. anticipating change) использование инструментов, позволяющих оперативно вносить изменения и дополнять код.
   Средства достижения: средства коммуникации (напр., системы документирования), диаграммы UML.
- Структуризация для проверок (англ. constructing for verification) построение ПО, ошибки в котором выявляются на как можно более ранних этапах.
  Средства достижения: обзоры кода (code reviews), модульное тестирование, автоматизация тестирования.

# Стандарты при конструировании



# Управление конструированием

### Определение

Требования

**Управление конструированием** (англ. *managing construction*) — управление процессом конструирования ПО, включающим в себя следующие этапы:

- создание модели конструирования, зависящей от выбранной модели жизненного цикла ПО;
- 2. планирование конструирования определение расписания конструкторских работ и их распределения между исполнителями;
- измерение показателей выработка количественных показателей (напр., объем нового / повторно использованного кода; сложность кода; число обнаруженных / исправленных ошибок) для корректировки процесса разработки.

### Тестирование ПО

Требования

### Определение

**Тестирование ПО** — это процесс проверки готовой программы в *статике* (обзоры кода, инспекции и т. п.) и *динамике* (прогон программы на тестовых данных) с целью обеспечить ее соответствие заданным требованиям.

#### Виды тестирования:

- модульное (unit testing);
- интеграционное (integration testing);
- системное (system testing);
- приемка (acceptance testing).

### Основные понятия тестирования

Требования

#### Этапы возникновения сбоев в программе:

- 1. программист совершает ошибку (error, mistake);
- 2. ошибка приводит к *дефекту* (defect, fault, bug) в исходном коде;
- при определенных условиях исполнения дефект приводит к сбою программы (program failure).

**Тест** — набор входных данных и прочих условий (напр., характеристики операционной системы и оборудования), которые полностью определяют ход выполнения программы.

**Цель тестирования** — локализация и устранение дефектов, соответствующие всем сбоям программы, обнаруженным с помощью тестов.

Прогон *всех* тестов невозможен даже для простых систем.



Необходим отбор информативных тестов.

Тестирование ○○●○○○

### Методы тестирования

- ► **Белый ящик** (англ. *white box testing*), структурное тестирование тестирование внутренних структур и операций ПО.
  - **Виды:** тестирование API, внедрение ошибок (fault injection), покрытие кода (code coverage), мутационное тестирование (mutation testing), статическое тестирование (static testing).
- Черный ящик (англ. black box testing) тестирование функциональности, доступной конечному пользователю ПО.
  - **Виды:** анализ граничных значений (boundary value analysis), таблицы принятия решений (decision table testing), тестирование прецедентов (use case testing), тестирование потоков данных (data flow testing) и т. д.
- Серый ящик (англ. gray box testing) тестирование ПО с частичным знанием о его внутренней структуре.
  - **Виды:** тестирование интерфейсов компонентов системы, анализ обработки ошибок и т. п.

### Типы тестирования

- тестирование установки ПО;
- **тестирование совместимости** (напр., с операционной системой и оборудованием);
- проверка работоспособности (англ. sanity check) проверка на отсутствие тривиальных ошибок;
- функциональное тестирование проверка реализации функций ПО, определенных в требованиях, и корректности их исполнения;
- ▶ регрессионное тестирование повторная проверка функциональности ПО после внесения значительных изменений;

# Типы тестирования (продолжение)

- тестирование эффективности проверка скорости исполнения, продуктивности. используемого объема памяти и т. п.;
- стресс-тестирование проверка поведения системы при превышении допустимой нагрузки;
- альфа- и бета-тестирование тестирование системы тестировщиками разработчика (альфа) и ограниченной группой сторонних пользователей (бета);
- тестирование безопасности;
- тестирование интерфейса ПО, usability, локализации и т. д.

### Управление тестированием

#### Основные этапы тестирования:

- 1. планирование процесса тестирования, составление планов, тестов, наборов данных;
- 2. проведение тестирования компонентов повторного использования и шаблонов;
- 3. генерация тестовых сценариев, соответствующих среде выполнения ПО;
- 4. сбор сведений об отказах ПО и выявленных исключительных ситуациях;
- 5. подготовка отчетов о результатах тестирования и оценка характеристик системы.

### Сопровождение ПО

Требования

#### Определение

**Сопровождение ПО** (англ. *software maintenance*) — совокупность действий по обеспечению работы ПО, внесению изменений при выявлении ошибок, адаптации к новой среде исполнения, улучшения продуктивности или других характеристик ПО.

#### Основные вопросы сопровождения ПО:

- технические вопросы (напр., тестирование, анализ изменений);
- вопросы управления (напр., организация персонала);
- экономические вопросы (оценка стоимости сопровождения);
- измерительные вопросы (создание метрик для анализа эффективности сопровождения).

### Категории сопровождения

По времени	По наличию ошибки	
	исправление	совершенствование
упреждающее	предотвращение	улучшение
ответное	корректировка	адаптация

- ▶ корректировка устранение выявленных ошибок или нереализованных требований;
- адаптация настройка продукта к изменившимся условиям эксплуатации;
- предотвращение ошибок устранение скрытых дефектов, которые потенциально могут привести к сбоям;
- улучшение увеличение продуктивности или повышение уровня сопровождения.

### Методики сопровождения ПО

- Понимание программ (англ. program comprehension) чтение и осмысление кода ПО с целью внесения в него изменений.
- Реинженерия (англ. reengineering) усовершенствование ПО путем реорганизации или реструктуризации, а также настройка параметров и программных элементов для новой среды исполнения.
- Реверсная инженерия (англ. reverse engineering) анализ ПО для выделения его компонент и взаимоотношений между ними.
   Используется для создания абстрактного представления ПО, чаще всего для перепрограммирования ПО для новой среды исполнения.
- Рефакторинг (англ. refactoring) реорганизация кода программы для улучшения ее структуры, не изменяющая функциональность ПО.

### Выводы

- 1. Ядро SWEBOK содержит пять основных областей знаний программной инженерии (инженерия требований, проектирование, конструирование, тестирование и сопровождение ПО), которые соответствуют процессам жизненного цикла ПО.
- 2. Основные области знаний содержат в себе как теоретические основы, так и систематизированные практические навыки разработки ПО, а также методы *управления* процессами разработки.
- 3. Все пять основных процессов ЖЦ тесно связаны между собой; особенности их взаимодействия сильно зависят от выбранной модели жизненного цикла.

### Материалы



Лавріщева К. М.

Програмна інженерія (підручник).

K., 2008. — 319 c.



Описание стандарта SWEBOK.

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

# Спасибо за внимание!