### SWEBOK. Основные области знаний

Алексей Островский

Физико-технический учебно-научный центр НАН Украины

03 октября 2014 г.

# Ядро знаний SWEBOK

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 к ПО

### 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.

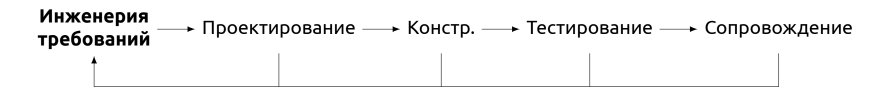
# Виды требований

- ▶ Требования 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.

### 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.



Проверка однозначности, непротиворечивости, полноты и реализуемости требований.



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

# Проектирование программного обеспечения

### Определение

**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

### 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;
- упрощение диалога с заказчиком;
- уменьшение рисков и снижение затрат на производство ПО.

# Шаблоны проектирования

### Определение

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

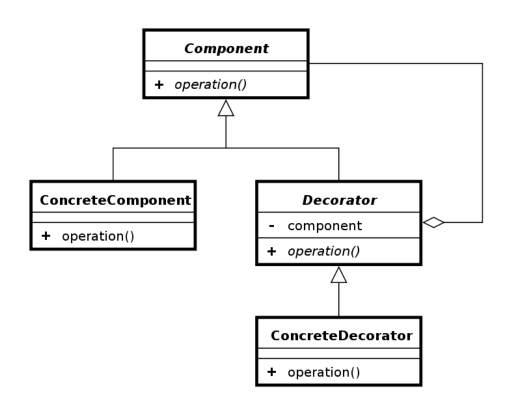
#### Виды шаблонов:

- ▶ порождающие (англ. *creational patterns*) связанные с созданием объектов. Пример: фабрика (<u>factory</u>), синглтон (<u>singleton</u>).
- 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

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

Описание элементов ПО осуществляется с помощью нотаций проектирования.

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

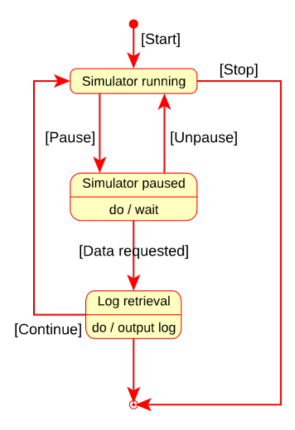


Диаграмма состояний эмулятора

#### Инструменты:

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

Требования Проектирование Конструирование Тестирование Сопровождение Заключение

### Конструирование ПО

### Определение

**Конструирование ПО** (англ. *software construction*) — создание ПО 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).

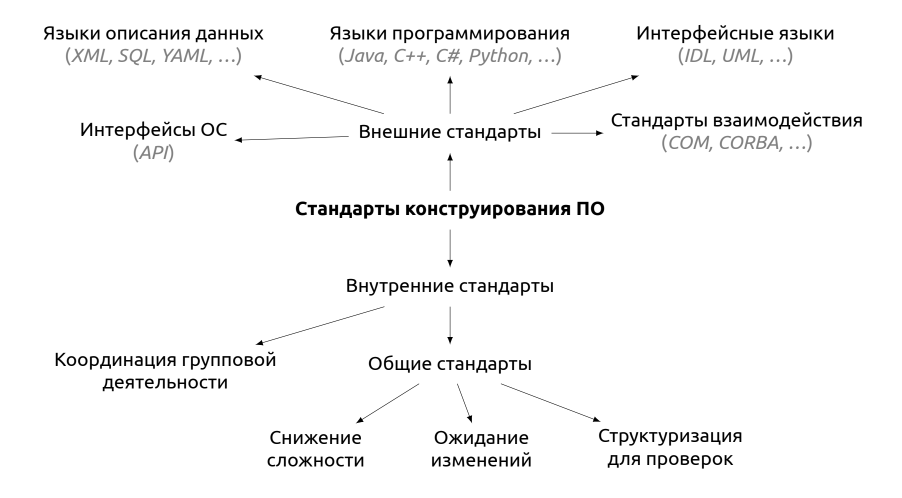
#### Инструменты конструирования:

- языки конструирования;
- программные методы и инструментальные системы (компиляторы, СУБД, генераторы отчетов, системы управления конфигурацией).

### 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

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

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

### Тестирование ПО

### 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

### Этапы возникновения сбоев в программе:

- 1. программист совершает *ошибку* (еггог, mistake);
- 2. ошибка приводит к *дефекту* (defect, fault, bug) в исходном коде;
- 3. 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.

### 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.

18/27

### 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

### 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.

Заключение



Требования

🔋 Лавріщева К. М.

Програмна інженерія (підручник).

K., 2008. − 319 c.

■ IEEE Computer Society

Описание стандарта SWEBOK.

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

Заключение

# Спасибо за внимание!