## Управление конфигурацией ПО (часть 1)

Алексей Островский

Физико-технический учебно-научный центр НАН Украины

30 апреля 2015 г.

## Управление конфигурацией ПО

### Определение

Введение

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.

## Зачем нужно управление конфигурацией?

#### Организация и хранение изменений, вносимых в систему:

- причина (исправление ошибок, адаптация, расширение функциональности);
- локализация изменений (измененные, добавленные, или удаленные файлы);
- отслеживание авторства;

Введение

доступность актуальных версий компонентов для всей команды разработки.

### Контроль целостности системы:

- согласование изменений, вносимых различными разработчиками;
- поддержка совместимых версий отдельных компонентов системы;
- определение корректной версии компонентов для выпусков.

## Составляющие управления конфигурацией

Введение

000000

### **Управление изменениями** (англ. change management):

- отслеживание и сохранение запросов на изменение от пользователей и разработчиков;
- оценка затрат и объема вносимых изменений;
- составление плана внесения изменений.

### Управление версиями (англ. version management):

- отслеживание различных версий компонент программной системы;
- предотвращение и разрешение конфликтов при внесении изменений в компоненты.

## Составляющие управления конфигурацией (продолжение)

### Построение программной системы (англ. system building) $^1$ :

- организация программных компонент, данных и используемых библиотек для построения;
- компиляция и сборка (англ. linking) для создания выполняемых программ;
- конфигурация режима построения для создания семейства программных систем.

### **Управление выпусками** (англ. release management) $^2$ :

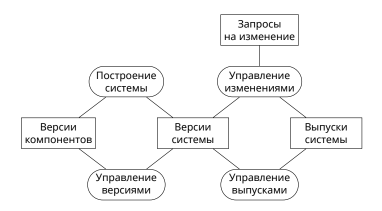
- подготовка системы для выпуска для использования вне отдела разработки;
- контроль версий выпущенных компонентов.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Рассматривается в следующей лекции.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Рассматривается в следующей лекции.

# Составляющие управления конфигурацией

<u>Вв</u>едение 000000



Взаимоотношения между аспектами управления конфигурацией

Версии

# Идентификация конфигурации ПО

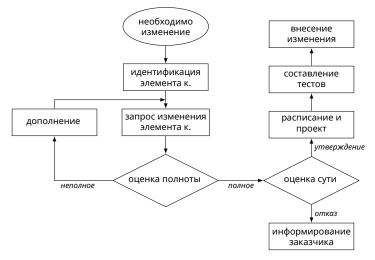
### Этапы идентификации конфигурации:

- 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.

### Управление изменениями



Управление изменениями — деятельность по координации и оценке реализованных изменений элементов конфигурации, а также их утверждению или отбрасыванию.

## Запросы на изменение

#### Содержание запроса (англ. issue ticket):

дата, номер;

Введение

- отправитель запроса;
- суть проблемы, возможный набросок ее решения;
- ответственный(е) за рассмотрение и имплементацию;
- характеристики (приоритет, затронутые компоненты, теги, ...);
- комментарии, оценки разработчиков и т. п.

### Организация запросов:

- изолированная система: клиент / сервер или распределенная (напр., Bugzilla);
- часть системы управления проектом, напр., с помощью веб-интерфейса (GitHub, Google Code, ...).

### Оценка запросов на изменение

#### Валидность изменения:

Введение

- Не является ли изменение результатом недопонимания системы потребителем?
- Не реализована ли требуемая функциональность?
- Был ли аналогичный запрос зарегистрирован ранее?

### Полнота запроса:

- Следует ли объединить запрос с аналогичными или расширить?
- Следует ли разбить запрос на составляющие?
- Достаточно ли четка формулировка?

## Оценка запросов на изменение (продолжение)

### Приоритет запроса:

- важность внесения изменений (критическая ошибка vs мелкое исправление, напр., интерфейса пользователя);
- круг потребителей, которых затрагивает изменение;
- затраты на внесение изменения;
- интеграция изменения в цикл выпусков программной системы.

### Реализация запроса:

- затронутые компоненты системы и план внесения изменений;
- влияние на функциональность (не нарушает ли изменение требования к системе? не снижает ли оно нефункциональные характеристики ПО — производительность, безопасность, ...);
- тесты для проверки корректности изменения.

## Управление версиями

### Определение

Введение

**Управление версиями** (англ. revision control, version control) — аспект управления конфигурацией программного проекта, связанный с хранением, организацией и согласованием изменений, вносимых в данные, относящиеся к проекту.



Управление версиями включает управление уровнями (англ. baseline) и версиями компонентов (англ. codeline).

### Функциональность систем управления версиями

 Идентификация версий для компонентов программной системы; подбор версий для выпусков системы.

Версии

- Организация хранения версий компонентов, в частности, минимизация потребляемой памяти при помощи хранения изменений (delta).
- Хранение информации о вносимых изменениях: авторство, описание, теги, обсуждение и т. д.
- Обеспечение поддержки параллельной и распределенной разработки; разрешение конфликтов при внесении изменений.
- Поддержка модульности, зависимостей между репозиториями.

## Понятия управления версиями

- Хранилище (англ. repository) объект (напр., выделенный сервер), хранящий все версии конфигурируемых документов и данные об их изменениях;
- рабочая копия (англ. working copy) локальная копия документов из хранилища, соответствующих определенному моменту времени; песочница для тестирования изменений.

Версии **0000**00000000

- ▶ клонирование (англ. check-out, cloning) создание локальной копии на основе хранилища;
- **изменение** (англ. change, diff, delta) атомарная операция, влияющая на конкретный элемент конфигурации (правка, создание, удаление).

## Понятия управления версиями (продолжение)

- набор изменений (англ. change list) группа связанных изменений (напр., для решения одной проблемы);
- ▶ фиксация (англ. commit, check-in) отправка набора изменений в хранилище для постоянного хранения;
- слияние (англ. merge) согласование двух наборов изменений, касающихся одних и тех же документов;

Версии

• конфликт (англ. conflict) — противоречие между двумя наборами изменений при слиянии, которое должно решаться вручную разработчиком.

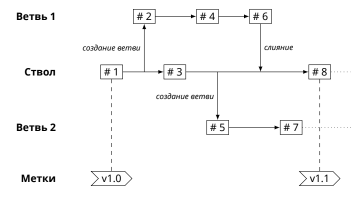
## Понятия управления версиями (продолжение)

▶ ветвь (англ. branch) — копия набора файлов в определенный момент времени, обеспечивающая возможность независимого направления разработки (напр., внедрение нового компонента);

Версии

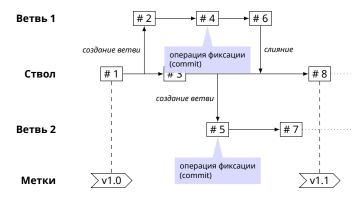
- ствол (англ. trunk, master) основная ветвь, соответствующая главному направлению разработки; другие ветви после подготовки вливаются в ствол.
- основная версия (англ. head) самая новая версия ветви или ствола в хранилище  $(\simeq указатель на последнюю операцию фиксации для этой ветви);$
- метка (англ. tag, label) обозначение для группы логически связанных версий документов в хранилище (напр., версии файлов, входящих в определенный выпуск).

# Образец схемы изменений



Работа с версиями документов представляется в виде ориентированного ациклического графа

## Образец схемы изменений



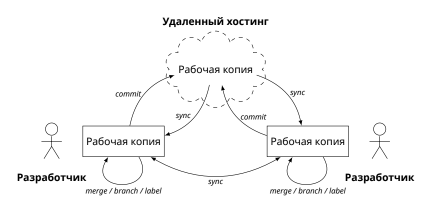
Работа с версиями документов представляется в виде ориентированного ациклического графа

## Организация управления версиями



Организация системы управления версиями с архитектурой «клиент — сервер»

### Организация управления версиями



Организация распеделенной системы управления версиями

Версии

### Организация управления версиями

### Архитектура «клиент — сервер»:

- единый сервер, хранящий версии конфигурируемых документов;
- для операций фиксации и других необходим доступ к серверу через протокол. связи (напр., с помощью НТТР).

Примеры: CVS, Subversion.

### Распределенное управление версиями:

- отсутствие выделенного хранилища, равноправность всех рабочих копий;
- рабочие копии содержат всю информацию о конфигурируемых элементах;
- операции фиксации, создания ветвей, слияния и т. д. локальны и не требуют соединения с сервером;
- согласование изменений за счет синхронизации с другими рабочими копиями.

Примеры: Git, Mercurial.

## Характеристики СУВ

#### Методы разрешения / предотвращения конфликтов:

- слияние конфликтующих наборов изменений: выбор более походящей или компромиссной версии каждого файла;
- замыкание (англ. locking) файлов для предотвращения правки несколькими пользователями (невозможно в распределенных системах).

### Метод хранения версий документов:

- ▶ в виде отличий от предыдущей версии (англ. diff);
- в виде снимков (англ. snapshot), т. е. файлов целиком;
- ▶ смешанный способ (напр., отличия для текстовых файлов и снимки для двоичных).

#### Базовые объекты:

- отдельные файлы;
- деревья файлов.

## Характеристики СУВ (продолжение)

### Автоматизация действий:

- ▶ преобразование концов строки (напр.,  $\r\n \to \n$ );
- ▶ возможность выполнения произвольных операций при фиксации.

**Атомарность операций фиксации** — невозможность частичного применения набора изменений, связанных с операцией.

Поддержка переименований файлов; учет переименованных файлов при слиянии.

Игнорируемые файлы рабочей копии (определяются по имени).

### Свойства файловой системы:

- наличие символических ссылок;
- ▶ поддержка имен файлов в кодировке UTF-8.

## Пример СУВ: Git

### Определение

**Git** — система управления версиями, первоначально созданная Л. Торвальдсом для разработки ядра Linux.

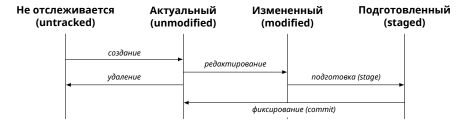
#### Особенности:

- распределенная;
- похожа на файловую систему, в частности, имеет индекс объектов;
- хранит снимки (т. е. документы полностью) для дерева файлов проекта;
- ориентирована на использование большого числа ветвей и операций слияния.

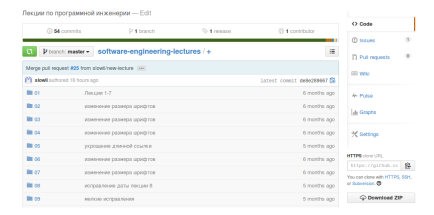
#### Вспомогательные инструменты:

- графические оболочки (напр., gitg для GTK+);
- плагины для сред разработки (напр., EGit для Eclipse);
- сайты для удаленного хранения репозиториев (напр., GitHub).

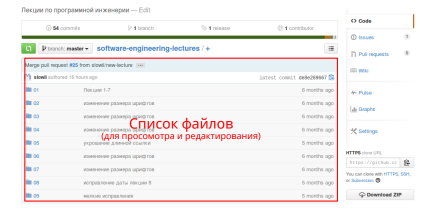
## Схема работы с файлами в Git

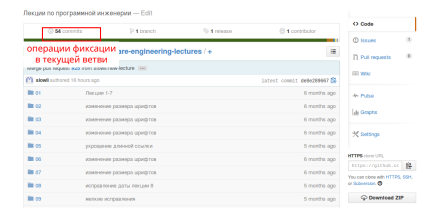


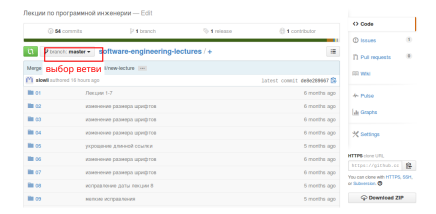
Статусы файлов в Git

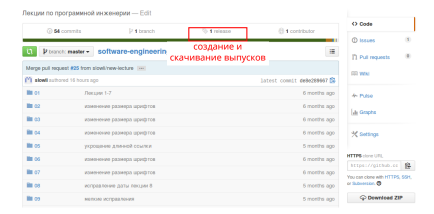


Введение

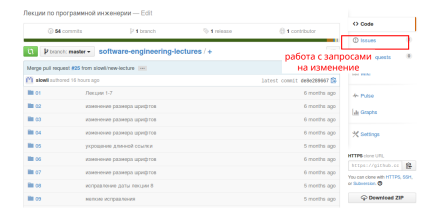


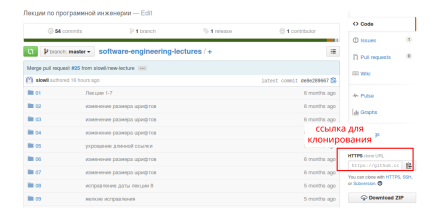


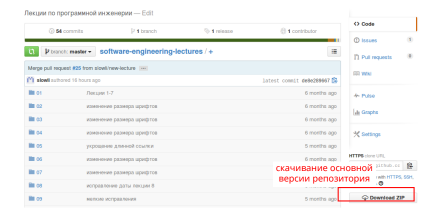




Версии 00000000000







### Выводы

Введение

- Управление изменениями и версиями важная часть управления разработкой ПО, в особенности при коллективной разработке.
- 2. Движущей силой при модификации ПО являются запросы на изменение (change requests). Инструменты для управления запросами могут быть самостоятельными приложениями либо встраиваться в более общую систему управления разработкой.
- 3. Системы управления версиями облегчают разработку ПО в нескольких направлениях за счет механизма ветвления / слияния.
- 4. Одна из наиболее популярных систем управления версиями Git; для нее существуют веб-хостинги репозиториев, такие как GitHub.

## Материалы

Введение



Sommerville, Ian

Software Engineering.

Pearson, 2011. — 790 p.



Лавріщева К. М.

Програмна інженерія (підручник).



K., 2008. — 319 c.



EGit User Guide.

http://wiki.eclipse.org/EGit/User\_Guide

(руководство по использованию плагина Git для Eclipse)