Оглавление

[Системы контроля версий 2](#_Toc209486296)

[Определение 2](#_Toc209486297)

[Применение 2](#_Toc209486298)

[Задачи СКВ 2](#_Toc209486299)

[История развития 3](#_Toc209486300)

[Локальные системы контроля версий 3](#_Toc209486301)

[Централизованные системы контроля версий 4](#_Toc209486302)

[Распределенные системы контроля версий 4](#_Toc209486303)

[Основные понятия 5](#_Toc209486304)

[Репозиторий 5](#_Toc209486305)

[Версия 6](#_Toc209486306)

[Рабочая копия 6](#_Toc209486307)

[Ветка 7](#_Toc209486308)

[Конфликт версий 8](#_Toc209486309)

[Тег 8](#_Toc209486310)

[Основные операции 8](#_Toc209486311)

[Коммит 8](#_Toc209486312)

[Слияние 9](#_Toc209486313)

[Индексация 9](#_Toc209486314)

[Клонирование 9](#_Toc209486315)

[Push 9](#_Toc209486316)

[Pull 9](#_Toc209486317)

# Системы контроля версий

## Определение

Система контроля версий (СКВ, Version Control System, VCS) — это система, которая сохраняет историю изменений в файлах проекта, позволяя отслеживать, управлять версиями и работать над проектом совместно. Системы контроля версий помогают возвращаться к предыдущим состояниям, видеть кто и когда внес изменения, и устранять ошибки без потери данных.

## Применение

СКВ могут применяться в различных областях, где требуется управление изменениями в файлах и организация совместной работы.

* **Разработка программного обеспечения**

Это самая распространённая и классическая область применения СКВ. Они помогают управлять исходным кодом, фиксируют историю изменений, позволяют разработчикам работать параллельно над разными частями проекта, сливать изменения и откатывать ошибки.

* **Техническая документация и научные исследования**

СКВ используют для отслеживания изменений в документации, чтобы видеть эволюцию текста, исправления и дополнения. В научных проектах система помогает сохранять версии результатов экспериментов и работ коллективов.

* **Управление контентом и файлами**

СКВ применяются для контроля изменений в больших объемах файлов (например, в веб-проектах, дизайн-файлах, учебных материалах), что облегчает совместную работу и восстановление предыдущих версий при ошибках.

* **Командная работа и проектное управление**

СКВ позволяют эффективно координировать действия в командах, избегая конфликтов при одновременной работе, обеспечивая сохранность информации и прозрачность истории изменений.

* **Непрерывная интеграция и развертывание (CI/CD)**

СКВ являются основой современных DevOps-процессов, позволяя автоматически тестировать, собирать и выкатывать программные продукты при изменениях в репозитории.

*В данном тексте* будут рассматриваться примеры применения СКВ в самой распространённой области – управление версиями исходного кода программного обеспечения.

## Задачи СКВ

В последние годы наличие СКВ стало необходимым для эффективного управления большими проектами из-за того, что она решает следующие задачи:

* **Отслеживание изменений.** СКВ сохраняет историю всех изменений, что позволяет разработчикам видеть, кто и когда внес изменения, а также вернуться к любой предыдущей версии кода.
* **Совместная работа.** СКВ позволяет нескольким разработчикам работать над одним проектом одновременно, синхронизируя их изменения и предотвращая конфликты.
* **Ветвление и слияние.** СКВ поддерживает создание параллельных версий проекта (веток), что позволяет разработчикам работать над новыми функциями или исправлениями ошибок без влияния на основную версию кода. После завершения работы изменения можно объединить.
* **Резервное копирование и восстановление.** СКВ обеспечивает надежное хранение всех версий проекта, что защищает от потери данных и позволяет восстановить проект в случае ошибок или сбоев.
* **Документирование изменений.** СКВ позволяет добавлять комментарии к каждому изменению, что помогает лучше понимать причины и контекст изменений.
* **Управление релизами.** СКВ облегчает процесс выпуска новых версий программного обеспечения, позволяя четко отслеживать, какие изменения вошли в каждую версию.

## История развития

История появления и развития СКВ можно разбить на три поколения:

### Локальные системы контроля версий

В 1970-х годах была создана первая система контроля версий — SCCS. Она позволяла отслеживать изменения в файлах проекта и сохранять их историю.

С развитием технологий СКВ стали больше удовлетворять запросам разработчиков, стали сложнее и функциональнее. В СКВ появились возможности сравнивать версии файлов, создавать патчи, а также выполнять автоматическое слияние изменений. Так в 1982 году была разработана RCS. Эта система была совместима с Linux, имела открытый исходный код, а также более простой пользовательский интерфейс.

СКВ первого поколения отслеживали изменения в отдельных файлах, а редактирование поддерживалось только локально и одним пользователем за раз. Системы строились на предположении, что все пользователи будут заходить по своим учётными записям на один и тот же общий узел Unix. Такие системы называют **локальными СКВ**.

Локальный компьютер

Файл

Рабочая копия

База данных версий

Версия 1

Версия 2

Версия 3

Специфика локальных СКВ – это хранение как исходного кода, так и всех его версий в одном месте – на компьютере разработчика. Эта особенность является одновременно и главным минусом таких систем. В случае сбоя может быть потеряна не только какая-то из версий, но и весь проект целиком.

Также в локальных СКВ отсутствует поддержка командной работы и совместного доступа к версиям, что делает их неудобными для организации командной разработки ПО.

### Централизованные системы контроля версий

Следующим шагом в развитии СКВ стало появление сети и централизованных репозиториев.

**Централизованные** **СКВ** — второе поколение СКВ — в отличие от предшественников поддерживают возможность командной работы. Такие системы предполагают хранение проекта на едином сервере. Чтобы изменить исходный код, разработчик должен скачать с сервера необходимые файлы и исправить их, а затем вернуть эти файлы на сервер. Это позволяет организовать совместную, параллельную работу над проектом, где каждый из разработчиков работает с какой-либо скопированной частью исходного кода.

Компьютер 1

Рабочая копия

Центральный сервер СКВ

База данных версий

Версия 1

Версия 2

Версия 3

Компьютер 2

Рабочая копия

Файл

Файл

Однако такая архитектура также обладает существенными недостатками – уязвимость сервера. В случае сбоя на сервере или проблем с подключением к нему, данные могут быть потеряны или недоступны сразу для всех разработчиков. Также для внесения своих изменений в репозиторий разработчику необходим постоянный сетевой доступ.

Первая централизованная система версий — CVS — была разработана в 1986 году. Также к централизованным СКВ относятся Subversion (SVN) и Perforce.

### Распределенные системы контроля версий

Третьим поколением СКВ считается создание **распределенных СКВ**.

В распределенной СКВ все копии репозитория считаются равными, нет центрального репозитория. Центральный сервер может использоваться как хранилище, но не является обязательным элементом архитектуры. Это позволяет делать для коммиты, ветви и слияния, которые создаются локально без доступа к сети и перемещаются в другие репозитории по мере необходимости.

Центральный сервер СКВ

База данных версий

Компьютер 1

Компьютер 3

Компьютер 2

Рабочая копия

Рабочая копия

Рабочая копия

База данных версий

База данных версий

База данных версий

Системы распределенного типа позволили избавиться от основного недостатка централизованных СКВ — уязвимости сервера. В распределенной версии СКВ каждый разработчик скачивает с сервера не только нужный ему файл, но и весь набор данных. Таким образом, при сбое на сервере восстановить данные можно будет с компьютера любого из разработчиков.

К таким системам относится разработанный в 2003 году Darcs, а также Git, Mercurial и Bazaar, разработанные в 2005 году, Fossil, разработанный в 2006 году.

В настоящее время системы контроля версий такого типа используются чаще всего и являются стандартом в командной разработке ПО. В дальнейшем будут подробно рассматриваться особенности распределенных СКВ.

# Основные понятия

## Репозиторий

Репозиторий в системе контроля версий — это специальное хранилище, в котором сохраняются все файлы проекта и история всех изменений, внесённых в них. Репозиторий может находиться как на удалённом сервере (централизованное или облачное хранение), так и локально на компьютере разработчика.

**Локальный репозиторий** — это полная копия репозитория, которая хранится на компьютере разработчика. Он включает в себя:

1. Рабочую копию – текущие файлы проекта, с которыми работает разработчик.
2. Историю изменений – полная история всех коммитов, веток и меток.
3. Индекс (staging area) – промежуточная область, где изменения подготавливаются перед коммитом (используется в Git, аналог в Mercurial – расширение Mercurial Queues).

Преимущества локального репозитория:

* Автономная работа. Разработчик может выполнять коммиты, создавать ветки и сливать изменения без подключения к сети.
* Быстрота операций. Большинство операций выполняются локально и очень быстро.
* Безопасность данных. Полная копия репозитория на каждом компьютере обеспечивает резервное копирование.

**Удалённый репозиторий** — это репозиторий, который хранится на сервере и доступен через сеть. Он служит центральной точкой для синхронизации изменений между разработчиками.

Основные операции с удалённым репозиторием:

* Клонирование (clone). Создание локальной копии удалённого репозитория.
* Извлечение (fetch). Получение изменений из удалённого репозитория без их автоматического слияния с локальными изменениями.
* Слияние (merge). Объединение изменений из удалённого репозитория с локальными изменениями.
* Отправка (push). Отправка локальных изменений в удалённый репозиторий.
* Вытягивание (pull). Комбинированная операция извлечения и слияния изменений из удалённого репозитория.

Преимущества удалённого репозитория:

* Централизованное хранилище. Обеспечивает единое место для хранения и обмена изменениями между разработчиками.
* Совместная работа. Упрощает координацию и синхронизацию работы в команде.
* Резервное копирование. Дополнительный уровень защиты данных.

Рабочий процесс с репозиторием включает его создание, добавление файлов, коммиты, работу с ветками и слияниями, а также синхронизацию локальных изменений с удалённым репозиторием. Репозиторий обеспечивает комфортное ведение истории проекта и совместную работу команды разработчиков.

## Версия

Версия (ревизия, revision) – это конкретное состояние файла или набора файлов в определённый момент времени, зафиксированное в истории изменений. Версия представляет собой «снимок» проекта, который сохраняет все изменения, сделанные до этого момента.

Благодаря версиям можно эффективно отслеживать эволюцию проекта, понимать природу изменений, восстанавливать и сравнивать предыдущие состояния в случае необходимости.

Каждый раз при сохранении изменений в проекте создаётся новая версия, связанная с уникальным идентификатором и метаданными — датой, автором изменений и сообщением, поясняющим что было изменено. Версия включает не только содержимое файлов, но и структуру проекта, например, расположение файлов, ветки разработки.

СКВ позволяют работать с несколькими версиями одновременно, используя ветки, и объединять их изменения.

## Рабочая копия

Рабочая копия (working copy, working tree, working directory) — это локальная версия файлов проекта, с которой непосредственно работает пользователь. Она представляет собой текущее состояние файлов на компьютере разработчика, готовое к редактированию, тестированию и другим видам работы.

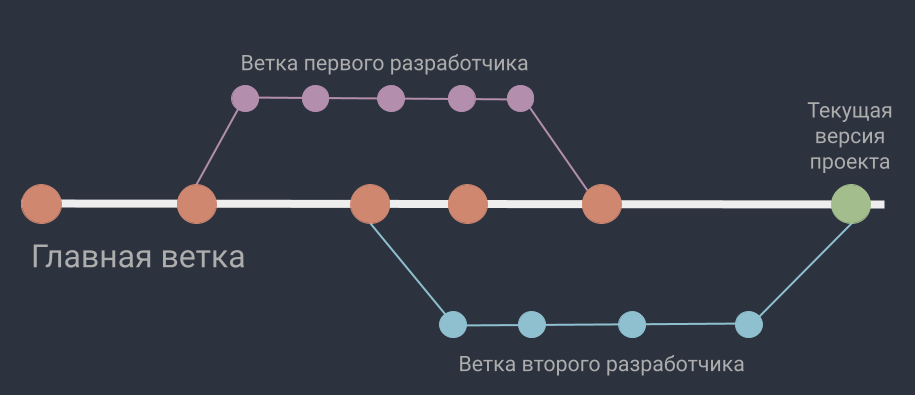
Рабочая копия не содержит полной истории версий — она отражает только текущее состояние на момент последнего обновления. Чтобы изменения из рабочей копии стали частью истории проекта, их нужно зафиксировать (сделать коммит) через систему контроля версий.

Рабочая копия непрерывно синхронизируется с локальным или удалённым репозиторием: её изменения можно загрузить (commit, push), а обновления из репозитория получить (pull, fetch). При конфликте изменений СКВ помогает выявить разногласия между рабочей копией и репозиторием и предлагает способы их разрешения.

Рабочая копия отображает промежуточное состояние между сохранёнными версиями в репозитории и изменениями на локальном уровне. Она даёт возможность свободно экспериментировать с кодом без немедленного внесения изменений в основную историю проекта.

## Ветка

Ветка — это специальная, созданная параллельно с основным репозиторием, копия проекта. Ветвление позволяет изолировать изменения, экспериментировать с новыми функциями и исправлять ошибки, не влияя на стабильность основной базы кода — master-ветку.



Основные этапы работы с ветками:

1. Создание новой ветки в репозитории. Для этого от уже существующей в репозитории ветки — master-ветки или любой другой — откалывают новую ветку.
2. Работа с файлами проекта, сохранение изменений и создание коммитов в созданной ветке.
3. Создание пулл реквеста (Pull Request) — запроса на сохранение в родительской ветке изменений, которые были внесены в рабочую ветку. В пулл реквесте другие разработчики могут обсудить правки, добавить свои коммиты при необходимости, принять или отклонить предложенные изменения.
4. Слияние (Merge) веток — рабочую ветку вливают в родительскую. Теперь изменения внесены и доступны всем пользователям.

Ветвление позволяет организовать командную разработку проекта. Поскольку разработчики делают коммиты в специально созданных ветках, исходный код защищен от ошибок или случайного удаления. Ветвление полезно, если нужно внести изменения, которые могут повлиять на другие части проекта. Кроме того, оно позволяет протестировать новые функции перед их интеграцией в master-ветку.

## Конфликт версий

Конфликт версий — это ситуация, когда одновременно внесённые разными разработчиками изменения в одни и те же строки одного файла не могут быть автоматически объединены системой и требуют ручного разрешения.

СКВ предоставляет инструменты для выявления конфликтов, сравнения версий и удобного их устранения. Однако, если при попытке слияния версий СКВ не может однозначно определить, какая версия должна остаться, система помечает конфликтные участки и требует от разработчиков вручную выбрать, какие изменения сохранять.

При разрешении конфликтов важно следить за следующими моментами:

1. Понимание изменений. Должны быть изучены различия между ветками и выбраны наиболее подходящие изменения.
2. Изменение файлов. Должны быть внесены необходимые изменения в файлы проекта таким образом, чтобы сохранялась логика и целостность кода.
3. Проверка работоспособности. После разрешения конфликтов необходимо убедится, что код все еще работает корректно, и нет новых ошибок.

Слияние веток и разрешение конфликтов требует внимательности и осторожности, особенно в крупных проектах с множеством разработчиков.

Хорошие практики работы с СКВ, такие как частые коммиты, ветвление и синхронизация, помогают минимизировать количество конфликтов.

## Тег

Тег в системе контроля версий — это символическая метка, которая присваивается определённой версии (коммиту) в репозитории для удобной идентификации и быстрого доступа. Тег используется для обозначения важных моментов в истории проекта, например, выпусков (релизов), стабильных версий или контрольных точек.

В отличие от веток, которые продолжают развиваться, тег фиксирует конкретное состояние репозитория и обычно не меняется.

Теги помогают легко находить и переключаться на определённые версии проекта без необходимости запоминать длинные идентификаторы коммитов.

В системах контроля версий, таких как Git, существуют аннотированные теги с дополнительной информацией (автор, дата, сообщение) и лёгкие теги — простые метки, указывающие на определённый коммит.

Таким образом, тег — это удобный способ пометить ключевые версии в истории проекта и обеспечить быстрый доступ к ним.

# Основные операции

## Коммит

Коммит — фиксация изменений с метаданными (автор, время, комментарий), своего рода "снимок" проекта для возврата к нему в будущем.

## Слияние

Слияние (merge) — процесс объединения изменений из разных веток в одну с разрешением возможных конфликтов.

## Индексация

Индексация (staging) — промежуточный этап подготовки изменений перед фиксацией в коммите (применимо к некоторым системам, например Git).

## Клонирование

Клонирование — копирование репозитория для локальной работы.

## Push

Push и Pull — операции отправки локальных изменений в удалённый репозиторий и получения изменений из него соответственно.

## Pull

Push и Pull — операции отправки локальных изменений в удалённый репозиторий и получения изменений из него соответственно.