Системы контроля версий

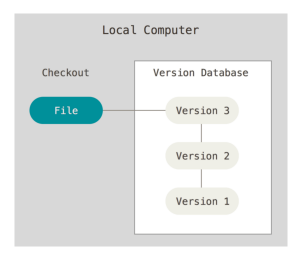
Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

27.09.2024

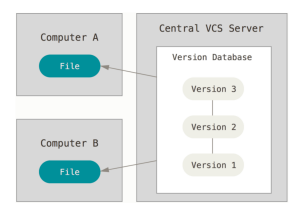
Мотивация

- Откат изменений
 - Система контроля версий это машина времени
- Управление версиями
 - Машина времени с альтернативными временными ветками
- Централизованное хранение кода
- Командная разработка

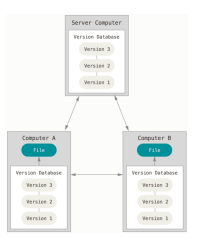
Локальные копии



Централизованные VCS

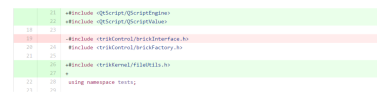


Распределённые VCS



Дельты

- Системы контроля версий управляют изменениями
- Единица работы коммит, набор изменений по всем файлам репозитория
- Файлы системы контроля версий не очень интересуют!
- Рабочая копия папка с исходниками, где ведётся разработка



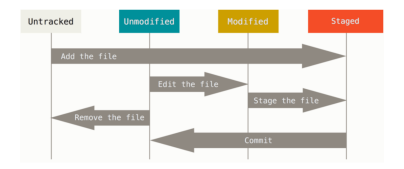
Конкретно Git

- He GitHub!
- Не файлообменник
- Распределённая система контроля версий
- Удобная поддержка веток
- 2005 год, Линус Торвальдс (тот самый), для версионирования ядра Linux
 - Был написан за несколько дней после ссоры с BitKeeper-ом как набор скриптов на Bash-е
 - Речь про сотни тысяч коммитов и тысячи коммитеров
- С тех пор реализован под все нормальные ОС в виде библиотеки
 - И консольной утилиты, её использующей

Что поставить, чтобы всё работало

- Git for Windows, https://git-scm.com/download/win
- Linux/MacOS: apt install git, brew install git или что-то подобное
 - ► Кстати, для Windows есть Chocolatey: choco install git
- На первое время какой-нибудь графический клиент:
 - Github Desktop
 - TortoiseGit
 - SmartGit
 - **.**..
 - Плагин к вашей любимой IDE

Git, жизненный цикл файла



Основные команды

- git add добавить новый файл под управление git или добавить изменение к коммиту
 - Add... в TortoiseGit
- git status показать список изменённых/добавленных/удалённых файлов
 - ▶ Diff в TortoiseGit
- git diff показать изменения по каждому файлу
 - В окне Diff двойным кликом по файлу в TortoiseGit
- git commit зафиксировать изменения, создав новый коммит
 - ▶ Git Commit в TortoiseGit
- git log просмотреть список коммитов
 - Show log в TortoiseGit
- git restore откатить изменения в файле или перейти на другую ветку
 - Revert... или Switch/Checkout
 - ► Есть ещё git reset --hard, плюс git clean -dfx

Демо

- Надо скачать и поставить консольный клиент Git и TortoiseGit
- Создадим локально репозиторий, научимся коммитить файлы, смотреть историю и откатывать изменения

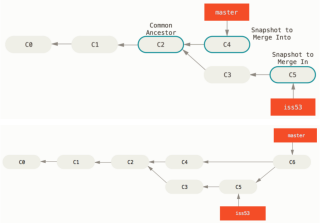
Ветки

- Ветка цепочка коммитов
- История коммитов может ветвиться, как дерево
 - > Хотим проверить вариант решения
 - Хотим не выкладывать в основную ветку недоделанную работу
 - Хотим при командной разработке не мешать друг другу
- git checkout -b <имя ветки> отвести новую ветку от текущей
- git checkout <имя ветки> переключиться на указанную ветку
 - ► Switch/Checkout в TortoiseGit, там же флажок Create New Branch
- Очень важно следить, от какой ветки отводим новую

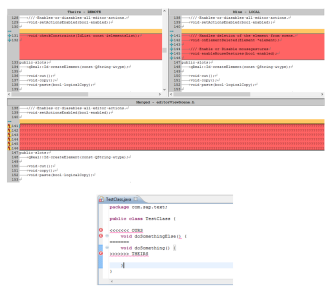
Слияние веток

git merge <имя ветки> — притянуть изменения из указанной ветки в текущую

- \$ git checkout master
- \$ git merge iss53

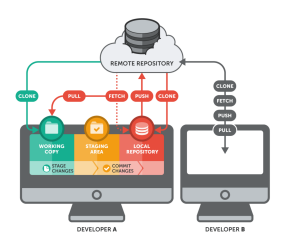


Конфликты



Удалённые репозитории

- ▶ git clone
- git remote
- git push
- git fetch
- ▶ git pull



© https://www.git-tower.com/learn/git/ebook/en

GitHub

- GitHub один из облачных хостингов git-репозиториев
 - ▶ Никто не мешает использовать Git локально или поднять сервер самому
- Ещё из известных GitLab (включая self-hosted), BitBucket, Azure DevOps Server, ...
- ▶ Не только хостинг репозитория, но и:
 - UI для просмотра исходников и поиска по ним
 - Пуллреквесты
 - Форки
 - Социальное взаимодействие
 - ► CI/CD
 - Средства для управления проектом

Демо

- ► Регистрируемся на GitHub
- Создаём репозиторий прямо на GitHub
- Клоним его себе
- Отводим ветку под домашку
- Делаем её там
- Коммитим/пушим
- Делаем пуллреквест в main

Процесс работы

- Программист хочет сделать новую фичу
- Отводит себе ветку от main-a
- Реализует там фичу
- ▶ Тестит и рефакторит её, когда считает, что она готова, делает пуллреквест
- Пока пуллреквест ревьюят, программист делает новую фичу (опять-таки, отведя новую ветку от main-a)
- По пуллреквесту появляются замечания, программист переключается на ветку пуллреквеста и правит там замечания
- Когда поправил, коммитит и пушит исправления, они автоматом добавляются в пуллреквест
- Просит ревьюеров, чтобы они посмотрели фиксы
- Переключается обратно на свою рабочую ветку и продолжает писать код, возможно, делая ещё пуллреквесты
- Цикл повторяется до тех пор, пока пуллреквест не принимают
- ▶ Программист удаляет ветку с фичей, когда она замерджена

Хорошие практики

- Коммитим только исходные тексты, конфиги, картинки и т.п.
- Если что-то может быть автоматически сгенерировано по тому,
 что уже есть в репозитории, это НЕ коммитим
- Всегда пишем адекватные комментарии к коммитам
 - ▶ Одно-два осмысленных предложения, в повелительной форме
 - Комментарии к коммиту обязательны, за fix или "." сразу увольняют
- Коммитим как можно чаще
 - Сделали что-то осмысленное коммит

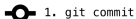
Хорошие практики (2)

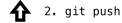
- Никогда не коммитим исполнимые файлы (включая .dll/.so), объектные файлы, локальные настройки
 - ▶ Из каждого правила есть исключения, но всё же
- Обязательно выкладываем файлы, необходимые для сборки
 - Проектные файлы, мейкфайлы, скрипты и т.п.
 - Visual Studio: .vcxproj, .sln
 - ► IDEA: всё содержимое папки .idea, кроме workspace.xml и tasks.xml
- Имеет смысл проверить, склонив репозиторий в пустую папку
 - Кстати, никто не запрещает иметь локально несколько копий репозитория, например, с разными ветками

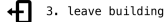
Хорошие практики (3)

- Коммит не должен содержать в себе файлы, не относящиеся к изменениям
 - .gitignore
 - https://github.com/github/gitignore
 - Обязательно надо проверять, что коммитим (git diff)
- Коммит не должен добавлять/убирать пустые строки, менять пробелы на табы и т.д., если это не суть коммита
- Стиль исходного кода и отступов должен совпадать с текстом вокруг
- Делаете пуллреквест посмотрите diff

In case of fire







Ещё полезные команды

- git add -p интерактивное добавление изменений к коммиту, позволяет коммитить только часть файла
- ▶ git commit --amend исправить последний коммит
 - git commit --amend -m "an updated commit message"
 - ► Применять только до git push
- git rebase <имя ветки> положить изменения из данной ветки поверх текущей, альтернатива merge
- git reset --hard откатить все изменения в рабочей копии до последнего коммита
 - ► Обязательно проверить git status, что не откатите лишнего
- git reset --hard <xeш коммита> откатить все изменения в текущей ветке до указанного коммита, забыть все коммиты, что были после
 - И случайно грохнуть всю домашку перед зачётом