Системы контроля версий

Инструментарий Современного Программиста

Иван Трепаков

NSU Sys.Pro

Мотивация

Индивидуальная разработка

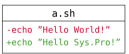
- Регулярные backup'ы
- История изменений
- Определение правок, на которых что-то сломалось
- Эксперименты в отдельных ветках
- Переносимость окружения разработки

Командная разработка

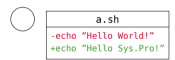
- Несколько человек работают с одной кодовой базой
- Разрешение конфликтов
- Ревью изменений
- Выяснение кто, а главное зачем, внес какое-то изменение
- Формирование changelog'ов

Система контроля версий Version control system, VCS

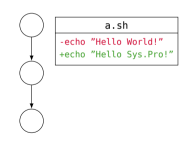
• Изменение / changeset / patch: добавление или удаление строк



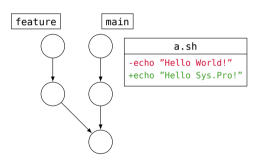
- Изменение / changeset / patch: добавление или удаление строк
- Коммит / версия / ревизия: набор изменений



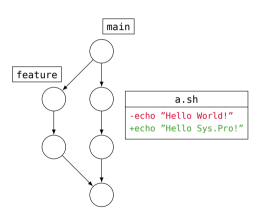
- Изменение / changeset / patch: добавление или удаление строк
- Коммит / версия / ревизия: набор изменений
- История: последовательность коммитов



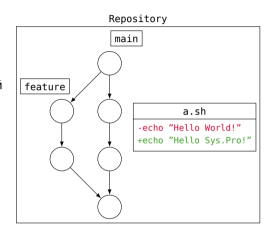
- Изменение / changeset / patch: добавление или удаление строк
- Коммит / версия / ревизия: набор изменений
- История: последовательность коммитов
- Ветка / branch: история относящаяся к конкретной задаче / фиче



- Изменение / changeset / patch: добавление или удаление строк
- Коммит / версия / ревизия: набор изменений
- История: последовательность коммитов
- Ветка / branch: история относящаяся к конкретной задаче / фиче
- Слияние: объединение историй двух веток в одну
- Конфликт: изменения в одной и той же строке при слиянии



- Изменение / changeset / patch: добавление или удаление строк
- Коммит / версия / ревизия: набор изменений
- История: последовательность коммитов
- Ветка / branch: история относящаяся к конкретной задаче / фиче
- Слияние: объединение историй двух веток в одну
- Конфликт: изменения в одной и той же строке при слиянии
- Репозиторий: база данных всех изменений



Системы контроля версий

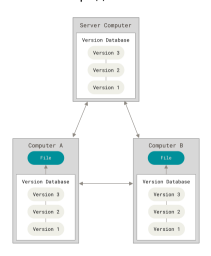
Локальные



Централизованные

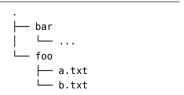


Распределенные

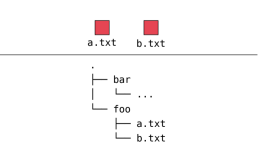


Хранение данных

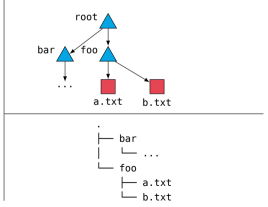
• Хранится не разница (diff) файлов, а полный снимок (snapshot) файловой структуры в виде дерева



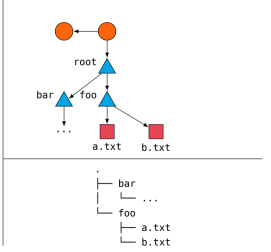
- Хранится не разница (diff) файлов, а полный снимок (snapshot) файловой структуры в виде дерева
- Blob: содержимое одного файла



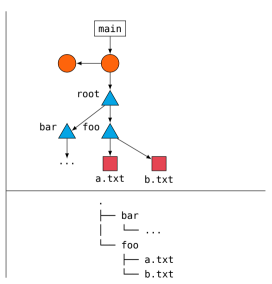
- Хранится не разница (diff) файлов, а полный снимок (snapshot) файловой структуры в виде дерева
- Blob: содержимое одного файла
- Tree: директория указывающая на blob'ы, находящихся в ней файлов и на tree поддиректорий



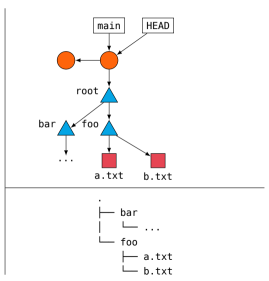
- Хранится не разница (diff) файлов, а полный снимок (snapshot) файловой структуры в виде дерева
- Blob: содержимое одного файла
- Tree: директория указывающая на blob'ы, находящихся в ней файлов и на tree поддиректорий
- Коммит: конкретный снимок, указывающий на соответствующий root tree и на предыдущий коммит в истории



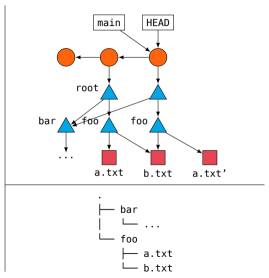
- Хранится не разница (diff) файлов, а полный снимок (snapshot) файловой структуры в виде дерева
- Blob: содержимое одного файла
- Tree: директория указывающая на blob'ы, находящихся в ней файлов и на tree поддиректорий
- Коммит: конкретный снимок, указывающий на соответствующий root tree и на предыдущий коммит в истории
- Ветка: указатель на конкретный коммит



- Хранится не разница (diff) файлов, а полный снимок (snapshot) файловой структуры в виде дерева
- Blob: содержимое одного файла
- Tree: директория указывающая на blob'ы, находящихся в ней файлов и на tree поддиректорий
- Коммит: конкретный снимок, указывающий на соответствующий root tree и на предыдущий коммит в истории
- Ветка: указатель на конкретный коммит
- HEAD: указатель на *текущий* коммит



- Хранится не разница (diff) файлов, а полный снимок (snapshot) файловой структуры в виде дерева
- Blob: содержимое одного файла
- Tree: директория указывающая на blob'ы, находящихся в ней файлов и на tree поддиректорий
- Коммит: конкретный снимок, указывающий на соответствующий root tree и на предыдущий коммит в истории
- Ветка: указатель на конкретный коммит
- HEAD: указатель на *текущий* коммит

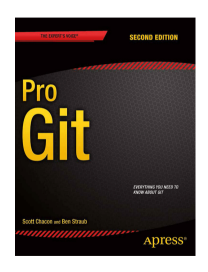


Полезные ресурсы

Pro Git
Основополагающая книга по работе с Git и
его внутреннему устройству



https://git-scm.com/book/en/v2



Работа с ветками

Pro Git Глава 3. Git Branching



https://git-scm.com/book/en/v2/Git-Branching-Branches-in-a-Nutshell

Команды Git

- git init/git clone
- git status
- git log
- git add
- git restore
- git commit
- git push
- git switch/git checkout
- git merge
- git cherry-pick
- git rebase --interactive
- git remote ...

Git config

• ~/.gitconfig [user] email = <email> name = <first-name> <last-name> [diff] tool = vimdiff [merge] conflictstyle = zdiff3 tool = vimdiff [mergetool] keepBackup = false[alias] st = statusgraph = log --graph --oneline --decorate --all . . .

• git config set --global <option> <value>

Git tools

TUI

- git log --graph --oneline --decorate
- vimdiff
- delta
- lazygit

GUI

- gitk + git gui
- Sublime Merge
- GitKraken

Git clients



https://git-scm.com/downloads/guis

Q&A