Системы контроля версий

Иван Трепаков

NSU Sys.Pro

Инструментарий Современного Программиста

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

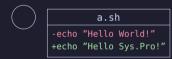
Система контроля версий Version control system, VCS

• Изменение / changeset / patch: добавление или удаление строк

a.sh -echo "Hello World!" +echo "Hello Sys.Pro!"

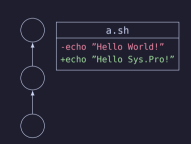
Система контроля версий

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



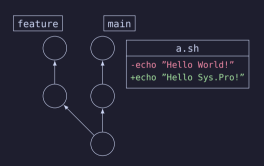
Система контроля версий

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



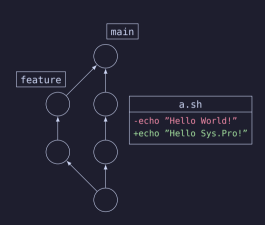
Система контроля версий

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



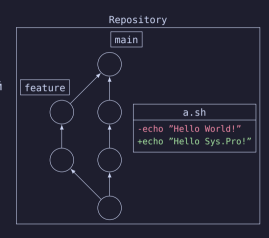
Система контроля версий

- 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



Система контроля версий Version control system, VCS

- 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

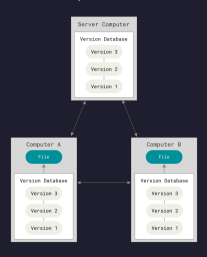
Локальные



Централизованные

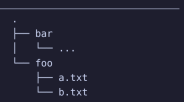


Распределенные

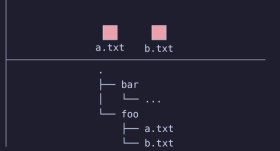


Хранение данных

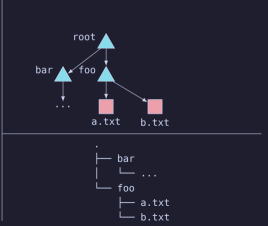
• Хранится не разница (diff) файлов, а полный снимок (snapshot) файловой структуры в виде *дерева*



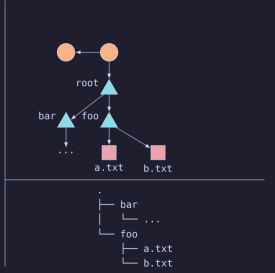
- Хранится не разница (diff) файлов, а полный снимок (snapshot) файловой структуры в виде *дерева*
- Blob: содержимое одного файла



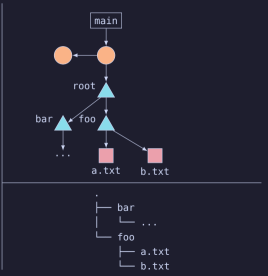
- Хранится не разница (diff) файлов, а полный снимок (snapshot) файловой структуры в виде дерева
- Blob: содержимое одного файла
- Tree: директория указывающая на blob'ы, находящихся в ней файлов и на tree поддиректорий



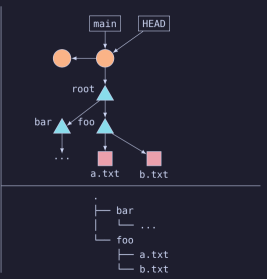
- Хранится не разница (diff) файлов, а полный снимок (snapshot) файловой структуры в виде дерева
- Blob: содержимое одного файла
- Tree: директория указывающая на blob'ы, находящихся в ней файлов и на tree поддиректорий
- Коммит: конкретный снимок, указывающий на соответствующий root tree и на предыдущий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



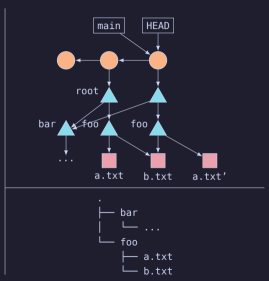
- Хранится не разница (diff) файлов, а полный снимок (snapshot) файловой структуры в виде *дерева*
- Blob: содержимое одного файла
- Tree: директория указывающая на blob'ы, находящихся в ней файлов и на tree поддиректорий
- Коммит: конкретный снимок, указывающий на соответствующий root tree и на предыдущий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



- 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



Команды Git

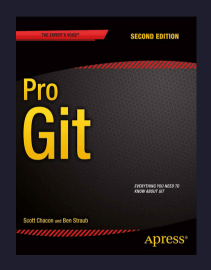
- git init/git clone
- git status
- git log
- git add
- git restore
- git commit
- git push
- git switch/git checkout
- git merge
- git cherry-pick
- git rebase

Полезные ресурсы

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



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



Q&A