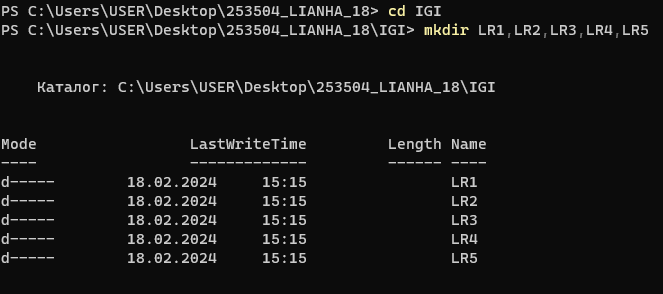
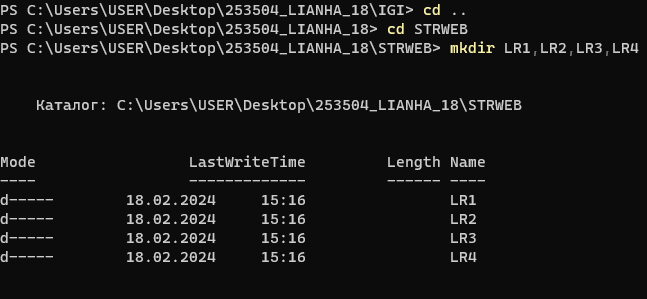
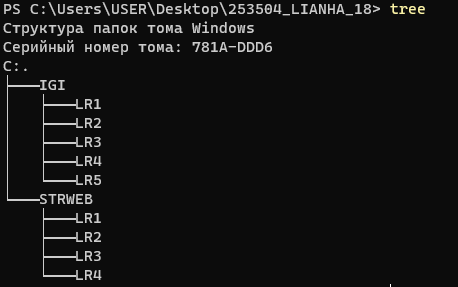
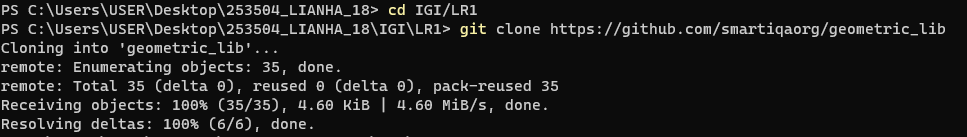
nСоздаем файловую структуру:









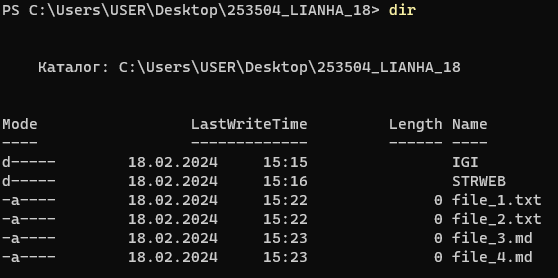
Создаем 4 файла:



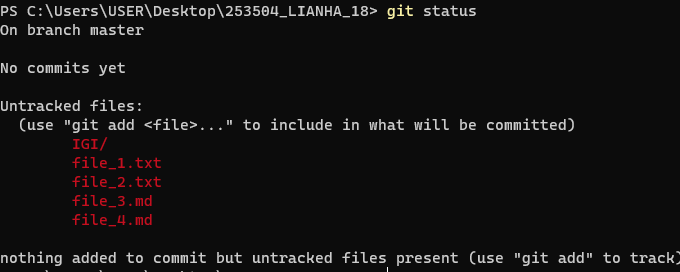






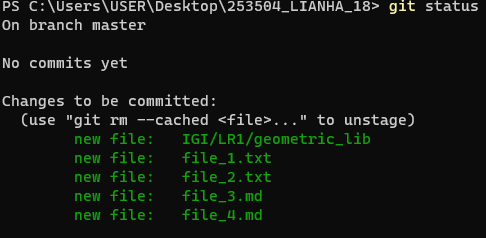


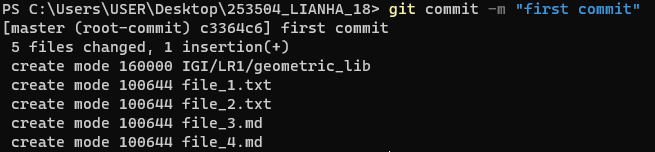
Делаем первый коммит:



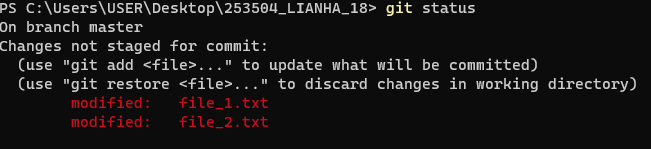


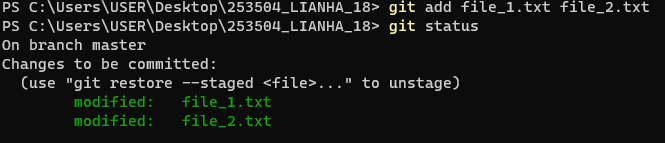






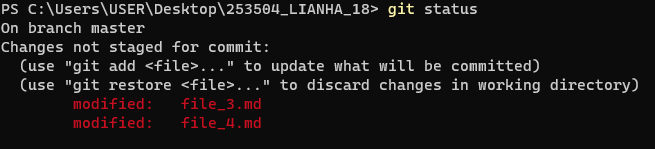
Изменяем файлы и делаем второй коммит:

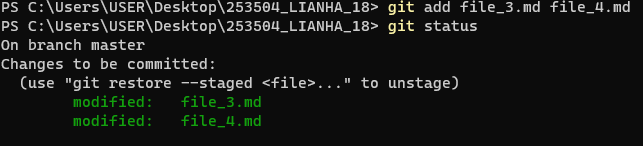






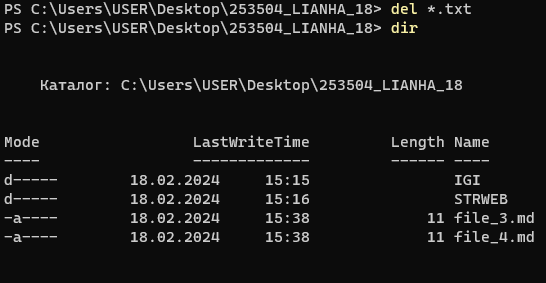
Изменяем файлы и делаем третий коммит:



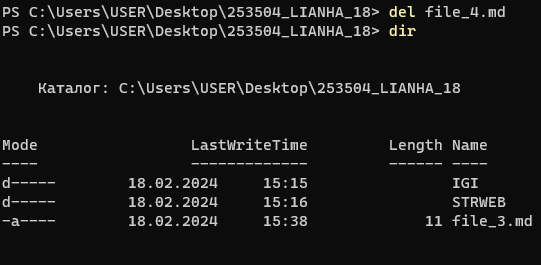




Удаляем .txt файлы:

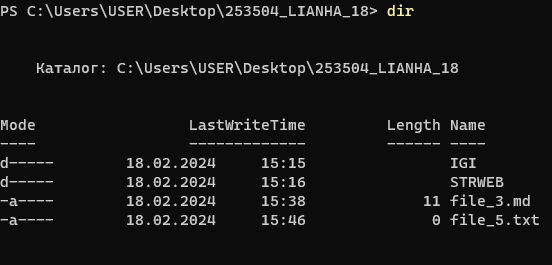


Удаляем файл:

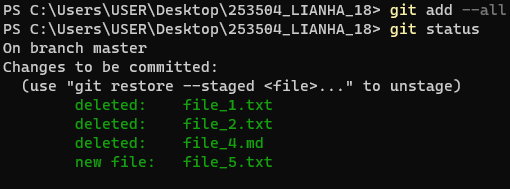


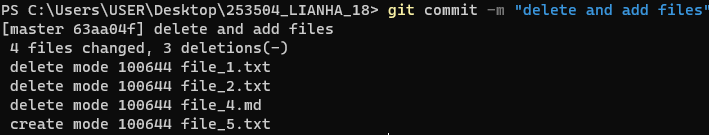
Добавляем файл:

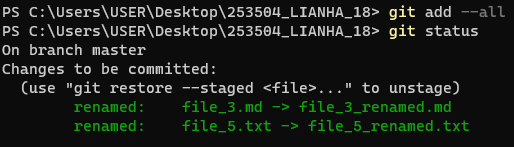


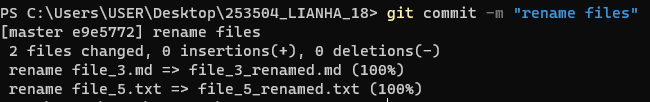


Делаем следующий коммит:

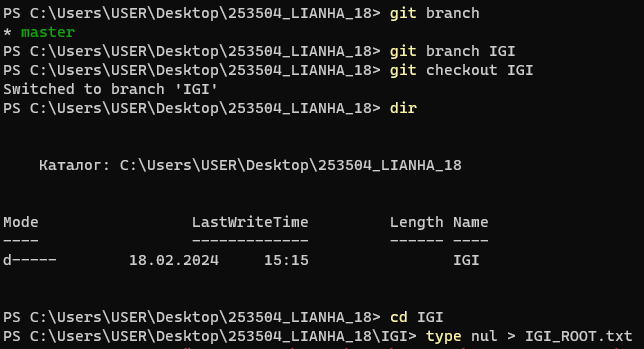


Переименуем файлы и сделаем коммит:

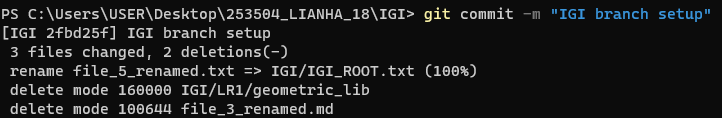


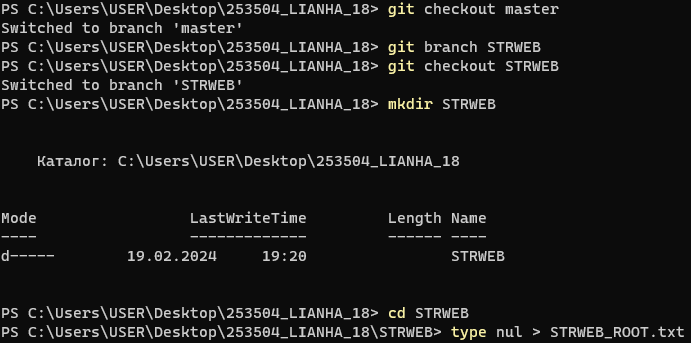


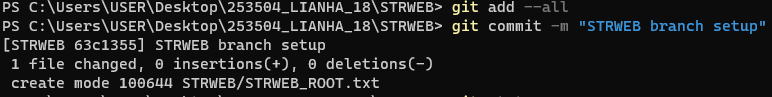
Создаем две основные ветки:



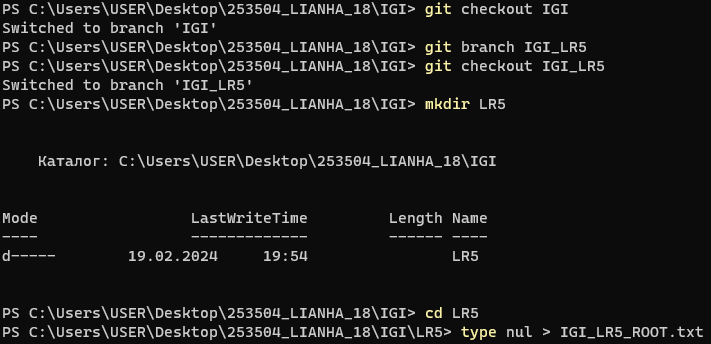


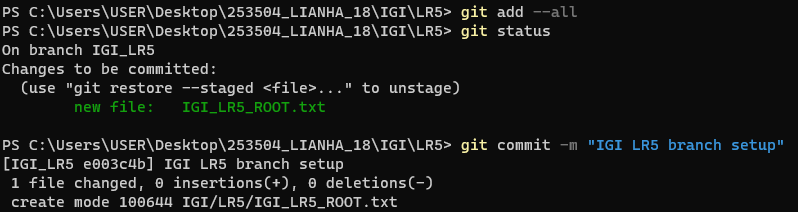




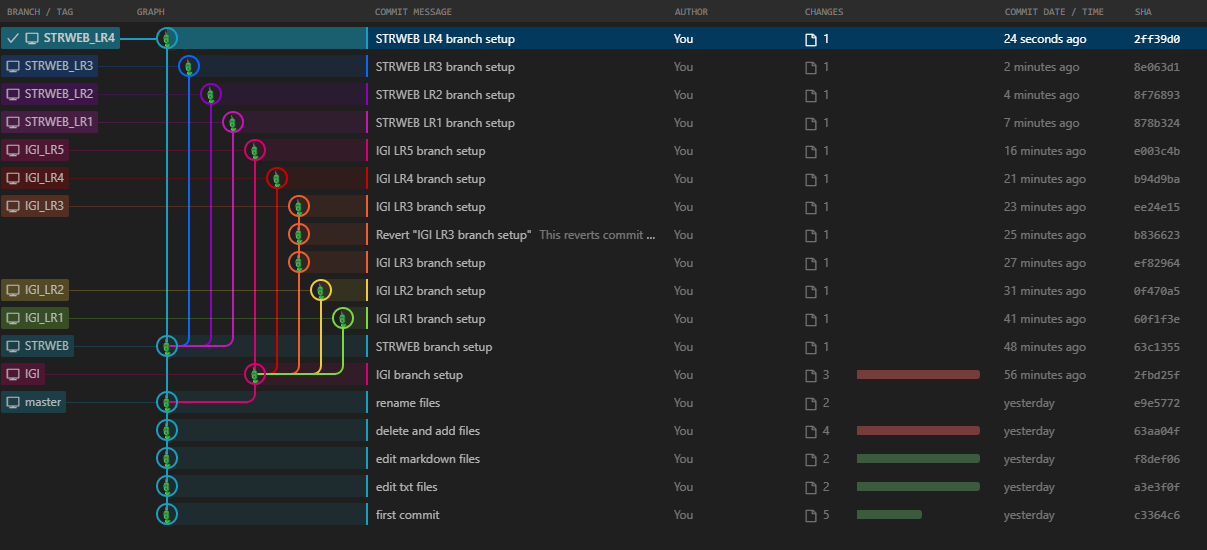


Далее создаем подветки для каждой из основных (снизу пример одной из 9 папок):

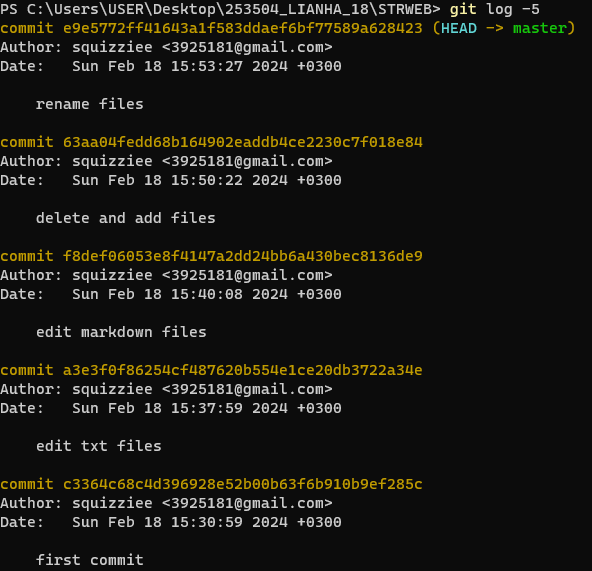


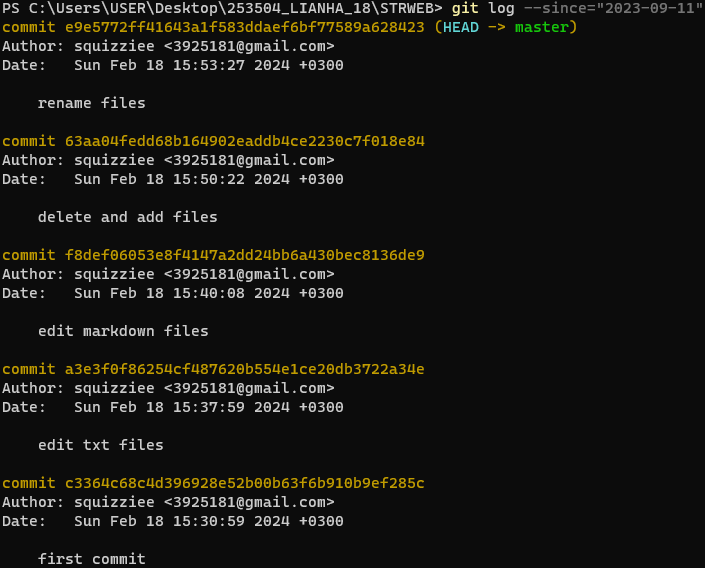


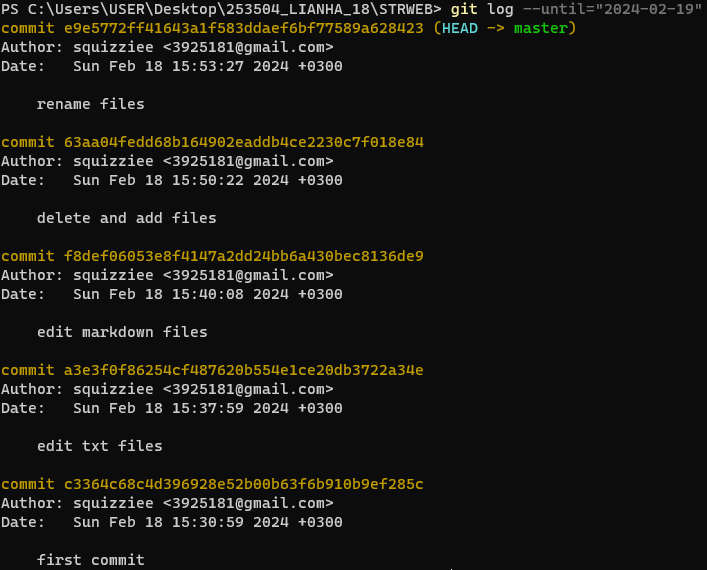
Дерево:

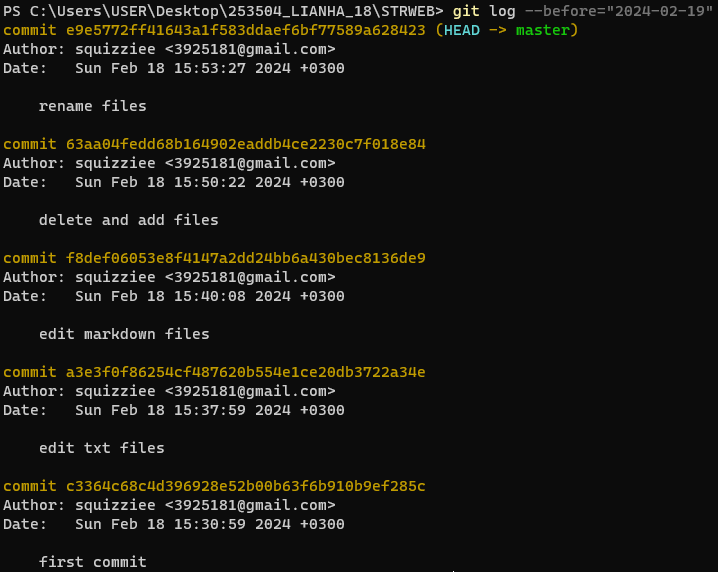


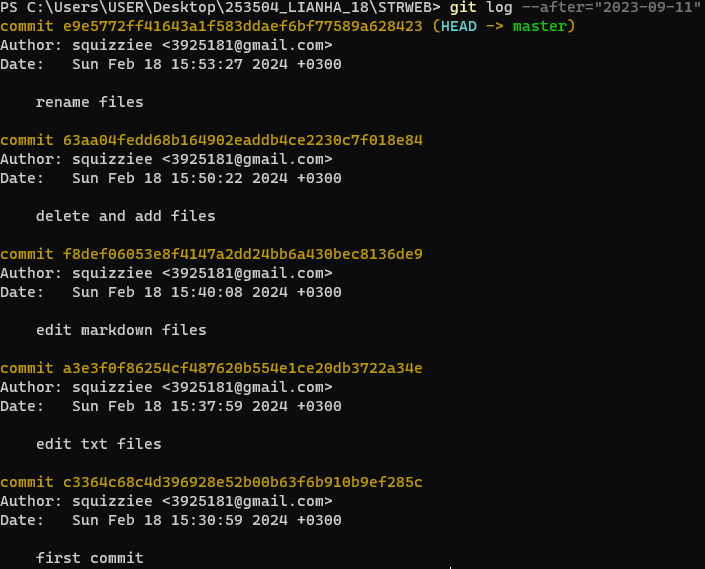
Тестируем git log:

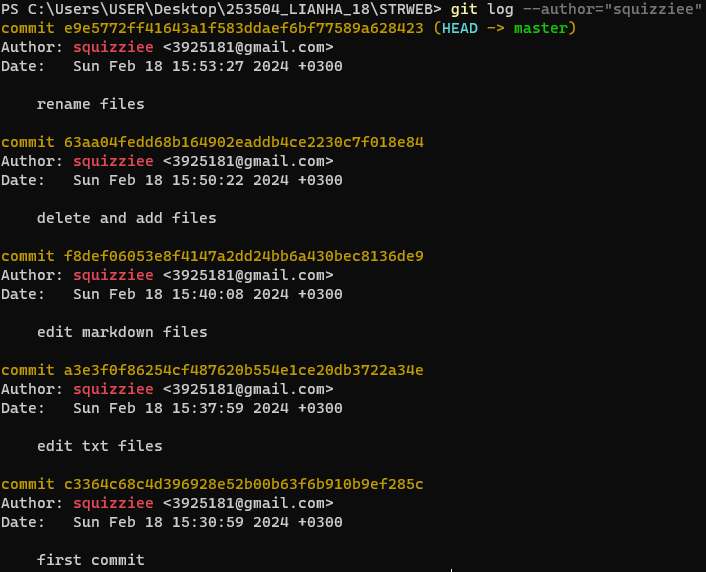


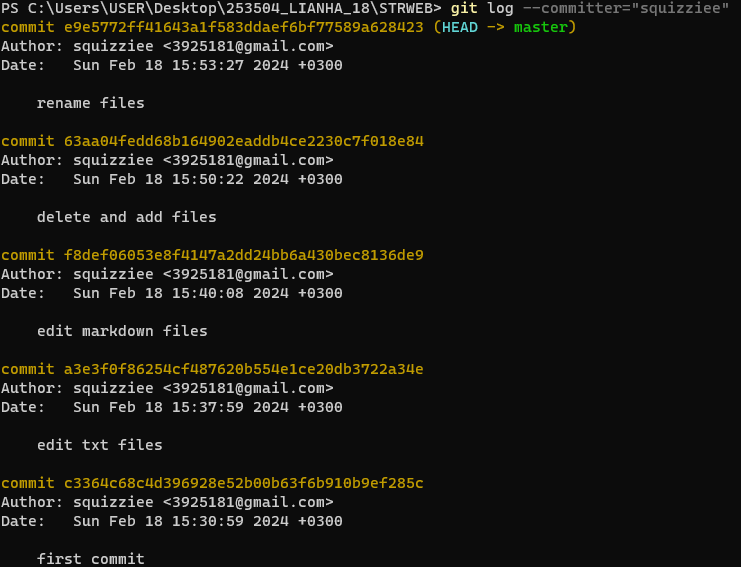


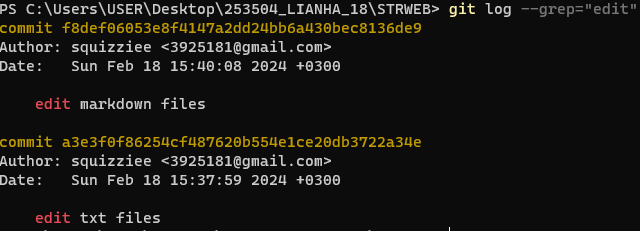


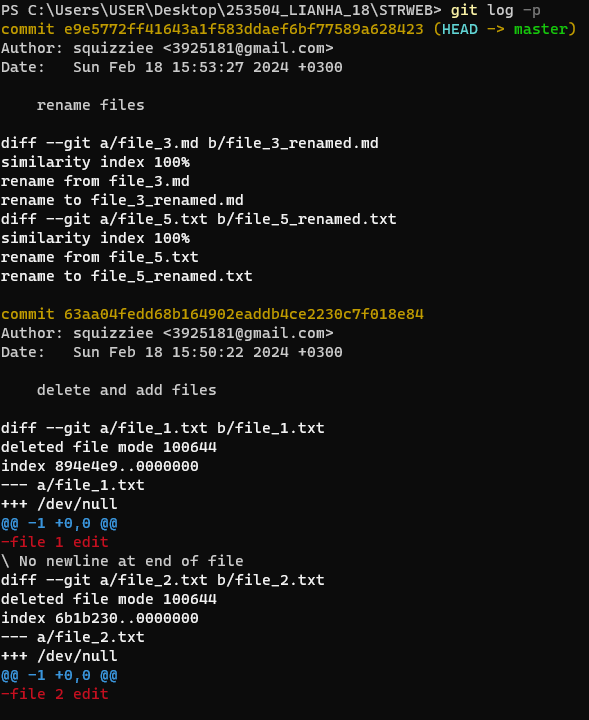


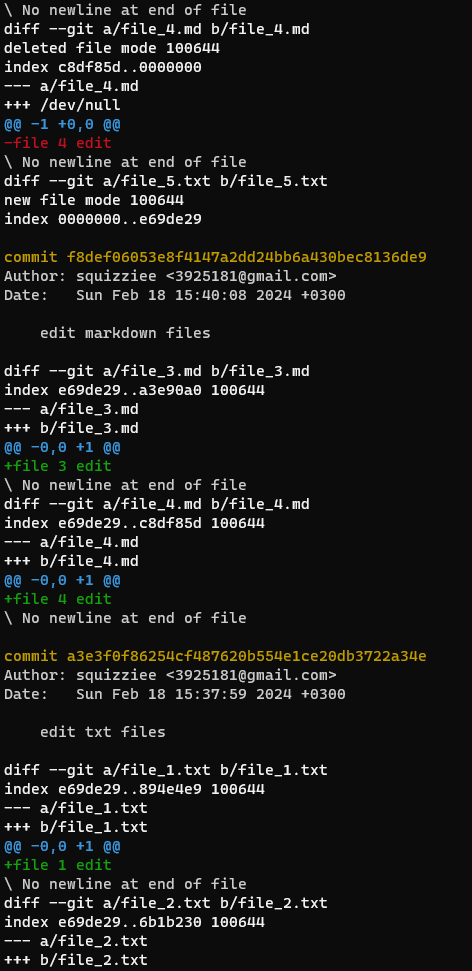


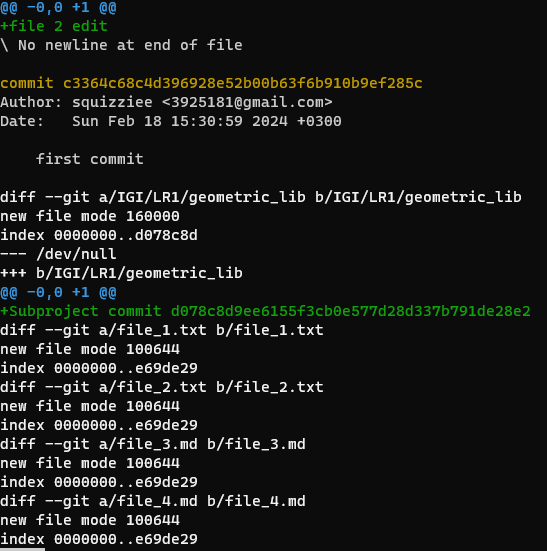


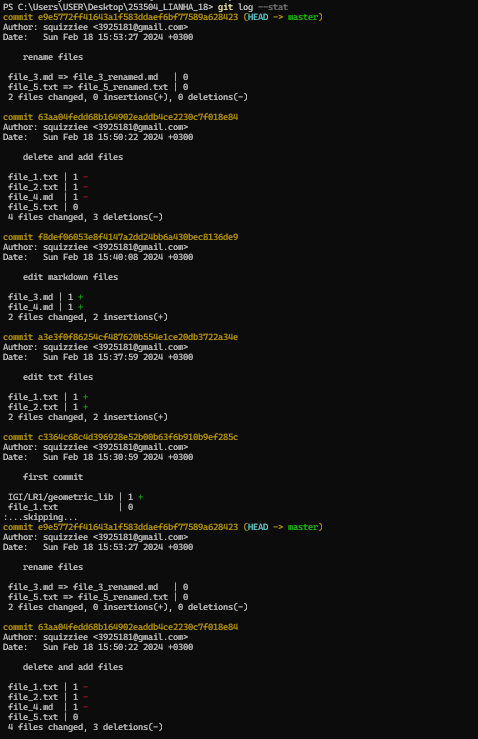


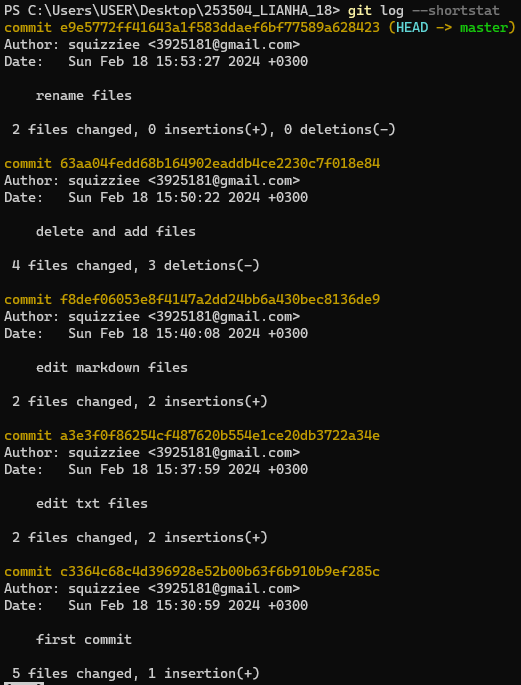




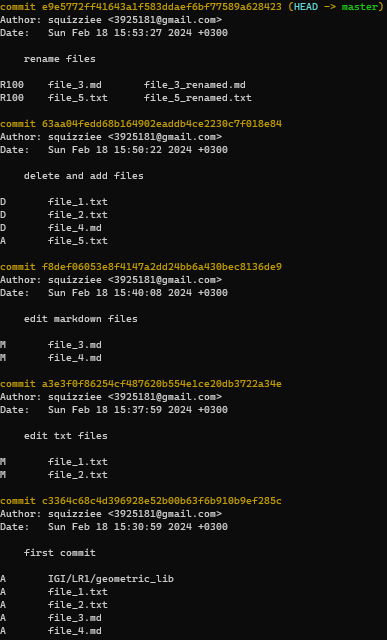




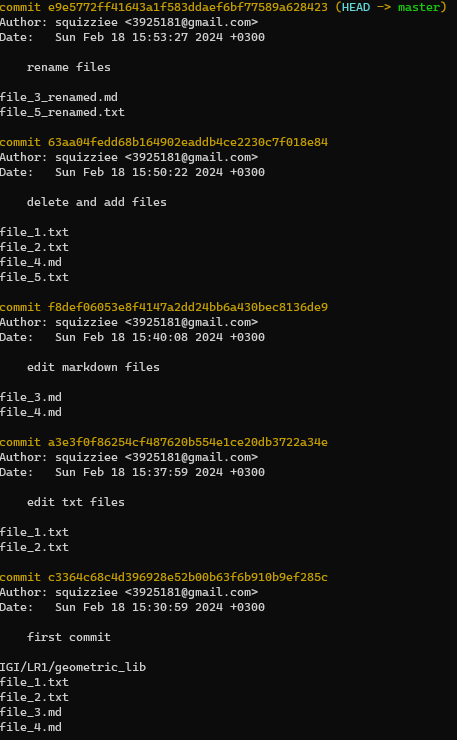




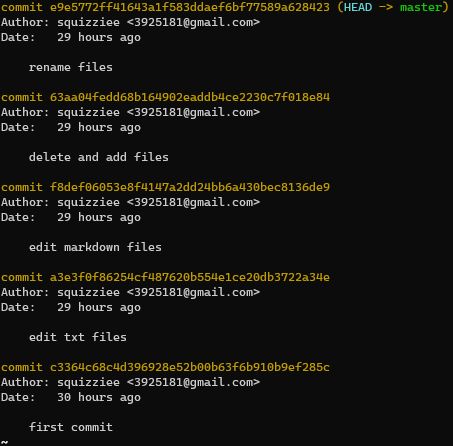
--name-only:



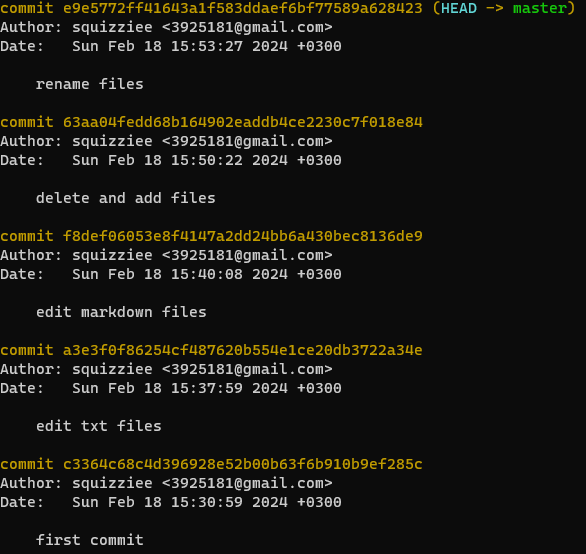
--name-status:



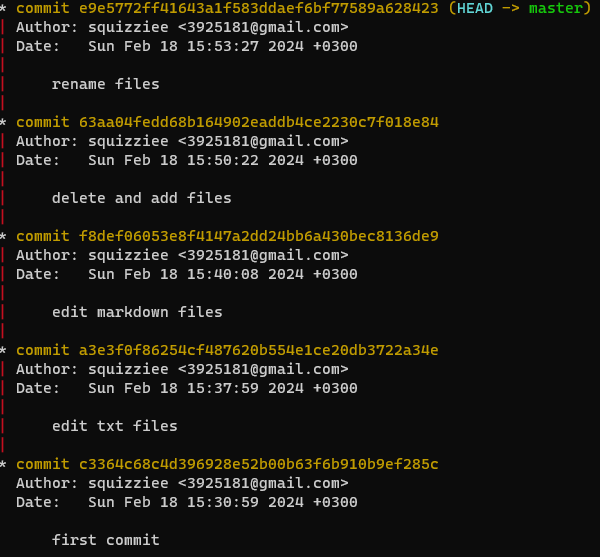
--relative-date:



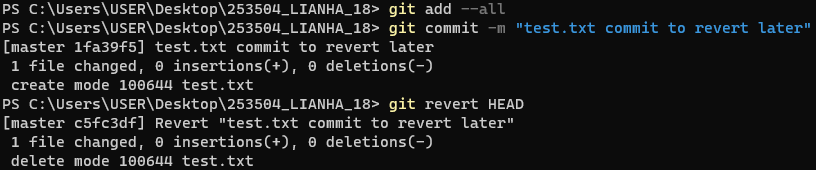
--pretty:

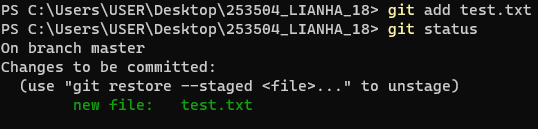


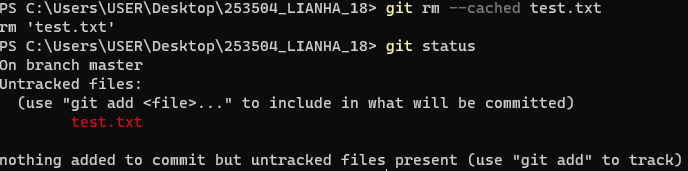
--graph:

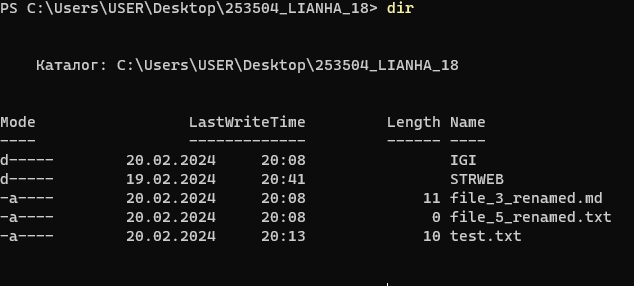








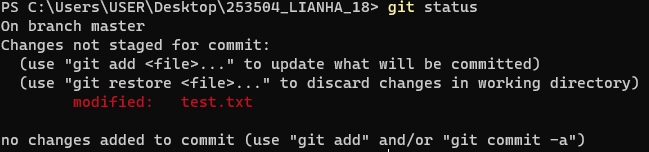






Внесем изменения:

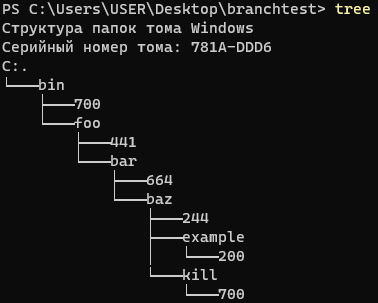


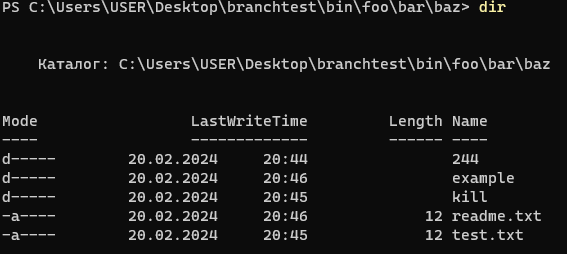


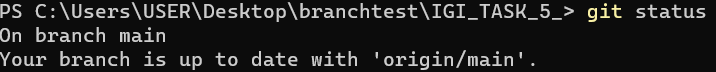
Вернем файл в состояние предыдущего коммита:



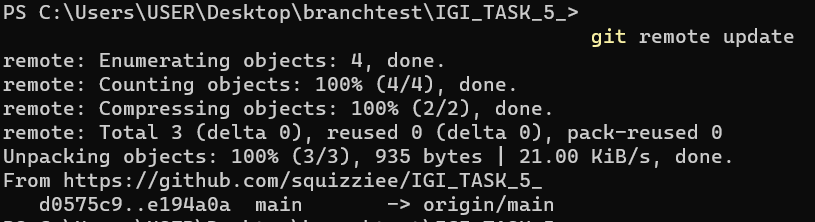


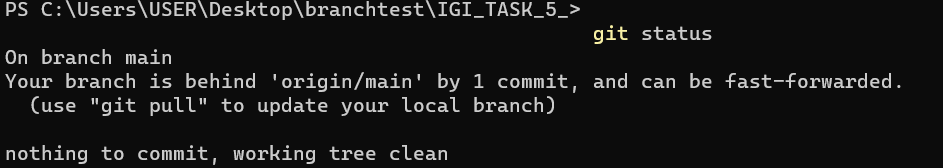


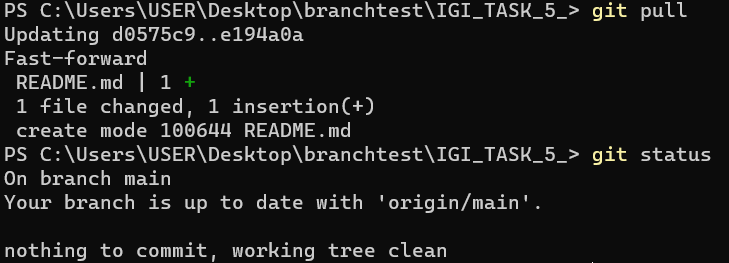




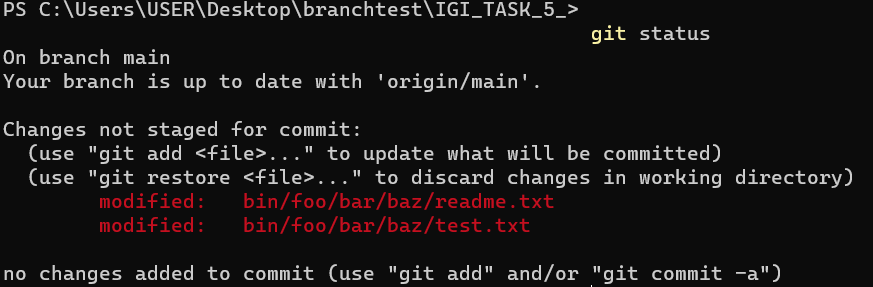
Добавляем файл README.md и обновляем информацию о ветках в локальном репозитории:

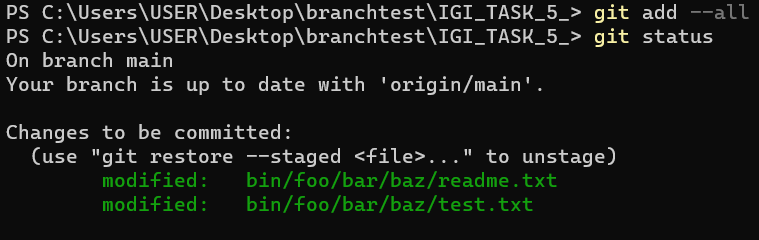


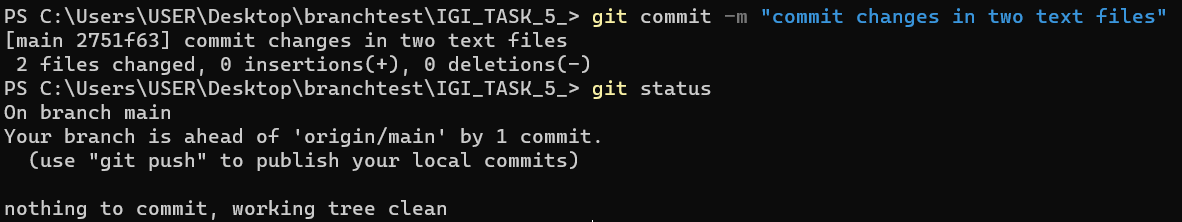


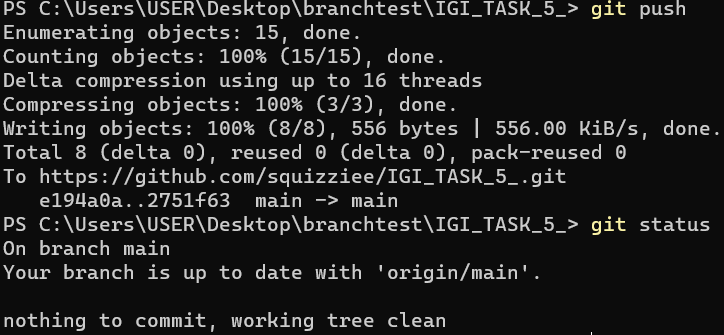


Добавляем изменения в два текстовых файла:









Переименуем remote и проверим изменение названия:

