## Операционные системы

Управление версиями

Фролова Татьяна Михайловна

3 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение идеологии и применения средств контроля версий и освоение умений работать с git.

Процесс выполнения лабораторной работы

# Глобальные параметры репозитория

```
tmfrolova@tmfrolova:~$
tmfrolova@tmfrolova:~$ git config --global user.name "tmfrolova705"
tmfrolova@tmfrolova:~$ git config --global user.email "1032240487@rudn.university"
tmfrolova@tmfrolova:~$ git config --global core.quotepath false
tmfrolova@tmfrolova:~$ git config --global init.defaultBranch master
tmfrolova@tmfrolova:~$ git config --global core.autocrlf input
tmfrolova@tmfrolova:~$ git config --global core.safecrlf warn
tmfrolova@tmfrolova:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

### Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
tmfrolova@tmfrolova:~$
tmfrolova@tmfrolova:~$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
gpg: проверка таблицы доверия
gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp
gpg: глубина: 0 достоверных: 1 подписанных: 0 доверие: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u
[keyboxd]
sec rsa4096/83A8CBF946CA7DAB 2025-03-03 [SC]
      78AD67D2594638F094F82BF483A8CBF946CA7DAB
                  [ абсолютно ] tmfrolova705 <1032240487@rudn.universitv>
     rsa4096/652A2052DD56F3AB 2025-03-03 [E]
tmfrolova@tmfrolova:~$ gpg --armor --export 83A8CBF946CA7DAB | xclip -sel clip
tmfrolova@tmfrolova:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

### Настройка gh

```
tmfrolova@tmfrolova:~$ gh auth login
? Where do you use GitHub? GitHub.com
 What is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH
? Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/tmfrolova/.ssh/id_rsa.pub
? Title for your SSH key: GitHub CLI
? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser
 First copy your one-time code: B474-414A
Press Enter to open https://github.com/login/device in your browser...
 Authentication complete.
- gh config set -h github.com git_protocol ssh
 Configured git protocol
 Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/tmfrolova/.ssh/id_rsa.pub
 Logged in as tmfrolova705
tmfrolova@tmfrolova:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

#### Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
 create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc egnos.pv
 create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc fignos.pv
 create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc secnos.pv
 create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/ init .pv
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.pv
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.pv
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
tmfrolova@tmfrolova:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 342.27 КиБ | 2.52 МиБ/с, готово.
Total 37 (delta 4), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:tmfrolova705/os-intro.git
  b32f3ff..c7b623f master -> master
tmfrolova@tmfrolova:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.