## Операционные системы

Управление версиями

Гамбердов Сулайм Исаевич

4 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

```
sigamberdov@sigamberdov:~$
sigamberdov@sigamberdov:~$ git config --global user.name "si-gamderdov"
sigamberdov@sigamberdov:~$ git config --global user.email "1132242472@rudn.university"
sigamberdov@sigamberdov:~$ git config --global core.quotepath false
sigamberdov@sigamberdov:~$ git config --global init.defaultBranch master
sigamberdov@sigamberdov:~$ git config --global core.autocrlf input
sigamberdov@sigamberdov:~$ git config --global core.safecrlf warn
sigamberdov@sigamberdov:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

### Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
sigamberdov@sigamberdov:~$
sigamberdov@sigamberdov:~$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
[keyboxd]
      rsa4096/77598F077662672C 2025-03-04 [SC]
      4E7C9B16F935B9C09BCA76B677598F077662672C
                  [ абсолютно ] si-gamderdov <1132242472@rudn.university>
      rsa4096/9DC277CF6885A0B6 2025-03-04 [E]
sigamberdov@sigamberdov:~$ gpg --armor --export 77598F077662672C | xclip -sel clip
sigamberdov@sigamberdov:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

## Настройка gh

```
sigamperdov@sigamperdov:~$
sigamberdov@sigamberdov:~$ 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/sigamberdov/.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: FA69-B44D
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/sigamberdov/.ssh/id_rsa.pub
 Logged in as si-gamderdov
sigamberdov@sigamberdov:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

#### Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.cs
 create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
 create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
 create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc secnos.pv
 create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc tablenos.pv
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/ init .pv
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.pv
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattribu
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
sigamberdov@sigamberdov:~/work/studv/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), 342.28 КиБ | 2.65 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:si-gamderdov/os-intro.git
   671eef2..c44ac66 master -> master
sigamberdov@sigamberdov:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.