## Операционные системы

Управление версиями

Абдулрахман Джатал

5 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

```
adzhatal@adzhatal:~$
adzhatal@adzhatal:~$ git config --global user.name "a-dzhatal"
adzhatal@adzhatal:~$ git config --global user.email "1032245455@rudn.university"
adzhatal@adzhatal:~$ git config --global core.quotepath false
adzhatal@adzhatal:~$ git config --global init.defaultBranch master
adzhatal@adzhatal:~$ git config --global core.autocrlf input
adzhatal@adzhatal:~$ git config --global core.safecrlf warn
adzhatal@adzhatal:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

### Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
adzhatal@adzhatal:~$ 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-, 0g, 0n, 0m, 0f, 1u
[keyboxd]
sec rsa4096/49F2766995A19E35 2025-03-05 [SC]
     B62308B99C26009B124AB86C49F2766995A19E35
                  [ абсолютно ] a-dzhatal <1032245455@rudn.university>
     rsa4096/F87BA9A942B2E47E 2025-03-05 [E]
adzhatal@adzhatal:~$ gpg --armor --export 49F2766995A19E35 | xclip -sel clip
adzhatal@adzhatal:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

## Настройка gh

```
adzhatal@adzhatal:~$ gh auth login
? Where do you use GitHub? GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations on this host? HTTPS
? Authenticate Git with your GitHub credentials? Yes
 'How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser
 First copy your one-time code: 06A4-DA91
Press Enter to open https://github.com/login/device in your browser...
 Authentication complete.

    gh config set -h github.com git_protocol https

 Configured git protocol
  Logged in as a-dzhatal
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

#### Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personal/stage6/report/Makefile
create mode 100644 project-personal/stage6/report/bjb/cite.bjb
create mode 100644 project-personal/stage6/report/image/placeimg 800 600 tech.jpg
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.py
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.pv
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
adzhatal@adzhatal:~/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), 342.28 КиБ | 2.19 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:a-dzhatal/os-intro.git
   0c72590..b04882b master -> master
 adzhatal@adzhatal:~/work/studv/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.