# Операционные системы

Управление версиями

Данил Артёмов

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

```
usar celloveusar cellov .~>
dsartemov@dsartemov:~$
dsartemov@dsartemov:~$ git config --global user.name "Danil28102004"
dsartemov@dsartemov:~$ git config --global user.email "1132249998@rudn.university"
dsartemov@dsartemov:~$ git config --global core.quotepath false
dsartemov@dsartemov:~$ git config --global init.defaultBranch master
dsartemov@dsartemov:~$ git config --global core.autocrlf input
dsartemov@dsartemov:~$ git config --global core.safecrlf warn
dsartemov@dsartemov:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

#### Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
dsartemov@dsartemov:~$
dsartemov@dsartemov:~$ 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
[kevboxd]
sec rsa4096/52BFAB99A00DAA4F 2025-03-05 [SC]
      5F4F5F94C54B596BC978008F52BFAB99A00DAA4F
                 [ абсолютно ] Danil28102004 <1032234919@rudn.university>
ssb rsa4096/C7C02534B73B9C65 2025-03-05 [E]
dsartemov@dsartemov:~$ gpg --armor --export 52BFAB99A00DAA4F | xclip -sel clip
dsartemov@dsartemov:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

# Настройка gh

```
lsartemov@dsartemov:~$
dsartemov@dsartemov:~$ 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/dsartemov/.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: 896B-B7FC
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/dsartemov/.ssh/id rsa.pub
 Logged in as Danil28102004
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

#### Подготовка репозитория

```
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.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.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.pv
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
dsartemov@dsartemov:~/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 | 2.43 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:Danil28102004/os-intro.git
  5753926..073e271 master -> master
dsartemov@dsartemov:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.