### Операционные системы

Управление версиями

Беспалый Иван Сергеевич

25 февраля 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

```
isbespaliy@isbespaliy:~$
isbespaliy@isbespaliy:~$ git config --global user.name "IS-Bespaliy"
isbespaliy@isbespaliy:~$ git config --global user.email "1032240725@rudn.university"
isbespaliy@isbespaliy:~$ git config --global core.quotepath false
isbespaliy@isbespaliy:~$ git config --global init.defaultBranch master
isbespaliy@isbespaliy:~$ git config --global core.autocrlf input
isbespaliy@isbespaliy:~$ git config --global core.safecrlf warn
isbespaliy@isbespaliy:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

### Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
isbespaliy@isbespaliy:~$
isbespaliy@isbespaliy:~$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
дрд: проверка таблицы доверия
gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp
gpg: глубина: О достоверных: 1 подписанных: О доверие: О-, Оq, Оп, От, 1u
[keyboxd]
sec rsa4096/CB32A39AEE4C2DA2 2025-02-25 [SC]
     F4953B51F3784D275F936FA5CB32A39AFF4C2DA2
                 [ абсолютно ] IS-Bespaliy <1032240725@rudn.university>
ssb rsa4096/6A184C4DB6DC0B8E 2025-02-25 [E]
isbespaliy@isbespaliy:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

### Настройка gh

```
isbespaliy@isbespaliy:~$ 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/isbespaliy/.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: FE06-0617
Press Enter to open https://github.com/login/device in your browser...
restorecon: SELinux: Could not get canonical path for /home/isbespaliy/.mozilla/firefox/*/gmp-widevinecdm/* restorecon: N
  Authentication complete.
  gh config set -h github.com git protocol ssh
 Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/isbespaliy/.ssh/id_rsa.pub
  Logged in as IS-Bespaliy
isbespaliy@isbespaliy:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

#### Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personal/stage6/report/jmage/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.pv
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
isbespaliy@isbespaliy:~/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), 341.63 КиБ | 2.36 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:IS-Bespaliy/os-intro.git
  7a21cab..55c862a master -> master
isbespaliv@isbespaliv:~/work/studv/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.