

Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Дарья Логинова

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	17
4	Контрольные вопросы	18

Список иллюстраций

2.1	Загрузка пакетов	7
2.2	Параметры репозитория	8
2.3	rsa-4096	9
2.4	ed25519	10
2.5	GPG ключ	11
2.6	GPG ключ	12
2.7	Параметры репозитория	13
2.8	Связь репозитория с аккаунтом	14
2.9	Загрузка шаблона	15
2.10	Первый коммит	16

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

Устанавливаем git, git-flow и gh.

```
daloginova@daloginova:~$ git
использование: git [-v | --version] [-h | --help] [-C <path>] [-c <name>=<value>]
    [--exec-path[=<path>]] [--html-path] [--man-path] [--info-path]
    [-p | --paginate | -P | --no-pager] [--no-replace-objects] [--no-lazy-fetch]
    [--no-optional-locks] [--no-advice] [--bare] [--git-dir=<path>]
    [--work-tree=<path>] [--namespace=<name>] [--config-env=<name>=<envvar>]
    <command> [<args>]
```

Стандартные команды Git используемые в различных ситуациях:

создание рабочей области (смотрите также: `git help tutorial`)

<code>clone</code>	Клонирование репозитория в новый каталог
<code>init</code>	Создание пустого репозитория Git или переинициализация существующего

работа с текущими изменениями (смотрите также: `git help everyday`)

<code>add</code>	Добавление содержимого файла в индекс
<code>mv</code>	Перемещение или переименование файла, каталога или символической ссылки
<code>restore</code>	Восстановление файлов в рабочем каталоге
<code>rm</code>	Удаление файлов из рабочего каталога и индекса

Рис. 2.1: Загрузка пакетов

Зададим имя и email владельца репозитория, кодировку и прочие параметры.

```
daloginova@daloginova:~$ git config --global user.name "DariaLoginova"
daloginova@daloginova:~$ git config --global user.email "1132246706@rudn.university"
daloginova@daloginova:~$ git config --global core.quotepath false
daloginova@daloginova:~$ git config --global init.defaultBranch master
daloginova@daloginova:~$ git config --global core.autocrlf input
daloginova@daloginova:~$ git config --global core.safecrlf warn
daloginova@daloginova:~$
```

Рис. 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи


```
daloginova@daloginova:~$  
daloginova@daloginova:~$ ssh-keygen -t rsa -b 4096  
Generating public/private rsa key pair.  
Enter file in which to save the key (/home/daloginova/.ssh/id_rsa):  
Created directory '/home/daloginova/.ssh'.  
Enter passphrase for "/home/daloginova/.ssh/id_rsa" (empty for no passphrase):  
Enter same passphrase again:  
Your identification has been saved in /home/daloginova/.ssh/id_rsa  
Your public key has been saved in /home/daloginova/.ssh/id_rsa.pub  
The key fingerprint is:  
SHA256:qU4zXOyh0bs4hMA+NQAL0YFrq91HLDWk3RNeHdqMMsU dialoginova@daloginova  
The key's randomart image is:  
+---[RSA 4096]-----+  
|+=.. .... .0. |  
|0.0 000E0. |  
|.0 . .0.0+= |  
|..0 0 000.0.0 |  
|...0 +. S0 |  
|.0 ..0* 0 |  
|.. 0 0B 0 |  
|. . .00+ . |  
|. .0.. |  
+----[SHA256]-----+  
daloginova@daloginova:~$
```

Рис. 2.3: rsa-4096

```

daloginova@daloginova:~$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/daloginova/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase for "/home/daloginova/.ssh/id_ed25519" (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/daloginova/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/daloginova/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:ajoYkPhUybBbEBNlvk05TDa7X07AHe1ba1Xj13yUVts daloginova@daloginova
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
|  **0.      .|
|  ** .      =|
| ....0 . .  =E|
|+.B * . 0  0+0|
|+. * 0 S . . .=|
| 0 0 0 0 0 0 |
| 0. 0 0 . 0  |
| . .+ + .    |
|   ... .     |
+----[SHA256]-----+
daloginova@daloginova:~$

```

Рис. 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

```

daloginova@daloginova:~$ gpg --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.4.5; Copyright (C) 2024 g10 Code GmbH
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.

gpg: создан каталог '/home/daloginova/.gnupg'
Выберите тип ключа:
  (1) RSA and RSA
  (2) DSA and Elgamal
  (3) DSA (sign only)
  (4) RSA (sign only)
  (9) ECC (sign and encrypt) *default*
 (10) ECC (только для подписи)
 (14) Existing key from card
Ваш выбор? 1
длина ключей RSA может быть от 1024 до 4096.
Какой размер ключа Вам необходим? (3072) 4096
Запрошенный размер ключа - 4096 бит
Выберите срок действия ключа.
  0 = не ограничен
  <n> = срок действия ключа - n дней
  <n>w = срок действия ключа - n недель
  <n>m = срок действия ключа - n месяцев
  <n>y = срок действия ключа - n лет
Срок действия ключа? (0) 0
Срок действия ключа не ограничен
Все верно? (y/N) y

GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.

Ваше полное имя: DariaLoginova
Адрес электронной почты: 

```

Рис. 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

```

daloginova@daloginova:~$ 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
[keyboard]
-----
sec  rsa4096/6230646DEC656470 2025-02-21 [SC]
    9D1594EFE42D83CDA9C27326230646DEC656470
uid          [ абсолютно ] DariaLoginova <1132246706@rudn.university>
ssb  rsa4096/DC69C39184510DE4 2025-02-21 [E]

daloginova@daloginova:~$ gpg --armor --export 6230646DEC656470
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBGe4Rq0BEAC5GLj4lfjMHopyofF06x3wkYWY3bLFYiudzcbTkUSfZ8cwq9zR
lXQsF9moP09PEQ+Z9g4xN9mBW/+rS/KxIv7cTNH2chYM5emGLLaNKT8MSqeoGgGp
q2qKe8Kei4GdZGr0HEU5kWKqfTnINxSe2VCWpfhD0e9fR9j8q4AxzDR0egNHNHQJ
+XHUB03Wx6oxTRRfqPwFsT1az37Du/SDnvXfkzJq2uhR2Vu0uD0DMmrgpkRRrgjR
b1eHz2uWrao/0P3NojYuK6h24nxVmo00ZIsIFyc0iUtjMVdZ5aL68UW3qGvn13b
bd8hWhkvaixj8JgyF7xUnS0p1t7veoKn0Wn5JmoYn64X9wV13o8xqe0x87Qyz0c
L8UreFdCqdtMNWqKAA3U0kU2INz0s90e6GZ9TY4db17q1yWqj3VvyJMayRnQwL9R
0725vfpaimTmNZmEF/pqgBG06luHAN5mLHRGDd+3NizU/FbA1MS0cs1i7F5J9MLG
6Pw0HsNuitYpxXaRNK0IS/IbBU7qlqLAB9eiITdHMHM2hr8xsxvuWJMxwRhknr
5oi98sWanDzoCoxeAgOy+8B0g/j68s/hf/s4spKLzhB1x4xw+biCM7rmACm4jtrT
wgZ5ir4umZaz683PaLQyMrVF1YXozJfT+KnJFd1QwXmShf5QDMG344jlwARAQAB
tCpEYXJpYUxvZ2lub3ZlIDwxMTMyMjQ2NzA2QmQ1ZG4udW5pdmVyc2l0eT6JAlEE
EwEiADsWIQSdFZT5C2DzfqcJzJiMGRt7GVkcAUCZ7hGrQIbAwULCQgHAgiAgYV
CgkICwIEFgIDAQIEBwIXgAAKCRBiMGRt7GVkcC97EACPY4/MMkRlNH31Z1Fbs0aC

```

Рис. 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```

ud/UsB/oPkap06wn/z9mrwgpN/yHfbwjJqJW3gswMdbThmztnZnh372rRnU6ggfL
frC9qr11TRXa05JJkd7N6/pSUqCwsM+t0JiqaN+3vauNhFj29C1SyvpJ5mhyDeo
/U2rZQWfQLHjyVR0oLyI/fr+gc7osYwJJW/GCJBegzs8dP0tUaN17WnQyFrwBVP7
6Hq0hLo+J/7NZR/W02yscX0VTVMpMvvaV4z2cCMWpRU9/sQRl9wPSfxPSX0WCDtZ
77DiQsauRkrJiUZeMmcV4btKnbnjlgN1EU0C/gJDa9xJ+vMBgo5M5yvtemCy1Qff
dwLJ2AxlhxAUv5KFoor7nMtDPU/CLXVK/k1AGYFKrMDfXMTwDTg9paaQcb079kH
c9gjdPdGrnSuKpHiCY3dS395Z0boLOGxnYJFTc00igvoxWNR/sB7fUVRXOk6Cw7
4ooVwuQhGLJW
=cFV9
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
daloginova@daloginova:~$
daloginova@daloginova:~$ git config --global user.signingkey 6230646DEC656470
daloginova@daloginova:~$ git config --global commit.gpgsign true
daloginova@daloginova:~$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
daloginova@daloginova:~$

```

Рис. 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
daloginova@daloginova:~$ 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/daloginova/.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: A7C5-8C1F
Press Enter to open https://github.com/login/device in your browser...
restorecon: SELinux: Could not get canonical path for /home/daloginova/.mozilla/firefox/*/gmp-widevinecdm
/* restorecon: No such file or directory.
✓ Authentication complete.
- gh config set -h github.com git_protocol ssh
✓ Configured git protocol
✓ Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/daloginova/.ssh/id_rsa.pub
✓ Logged in as DariaLoginova
daloginova@daloginova:~$
```

Рис. 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```

daloginova@daloginova:~$ mkdir -p ~/work/study/2024-2025/"Операционные системы"
daloginova@daloginova:~$ cd ~/work/study/2024-2025/"Операционные системы"
daloginova@daloginova:~/work/study/2024-2025/Операционные системы$ gh repo create os-intro --template=yam
adharma/course-directory-student-template --public
✓ Created repository DariaLoginova/os-intro on GitHub
https://github.com/DariaLoginova/os-intro
daloginova@daloginova:~/work/study/2024-2025/Операционные системы$ git clone --recursive git@github.com:D
ariaLoginova/os-intro.git os-intro
Клонирование в «os-intro»...
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.3)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:+DiY3wvvV6TuJJhbpZisF/zLDA0zPMSvHdkr4UvCOqU.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? █

```

Рис. 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```

create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.py
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.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
daloginova@daloginova:~/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 | 2.57 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:DariaLoginova/os-intro.git
   f75e78d..3e62228  master -> master
daloginova@daloginova:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ █

```

Рис. 2.10: Первый коммит

3 Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.

4 Контрольные вопросы

1. Что такое системы контроля версий (VCS) и для решения каких задач они предназначаются?

Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются при работе нескольких человек над одним проектом. Обычно основное дерево проекта хранится в локальном или удалённом репозитории, к которому настроен доступ для участников проекта. При внесении изменений в содержание проекта система контроля версий позволяет их фиксировать, совмещать изменения, произведённые разными участниками проекта, производить откат к любой более ранней версии проекта, если это требуется

2. Объясните следующие понятия VCS и их отношения: хранилище, commit, история, рабочая копия.

- хранилище - пространство на накопителе где расположен репозиторий
- commit - сохранение состояния хранилища
- история - список изменений хранилища (коммитов)
- рабочая копия - локальная копия сетевого репозитория, в которой работает программист. Текущее состояние файлов проекта, основанное на версии, загруженной из хранилища (обычно на последней)

3. Что представляют собой и чем отличаются централизованные и децентрализованные VCS? Приведите примеры VCS каждого вида.

Централизованные системы контроля версий представляют собой приложения типа клиент-сервер, когда репозиторий проекта существует в единственном экземпляре и хранится на сервере. Доступ к нему осуществлялся через специальное клиентское приложение. В качестве примеров таких программных продуктов можно привести CVS, Subversion.

Распределенные системы контроля версий (Distributed Version Control System, DVCS) позволяют хранить репозиторий (его копию) у каждого разработчика, работающего с данной системой. При этом можно выделить центральный репозиторий (условно), в который будут отправляться изменения из локальных и, с ним же эти локальные репозитории будут синхронизироваться. При работе с такой системой, пользователи периодически синхронизируют свои локальные репозитории с центральным и работают непосредственно со своей локальной копией. После внесения достаточного количества изменений в локальную копию они (изменения) отправляются на сервер. При этом сервер, чаще всего, выбирается условно, т.к. в большинстве DVCS нет такого понятия как “выделенный сервер с центральным репозиторием”.

4. Опишите действия с VCS при единоличной работе с хранилищем.

Один пользователь работает над проектом и по мере необходимости делает коммиты, сохраняя определенные этапы.

5. Опишите порядок работы с общим хранилищем VCS.

Несколько пользователей работают каждый над своей частью проекта. При этом каждый должен работать в своей ветки. При завершении работы ветка пользователя сливается с основной веткой проекта.

6. Каковы основные задачи, решаемые инструментальным средством git?

- Ведение истории версий проекта: журнал (log), метки (tags), ветвления (branches).

- Работа с изменениями: выявление (diff), слияние (patch, merge).
- Обеспечение совместной работы: получение версии с сервера, загрузка обновлений на сервер.

7. Назовите и дайте краткую характеристику командам git.

- git config - установка параметров
- git status - полный список изменений файлов, ожидающих коммита
- git add . - сделать все измененные файлы готовыми для коммита.
- git commit -m "[descriptive message]" - записать изменения с заданным сообщением.
- git branch - список всех локальных веток в текущей директории.
- git checkout [branch-name] - переключиться на указанную ветку и обновить рабочую директорию.
- git merge [branch] — соединить изменения в текущей ветке с изменениями из заданной.
- git push - запустить текущую ветку в удаленную ветку.
- git pull - загрузить историю и изменения удаленной ветки и произвести слияние с текущей веткой.

8. Приведите примеры использования при работе с локальным и удалённым репозиториями.

- git remote add [имя] [url] — добавляет удалённый репозиторий с заданным именем;
- git remote remove [имя] — удаляет удалённый репозиторий с заданным именем;
- git remote rename [старое имя] [новое имя] — переименовывает удалённый репозиторий;
- git remote set-url [имя] [url] — присваивает репозиторию с именем новый адрес;

- `git remote show [имя]` — показывает информацию о репозитории.

9. Что такое и зачем могут быть нужны ветви (branches)?

Ветвление — это возможность работать над разными версиями проекта: вместо одного списка с упорядоченными коммитами история будет расходиться в определённых точках. Каждая ветвь содержит легковесный указатель HEAD на последний коммит, что позволяет без лишних затрат создать много веток. Ветка по умолчанию называется `master`, но лучше назвать её в соответствии с разрабатываемой в ней функциональностью.

10. Как и зачем можно игнорировать некоторые файлы при `commit`?

Зачастую нам не нужно, чтобы Git отслеживал все файлы в репозитории, потому что в их число могут входить: