

# **Отчёт по лабораторной работе №2**

**Управление версиями**

Овчинников Антон Григорьевич

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	9
4	Контрольные вопросы	10

# List of Figures

2.1	Загрузка пакетов . . . . .	5
2.2	Параметры репозитория . . . . .	5
2.3	rsa-4096 . . . . .	6
2.4	ed25519 . . . . .	6
2.5	GPG ключ . . . . .	7
2.6	GPG ключ . . . . .	7
2.7	Параметры репозитория . . . . .	7
2.8	Связь репозитория с аккаунтом . . . . .	8
2.9	Загрузка шаблона . . . . .	8
2.10	Первый коммит . . . . .	8

# 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.

```
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ 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] [--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)
  clone      Клонирование репозитория в новый каталог
  init       Создание пустого репозитория Git или переинициализация существующего

работа с текущими изменениями (смотрите также: git help everyday)
  add        Добавление содержимого файла в индекс
  mv         Перемещение или переименование файла, каталога или символической ссылки
  restore    Восстановление файлов в рабочем каталоге
  rm         Удаление файлов из рабочего каталога и индекса
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ git config --global user.name "agovchinnikovrudn"
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ git config --global user.email "1132236094@pfur.ru"
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ git config --global core.quotepath false
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ git config --global init.defaultBranch master
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ git config --global core.autocrlf input
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ git config --global core.safecrlf warn
agovchinnikov@agovchinnikov:~$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

```

agovchinnikov@agovchinnikov:~$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/agovchinnikov/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/agovchinnikov/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/agovchinnikov/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/agovchinnikov/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:88szhAFG8Vget3Tvs0tl6L9hbKNjqDxL6HyL0mVifyY agovchinnikov@agovchinnikov
The key's randomart image is:
+---[RSA 4096]-----+
|  .o.o o . |
|    o= + o . |
|   ...o . . |
|    . . . |
|    So  = o |
|   .oo o o |
|   ooB.. +o. |
|   .oo=E +o=. |
|   .++=B oo+ |
+---[SHA256]-----+
agovchinnikov@agovchinnikov:~$

```

Figure 2.3: rsa-4096

```

agovchinnikov@agovchinnikov:~$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/agovchinnikov/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/agovchinnikov/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/agovchinnikov/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:dnevlKW8j7sIFZt6p4y8Mxhs9shMlZoRGthpqvYcF6c agovchinnikov@agovchinnikov
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
|   o . |
|   . = . |
|  o o . . |
| . o o o + |
| . =S=. = . . |
| o . E.O. + o = |
| . o o * =o . * . |
|   o  . += = + |
|   +++ ++. |
+---[SHA256]-----+
agovchinnikov@agovchinnikov:~$

```

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

```
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ gpg --full-random --armor --output ~/openpgp-keys/523.rev1.gpg --gen-key
случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
gpg: /home/agovchinnikov/.gnupg/trustdb.gpg: создана таблица доверия
gpg: создан каталог '/home/agovchinnikov/.gnupg/openpgp-revocs.d'
gpg: сертификат отзыва записан в '/home/agovchinnikov/.gnupg/openpgp-revocs.d/E9FFF394C7827B8C829ADF1252B60234C7259523.rev1'.
открытый и секретный ключи созданы и подписаны.

pub  rsa4096 2024-02-23 [SC]
     E9FFF394C7827B8C829ADF1252B60234C7259523
uid          agovchinnikovrudn <1132236094@pfur.ru>
sub  rsa4096 2024-02-23 [E]

agovchinnikov@agovchinnikov:~$ 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  rsa4096/52B60234C7259523 2024-02-23 [SC]
     E9FFF394C7827B8C829ADF1252B60234C7259523
uid          [ абсолютно ] agovchinnikovrudn <1132236094@pfur.ru>
ssb  rsa4096/C84B14DD4F08E8F4 2024-02-23 [E]

agovchinnikov@agovchinnikov:~$
```

Figure 2.5: GPG ключ

## Добавляем GPG ключ в аккаунт

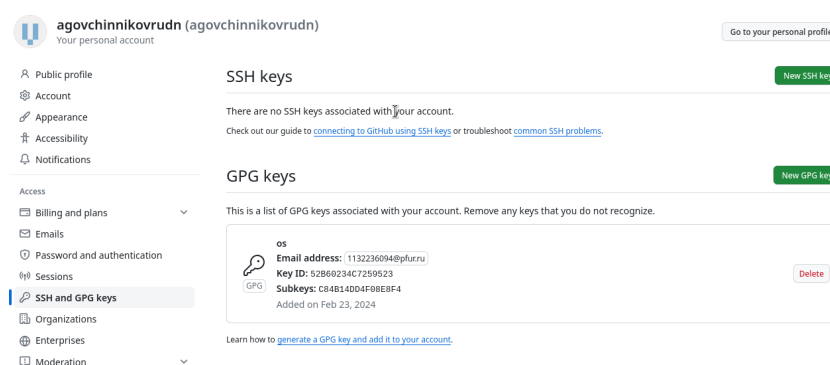


Figure 2.6: GPG ключ

## Настройка автоматических подписей коммитов git

```
TZp1v1M=
=17Tv
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
agovchinnikov@agovchinnikov:~$
agovchinnikov@agovchinnikov:~$
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ git config --global user.signingkey 52B60234C7259523
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ git config --global commit.gpgsign true
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
agovchinnikov@agovchinnikov:~$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

## Настройка gh

```

agovchinnikov@agovchinnikov:~$ gh auth login
? What account do you want to log into? GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH
? Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/agovchinnikov/.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: CD49-0E48
Press Enter to open github.com 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/agovchinnikov/.ssh/id_rsa.pub
✓ Logged in as agovchinnikovruidn
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
agovchinnikov@agovchinnikov:~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"$ gh repo create os-intro --template=yamadha
rma/course-directory-student-template --public
✓ Created repository agovchinnikovruidn/os-intro on GitHub
agovchinnikov@agovchinnikov:~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"$

```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

## Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```

remote: Total 126 (delta 52), reused 108 (delta 34), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (126/126), 335.80 Киб | 1.61 Миб/с, готово.
Определение изменений: 100% (52/52), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out '40a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/report': checked out '7c31ab8e5dfa8cdb2d67caeb8a19ef8028ced88e'
agovchinnikov@agovchinnikov:~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"$ cd ~/work/study/2023-2024/"Операционные си
стемы"/os-intro
agovchinnikov@agovchinnikov:~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"/os-intro$ rm package.json
agovchinnikov@agovchinnikov:~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"/os-intro$ make COURSE=os-intro prepare
agovchinnikov@agovchinnikov:~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"/os-intro$ ls
CHANGELOG.md  COURSE  LICENSE  prepare  project-personal  README.en.md  README.git-flow.md  template
config        labs    Makefile  presentation  README.en.md    README.md
agovchinnikov@agovchinnikov:~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"/os-intro$

```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

## Подготовка репозитория и коммит изменений

```

create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_catenos.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
agovchinnikov@agovchinnikov:~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (37/37), 342.07 Киб | 2.55 Миб/с, готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 342.07 Киб | 2.55 Миб/с, готово.
Всего 37 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:agovchinnikovruidn/os-intro.git
 661f3d1..d66bacb master -> master
agovchinnikov@agovchinnikov:~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"/os-intro$

```

Figure 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: