### Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Баазова Нина Эдгаровна

## Содержание

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

# **List of Figures**

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

### 1 Цель работы

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

### 2 Выполнение лабораторной работы

Устанавливаем git, git-flow и gh.

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
nebaazova@nebaazova:-$ git config --global user.name "nebaazova"
nebaazova@nebaazova:-$ git config --global user.email "1132239096@pfur.ru"
nebaazova@nebaazova:-$ git config --global core.quotepath false
nebaazova@nebaazova:-$ git config --global init.defaultBranch master
nebaazova@nebaazova:-$ git config --global core.autocrlf input
nebaazova@nebaazova:-$ git config --global core.safecrlf warn
nebaazova@nebaazova:-$ git config --global core.safecrlf warn
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

Figure 2.3: rsa-4096

```
nebaazova@nebaazova:-$ ssh-keygen -t ed25519

Generating public/private ed25519 key pair.

Enter file in which to save the key (/home/nebaazova/.ssh/id_ed25519):

Enter passphrase (empty for no passphrase):

Enter same passphrase again:

Your identification has been saved in /home/nebaazova/.ssh/id_ed25519

Your public key_has been saved in /home/nebaazova/.ssh/id_ed25519.pub

The key fingerp=int is:

SHA256:aqIuSd67DsHpSCCzZfWdy/cIRPSFiUtRXwuDKtMg2cg nebaazova@nebaazova

The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
| ..+ .++ .++ .|
| .E.oooo+o + . |
|+0 ..++0. . . |
|++. . 0 0 |
|++. . 0 0 |
|-+---[SHA256]----+
nebaazova@nebaazova:-$
```

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

```
nebaazova@nebaazova:~ Q ≡ х

на клавиатуре, движения мыши, обращения к дискам); это даст генератору
случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
Необходимо получить много случайных чисел. Желательно, чтобы Вы
в процессе генерации выполняли какие—то другие действия (печать
на клавиатуре, движения мыши, обращения к дискам); это даст генератору
случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
gpg: /home/nebaazova/.gnupg/trustdb.gpg: создана таблица доверия
gpg: создан каталог '/home/nebaazova/.gnupg/openpgp-revocs.d'
gpg: сертификат отзыва записан в '/home/nebaazova/.gnupg/openpgp-revocs.d/B81027FA6D239FB885175F285
6E598E02C2F8C32_rev'.

открытый и секретный ключи созданы и подписаны.

pub rsa4096 2024-02-22 [E]

nebaazova@nebaazova: $ gpg --list-secret-keys --keyio 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
[keyboxd]

sec rsa4096/56E598E02C2F8C32 2024-02-22 [E]

nebaazova@nebaazova: $

a6coлютно ] nebaazova <1132239096@pfur.ru>
ssb rsa4096/8444413DED88043D7 2024-02-22 [E]
```

Figure 2.5: GPG ключ

#### Добавляем GPG ключ в аккаунт

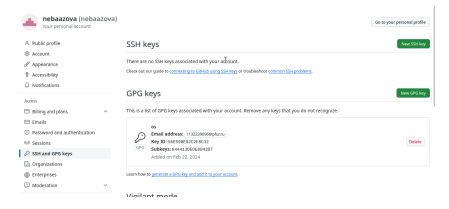


Figure 2.6: GPG ключ

#### Настройка автоматических подписей коммитов git

```
HK8IeGqjmfGxbJ++wkGaQSdzLNeUuT3SNncNB7WXigVHeQNI/eNT92bsUn5VyoKV
BHUBNDPYE7NYcd/TBm8p/XIaC+9GmwkERlo/a/tAN016rbCJrcyP02GdyyDa
=h051
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
nebaazova@nebaazova:-$
nebaazova@nebaazova:-$
nebaazova@nebaazova:-$
nebaazova@nebaazova:-$
nebaazova@nebaazova:-$
git config --global user.signingkey 56E598E02C2F8C32
nebaazova@nebaazova:-$ git config --global commit.gpgsign true
nebaazova@nebaazova:-$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
nebaazova@nebaazova:-$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

#### Настройка gh

```
nebaazova@nebaazova:- $ gh auth login

? What is your preferred protocol for Git Departions on this host? SSH

? What is your preferred protocol for Git Departions on this host? SSH

? Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/nebaazova/.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: 4CE0-147C

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/nebaazova/.ssh/id_rsa.pub

/ Logged in as nebaazova
nebaazova@nebaazova:-$ mkdir -p -/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
nebaazova@nebaazova:-$ cd -/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
nebaazova@nebaazova:-$ cd -/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
nebaazova@nebaazova:-$ cd -/work/study/2023-2024/"Операционные системы$ gh repo create os-intro --template
=yamadharma/course-directory-student-template --public

-/ Created repository nebaazova/os-intro on GitHub
nebaazova@nebaazova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы$
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

#### Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
remote: Enumerating objects: 126, done.
remote: Counting objects: 100% (126/126), done.
remote: Counting objects: 100% (87/87), done.
remote: Compressing objects: 100% (87/87), done.
remote: Total 126 (delta 52), reused 108 (delta 34), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (126/126), 335.80 кмБ | 2.80 МиБ/с, готово.
Oпределение изменений: 100% (52/52), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out '40a1761813e197d00e8443fflca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/presentation': checked out '7c31ab8e5dfa8cdb2d67caeb8a19ef8028ced88e'
nebaazova@nebaazova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы'/os-intro$ rm package.json
nebaazova@nebaazova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ rm package.json
nebaazova@nebaazova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ make COURSE=os-intro prep
are
nebaazova@nebaazova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ ls
CHANGELOG.md COURSE LICENSE prepare
roofig labs Makefile presentation README.en.md README.git-flow.md template
config labs Makefile presentation README.en.md README.md
nebaazova@nebaazova:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

#### Подготовка репозитория и коммит изменений

```
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.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/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
nebaazova@nebaazova:-/work/study/2023-1024/Onepaquoнные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 33, готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Всего 37 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), соmpleted with 1 local object.
To github.com:nebaazova/os-intro.git
aaf2af2..f5b753a master -> master
nebaazova@nebaazova:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные 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 запушить 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: