### Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Элза Синюшко

## 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.

```
Q
                                        eksinushko@eksinuhko:~
[--config-env=<name>=<envvar>] <command> [<args>]
Стандартные команды Git используемые в различных ситуациях:
оздание рабочей области (смотрите также: git help tutorial)
            Клонирование репозитория в новый каталог
            Создание пустого репозитория Git или переинициализация существующего
работа с текущими изменениями (смотрите также: git help everyday)
            Добавление содержимого файла в индекс
  mv Перемещение или переименование файла, каталога или символьной ссылки restore Восстановление файлов в рабочем каталоге гm Удаление файлов из рабочего каталога и индекса
просмотр истории и текущего состояния (смотрите также: git help revisions)
  bisect Выполнение двоичного поиска коммита, который вносит ошибку
            Вывод разницы между коммитами, коммитом и рабочим каталогом и т.д.
  grep
            Вывод строк, соответствующих шаблону
  log
            Вывод истории коммитов
            Вывод различных типов объектов
          Вывод состояния рабочего каталога
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
eksinushko@eksinuhko:~1$
eksinushko@eksinuhko:~1$ git config --global user.name "eksinushko"
eksinushko@eksinuhko:~$ git config --global user.email "1132239099@pfur.ru"
eksinushko@eksinuhko:~$ git config --global core.quotepath false
eksinushko@eksinuhko:~$ git config --global init.defaultBranch master
eksinushko@eksinuhko:~$ git config --global core.autocrlf input
eksinushko@eksinuhko:~$ git config --global core.safecrlf warn
eksinushko@eksinuhko:~$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

```
eksinuhko:~$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/eksinushko/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/eksinushko/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/eksinu∯hko/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/eksinushko/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:1Chm7nMOu/RP2jKZywVjtFrvg3ePPC8KlPIETMkL04g eksinushko@eksinuhko
The key's randomart image is:
 ---[RSA 4096]----+
E . o+.= o
       * +++
      . 0*Bo.+.
       0.**=+0=0
     [SHA256]--
```

Figure 2.3: rsa-4096

```
ksinushko@eksinuhko:~$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/eksinushko/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/eksinushko/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saves in /home/eksinushko/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:OaYlXsbRzydlyB9iXXWF4xUODLmtcp5bMARymbxkx8k eksinushko@eksinuhko
The key's randomart image is:
 --[ED25519 256]--+
         ..o=.=. 00|
         oB.E +=.o
          + +.B.=+
       . В о ооо
     -[SHA256]---
  sinushko@eksinuhko:~$
```

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

Figure 2.5: GPG ключ

#### Добавляем GPG ключ в аккаунт

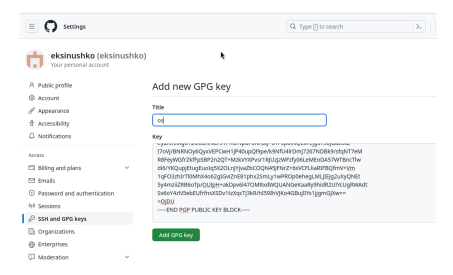


Figure 2.6: GPG ключ

#### Настройка автоматических подписей коммитов git

```
1qF03zhIrTl0MhX4o62gIGviZnE81phx2SmLy1wPROp0ehegLMLjIEjg2uXyQNEt
5y4mziiZRB6oTp/OUlpH+akDpv6l47OMRxdwQUANGeKaaRy9hidR2UlYcUgRWAdt
Sv6oY4zN5ebEUfrfnsXSDv1tzXqcTj3kR/hI59IhVJKo4GBujlIYs1jjgmGJXw==
=0jDU
----END PGP PUBLIC KEY BLOCK----
eksinushko@eksinuhko:-$
eksinushko@eksinuhko:-$
eksinushko@eksinuhko:-$
eksinushko@eksinuhko:-$
eksinushko@eksinuhko:-$
eksinushko@eksinuhko:-$
git config --global user.signingkey 25F30A29B6AF9D84
eksinushko@eksinuhko:-$ git config --global commit.gpgsign true
eksinushko@eksinuhko:-$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
eksinushko@eksinuhko:-$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

#### Настройка gh

```
eksinushko@eksinuhko:-$ gh auth login

7 what account do you want to log into? GitHub.com

8 what is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH

9 Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/eksinushko/.ssh/id_rsa.pub

9 Title for your SSH key: GitHub CLI

10 How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser

1 First copy your one-time code: 750B-D694

Press Enter to open github.com in your browser...

1 Authentication complete.

1 gh config set -h github.com git_protocol ssh

2 Configured git protocol

3 Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/eksinushko/.ssh/id_rsa.pub

4 Logged in as eksinushko

5 eksinushko@eksinuhko:-$ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"

6 eksinushko@eksinuhko:-$ cd ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"

6 eksinushko@eksinuhko:-ywork/study/2023-2024/"Операционные системы preported to remain the statushko preported to remain the stat
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

#### Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
remote: Counting objects: 100% (126/126), done.
remote: Compressing objects: 100% (87/87), done.
remote: Total 126 (delta 52), reused 108 (delta 34), pack-reused 0
flonyseние объектов: 100% (16/126), 335.80 киб | 1.21 Миб/с, готово.
Oпределение изменений: 100% (52/52), готово.
Submodule path 'template/repersentation': checked out '40a1761813e197d00e8443fflca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/report': checked out '7c3labse5dfa8cdb2d67caebsa19ef8028ced88e'
eksinushko@eksinuhko:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы'cd -/work/study/2023-2024/"Oперационные системы'/os-intro
eksinushko@eksinuhko:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ rm package.json
eksinushko@eksinuhko:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ make COURSE=os-intro prepa
re
eksinushko@eksinuhko:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ ls
CHANGELOG.md COURSE LICENSE prepare project-personal README.git-flow.md template
config labs Makefile presentation README.en.md README.md
eksinushko@eksinuhko:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

#### Подготовка репозитория и коммит изменений

```
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_eqnos.py create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_signos.py create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_sacnos.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/rpandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py create mode 100644 project-personal/stage6/report/rpandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
eksinushko@eksinuhko:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 100% (38/38), готово.
При сматии изменений используется до 6 потоков
Сматие объектов: 100% (38/38), готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 342.07 Киб | 3.60 Миб/с, 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:eksinushko/os-intro.git
ab2f0d1..6fe816d master -> master
eksinushko@eksinuhko:-/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: