### Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Марьям Ел Вакил

## 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.

```
melvakil@melvakil:~!$
melvakil@melvakil:~!$ git config --global user.name "melvakil"
melvakil@melvakil:~$ git config --global user.email "1032230325@pfur.ru"
melvakil@melvakil:~$ git config --global core.quotepath false
melvakil@melvakil:~$ git config --global init.defaultBranch master
melvakil@melvakil:~$ git config --global core.autocrlf input
melvakil@melvakil:~$ git config --global core.safecrlf warn
melvakil@melvakil:~$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

```
lvakil@melvakil:~$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/melvakil/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/melvakil/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/melvakil/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/melvakil/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:h/RZ/2XCNdE96oSz+zVdGoLazgxtN38MPBvW0p9vuIk melvakil@melvakil
The key's randomart image is:
+---[RSA 4096]----+
                 .0|
                 .+|
            0 ..0
         . o * = ..|
                                          I
         S = \star .= o + |
          = . oB**|
         o + +..@=|
           * 0 ++0*
           + E.++0|
    -[SHA256]----+
 elvakil@melvakil:~$
```

Figure 2.3: rsa-4096

```
lvakil@melvakil:~$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/melvakil/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/melvakil/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/melvakil/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:yEcip4Vei3oBtUkQkM4/lTABJHmODDGYlyDgk0006cM melvakil@melvakil
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
1&@+=+
|*B. B * .
 .=.0 @ =
   --[SHA256]---
  lvakil@melvakil:~$
```

Figure 2.4: ed25519

#### Создаем GPG ключ

Figure 2.5: GPG ключ

#### Добавляем GPG ключ в аккаунт

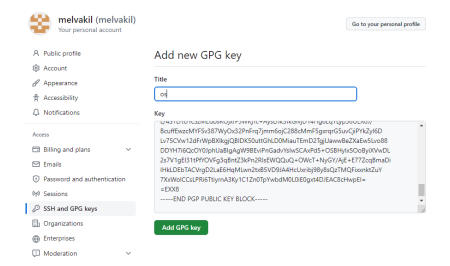


Figure 2.6: GPG ключ

#### Настройка автоматических подписей коммитов git

```
DDYH7i6Qc0Y0JphUaBIgAgW9BEviPnGadvYsIwSCAxPd5+0SBHyIx50oByiXVwDL
2s7V1gEI31tPfY0VFg3qBntZ3kPn2RIsEWQQuQ+0WcT+NyGY/AjE+E77ZcqBmaDi
IHkLDEbTACVrgD2LaE6HqMLwn2txB5VD9JA4HcUxribj98y8sQzTMQFixxnktZuY
7XxWolCCsLPRi6TtiyrnA2Ky1C1Zn0TpYwbdM0L0iE0gxt4DJEAC8cHwpEI=
=EXX8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
melvakil@melvakil:-$ git config --global user.signingkey 244C201633327916
melvakil@melvakil:-$ git config --global commit.gpgsign true
melvakil@melvakil:-$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
melvakil@melvakil:-$
melvakil@melvakil:-$
melvakil@melvakil:-$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

#### Настройка gh

```
melvakildenelvakil:-is 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/melvakil/.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: 48C8-D660

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/melvakil/.ssh/id_rsa.pub

/ Logged in as melvakil

melvakil@melvakil:-$ cd -/work/study/2023-2024/"Операционные системы"

melvakil@melvakil:-$ cd -/work/study/2023-2024/"Операционные системы"

melvakil@melvakil:-$ cd -/work/study/2023-2024/"Операционные системы"

melvakil@melvakil:-$ cd -/work/study/2023-2024/"Операционные системы gh repo create os-intro --template=yamadharma/course

-directory-student-template --public

/ Created repository melvakil/os-intro on GitHub

melvakil@melvakil-york/study/2023-2024/"Операционные системы gh repo create os-intro --template=yamadharma/course

-directory-student-template --public
```

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 | 2.73 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (52/52), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out '40a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/presentation': checked out 'dol1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/presport': checked out 'dol1761818e198628ced88e'
melvakil@melvakil:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intros rm package.json
melvakil@melvakil:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intros make COURSE=os-intro prepare
melvakil@melvakil:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intros ls
CHANGELOG.md COURSE LICENSE prepare project-personal README.git-flow.md template
config labs Makefile presentation README.en.md README.md
melvakil@melvakil:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intros
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

#### Подготовка репозитория и коммит изменений

```
create mode 100044 project-personal/stage0/report/pandoc/liters/pandocxnos/cne.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/cne.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/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
melvakilemelvaki:-/work/study/2023-2024/Onepauwoнные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 38, готово.
При скатии изменений используется до 6 потоков
Скатие объектов: 100% (39/30), готово.
Запись объектов: 100% (39/30), готово.
Запись объектов: 100% (39/30), готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 342.06 Киб | 3.11 Миб/с, готово.
Запись объектов: 100% (37/37), отоворо (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:melvakil/os-intro.git
492b475..66c13bf master -> master
melvakil@melvakil:-/work/study/2023-2024/Onepauwoнные 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: