# Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Умирзоков Иброхим Шомилжон угли

# 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.

```
iumirzokov@iumirzokov:~$
iumirzokov@iumirzokov:~$
iumirzokov@iumirzokov:~$
git config --global user.name "iumirzakov"
iumirzokov@iumirzokov:~$ git config --global user.email "1032235480@pfur.ru"
iumirzokov@iumirzokov:~$ git config --global core.quotepath false
iumirzokov@iumirzokov:~$ git config --global init.defaultBranch master
iumirzokov@iumirzokov:~$ git config --global core.autocrlf input
iumirzokov@iumirzokov:~$ git config --global core.safecrlf warn
iumirzokov@iumirzokov:~$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

#### Создаем SSH ключи

```
umirzokov@iumirzokov:~$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/iumirzokov/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/iumirzokov/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/iumirzokov/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/iumirzokov/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:7ZRzxB10zb0WqZOX/TxFlCHiQArxQ3cpQ+1Hdh0qp+E iumirzokov@iumirzokov
The key's randomart image is:
   --[RSA 4096]----+
       0..0=.0.00=@|
        + oo++.+oB*
          + ++=0=.=
                                                   I
          ...+== =0
           00 .0
     -[SHA256]----+
 umirzokov@iumirzokov:~$
```

Figure 2.3: rsa-4096

Figure 2.4: ed25519

#### Создаем GPG ключ

```
iumirzokov@iumirzokov.-

⟨ □⟩ = Срок действия ключа - п дней ⟨п⟩ = Срок действия ключа - п недель ⟨п⟩ = Срок действия ключа - п недель ⟨п⟩ = Срок действия ключа - п недель ⟨п⟩ = Срок действия ключа - п нет Срок действия ключа - п лет Срок действия ключа - п лет Срок действия ключа не ограничен Все верно? (у/N) у Спирб должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.

Ваше полное имя: iumirzakov Адрес электронной почты: 1032235480@pfur.ru Примечание:
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:
"iumirzakov <1032235480@pfur.ru>"

Сменить (N)Имя, (С)Примечание, (Е)Адрес; (О)Принять/(Q)Выход? О 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. Необходимо получить много случайных чисел. Желательно, чтобы Вы в процессе генерации выполняли какие—то другие действия (печать Т на клавиатуре, движения мыши, обращения к дискам); это даст генератору случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии. В на клавиатуре, движения мыши, обращения к дискам); это даст генератору случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии. В на клавиатуре, движения мыши, обращения к дискам); это даст генератору случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии. В получайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии. В получайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии. В получайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии. В получайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии. В получайных чисел больше возможностей получать достаточное количество энтропии. В получать достаточное коли
```

Figure 2.5: GPG ключ

#### Добавляем GPG ключ в аккаунт

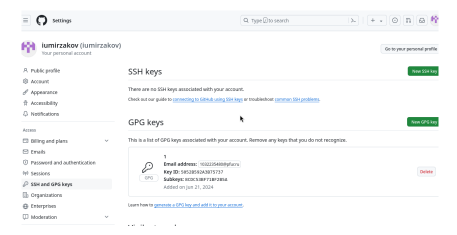


Figure 2.6: GPG ключ

#### Настройка автоматических подписей коммитов git

```
iumirzokov@iumirzokov:-$
iumirzokov@iumirzokov:-$
iumirzokov@iumirzokov:-$
iumirzokov@iumirzokov:-$ git config --global user.signingkey 5052B592A3B75737
iumirzokov@iumirzokov:-$ git config --global commit.gpgsign true
iumirzokov@iumirzokov:-$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
iumirzokov@iumirzokov:-$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

#### Настройка gh

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

#### Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
Определение изменений: 100% (34/34), готово.

Клонирование в «/home/intrzokov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/template/report»...
remote: Enumerating objects: 126, done.
remote: Counting objects: 180% (126/126), done.
remote: Counting objects: 180% (126/126), done.
remote: Total 126 (delta 52), reused 108 (delta 34), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (126/126), 335.80 Киб | 2.07 Миб/с, готово.
Определение изменений: 180% (52/52), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out '40a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/presentation': checked out '47a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/presentation': checked out '47a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/presentation': checked out '47a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/report': checked out '47a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/report': checked out '47a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/report': checked out '47a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/presentation': checked out '47a1761813e197d00e8443ff
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

#### Подготовка репозитория и коммит изменений

```
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_filters/pandoc_secnos.py
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/core.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocxtributes.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
iumirzokov@iumirzokov:-/work/study/2023-2024/Onepauионные системы/os-intrg$ git push
Переисление объектов: 100% (38/38), готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
Запись объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 342.06 Киб | 2.48 Миб/с, готово.
Тотаl 37 (delta 4), reused 0 (delta 6), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:iumirzakov/os-intro.git
ac77e6d..f6083313 master -> master
iumirzokov@iumirzokov:-/work/study/2023-2024/Onepauuoneuse.eucroma/os-intro$
iumirzokov@iumirzokov:-/work/study/2023-2024/Onepauuoneuse.eucroma/os-intro$
iumirzokov@iumirzokov:-/work/study/2023-2024/Onepauuoneuse.eucroma/os-intro$
iumirzokov@iumirzokov:-/work/study/2023-2024/Onepauuoneuse.eucroma/os-intro$
iumirzokov@iumirzokov:-/work/study/2023-2024/Onepauuoneuse.eucroma/os-intro$
iumirzokov@iumirzokov:-/work/study/2023-2024/Onepauuoneuse.eucroma/os-intro$
iumirzokov@iumirzokov:-/work/study/2023-2024/Onepauuoneuse.eucroma/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: