### Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Исмаилов Маруф Рустамбекович НБИбд-01-21

## Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	11
4	Контрольные вопросы	12
Список литературы		16

# **List of Figures**

2.1	Загрузка пакетов	5
2.2	Параметры репозитория	6
		6
	ed25519	
2.5	GPG ключ	7
2.6	GPG ключ	8
2.7	Параметры репозитория	8
2.8	Связь репозитория с аккаунтом	9
2.9	Загрузка шаблона	9
2.10	Первый коммит	0

### 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.

```
Терминал-mrismailov@mrismailov-VirtualBox:~

Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

show Вывод различных типов объектов status Вывод состояния рабочего каталога

Выращивание, отметка и настройка вашей общей истории branch Вывод списка, создание или удаление веток сомтіт Запись изменений в репозиторий merge Объединение одной или нескольких историй разработки вместе rebase Повторное применение коммитов над верхушкой другой ветки reset Сброс текущего состояния НЕАD на указанное состояние switch Switch branches

тада Создание, вывод списка, удаление или проверка метки, подпис анной с помощью GPG

совместная работа (смотрите также: git help workflows) fetch Загрузка объектов и ссылок из другого репозитория рull Извлечение изменений и объединение с другим репозиторием ил и локальной веткой рush Обновление внешних ссылок и связанных объектов

'git help -a' and 'git help -g' list available subcommands and some concept guides. See 'git help <command>' or 'git help <concept>' to read about a specific subcommand or concept. See 'git help git' for an overview of the system. mrismailov@mrismailov-VirtualBox:~$ ■
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

Figure 2.2: Параметры репозитория

#### Создаем SSH ключи

Figure 2.3: rsa-4096

Figure 2.4: ed25519

#### Создаем GPG ключ

```
Терминал-mrismailov@mrismailov-VirtualBox:~

Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

"marufismailov <1032214433@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 мьши, 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.
друг устания выполняли какие-то другие действия (печать
на клавиатуре, движения мыши, обращения к дискам); это даст генератору
случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
друг /home/mrismailov/.gnupg/trustdb.gpg: создана таблица доверия
друг: ключе 297070084940708555 помечен как абсолютно доверенный
друг: ключе 297070084940708555 поме/mrismailov/.gnupg/openpgp-revocs.d/
друг: сертификат отзыва записан в '/home/mrismailov/.gnupg/openpgp-revocs.d/2D9E1F61E09043F77A6BCE2F29D7
довд40708555.rev'.

открытый и секретный ключи созданы и подписаны.
риb гѕа4096 2022-04-21 [SC]
2D9E1F61E09043F77A6BCE2F29D700A9407085E5
ша marufismailov <1032214433@pfur.ru>
sub гѕа4096 2022-04-21 [E]

mrismailov@mrismailov-VirtualBox:~$
```

Figure 2.5: GPG ключ

#### Добавляем GPG ключ в аккаунт

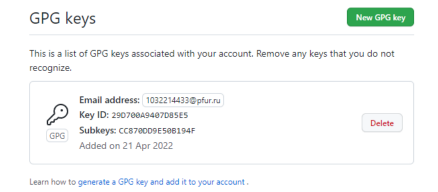


Figure 2.6: GPG ключ

#### Настройка автоматических подписей коммитов git

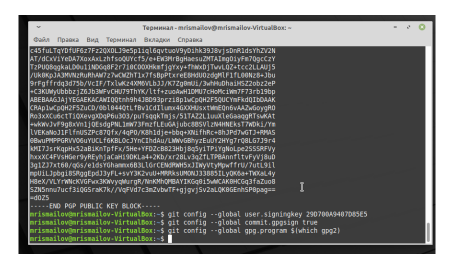


Figure 2.7: Параметры репозитория

#### Настройка gh

```
Терминал-mrismailov@mrismailov-VirtualBox:~

Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

hxxxC4FVsHGer9yREyhjaCaHi9DKLs4+2kb/xr28Lv3q2fLTPBAnnfltvFyVj8uD
3g1zJ7x6b/qGs/eldsVghammx68uJGrcENnRWHxSJTWyVtYMpwffrU/7ut19il

mpUiLJpbgi8SRggEpdJ3yFL+svY3K2vuU+MRRksUMONJ33885ILyQK6a+TWXaL4y

H8ex/VLYrWhcKVGFwx3KWvyqWurgR,NnKMhQMBAYIKGq6i5wMCAK0HCGq3faZuo8
SZNSnnu7ucf3iQ65raK7k/VqFvd7c3mZvbwfF+gjgvjSvZaLQK0GEnhSP0pag==
=d0Z5
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mrismailov@mrismailov-VirtualBox:-$ git config --global user.signingkey 29D700A9407D85E5

mrismailov@mrismailov-VirtualBox:-$ git config --global commit.gpgsign true

mrismailov@mrismailov-VirtualBox:-$ git config --global gpg.program $(which gpg2)

mrismailov@mrismailov-VirtualBox:-$ gh auth login

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

? what is your preferred protocol for 6it operations? SSH

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

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

! First copy your one-time code: FDDC-04A7

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/mrismailov/.ssh/id_rsa.pub

Logged in as marufismailov

mrismailov@mrismailov-VirtualBox:-$
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
Терминал-mrismailov@mrismailov-VirtualBox:-/work/study/2021-2022/Операционные системы

Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

remote: Enumerating objects: 100% (20/20), done.
remote: Counting objects: 100% (20/20), done.
remote: Compressing objects: 100% (10/818), done.
remote: Total 20 (delta 2), reused 15 (delta 2), pack-reused 0

Получение объектов: 100% (20/20), 12.49 Киб | 3.12 МиБ/с, готово.

Подмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template e.git) зарегистрирован по пути «template/presentation»

Подмодуль «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «template/report»

Клонирование в «/home/mrismailov/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/template/presentation».

remote: Enumerating objects: 100% (34/34), done.
remote: Counting objects: 100% (34/34), done.
remote: Total 42 (delta 9), reused 40 (delta 7), pack-reused 0

Клонирование в «/home/mrismailov/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/template/report»...
remote: Enumerating objects: 100% (34/34), done.
remote: Counting objects: 100% (34/34), done.
remote: Counting objects: 100% (78/78), done.
remote: Counting objects: 100% (52/52), done.
remote: Counting objects: 100% (52/52), done.
remote: Counting objects: 100% (52/52), done.
remote: Total 78 (delta 31), reused 69 (delta 22), pack-reused 0
Подмодуль по пути «template/report»: забрано состояние «Зеаевb7586f8a9aded2b506cd1018e625b228b93»
Подмодуль по пути «template/report»: забрано состояние «df7b2ef80f8def3b9a496f8695277469a1a7842a»

mrismailov@mrismailov-VirtualBox:-/work/study/2021-2022/Oперационные системы$
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
Терминал-mrismailov@mrismailov-VirtualBox:-/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intr

Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

create mode 100644 labs/lab{01..15}/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

create mode 100644 labs/lab{01..15}/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

create mode 100644 labs/lab{01..15}/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

create mode 100644 project-personal/stage{1..6}/presentation/Makefile

create mode 100644 project-personal/stage{1..6}/presentation/presentation.md

create mode 100644 project-personal/stage{1..6}/report/bib/cite.bib

create mode 100644 project-personal/stage{1..6}/report/ib/cite.bib

create mode 100644 project-personal/stage{1..6}/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

create mode 100644 project-personal/stage{1..6}/report/report.md

create mode 100644 project-personal/stage{1..6}/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

create mode 100644 project-personal/stage{1..6}/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

create mode 100644 project-personal/stage{1..6}/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

create mode 100644 project-personal/stage{1..6}/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

create mode 100644 project-personal/stage{1..6}/report/personal/stage{1..6}/report/personal/stage{1..6}/report/personal/stage{1..6}/report/personal/stage{1..6}/report/personal/stage{1..6}/report/personal/stage{1..6}/report/personal/stage{1..6}/report/personal/stage{1..6}/report/personal/
```

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:

## Список литературы

- 1. Лекция Системы контроля версий
- 2. GitHub для начинающих