### Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Кенан Гашимов НКАБд-02-23

## 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.

```
kgashimov@kgashimov:- $ git

использование: git [-v | --version] [-h | --help] [-c <path>] [-c <name>=<value>]

[-exec-path[=<path>] [-html-path] [--man-path] [--info-path]

[-p | --paginate| -P | --no-pageor] [--no-replace-objects] [--bare]

[-git-dir-<path>] [--work-tree=<path>] [--namespace

[--config=env<<name>>(eroyal) [--namespace

Crандартные команды бit используемые в различных ситуациях:

создание рабочей области (смотрите также: git help tutorial)

clone Клонирование репозитория в новый каталог

init Создание пустого репозитория бit или переинициализация существующего

работа с текущими изменениями (смотрите также: git help everyday)

add добавление содержимого файла в индекс

пу Перемещение или переименование файла, каталога или символьной ссылки

restore Восстановление файлов в рабочем каталоге

гм Удаление файлов из рабочего каталога и индекса

просмотр истории и текущего состояния (смотрите также: git help revisions) I

bisect Выполнение двоичного поиска коммита, который вносит ошибку

diff Вывод разницы между коммитами, коммитом и рабочим каталогом и т.д.

grep Вывод сторки, соответствующих шаболну

log Вывод истории коммитов

show Вывод различных типов объектов

status Вывод состояния рабочего каталога
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
kgashimovekgashimov:-1$
kgashimovekgashimov:-1$ git config --global user.email "1032235820@pfur.ru"
kgashimov@kgashimov:-$ git config --global core.quotepath false
kgashimov@kgashimov:-$ git config --global user.name "kenangashimov"
kgashimov@kgashimov:-$ git config --global init.defaultBranch master
kgashimov@kgashimov:-$ git config --global core.autocrlf input
kgashimov@kgashimov:-$ git config --global core.safecrlf warn
kgashimov@kgashimov:-$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

Figure 2.3: rsa-4096

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

Figure 2.5: GPG ключ

#### Добавляем GPG ключ в аккаунт

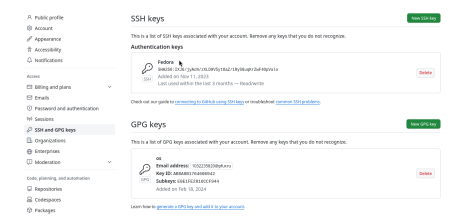


Figure 2.6: GPG ключ

#### Настройка автоматических подписей коммитов git

```
YaS6bUfB54ovIgfY1Yyyh9NI2P/5Sapys5V30NiYCHZvbGiI+m6Fy06jTWdT1Rxz
lzocqbrEKCYqVSI8YrtGA/CFdaajYt9TeSITP4wP75WN+Tdga3lTzIRiSsCffNQD
KfFpeMDLVKcqRDqobsLfRnn3PcELjQgDW28RWDBg8jaRFvHXEMeJ5rkDPa9bXiHR
iw==
=hRfR
----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
kgashimov@kgashimov:-$
kgashimov0kgashimov:-$
kgashimov0kgashimov:-$
git config --global user.signingkey AB8A8B1764606942
kgashimov0kgashimov:-$ git config --global commit.gpgsign true
kgashimov0kgashimov:-$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
kgashimov0kgashimov:-$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

#### Настройка gh

```
Repairmovekgashimov: $ 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/kgashimov/.ssh/id_rsa.pub 
? Title for your SSH key: GitHub CLI 
? Title for your SSH key: GitHub CLI 
? Title for your one-time code: 4CA9-A20B 
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/kgashimov/.ssh/id_rsa.pub 
/ Logged in as kenangashimov 
kgashimovekgashimov: $ mddir -p -/work/study/2023-2024/"Операционные системы" 
kgashimovekgashimov: *, work/study/2023-2024/"Операционные системы" 
kgashimovekgashimov: *, work/study/2023-2024/"Операционные системы" 
kgashimovekgashimov: -ywork/study/2023-204/Операционные системы" 
kgashimovekgashimov: -ywork/study/2023-204/Операционные системы 
kgashimovekgashimov: -ywork/study/2023-204/Операционные системы 
kgashimovekgashimov: -ywork/study/2023-204/Операционные системы 
kgashimovekgashimov: -ywork/study/2023-204/Операционные системы 
kgashimovekgashimov: -ywork/study/2023-204//Onepaquoнные системы 
kgashimovekgashimov: -ywork/study/2023-204/(Onepaquoнные системы)
```

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
nony-venue objectos: 100% (126/126), 335.80 Kub [ 2.43 МиБ/с, готово.
Oпределение изменений: 100% (126/126), 335.80 Kub [ 2.43 МиБ/с, готово.
Oпределение изменений: 100% (126/126), 335.80 Kub [ 2.43 МиБ/с, готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out '40a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/report': checked out '7c31ab8e5dfa8cdb2d67caeb8a19ef8028ced88e'
kgashimov@kgashimov:-/work/study/2023-2024/Onepaugoнные системы/s-
intro
kgashimov@kgashimov:-/work/study/2023-2024/Onepaugoнные системы/os-intro* rm package.json
kgashimov@kgashimov:-/work/study/2023-2024/Onepaugoнные системы/os-intro* make COURSE-os-intro prepare
kgashimov@kgashimov:-/work/study/2023-2024/Onepaugoнные системы/os-intro*
GHANGELOG.md COURSE LICENSE prepare project-personal README.git-flow.md template
config labs Makefile presentation README.enn.md README.git-flow.md kgashimov:-/work/study/2023-2024/Onepaugoнные системы/os-intro*
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

#### Подготовка репозитория и коммит изменений

```
create mode 180755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 180755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_mode.ropy
create mode 180644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/_init__py
create mode 180644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
create mode 180644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 180644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 180644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 180644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 180644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/
```

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: