# Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Кайнова Екатерина Андреевна

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	17
4	Контрольные вопросы	18

# Список иллюстраций

2.1	Загрузка пакетов	7
2.2	Параметры репозитория	8
2.3	rsa-4096	9
2.4	ed25519	10
2.5	GPG ключ	11
2.6	GPG ключ	12
2.7	Параметры репозитория	13
2.8	Связь репозитория с аккаунтом	14
2.9	Загрузка шаблона	15
2.10	Первый коммит	16

# Список таблиц

## 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.

```
eakainova@eakainova:~$ git
использование: git [-v | --version] [-h | --help] [-С <path>] [-с <name>=<value>]
          [--exec-path[=<path>]] [--html-path] [--man-path] [--info-path]
          [-p | --paginate | -P | --no-pager] [--no-replace-objects] [--no-lazy-fetch]
          [--no-optional-locks] [--no-advice] [--bare] [--git-dir=<path>]
          [--work-tree=<path>] [--namespace=<name>] [--config-env=<name>=<envvar>]
          <command> [<args>]
Стандартные команды Git используемые в различных ситуациях:
создание рабочей области (смотрите также: git help tutorial)
  clone
            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
            Перемещение или переименование файла, каталога или символьной ссылки
  restore Восстановление файлов в рабочем каталоге
            Удаление файлов из рабочего каталога и индекса
просмотр истории и текущего состояния (смотрите также: git help revisions)
            Выполнение двоичного поиска коммита, который вносит ошибку
  bisect
            Вывод разницы между коммитами, коммитом и рабочим каталогом и т.д.
  grep
            Вывод строк, соответствующих шаблону
            Вывод истории коммитов
  log
            Вывод различных типов объектов
            Вывод состояния рабочего каталога
  status
```

Рис. 2.1: Загрузка пакетов

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



Рис. 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

```
eakainova@eakainova:~$
eakainova@eakainova:~$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/eakainova/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/eakainova/.ssh'.
Enter passphrase for "/home/eakainova/.ssh/id_rsa" (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/eakainova/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/eakainova/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:9gFYOgp67Qq6FsXj5pxRfRrD3ScN1AjPK902gKUM6VI eakainova@eakainova
The key's randomart image is:
+---[RSA 4096]----+
        .0.000
        Eo *o .
      0 0+.+0
      + B +.0+0
     = . S..oo+
+----[SHA256]----+
eakainova@eakainova:~$
```

Рис. 2.3: rsa-4096

```
eakainova@eakainova:~$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/eakainova/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase for "/home/eakainova/.ssh/id_ed25519" (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/eakainova/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/eakainova/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:Y/7JSyxjc7528K4pSmatu5EC8wILj4Va14W9s8LRbfk eakainova@eakainova
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
       . 0
      .00.
    o 0 0 +oE
     = =.X.oo
      =+ 0X*'
+----[SHA256]----+
eakainova@eakainova:~$
```

Рис. 2.4: ed25519

#### Создаем GPG ключ

```
GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.
Ваше полное имя: ekaterina-kainova
Адрес электронной почты: 1132243110@rudn.university
Примечание:
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:
    "ekaterina-kainova <1132243110@rudn.university>"
Сменить (N)Имя, (C)Примечание, (E)Адрес; (0)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
на клавиатуре, движения мыши, обращения к дискам); это даст генератору
случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
gpg: /home/eakainova/.gnupg/trustdb.gpg: создана таблица доверия
gpg: создан каталог '/home/eakainova/.gnupg/openpgp-revocs.d'
gpg: сертификат отзыва записан в '/home/eakainova/.gnupg/openpgp-revocs.d/D0DA48525695F7D56A9A736E7D895
7F49479796E.rev'.
открытый и секретный ключи созданы и подписаны.
pub rsa4096 2025-03-05 [SC]
      D0DA48525695F7D56A9A736E7D8957F49479796E
                        ekaterina-kainova <1132243110@rudn.university>
sub rsa4096 2025-03-05 [E]
eakainova@eakainova:~$
```

Рис. 2.5: GPG ключ

#### Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
eakainova@eakainova:~$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
gpg: проверка таблицы доверия
gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp
gpg: глубина: 0 достоверных: 1 подписанных: 0 доверие: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u
[keyboxd]
sec rsa4096/708957F49479796E 2025-03-05 [SC]
      D0DA48525695F7D56A9A736E7D8957F49479796E
                 [ абсолютно ] ekaterina-kainova <1132243110@rudn.university>
    rsa4096/7C1FC63C27EFBFC1 2025-03-05 [E]
eakainova@eakainova:~$ gpg --armor --export 7D8957F49479796E | xclip -sel clip
eakainova@eakainova:~$
```

Рис. 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git



Рис. 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
eakainova@eakainova:~$
eakainova@eakainova:~$ gh auth login
 Where do you use GitHub? GitHub.com
 What is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH
? Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/eakainova/.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: AEE0-5658
Press Enter to open https://github.com/login/device 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/eakainova/.ssh/id_rsa.pub
 Logged in as ekaterina-kainova
eakainova@eakainova:~$
```

Рис. 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

eakainova@eakainova:~\$ mkdir -p ~/work/study/2024-2025/"Операционные системы" eakainova@eakainova:~\$ cd ~/work/study/2024-2025/"Операционные системы" eakainova@eakainova:~/work/study/2024-2025/Операционные системы\$ gh repo create os-intro --template=yam adharma/course-directory-student-template --public Created repository ekaterina-kainova/os-intro on GitHub https://github.com/ekaterina-kainova/os-intro eakainova@eakainova:~/work/study/2024-2025/Операционные системы\$ git clone --recursive git@github.com:e katerina-kainova/os-intro.git os-intro Клонирование в «os-intro»... The authenticity of host 'github.com (140.82.121.3)' can't be established. ED25519 key fingerprint is SHA256:+DiY3wvVV6TuJJhbpZisF/zLDA0zPMSvHdkr4UvCOqU. This key is not known by any other names. Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])?

Рис. 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
reate mode 100044 project-personat/stageo/report/pandoc/cst/gost-r-r-b-5-zouo-nomeric.cst.
 create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.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/report.md
eakainova@eakainova:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 342.28 КиБ | 2.54 МиБ/с, готово.
Total 37 (delta 4), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:ekaterina-kainova/os-intro.git
   02b7307..e203b74 master -> master
eakainova@eakainova:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 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: