### Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Фериде Абдубаннобова

## 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.

```
[--config-env=<name>=<envvar>] <command> [<args>]
Стандартные команды Git используемые в различных ситуациях:
 оздание рабочей области (смотрите также: git help tutorial)
               Клонирование репозитория в новый каталог
Создание пустого репозитория Git или переинициализация существующего
работа с текущими изменениями (смотрите также: git help everyday)
   add Добавление содержимого файла в индекс mv Перемещение или переименование файла, каталога или символьной ссылки
   restore Восстановление файлов в рабочем каталоге rm Удаление файлов из рабочего каталога и индекса
росмотр истории и текущего состояния (смотрите также: git help revisions)
bisect Выполнение двоичного поиска коммита, который вносит ошибку
diff Вывод разницы между коммитами, коммитом и рабочим каталогом и
grep Вывод строк, соответствующих шаблону
log Вывод истории коммитов
show Вывод различных типов объектов
                Вывод разницы между коммитами, коммитом и рабочим каталогом и т.д.
               Вывод различных типов объектов
   status Вывод состояния рабочего каталога
выращивание, маркировка и правка вашей общей истории
   branch Вывод списка, создание или удаление веток commit Запись изменений в репозиторий
                Объединение одной или нескольких историй разработки вместе
                Повторное применение коммитов над верхушкой другой ветки
   rebase
               Сброс текущего состояния HEAD на указанное состояние Переключение веток
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
fabdubannobova@fabdubannobova:-$
fabdubannobova@fabdubannobova:-$ git config --global user.name "fabdubannobova"
fabdubannobova@fabdubannobova:-$ git config --global user.email "1032198257@pfur.ru"
fabdubannobova@fabdubannobova:-$ git config --global core.quotepath false
fabdubannobova@fabdubannobova:-$ git config --global init.defaultBranch master
fabdubannobova@fabdubannobova:-$ git config --global core.autocrlf input
fabdubannobova@fabdubannobova:-$ git config --global core.safecrlf warn
fabdubannobova@fabdubannobova:-$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

Figure 2.3: rsa-4096

```
@fabdubannobova:~$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/fabdubannobova/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/fabdubannobova/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/fabdubannobova/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:DFmD1FGvqLAb/Jdi32X00WLtoG/2Z7Tf3zOK0uMMgwA fabdubannobova@fabdubannobova
The key's randomart image is:
                                           I
   -[ED25519 256]--+
      ..0+0.
     . 0...
      +0 0+00+.+00
      ...+o==BB=..0
     -[SHA256]--
```

Figure 2.4: ed25519

#### Создаем GPG ключ

```
fabdubannobova@fabdubannobova:-

Bы выбрали следующий идентификатор пользователя:
  "fabdubannobova <1032198257@pfur.ru>"

Cменить (N)имя, (С)Примечание, (Е)Адрес; (О)Принять/(О)Выход? О
  "Heoбходимо 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.
  другизайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
  другизайнах чисель возможностей получить достаточное количество энтропии.
  другизайнах чисель возможностей получить достаточное количес
```

Figure 2.5: GPG ключ

#### Добавляем GPG ключ в аккаунт

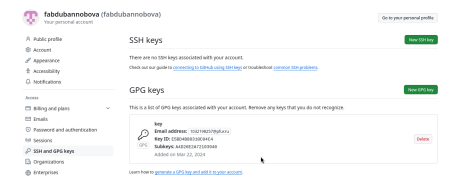


Figure 2.6: GPG ключ

#### Настройка автоматических подписей коммитов git

```
fabdubannobova@fabdubannobova:~$
fabdubannobova@fabdubannobova:~$
fabdubannobova@fabdubannobova:~$
fabdubannobova@fabdubannobova:~$
fabdubannobova@fabdubannobova:~$
fabdubannobova@fabdubannobova:~$ git config --global user.signingkey E5BD4B88310C04C4
fabdubannobova@fabdubannobova:~$ git config --global commit.gpgsign true
fabdubannobova@fabdubannobova:~$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
fabdubannobova@fabdubannobova:~$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

#### Настройка gh

```
fabdubannobova@fabdubannobova:-$
fabdubannobova@fabdubannobova:-$
fabdubannobova@fabdubannobova:-$
fabdubannobova@fabdubannobova:-$
fabdubannobova@fabdubannobova:-$
fabdubannobova@fabdubannobova:-$
fabdubannobova@fabdubannobova
fabdubannobova@fabdubannobova
fabdubannobova@fabdubannobova
fabdubannobova@fabdubannobova
fabdubannobova@fabdubannobova:-$
fabdubannobova@fabdubannobova:-$
fabdubannobova@fabdubannobova:-$
fabdubannobova@fabdubannobova:-$
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

#### Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
remote: Compressing objects: 100% (87/87), done.
remote: Total 126 (delta 52), reused 108 (delta 34), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (126/126), 335.80 Киб | 2.38 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (52/52), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out '4081761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/presentation': checked out '7.731abse5df38cdb2d67caeb8a19ef8028ced88e'
fabdubannobova8fabdubannobova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы"/os-intro
fabdubannobova8fabdubannobova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ rm package.json
fabdubannobova8fabdubannobova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ make COURSE=os-intro prepare
fabdubannobova8fabdubannobova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ dake COURSE=os-intro prepare
fabdubannobova8fabdubannobova:-/work/study/2023-2024/Onepaluoнные системы/os-intro$ dake COURSE=os-intro prepare
fabdubannobova8fabdubannobova:-/work/study/2023-2024/Onepaluoнные системы/os-intro
Gamba Course LICENSE prepare
profect-personal README.md
fabdubannobova8fabdubannobova:-/work/study/2023-2024/Onepaluoнные системы/os-intro$

README.md
fabdubannobova8fabdubannobova:-/work/study/2023-2024/Onepaluoнные системы/os-intro$
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

#### Подготовка репозитория и коммит изменений

```
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_secnos.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/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/pandocx
```

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: