### Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Федченко Алишер

## 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.

```
afedchenko@afedchenko:- Q ≡ x

afedchenko@afedchenko:-$ 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-pager] [--no-replace-objects] [--bare]

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

[-config=env=<name>>=<envar>]

Стандартные команды Git используемые в различных ситуациях:

создание рабочей области (смотрите также: git help tutorial)

clone Клонирование репозитория в новый каталог

init 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 файло, каталога или символьной ссылки

геstore Восстановление файлов в рабочего каталоге

гм Удаление файлов из рабочего каталога и индекса
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
afedchenko@afedchenko:-1$
afedchenko@afedchenko:-1$ git config --global user.name "afedchenkorudn"
afedchenko@afedchenko:-$ git config --global user.email "1032224761@pfur.ru"
afedchenko@afedchenko:-$ git config --global core.quotepath false
afedchenko@afedchenko:-$ git config --global init.defaultBranch master
afedchenko@afedchenko:-$ git config --global core.autocrlf input
afedchenko@afedchenko:-$ git config --global core.safecrlf warn
afedchenko@afedchenko:-$ git config --global core.safecrlf warn
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

Figure 2.3: rsa-4096

Figure 2.4: ed25519

#### Создаем GPG ключ

```
afedchenko@afedchenko:-

Q ≡ ×

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. врезу /home/afedchenko/.gnupg/trustdb.gpg: создана таблица доверия gpg: copruфикат отзыва записан в '/home/afedchenko/.gnupg/openpgp-revocs.d' gpg: сертификат отзыва записан в '/home/afedchenko/.gnupg/openpgp-revocs.d' gpg: горефикат отзыва записан в '/home/afedchenko/.gnupg/openpgp-revocs.d' gpg: сертификат отзыва записан в '/home/afedchenko/.gnupg/openpgp-revocs.d' gpg: горефикат отзыватательного драгительного дра
```

Figure 2.5: GPG ключ

#### Добавляем GPG ключ в аккаунт

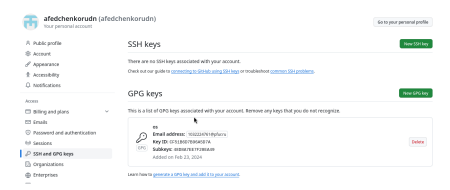


Figure 2.6: GPG ключ

#### Настройка автоматических подписей коммитов git

```
dubleOvrHymxN+mbzNTewGJTkObgJTwdUOsr4VQfpg/P/d0z1J10/tjMCLEVHjwv
NUy5XCcd6wtXz5tspjhAdpYDh1ZjCWdEdMvXnH0Bz52XfycFdtURUVVPza+7KqHJ
Ft0pY46fbciXaH6pK/wBPVj9p+lGiP6LG4Q+fPpX/ccvggw4ZorPakf0xTFGAteT
RNc=
=/pRd
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
afedchenko@afedchenko:~$
afedchenko@afedchenko:~$
afedchenko@afedchenko:~$
afedchenko@afedchenko:~$
afedchenko@afedchenko:~$
git config --global user.signingkey CF51B6D7B96A5D7A
afedchenko@afedchenko:~$ git config --global commit.gpgsign true
afedchenko@afedchenko:~$
git config --global gpg.program $(which gpg2)
afedchenko@afedchenko:~$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

#### Настройка gh

```
areachenkowareachenko: $ 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/afedchenko/.ssh/id_rsa.pub

? Title for your SSH key: GitHub CLI

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

! First copy your one-time code: C32C-A74F

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/afedchenko/.ssh/id_rsa.pub

/ Logged in as afedchenkorudn

afedchenko@afedchenkor: $ mkdir -p -/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
afedchenko@afedchenkor: \works/tudy/2023-2024/"Onepaquonные системы"
ma/course-directory-student-template --public

/ Created repository afedchenkorudn/os-intro on GitHub
afedchenko@afedchenko:-/work/study/2023-2024/Onepaquonные системы$

afedchenko@afedchenko:-/works/tudy/2023-2024/Onepaquonные системы$

afedchenko@afedchenko:-/works/tudy/2023-2024/Onepaquonные системы$

afedchenko@afedchenko:-/works/study/2023-2024/Onepaquonные системы$

afedchenko@afedchenko:-/works/study/2023-2024/Onepaquonные системы$

afedchenko@afedchenko:-/works/study/2023-2024/Onepaquonные системы$

afedchenko@afedchenko:-/works/study/2023-2024/Onepaquonnume системы$

afedchenko@afedchenko:-/works/study/2023-2024/Onepaquonnume.
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

#### Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
afedchenkogafedchenko: /work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы$
afedchenkogafedchenko: /work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы$
afedchenkogafedchenko: /work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы$
cafedchenkogafedchenko: /work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы cafedchenkogafedchenko: /work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$ rm package.json
afedchenkogafedchenko: /work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$ ls
CHANGELOG.nd config COURSE LICENSE Makefile README.en.md README.git-flow.md README.md template
afedchenkogafedchenko: /work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$ nake COURSE=os-intro prepare
afedchenkogafedchenko: /work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$ ls
CHANGELOG.md COURSE LICENSE prepare project-personal README.git-flow.md template
config labs Makefile presentation README.en.md README.md
afedchenkogafedchenko: /work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$
Abbelogafedchenko: /work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

#### Подготовка репозитория и коммит изменений

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: