### Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Даваасурэн Цэгцтур

## Содержание

| 1 | Цель работы                    | 4  |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Выполнение лабораторной работы | 5  |
| 3 | Вывод                          | ç  |
| 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.

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
dtsegtstur@dtsegtstur:-$
dtsegtstur@dtsegtstur:-$
dtsegtstur@dtsegtstur:-$
git config --global user.name "dtsegtstur"
dtsegtstur@dtsegtstur:-$ git config --global user.email "1032239448@pfur.ru"
dtsegtstur@dtsegtstur:-$ git config --global core.quotepath false
dtsegtstur@dtsegtstur:-$ git config --global init.defaultBranch master
dtsegtstur@dtsegtstur:-$ git config --global core.autocrlf input
dtsegtstur@dtsegtstur:-$ git config --global core.safecrlf warn
dtsegtstur@dtsegtstur:-$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

```
ltsegtstur@dtsegtstur:~$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/dtsegtstur/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/dtsegtstur/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/dtsegtstur/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/dtsegtstur/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:+ZMDoi9oHNNRggpkKdPdljjL55PuzXt7V2jzjfbySco dtsegtstur@dtsegtstur
The key's randomart image is:
+---[RSA 4096]----+
l=.o = =
00 . *
                                                                               I
    +... = . *.|
+...o .oo B +|
      oo +o.o E =o|
      -[SHA256]----+
   egtstur@dtsegtstur:~$
```

Figure 2.3: rsa-4096

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

```
Сменить (N)Имя, (С)Примечание, (E)Адрес; (О)Принять/(О)Выход? О
Необходимо получить много случайных чисел. Желательно, чтобы Вы
в процессе генерации выполняли какие-то другие действия (печать
на клавматуре, 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 клавматуре, движения мыши, обращения к дискам); это даст генератору
случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
ggg: /home/dtsegtstur/.gmupg/rrustdb.ggg: создана таблица доверия
ggg: создан каталог /home/dtsegtstur/.gmupg/opengpg-revocs.d'
ggg: сертификат отзыва записан в '/home/dtsegtstur/.gmupg/opengpg-revocs.d'
gpg: сертификат отзыва записан в '/home/dtsegtstur/.gmupg/opengpg-revocs.d'
cv-
открытый и секретный ключи созданы и подписаны.

pub rsa4096 2024-09-05 [SC]
собсссс5500AS8FAG40F8F05CAF0B6397E46DF0B7
udd 10322339448@pfur.ru

sub rsa4096 2024-09-05 [E]
```

Figure 2.5: GPG ключ

#### Добавляем GPG ключ в аккаунт

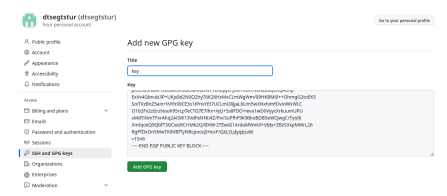


Figure 2.6: GPG ключ

#### Настройка автоматических подписей коммитов git

```
dtsegtstur@dtsegtstur:-$ git config --global user.signingkey AF0B6397E46DF0B7
dtsegtstur@dtsegtstur:-$
dtsegtstur@dtsegtstur:-$ git config --global commit.gpgsign true
dtsegtstur@dtsegtstur:-$
dtsegtstur@dtsegtstur:-$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
dtsegtstur@dtsegtstur:-$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

#### Настройка gh

```
dtsegtstur@dtsegtstur:-$
dtsegtstur@dtsegtstur:-$ 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/dtsegtstur/.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: SCIF-B491

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/dtsegtstur/.ssh/id_rsa.pub

/ Logged in as dtsegtstur

dtsegtstur@dtsegtstur:-$
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

#### Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
remote: Enumerating objects: 142, done.
remote: Counting objects: 180% (142/142), done.
remote: Counting objects: 180% (142/142), done.
remote: Compressing objects: 180% (142/142), done.
remote: Compressing objects: 180% (97/97), done.
remote: Total 142 (delta 60), reused 121 (delta 39), pack-reused 0 (from 0)
Ronyveene obsextos: 180% (162/142), 341-09 Киб | 2.24 Миб/с, готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out 'c2b2712b4b2d431ad5086c9c72a02bd2fca1d4a6'
Submodule path 'template/presentation': checked out 'c26e22effe7b3e0495707d82ef561ab185f5c748'
dtsegtsturedtsegtstur:-/work/study/2023-2024/Onepauµoнные системы/os-introf
dtsegtsturedtsegtstur:-/work/study/2023-2024/Onepauµoнные системы/os-introf make COURSE-os-intro prepare
dtsegtsturedtsegtstur:-/work/study/2023-2024/Onepauµoнные системы/os-introf sake COURSE-os-intro prepare
dtsegtsturedtsegtstur:-/work/study/2023-2024/Onepauµonные системы/os-introf sake COURSE-os-intro prepare
dtsegtsturedtsegtstur:-/work/study/2023-2024/Onepauµonные системы/os-introf sake COURSE-os-intro prepare
dtsegtsturedtsegtstur:-/work/study/2023-2024/Onepauµonные системы/os-introf sake COURSE prepare
project-personal README.en! Tellow.md template
config labs Makefile presentation README.en.and REA
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

#### Подготовка репозитория и коммит изменений

```
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_filtors.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100555 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_tintors.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/_
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.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/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/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: