### Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Тумуреева Галина Аркадьевна НКАбд-05-23

## 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.

```
gatumuraeva@gatumuraeva:~
atumuraeva@gatumuraeva:-$ git
cnoльзование: 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] [--bare]
[--git-dir=<path>] [--work-tree=<path>] [--namespace=<name>]
[--config-env=<name>=<envvar>] <command> [<args>]
тандартные команды Git используемые в различных ситуациях:
оздание рабочей области (смотрите также: git help tutorial)
                Создание пустого репозитория Git или переинициализация существующего
 абота с текущими изменениями (смотрите также: git help everyday)
           Добавление содержимого файла в индекс
  add
                Перемещение или переименование файла, каталога или символьной ссылки
  restore Восстановление файлов в рабочем каталоге rm Удаление файлов из рабочего каталога и индекса
  осмотр истории и текущего состояния (смотрите также: git help revisions)
                 Выполнение двоичного поиска коммита, который вносит ошибку
                Вывод разницы между коммитами, коммитом и рабочим каталогом и т.д.
                Вывод строк, соответствующих шаблону
  grep
                Вывод истории коммитов
Вывод различных типов объектов
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
gatumuraeva@gatumuraeva:-1$ git config --global user.name "Tumureeva05" gatumuraeva@gatumuraeva:-1$ git config --global user.email "1132239112@pfur.ru" gatumuraeva@gatumuraeva:-$ git config --global core.quotepath false gatumuraeva@gatumuraeva:-$ git config --global core.quotepath false gatumuraeva@gatumuraeva:-$ git config --global init.defaultBranch master gatumuraeva@gatumuraeva:-$ git config --global core.autocrlf input gatumuraeva@gatumuraeva:-$ git config --global core.safecrlf warn gatumuraeva@gatumuraeva:-$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

```
atumuraeva@gatumuraeva:~$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/gatumuraeva/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/gatumuraeva/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/gatumuraeva/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/gatumuraeva/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:5YQvcvZTsCdKFVdSqFW521mR5XIqM8i31S3Gks+hSzw gatumuraeva@gatumuraeva
The key's randomart image is:
   --[RSA 4096]--
           . 00..+ |
          . =0 ..+
           B.+ o.=o|
          S B X Bo=
          . o E o
             0 0
    --[SHA256]----+
 atumuraeva@gatumuraeva:~$
```

Figure 2.3: rsa-4096

```
atumuraeva@gatumuraeva:~$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/gatumuraeva/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/gatumuraeva/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/gatumuraeva/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:mxIPby267oQKKSBxOcWAmjEJ55up5ekq6sOUGDR9EVk gatumuraeva@gatumuraeva
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
|oo+o.o=E
|
|++* .
|+o =
.
|+.* oS
|Во.ов.
o= . . + .
*o+ o=.
   ---[SHA256]-
```

Figure 2.4: ed25519

#### Создаем GPG ключ

Figure 2.5: GPG ключ

#### Добавляем GPG ключ в аккаунт

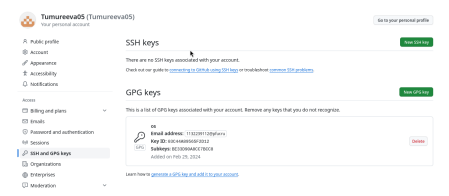


Figure 2.6: GPG ключ

#### Настройка автоматических подписей коммитов git

```
yF5ZRW5015-qnV62mwySqpJwB0Ccn9u-014uK6XR8+V6ZS02Tj0arAoaK8ZICVaa
00jLNz93QePCxWdCejtCecVtchJWW7RBTo0FbqWXeXVf2+/0+grsll6DiQhxqd4I
G5BQ1AafQgxIwDhS0qsb/hENFEbMvD7mjczlhWwatfCdppOdwqIrHlajbh4W4Hk=
=qwqV
----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
gatumuraeva0gatumuraeva:-$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

#### Настройка gh

```
tumuravaggatumurava: $
tumuravavagatumurava: $
tumuravavagatumurava: $
git config --global user.signingkey 03C44A89565F2012
tumuravavaggatumuravava: $
git config --global commit.gpgsign true
tumuravavaggatumuravava: $
git config --global gpg.program $(which gpg2)
tumuravavaggatumuravava: $
gh auth login
What account do you want to log into? 6iftMub.com
What is your preferred protocol for 6it operations on this host? HTTPS
Authenticate 6it with your 6itMub credentials? (Y/n)
atumuraeva@gatumuraeva:--$ 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/gatumuraeva/.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: 4838-457A

reas 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/gatumuraeva/.ssh/id_rsa.pub

Logged in as Tumureeva05

Authorized the SSH key to your GitHub account: /home/gatumuraeva/.ssh/id_rsa.pub
                         purse-directory-student-template --public
Created repository Tumureeva05/os-intro on GitHub
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

#### Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
клонирование в «/nome/gatumuraeva/work/study/2023-2024/Onepaunon-more renote: Enumerating objects: 126, done.
renote: Enumerating objects: 100% (126/126), done.
renote: Counting objects: 100% (126/126), done.
renote: Compressing objects: 100% (126/126), done.
renote: Compressing objects: 100% (126/126), 335.80 KMs | 2.56 Mm6/c, roroso.
Onpegeneuw изменений: 100% (126/126), 335.80 KMs | 2.56 Mm6/c, roroso.
Submodule path 'template/presentation': checked out '40a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/presentation': checked out '7c31ab8e5dfa8cdb2d67caeb8a19ef8028ced88e'
submodule path 'template/report': checked out '7c31ab8e5dfa8cdb2d67caeb8a19ef8028ced88e'
submodule path 'template/presentation': checked out
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

#### Подготовка репозитория и коммит изменений

```
Agramuravavaggatumurava:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push lepewисление объектов: 38, готово. logicver объектов: 108 (38/38), готово. logicver объектов: 109% (38/38), готово. lpu сжатии изменений используется до 6 потоков жатие объектов: 100% (38/30), готово. lanucь объектов: 100% (39/37), 342.07 Киб | 2.78 МиБ/с, готово. logicver of the control of t
```

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: