## Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Швецов Михаил Романович

## Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	10
4	Контрольные вопросы	11

# **List of Figures**

2.1	Загрузка пакетов	5
2.2	Параметры репозитория	5
2.3	rsa-4096	6
2.4	ed25519	6
2.5	GPG ключ	7
2.6	GPG ключ	7
2.7	Параметры репозитория	8
2.8	Связь репозитория с аккаунтом	8
2.9	Загрузка шаблона	8
2.10	Первый коммит	Ç

### 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.

```
mrshvecov@mrshvecov:~ $ git
использование: git [-v | --version] [-h | --help] [-c (cpath»] [-c (cname»-cvalue»]
[--exec-path[=<path»]] [--html-path] [--man-path] [--info-path]
[-p | --paginate | -P | --no-pager] [--no-replace-objects] [--bare]
[--git-dir-spath»] [--moke-tree=(path»] [--name-path]
[--config-env-scname»-«envvar»] (-command» [-cargs»]
[--config-env-scname»-«envvar»] (-command» [-cargs»]

Стандартные команды бit используемые в различных ситуациях:

создание рабочей области (смотрите также: git help tutorial)
clone Клонирование репозитория в новый каталог
init Создание пустого репозитория бit или переинициализация существующего

работа с текущими изменениями (смотрите также: git help everyday)
add Добавление содержимого файла в индекс

и перемещение или переминенование файла, каталога или символьной ссылки
геstore Восстановление файлов в рабочем каталоге
удаление файлов в рабочем каталога и индекса

просмотр истории и текущего состояния (смотрите также: git help revisions)
bisect Выполнение двои-иного поиска коминта, который фносит ошибку
bisect Выполнение двои-иного поиска коминтом и рабочим каталогом и т.д.
grep Вывод строк, соответствующих шаблону

вывод различных типов объектов
status Вывод стории комытов

с занов, высор дозличных типов объектов
status Вывод стока, создание или удаление веток
запись изменений в репозиторий
выпращивание, маркировка и правка вашей общей истории
въпращивание, маркировка и правка вашей общей истории
въпращительности на правка и правка
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
inmrshvecov@mrshvecov:~$
utimrshvecov@mrshvecov:~$
mrshvecov@mrshvecov:~$ git config --global user.name "mrshvecov"
te mrshvecov@mrshvecov:~$ git config --global user.email "1132236100@pfur.ru"
    mrshvecov@mrshvecov:~$ git config --global core.quotepath false
re mrshvecov@mrshvecov:~$ git config --global init.defaultBranch master
    mrshvecov@mrshvecov:~$ git config --global core.autocrlf input
    mrshvecov@mrshvecov:~$ git config --global core.safecrlf warn
accurate the property of the property
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

```
nshvecov@mrshvecov:~$ git config --global core.autocrlf input
nshvecov@mrshvecov:~$ git config --global core.safecrlf warn
 mrshvecov@mrshvecov:~$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/mrshvecov/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/mrshvecov/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/mrshvecov/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/mrshvecov/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:xgAfzvqiKchq6j1AJ/jF0FYTce+2pdxSYBUwbg34JAQ mrshvecov@mrshvecov
The key's randomart image is:
   --[RSA 4096]--
     0*0+.=
                                                      I
 00.+ .
 Boo..
   ---[SHA256]----
  rshvecov@mrshvecov:~$
```

Figure 2.3: rsa-4096

Figure 2.4: ed25519

#### Создаем GPG ключ

```
Срож действия ключа (0) 0 раничен Все верно? (у/N) у GnuPer верного (у/N) у GnuPer верно? (у/N) у GnuPer вер
```

Figure 2.5: GPG ключ

#### Добавляем GPG ключ в аккаунт

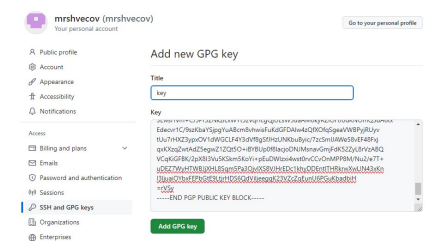


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
3EwsHVm+CJ5Pr3ZNkzlcxWYt5zVqHcgQjUEsW5uaAM0kyRZiOHJodKNOmQSuA6tx
Edecvr1C/9szKbaYSjpgYuABcm8vhwisFuKdGFDAlw4zQfXOfqSgeaVWBPyjRUyv
tUu7rHXZ3ypxOV1dWGCLF4Y3dVf8gSfJHzUNKbuByic/7zcSmlJAWe58vEF48Fxj
qxKXzqZwtAdZ5egwZ1ZQt5O+iBYBUp0f8lacjoDNJMsnavGmjFdK52ZyL8rVzABQ
tO VCqKiGFBK/2pX8I3Vu5KSkm5KoYi+pEuDWlzxi4wstOrvCCvOnMPP8M/Nu2/e7T+
tOrubEZTWyHTWBJjXHL8Sqm5Pa3OjvLXS8VJHrEDclkhyDDEntlTHRkrwXwLIN43xKn
:tin I3ljuaiOYbxFEPbGtE9LtjrHDS6QdViljeegqK23VZcZqEunU6PGuKbadbiH
)ut=rVSy
----END PGP PUBLIC KEY BLOCK----
ate mrshvecov@mrshvecov:-$
mrshvecov@mrshvecov:-$
ire mrshvecov@mrshvecov:-$
git config --global user.signingkey 8E2184DA018F88AB
mrshvecov@mrshvecov:-$ git config --global commit.gpgsign true
mrshvecov@mrshvecov:-$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
tac
mrshvecov@mrshvecov:-$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

#### Настройка gh

```
Imrshvecov@mrshvecov:-$
mrshvecov@mrshvecov:-$ git config --global user.signingkey 8E2184DA018F88AB
mrshvecov@mrshvecov:-$ git config --global commit.gpgsign true
urshvecov@mrshvecov:-$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
mrshvecov@mrshvecov:-$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
mrshvecov@mrshvecov:-$ git 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/mrshvecov/.ssh/id_rsa.pub
}? Title for your SSH key: GitHub CLI
? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser

If First copy your one-time code: 0FCD-F28C
Press Enter to open github.com in your browser...

of Authentication complete.
- gh config set -h github.com git_protocol ssh
of Configured git protocol
/ Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/mrshvecov/.ssh/id_rsa.pub
/ Logged in as mrshvecov
#mrshvecov@mrshvecov:-$
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

#### Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
premote: Counting objects: 100% (126/126), done.
yremote: Counting objects: 100% (1787), done.
yremote: Total 126 (delta 52), reused 108 (delta 34), pack-reused 0
Onopeaneme foketros: 100% (126/126), 335.88 (Mai | 2.24 Mm6/c, rotoso.
Onopeaneme wawenemma: 100% (52/52), rotoso.
Onopeanememma: 100% (52/52), rotoso.
Onopeanememm
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/presentation.md
create mode 100644 project-personal/stage6/report/Makefile
create mode 100644 project-personal/stage6/report/bib/cite.bib
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_eqnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_ecnos.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 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/cre.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/cre.py
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/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/report.md

CharshecoveMarshecovi-*/work/study/2023-2024/Onepauионные системы/os-intro$ git push
Thepevисление объектов: 100% (38/38), готово.

100c/чет объектов: 100% (38/38), готово.

100c/чет объектов: 100% (37/37), 342.06 Киб | 3.23 Миб/с, готово.

100c/чет объектов: 100% (37/37), 342.06 Киб | 3.23 Миб/с, готово.

100c/чет объектов: 100% (37/37), 342.06 Киб | 3.23 Миб/с, готово.

100c/чет объектов: 100% (37/37), 342.06 Киб | 3.23 Миб/с, готово.

100c/чет объектов: 100% (38/38), готово.
```

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: