## Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Сатторов Икромджон Абдувохидович

## 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.

```
iasattorov@iasattorov:- Q ≡ x

iasattorov@iasattorov:- $ 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>=<envvar>] <command> [<args>]

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 файла, каталога или символьной ссылки

restore Восстановление файлов в рабочеи каталоге

rm Удаление файлов из рабочего каталога и индекса

просмотр истории и текущего состояния (смотрите также: git help revisions)

bisect Выполнение двоичного поиска коммита, который вносит ошибку

diff Вывод разницы между коммитами, коммитоми и рабочим каталогоми т.д.

grep Вывод строк, соответствующих шаблону

log Вывод истории коммитов

show Вывод различных типов объектов

status Вывод состояния рабочего каталога

выращивание, мархировка и правка вашей общей истории

branch Вывод списка, создание или удаление веток

соmmit Запись изменений в репозиторий

merge Объединение одной или нескольких историй разработки вместе

rebase Повторное применение коммитов над верхушкой другой ветки
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
iasattorov@iasattorov:-$
iasattorov@iasattorov:-$
iasattorov@iasattorov:-$ git config --global user.name "iasattorov"
iasattorov@iasattorov:-$ git config --global user.email "1032234755@pfur.ru"
iasattorov@iasattorov:-$ git config --global core.quotepath false
iasattorov@iasattorov:-$ git config --global init.defaultBranch master
iasattorov@iasattorov:-$ git config --global core.autocrlf input
iasattorov@iasattorov:-$ git config --global core.safecrlf warn
iasattorov@iasattorov:-$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

```
iasattorov@iasattorov:~$
iasattorov@iasattorov:~$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/iasattorov/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/iasattorov/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/iasattorov/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/iasattorov/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:Wv4qcbbSTrpUFD2raKEJJl8jgU0QamzTFnGJ2lu6iQM iasattorov@iasattorov
The key's randomart image is:
+---[RSA 4096]----+
|0*.00...|
|+ +.0...0|
|- +0...0|
|- +0...0|
|- ++0...0|
|- ++0...0|
|- ++0...0|
|- ++0...0|
|- ++0...0|
|- ++0...0|
|- ++0...0|
|- ++0...0|
|- ++0...0|
|- ++0...0|
|- ++0...0|
|- +-0...0|
|- +---[SHA256]-----+
iasattorov@iasattorov:~$
```

Figure 2.3: rsa-4096

```
+----[SHA256]----+
iasattorov@iasattorov:-$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/iasattorov/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/iasattorov/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/iasattorov/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:OPQ2XprWSU5yHTzDWulNWnSLFmkJ8MmJPFEUNGqYJsE iasattorov@iasattorov
The key's randomart image is:
+---[ED25519 256]---+
| . . o=Bo.+ .|
| E. + *o+*o..|
| . .. + * = Xoo. |
| . .oo. . = .0 |
| o S * + . |
| + % . |
| = + |
| . . |
| -----[SHA256]----+
iasattorov@iasattorov:-$
```

Figure 2.4: ed25519

### Создаем GPG ключ

```
E iasattorov@iasattorov:~ Q ≡ ×

Срок действия ключа не ограничен
Все верно? (у/N) у

GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.

Ваше полное имя: iasattorov
Адрес электронной почты: 1032234755@pfur.ru
Примечание:
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:

"iasattorov <1032234755@pfur.ru>"

Сменить (N)Имя, (С)Примечание, (Е)Адрес; (О)Принять/(Q)Выход? О
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.
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.
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.
врез / home/jasattorov/gnupg/openpgp-revocs.d'
врез создан каталог '/home/jasattorov/.gnupg/openpgp-revocs.d'
врез создан каталог '/home/jasattorov/.gnupg/openpgp-revocs.d'
зрез сертификат отзыва записан в '/home/jasattorov/.gnupg/openpgp-revocs.d'
зрез сертификат отзыва записан в '/home/jasattorov/.gnupg/openpgp-revocs.d'
зоззабявсовозаленательной и секретный ключи созданы и подписаны.

риb гsa4096 2024-06-20 [SC]
зоззабявсовозаленательной ключи создань и подписаны.

риb гsa4096 2024-06-20 [E]
```

Figure 2.5: GPG ключ

### Добавляем GPG ключ в аккаунт

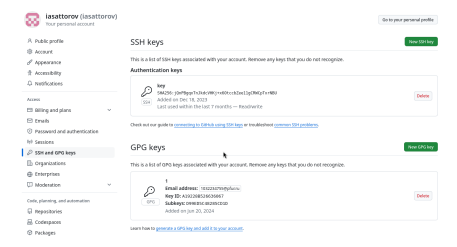


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
012ddiVpB9blDvXU32FQb0/97f1zYbBxEvlpI0CiFAvpawYyHjVlPcMLpQmIaVS5
07RWuDYSUCfNd7m6BRiMIMFfbL+3XvzVeYo0Ad+EAvVJlsqUZUKs7laoySLf9XpZ
IIhmhukAgEMUGIjtsMkR3wNl/C+tNy+bJibTV7Xhmljym9H6i4GcZpeI_TzFpZ2
69+QGaVqrw5WrkXkrxZWK59IhwNWGlg0nXm4aPNnamkXlexR62aALveKKPY5yw==
-pgen
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
iasattorov@iasattorov:-$
iasattorov@iasattorov:-$
iasattorov@iasattorov:-$
siasattorov@iasattorov:-$
git config --global user.signingkey A19228B526636067
iasattorov@iasattorov:-$ git config --global commit.gpgsign true
iasattorov@iasattorov:-$
iasattorov@iasattorov:-$
signingkey A19228B526636067
iasattorov@iasattorov:-$
signingkey A19228B526636067
iasattorov@iasattorov:-$
signingkey A19228B526636067
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

### Настройка gh

```
iasattorov@iasattorov:-$
iasattorov@iasattorov:-$
iasattorov@iasattorov:-$
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/iasattorov/.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: B987-B02B

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/iasattorov/.ssh/id_rsa.pub

/ Logged in as iasattorov
iasattorov@iasattorov:-$
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

### Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
. remote: Enumerating objects: 126, done. remote: Counting objects: 100% (126/126), done. remote: Counting objects: 100% (87/87), done. remote: Compressing objects: 100% (87/87), done. remote: Total 126 (delta 52), reused 108 (delta 34), pack-reused 0 Получение объектов: 100% (162/126), 335.80 киб | 2.13 Миб/с, готово. Определение изменений: 100% (52/52), готово. Submodule path 'template/presentation': checked out '40a1761813e197d00e8443fflca72c60a304f24c' Submodule path 'template/presentation': checked out '7631ab8e5dfa8cdb2d67caeb8a19ef8028ced88e' iasattorov@iasattorov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы c d -/work/study/2023-2024/"Операционные системы/os-intro rm package.json iasattorov@iasattorov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro rm package.json iasattorov@iasattorov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro smake COURSE=os-intro prepare iasattorov@iasattorov:-/work/study/2023-2024/Операционные 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 README.md iasattorov@iasattorov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro labeled iasattorov@iasattorov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro labeled iasattorov@iasattorov:-/work/study/2023-2024/Onepaumoneuro.
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
OCHE

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_secnos.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/core.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/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/p
```

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: