Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Анастасия Гончарь

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	17
4	Контрольные вопросы	18

Список иллюстраций

2.1	Загрузка пакетов	7
2.2	Параметры репозитория	8
2.3	rsa-4096	9
2.4	ed25519	10
2.5	GPG ключ	11
2.6	GPG ключ	12
2.7	Параметры репозитория	13
2.8	Связь репозитория с аккаунтом	14
2.9	Загрузка шаблона	15
2.10	Первый коммит	16

Список таблиц

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.

```
aagonchar@aagonchar:~$ git
использование: 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] [--no-lazy-fetch]
           [--no-optional-locks] [--no-advice] [--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)
            Клонирование репозитория в новый каталог
            Создание пустого репозитория Git или переинициализация существующего
работа 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
            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
            Вывод разницы между коммитами, коммитом и рабочим каталогом и т.д.
            Вывод строк, соответствующих шаблону
  grep
   log
            Вывод истории коммитов
   show
            Вывод различных типов объектов
   status Вывод состояния рабочего каталога
```

Рис. 2.1: Загрузка пакетов

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

```
aagonchar@aagonchar:-$ git config --global user.name "aganastasiii"
aagonchar@aagonchar:*$ git config --global user.email "1132246794@rudn.university"
aagonchar@aagonchar:+$ git config --global core.quotepath false
aagonchar@aagonchar:-$ git config --global init.defaultBranch master
aagonchar@aagonchar:-$ git config --global core.autocrlf input
aagonchar@aagonchar:-$ git config --global core.safecrlf warn
aagonchar@aagonchar:~$
```

Рис. 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

```
aagonchar@aagonchar:~$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/aagonchar/.ssh/id_rsa): Created directory '/home/aagonchar/.ssh'.
Enter passphrase for "/home/aagonchar/.ssh/id_rsa" (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/aagonchar/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/aagonchar/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:5qOwNZqhoilbb/XyLYSLpVuPR0ylsXwS3ylzW9uTqM4 aagonchar@aagonchar
The key's randomart image is:
+---[RSA 4096]----+
       +$0 + 0.0.
       +0+ ...0.
 00 0+00=+0..
 ++o.*.o+o.oE
+----[SHA256]----+
aagonchar@aagonchar:~$
```

Рис. 2.3: rsa-4096

```
aagonchar@aagonchar:~$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/aagonchar/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase for "/home/aagonchar/.ssh/id_ed25519" (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/aagonchar/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/aagonchar/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:ugH5i6UNWRJfi4VwLcIyYD/iT7WwXGUxuWr5fdOVXsU aagonchar@aagonchar
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
.0 .. .*0
+----[SHA256]----+
aagonchar@aagonchar:~$
```

Рис. 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

```
aagonchar@aagonchar:~
\oplus
                                                                                                 # = ×
        0 = не ограничен
      <n> = срок действия ключа - п дней
      <n>m = срок действия ключа - n месяцев
      <n>y = срок действия ключа - n лет
Срок действия ключа? (0) 0
Срок действия ключа не ограничен
Все верно? (y/N) y
GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.
Ваше полное имя: aganastasiii
Адрес электронной почты: 1132246794@rudn.university
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:
    "aganastasiii <1132246794@rudn.university>"
Сменить (N)Имя, (C)Примечание, (E)Адрес; (0)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.
gpg: /home/aagonchar/.gnupg/trustdb.gpg: создана таблица доверия
gpg: создан каталог '/home/aagonchar/.gnupg/openpgp-revocs.d'
gpg: сертификат отзыва записан в '/home/aagonchar/.gnupg/openpgp-revocs.d/F4776BECC0DDF875D60429478A8BCA1A174B
открытый и секретный ключи созданы и подписаны.
pub rsa4096 2025-02-25 [SC]
      F4776BECC0DDF875D60429478A8BCA1A174B04E4
                        aganastasiii <1132246794@rudn.university>
     rsa4096 2025-02-25 [E]
aagonchar@aagonchar:~$
```

Рис. 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
aagonchar@aagonchar:~$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
gpg: проверка таблицы доверия
gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp
gpg: глубина: 0 достоверных: 1 подписанных: 0 доверие: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u
[keyboxd]
sec rsa4096/8A8BCA1A174B04E4 2025-02-25 [SC]
      F4776BECC0DDF875D60429478A8BCA1A174B04E4
                  [ абсолютно ] aganastasiii <1132246794@rudn.university>
     rsa4096/4ECFAD661A770793 2025-02-25 [E]
aagonchar@aagonchar:~$ gpg --armor --export 8A8BCA1A174B04E4
----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
mQINBGe9eScBEADKateP06thVVF9/lYbh2CsOewbozDdXgBL9VUm5NcYrFphS/Rk
nTtU1reINCmy1M+IOmQNML9vB4l+Q4Zcc0/JvQtQShXvTaZB3+mmRlubWV4CwncT
K0abPluKb+Qnox8Z832+3WtMW53j2Dk6NvrLQzBOcaTpapTDzXt8R9cl3uVbBD8D
GrpEEKalDh5/ItOcz9Rq6bgc/DM0hQwF8FzSyEnjqa4BzXIYcWnSf09N3HJK8HnU
P8n/dGrnZWeJkwls08GcHJQ54P0/xJKuVWxWhrqrxc43JXY2ye5pn16R1gJ8sCYX
tB/jJ+8d8Y0u4ETexKrLCiJ5S7jlTaORrcymz6iE071K3Kbjj5xs1m35Ry0xHuNB
LtduxCJ9f4wBmT2PCg5YqYDqCAmZU7GXHzTLclDKHv1qx2uH1i3euNBrpazpVBzl
Fz5r+rQgG9dpK7XCf7fhsPjnII2OzSvTKVBaTSQ9dXVw66DSfeake8BSvMXWVbQ0
V9WTC1crCnnc8Mgg9AplpBlVnk7WQGBXyufefpLnhKi9rRZgv8MBwyztaNLSSdX5
vzNbHW/Pt3B706JTCkSFv+/nsVm/Q/6rT0FoaISrX57JEgpDfHC8M0H/pDIQhoHd
MiSA4tDEFSTULct7FXnvbzrvncHq5EIocWl2LB5cEY5HhH5/MDwGq6UGiwARAQAB
tClhZ2FuYXN0YXNpaWkgPDExMzIyNDY3OTRAcnVkbi51bml2ZXJzaXR5PokCUQQT
AQgAOxYhBPR3a+zA3fh11gQpR4qLyhoXSwTkBQJnvXknAhsDBQsJCAcCAiICBhUK
CQgLAgQWAgMBAh4HAheAAAoJEIqLyhoXSwTkCAYP/iNFDGhsZihSe8XP1iDYKsM4
D4JAgbTEv4zlgYzE/jharQzSLc+qCw6jnn1WqwaC3pV+EF81BU5f2ZRyQ+4MT1xP
0U//3/lBkYZVOAn1bFSLYj83H7UtwuDn+Dn13A0fCn9PEZeHM8vxNiHTY+XeV9FH
aBHyJFCP18eaa4a4RARZcZNrl6FanMkzxswHJH/S3Ptji6SpNfvUXYFHaf0wGumN
SejLZoKf3WS74ZAf6hIiId0JXadzTp/kCyDJ5waDC0Qp46Q3Z6E5ne2M4S6HsUjK
RV8q+qYB/sM4LN2WIuwM9Nfgm/8CoFRhoeWaEiabXwGdS6MzQgrjQu3lMzy6bgmV
gKnXc4q8uaBA1HTyu49QsAnJpk4IUoVcECfW0Yk12NCTFs0xLFv5EFfa0rocK4Uj
XBKtf2s/HlDd3FFndtEqKbLm3lCOSWm+u+gzcJy62RyT39s+xeb77w8lYwvRbk9D
```

Рис. 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
QD5A2DNQHnOGw964QhBzZ4SULGqwUKJK8VSZGcK0AZkzPYs96CYDd7rMMVy5TOB
kA4xGQjk/LxCkySG8n0OyIaTM2JbS6nf98pkIvxhya+3/4d81aI8lbOsZAcdwZNQ
mFjmF9+gpQecaJVe2LEKc5x5K/BWMaaa5WjnMA/kAmVs+lPyWGdZIbRRjsWUNV33
6GJNS0jz4nXYVUpPJLI4usEuHYZB4kZxtJgBAeTBCkfWGYud4JDZHcoHSS7EyY2D
jBH/Wb58SCY=
≡uddT
----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
aagonchar@aagonchar:~$
aagonchar@aagonchar:~$
aagonchar@aagonchar:*$ git config --global user.signingkey 8A8BCA1A174B04E4
aagonchar@aagonchar:~$ git config --global commit.gpgsign true
aagonchar@aagonchar:~$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
aagonchar@aagonchar:~$
```

Рис. 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
aagonchar@aagonchar:~$ gh auth login
? Where do you use GitHub? GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH
? Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/aagonchar/.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: 8791-EE7E
Press Enter to open https://github.com/login/device 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/aagonchar/.ssh/id_rsa.pub
 Logged in as aganastasiii
aagonchar@aagonchar:~$
```

Рис. 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
aagonchar@aagonchar:~$ mkdir -p ~/work/study/2024-2025/"Операционные системы"
aagonchar@aagonchar:~$ cd ~/work/study/2024-2025/"Операционные системы"
aagonchar@aagonchar:~/work/study/2024-2025/Операционные системы$ gh repo create os-intro --template=yama
 /course-directory-student-template --public
  Created repository aganastasiii/os-intro on GitHub
  https://github.com/aganastasiii/os-intro
aagonchar@aagonchar:~/work/study/2024-2025/Операционные системы$ git clone --recursive git@github.com:ag
siii/os-intro.git os-intro
Клонирование в «os-intro»...
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.4)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:+DiY3wvVV6TuJJhbpZisF/zLDA0zPMSvHdkr4UvCOqU.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])?
```

Рис. 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
 create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
 create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.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/report.md
 aagonchar@aagonchar:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
При сжатии изменений используется до 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 342.28 КиБ | 2.31 МиБ/с, готово.
Total 37 (delta 4), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:aganastasiii/os-intro.git
   f6b7741..dde8515 master -> master
 aagonchar@aagonchar:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
 aagonchar@aagonchar:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 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: