Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Фролова Татьяна Михайловна

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.

```
tmfrolova@tmfrolova:~$ 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] [--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
           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
         Вывод истории коммитов
  show Вывод различных типов объектов
  status Вывод состояния рабочего каталога
выращивание, маркировка и правка вашей общей истории
  branch Вывод списка, создание или удаление веток
  commit Запись изменений в репозиторий
  merge Объединение одной или нескольких историй разработки вместе
  rebase Повторное применение коммитов над верхушкой другой ветки
  reset Сброс текущего состояния HEAD на указанное состояние
  switch Переключение веток
           Создание, вывод списка, удаление или проверка метки, подписанной с помощью GPG
совместная работа (смотрите также: git help workflows)
           Загрузка объектов и ссылок из другого репозитория
  fetch
           Извлечение изменений и объединение с другим репозиторием или локальной веткой
```

Рис. 2.1: Загрузка пакетов

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

tmfrolova@tmfrolova:-\$ git config --global user.name "tmfrolova705" tmfrolova@tmfrolova:*\$ git config --global user.email "1032240487@rudn.university" tmfrolova@tmfrolova: *\$ git config --global core.quotepath false tmfrolova@tmfrolova:-\$ git config --global init.defaultBranch master tmfrolova@tmfrolova:-\$ git config --global core.autocrlf input tmfrolova@tmfrolova:-\$ git config --global core.safecrlf warn tmfrolova@tmfrolova:+5

Рис. 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

```
tmtrolova@tmtrolova:~$
tmfrolova@tmfrolova:~$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/tmfrolova/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/tmfrolova/.ssh'.
Enter passphrase for "/home/tmfrolova/.ssh/id_rsa" (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/tmfrolova/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/tmfrolova/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:lnHwLbHmi+7XYXHCcSoj1N7sMQJ9Da08xrWxzjyDGcM tmfrolova@tmfrolova
The key's randomart image is:
+---[RSA 4096]----+
        .0. 00
        0+0=0.0
        ..00=++
        .0=+X+.
        S.E=0*
        . o X+
+----[SHA256]----+
tmfrolova@tmfrolova:~$
```

Рис. 2.3: rsa-4096

```
tmfrolova@tmfrolova:~$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/tmfrolova/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase for "/home/tmfrolova/.ssh/id_ed25519" (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/tmfrolova/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/tmfrolova/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:uQ/xRhXNIQQ8NBg1RDhzC2fHnM756uGc4hAGAPsUBys tmfrolova@tmfrolova
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
          =.0.0
          .00=
+----[SHA256]----+
tmfrolova@tmfrolova:~$
```

Рис. 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

```
GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.
Ваше полное имя: tmfrolova705
Адрес электронной почты: 1032240487@rudn.university
Примечание:
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:
    "tmfrolova705 <1032240487@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/tmfrolova/.gnupg/trustdb.gpg: создана таблица доверия
gpg: создан каталог '/home/tmfrolova/.gnupg/openpgp-revocs.d'
gpg: сертификат отзыва записан в '/home/tmfrolova/.gnupg/openpgp-revocs.d/78AD67D2594638F094F82BF483A
8CBF946CA7DAB.rev'.
открытый и секретный ключи созданы и подписаны.
pub rsa4096 2025-03-03 [SC]
      78AD67D2594638F094F82BF483A8CBF946CA7DAB
                         tmfrolova705 <1032240487@rudn.university>
sub rsa4096 2025-03-03 [E]
tmfrolova@tmfrolova:~$
```

Рис. 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
tm†rolova@tm†rolova:~$
tmfrolova@tmfrolova:~$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
gpg: проверка таблицы доверия
gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp
gpg: глубина: О достоверных: 1 подписанных: О доверие: О-, ОО, ОП, ОП, ОТ, 1U
[keyboxd]
sec rsa4096/83A8CBF946CA7DAB 2025-03-03 [SC]
      78AD67D2594638F094F82BF483A8CBF946CA7DAB
uid
                  [ абсолютно ] tmfrolova705 <1032240487@rudn.university>
    rsa4096/652A2052DD56F3AB 2025-03-03 [E]
tmfrolova@tmfrolova:~$ gpg --armor --export 83A8CBF946CA7DAB | xclip -sel clip
tmfrolova@tmfrolova:~$
```

Рис. 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
tmfrolova@tmfrolova:~$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
gpg: проверка таблицы доверия
gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp
gpg: глубина: О достоверных: 1 подписанных: О доверие: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u
[keyboxd]
sec rsa4096/83A8CBF946CA7DAB 2025-03-03 [SC]
      78AD67D2594638F094F82BF483A8CBF946CA7DAB
                 [ абсолютно ] tmfrolova705 <1032240487@rudn.university>
ssb rsa4096/652A2052DD56F3AB 2025-03-03 [E]
tmfrolova@tmfrolova:~$ gpg --armor --export 83A8CBF946CA7DAB | xclip -sel clip
tmfrolova@tmfrolova:~$ git config --global user.signingkey 83A8CBF946CA7DAB
tmfrolova@tmfrolova:~$ git config --global commit.gpgsign true
tmfrolova@tmfrolova:~$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
tmfrolova@tmfrolova:~$
```

Рис. 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
tmfrolova@tmfrolova:~$ 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/tmfrolova/.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: B474-414A
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/tmfrolova/.ssh/id_rsa.pub
 Logged in as tmfrolova705
tmfrolova@tmfrolova:~$
```

Рис. 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
tmfrolova@tmfrolova:~$ mkdir -p ~/work/study/2024-2025/"Операционные системы"
tmfrolova@tmfrolova:~$ cd ~/work/study/2024-2025/"Операционные системы"
tmfrolova@tmfrolova:~/work/study/2024-2025/Операционные системы$ gh repo create os-intro --template=y
amadharma/course-directory-student-template --public
 Created repository tmfrolova705/os-intro on GitHub
  https://github.com/tmfrolova705/os-intro
tmfrolova@tmfrolova:~/work/study/2024-2025/Операционные системы$ git clone --recursive git@github.com
:tmfrolova705/os-intro.git os-intro
Клонирование в «os-intro»...
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.3)' 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])? yes
```

Рис. 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_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
tmfrolova@tmfrolova:~/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 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 342.27 КиБ | 2.52 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:tmfrolova705/os-intro.git
   b32f3ff..c7b623f master -> master
tmfrolova@tmfrolova:~/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: