Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Анастасия Первий

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.

```
aaperviy@aaperviy:~
naperviy@aaperviy:-$ git
пспользование: 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)
                 Клонирование репозитория в новый каталог
            Создание пустого репозитория Git или переинициализация существующего
 бота 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.
   grep
log
              Вывод строк, соответствующих шаблону
                 Вывод истории коммитов
                 Вывод различных типов объектов
                Вывод состояния рабочего каталога
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
aaperviy@aaperviy:~1$
aaperviy@aaperviy:~1$ git config --global user.name "aaperviy"
aaperviy@aaperviy:~$ git config --global user.email "1132237375@pfur.ru"
aaperviy@aaperviy:~$ git config --global core.quotepath false
aaperviy@aaperviy:~$ git config --global init.defaultBranch master
aaperviy@aaperviy:~$ git config --global core.autocrlf input
aaperviy@aaperviy:~$ git config --global core.safecrlf warn
aaperviy@aaperviy:~$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

```
aperviy@aaperviy:~$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/aaperviy/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/aaperviy/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/aaperviy/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/aaperviy/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:E5XaLdmPxXGRU398WnlVGaEAvIO1J+hV4IiuR3nUZqM aaperviy@aaperviy
The key's randomart image is:
 ---[RSA 4096]----+
       .0+0 +%|
.++... o==|
      . 0=0++ 0 +0
     . oo=B=.o oo+
   ---[SHA256]----+
aaperviy@aaperviy:~$
```

Figure 2.3: rsa-4096

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

```
Адрес электронной почты: 1132237375@pfur.ru
Примечание:
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:
   "аарегviy <1132237375@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.
дряд: /home/аарегviy/, gnupg/уtrustdb. дряд: создана таблица доверия
дряд: создан каталог '/home/аарегviy/, gnupg/openpgp-revocs.d'
дряд: создан каталог '/home/аарегviy/, gnupg/openpgp-revocs.d'
дряд: создан каталог '/home/аарегviy/, gnupg/openpgp-revocs.d/653C641AD4856A93F096B51E
В297F2A82303A.rev'.

открытый и секретный ключи созданы и подписаны.

риb гsа4096 2024-02-28 [E]

аарегviу@аарегviy:-$

аарегviу@аарегviy:-$
```

Figure 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

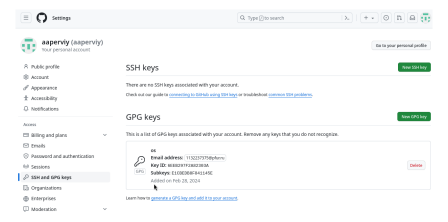


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

aaperviy@aaperviy:-$

aaperviy@aaperviy:-$

aaperviy@aaperviy:-$ git config --global user.signingkey 6EEB297F2A82303A

aaperviy@aaperviy:-$ git config --global commit.gpgsign true

aaperviy@aaperviy:-$ git config --global gpg.program $(which gpg2)

aaperviy@aaperviy:-$

aaperviy@aaperviy:-$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
aaperviy@aaperviy:-$ 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/aaperviy/.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: 5CF2-D717

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/aaperviy/.ssh/id_rsa.pub

/ Logged in as aaperviy

aaperviy@aaperviy:-$ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"

aaperviy@aaperviy:- do ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы

aaperviy@aaperviy:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы$ gh repo create os-intro --template=ya
madharma/course-directory-student-template --public

/ Created repository aaperviy/os-intro on GitHub
aaperviy@aaperviy:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы$

@## Enterprises
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
remote: Compressing objects: 100% (87/87), done.
remote: Total 126 (delta 52), reused 108 (delta 34), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (126/126), 335.80 Киб | 2.40 Миб/с, готово.
Onpegeneuw зивменеий: 100% (82/52), roroso.
Submodule path 'template/presentation': checked out '40a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/presentation': checked out '7c31ababe3dfa8cdb2d67caeb8a19ef8628ced88e'
saperviy@aaperviy:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы$ cd ~/work/study/2023-2024/Onepaционные системы\( column of the c
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
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
aaperviy@aaperviy:-work/study/2023-2024/Onepauuoнные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (38/38), готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 342.06 КиБ | 2.80 МиБ/с, готово.
Всего 37 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:aaperviy/os-intro.git
6e5fbdc..364ff4c master -> master
aaperviy@aaperviy:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

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: