Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Мерген Овезов

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
	GPG ключ	
2.6	GPG ключ	7
2.7	Параметры репозитория	7
2.8	Связь репозитория с аккаунтом	8
2.9	Загрузка шаблона	8
2.10	Первый коммит	C

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.

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
movezov@movezov:-$
movezov@movezov:-$ git config --global user.name "ovezovm"
movezov@movezov:-$ git config --global user.email "1032234249@pfur.ru"
movezov@movezov:-$ git config --global core.quotepath false
movezov@movezov:-$ git config --global init.defaultBranch master
movezov@movezov:-$ git config --global core.autocrlf input
movezov@movezov:-$ git config --global core.safecrlf warn
movezov@movezov:-$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

Figure 2.3: rsa-4096

```
ovezov@movezov:~$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/movezov/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/movezov/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/movezov/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:3awOLnafQJcSd/yDWOuml+TfTgGqB3aN/Udvl84ndjE movezov@movezov
The key's randomart image is:
 --[ED25519 256]--+
         + B=+.
        ..o+o. .E+
        0..+0. 00
      . 0..=. 0.*+
                                                         I
    -[SHA256]----+
  vezov@movezov:~$
```

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

```
movezov@movezov:- Q ≡ x

⟨п> = срок действия ключа - п дней
⟨п> = срок действия ключа - п недель
⟨п> = срок действия ключа - п недель
⟨п> = срок действия ключа - п несацев
⟨п> = срок действия ключа - п лет
Срок действия ключа - п лет
Срок действия ключа не ограничен
Все верно? (у/N) у
GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.
Ваше полное имя: оvezovm
Адрес электронной почты: 1032234249@pfur.ru
Примечание:
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:
"ovezovm <1032234249@pfur.ru>"
Менить (N) имя, (С)Примечание, (Е) Адрес; (О)Принять/(Q)Выход? О
Необходимо получить много случайных чисел. Желятельно, 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.
дер; создан каталог / home/movezov/, gnupg/дерепрвр-геvocs.d/0F5C0B260FCAC25F5AB460070215F7C50DFDC 541.
гочертный и секретный ключи созданы и подписаны.
риь гза4096 2024—08-29 [E]
поткрытий и секретный ключи созданы и подписаны.
риь гза4096 2024—08-29 [E]
вососомочегочесоч:
восочегочесочесоч:
в подстания
```

Figure 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

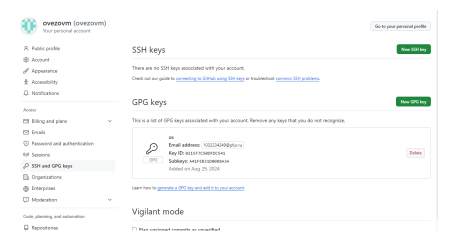


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
movezov@movezov:~$
movezov@movezov:~$ git config --global user.signingkey 475E660A88305A07
movezov@movezov:~$ git config --global commit.gpgsign true
movezov@movezov:~$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
movezov@movezov:~$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
movezov@movezov:-$
movezov@movezov:-$ gh auth login
? What account do you want to log into? GitHub.com
? 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/movezov/.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: 1D23-7092
Press Enter to open gitHub.com in your browser...
restorecon: SELinux: Could not get canonical path for /home/movezov/.mozilla/firefox/* restorecon: No such file or directory.
/ Authentication complete.
- gh config set -h gitHub.com git_protocol ssh
/ Configured git protocol
/ Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/movezov/.ssh/id_rsa.pub
Logged in as ovezom
movezov@movezov:-$
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
movezov@movezov:-5 mkdir -p -/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
movezov@movezov:-5 cd -/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
movezov@movezov:-/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
movezov@movezov:-/work/study/2023-2024/"Oперационные системы
provezov@movezov:-/work/study/2023-2024/"Onepaquonne cucremus
provezov@movezov:-/work/study/2023-2024/Onepaquonne cucremus
provezov@movezov:-/work/study/2023-2024/Onepaquonne cucremus
provezov@movezov:-/work/study/2023-2024/Onepaquonne
movezov@movezov:-/work/study/2023-2024/Onepaquonne
movezov@movezo
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
movezov@movezov.-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro Q ≡ x

create mode 100644 project-personal/stage4/report/Makefile
create mode 100644 project-personal/stage4/report/plo/cite.bib
create mode 100644 project-personal/stage4/report/plandcc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100755 project-personal/stage4/report/plandcc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100755 project-personal/stage4/report/plandcc/filters/plandcc_eqnos.py
create mode 100755 project-personal/stage4/report/plandcc/filters/plandcc_scnos.py
create mode 100755 project-personal/stage4/report/plandcc/filters/plandcc.psc.py
create mode 100755 project-personal/stage4/report/plandcc/filters/plandccxnos/_init__py
create mode 100644 project-personal/stage4/report/plandcc/filters/plandcxnos/_init__py
create mode 100644 project-personal/stage4/report/plandcc/filters/plandcxnos/_main.py
create mode 100644 project-personal/stage4/report/plandcc/filters/plandcxnos/main.py
create mode 100644 project-personal/stage4/report/plandcc/filters/plandcxnos/main.py
create mode 100644 project-personal/stage4/report/plandcc/filters/plandcxnos/plandccattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage4/report/plandcc/filters/plandcxnos/main.py
create mode 100644 project-personal/stage5/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 project-personal/stage5/report/makefile
create mode 100644 project-personal/stage5/report/plandcc/filters/plandcc_eqnos.py
create mode 100644 project-personal/stage5/report/plandcc/filters/plandcc_eqnos.py
create mode 100645 project-personal/stage5/report/plandcc/filters/plandcc_eqnos.py
create mode 100645 project-personal/stage5/report/plandcc/filters/plandcc_eqnos.py
create mode 100645 project-personal/stage5/report/plandcc/filters/plandcc_eqnos.py
create mode 100645 project-personal/stage5/report/plandcc/filters/plandcc_eqnos.py
create mode 100646 project-personal/stage5/report/plandcc/filters/plandcc_eqnos.py
create mode 100644 project-personal/stage5/report/plandcc/filters/plandcc_eqnos.py
creat
```

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: