Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Зиле Елена Викторовна

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	10
4	Контрольные вопросы	11

List of Figures

2.1	Загрузка пакетов
2.2	Параметры репозитория
2.3	rsa-4096
	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.

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
evzile@evzile:-$
evzile@evzile:-$ git config --global user.name "evzile"
evzile@evzile:-$ git config --global user.email "1032200541@pfur.ru"
evzile@evzile:-$ git config --global core.quotepath false
evzile@evzile:-$ git config --global init.defaultBranch master
evzile@evzile:-$ git config --global core.autocrlf input
evzile@evzile:-$ git config --global core.safecrlf warn
evzile@evzile:-$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

```
vzile@evzile:~$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/evzile/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/evzile/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/evzile/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/evzile/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:15HGzkcnyVwfYYUIeeimtQTlmqsu7Xx8IKhBbFxOz+s evzile@evzile
The key's randomart image is:
  --[RSA 4096]----+
         .0+ . ==|
        ..0.0+000
    + 0 0..= * 0
     . 0 0== 0 0
     . 0 00. .
    0 0 0..
    ..E.o .
    -[SHA256]---
  zile@evzile:~$
```

Figure 2.3: rsa-4096

```
vzile@evzile:~$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/evzile/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/evzile/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/evzile/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:0MFlWltYSspoB2gnhswiqzelzVXJJFvyWER6xX3QkmM evzile@evzile
The key's randomart image is:
 ---[ED25519 256]--+
 o . .+*B+*+++
o + = .#=0o+E o
                                 I
.o o oB.O o. +
   --[SHA256]----
 vzile@evzile:~$
```

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

```
выберите срок действия ключа.

0 = не ограничен

сл> = срок действия ключа - п дней

сл> = срок действия ключа - п дней

сл> = срок действия ключа - п недель

слът = срок действия ключа - п недель

слът = срок действия ключа - п недель

слът = срок действия ключа - п месящев

слуу = срок действия ключа - п лет

Срок действия ключа не ограничен

десве верно? (у/N) у

блиР6 должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.

Ваше полное имя: evzile

дерное имя: evzile

дерное имя: evzile случания идентификатор пользователя:

"evzile 

«при = срок действия ключа - п лет

Срок действия ключа не ограничен

десве верно? (у/N) у

блиР6 должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.

Ваше полное имя: evzile

дерное имя: evzile случания идентификатор пользователя:

"evzile 

«при = сроктронной почты: 1932206541@pfur.ru

Примечание:

Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:

"evzile 

«при = сроктронной почты: 1932206541@pfur.ru

Примечание:

Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:

"evzile 

«при = сроктронной почты: 1932206541@pfur.ru

Ваше полное имя: evzile 

«при = сроктронной почты: 1932206541@pfur.ru

ва процессе генерации выполняли какие-то другие действия (печать на клавитуре, движения маши, обращения к дискам); это даст генератору

случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.

Ваше полное изименти выполняли какие-то другие действия (печать на клавитуре, движения маши, обращения к дискам); это даст генератору

случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.

Ваше получать на клавитуре, движения маши, обращения к дискам); это даст генератору

случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.

Ваше получать на случательной дост тенератору

случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.

Выбративное подет темератирного случайных чисел. Желаточное количество энтропии.

Ваше поличать на случательной достаточное количест
```

Figure 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

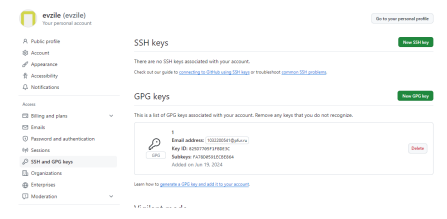


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
bXTAaLRPtRy4AqH7MlxuQl+igwkEDLuF351flbONP8YFohFY6ndLnVQg7x52ds11
m3Gp1EbsMS+ayzx6KMLvmlxIOzLlJEqybhSq+jtCgD5koDVNjiHwPKyfqBU0aLzb
DNsbG0YlaQN9IwnbEGyx5b9JTPzlG6YY/vaUQeSIgUc909vno0lTpHunOZrqk7iz
JgcgALcSXroDFKbuByaPLMzPoycS1iz+/Z5+B1KSdjbpn85w6NTFpqm2pR45Cuja
pX8mUBkbjWaKVUAdO7EZsEBn87IZJpcA/ijj5SzTZTcW4TmSbymcEJ8h3NPoZ0yX9
yc/wdhErLktiyKOVQDjAU4CDWOcvLo8DNcjSWRyRtf/NSMqLMSXjdk49
=G+ue
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
evzile@evzile:-$
evzile@evzile:-$
evzile@evzile:-$
evzile@evzile:-$
evzile@evzile:-$
git config --global user.signingkey 825D7705F1FBDE3C
evzile@evzile:-$ git config --global commit.gpgsign true
evzile@evzile:-$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
evzile@evzile:-$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
Unipegenetiae изменений: 100% (34/54), готово.

Клонирование в «/home/evzile/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/template/report»...

remote: Enumerating objects: 126, done.

remote: Counting objects: 180% (126/126), done.

remote: Compressing objects: 180% (126/126), done.

remote: Compressing objects: 180% (87/87), done.

remote: Total 126 (delta 52), reused 180 (delta 34), pack-reused 0

Получение объектов: 180% (126/126), 335.80 КиБ | 2.36 МиБ/с, готово.

Определение изменений: 180% (52/52), готово.

Submodule path | Template/report': checked out '48a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c'

Submodule path | Template/report': checked out '7c31ab8e5dfa8cdb2d67caeb8a19ef8028ced88e'

evzile@evzile:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/s cd -/work/study/2023-2024/Операционные системы/s -intro s rm package.json

evzile@evzile:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ rm package.json

evzile@evzile:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ shake COURSE=cs-intro prepare

evzile@evzile:-/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.ad README.md

evzile@evzile:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

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: