Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Мадабек Узаков НБИбд-01-21

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	11
4	Контрольные вопросы	12
Список литературы		16

List of Figures

2.1	Загрузка пакетов	5
2.2	Параметры репозитория	6
		6
	ed25519	
2.5	GPG ключ	7
2.6	GPG ключ	8
2.7	Параметры репозитория	8
2.8	Связь репозитория с аккаунтом	9
2.9	Загрузка шаблона	9
2.10	Первый коммит	0

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.

```
Терминал - madabekuzakov@madabekuzakov-VirtualBox: ~
 Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
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 суще
работа с текущими изменениями (смотрите также: git help everyday)
add Добавление содержимого файла в индекс
mv Перемещение или переименование файла, каталога или символьн
ой ссылки
   restore Restore working tree files
rm Удаление файл∭в из рабочего каталога и индекса
sparse-checkout Initialize and modify the sparse-checkout
просмотр истории и текущего состояния (смотрите также: git help revisions)
                  Выполнение двоичного поиска коммита, который вносит ошибку
Вывод разницы между коммитами, коммитом и рабочим каталогом
   diff
                           Вывод строк, соответствующих шаблону
Вывод истории коммитов
    grep
    log
                             Вывод различных типов объектов
                             Вывод состояния рабочего каталога
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

Figure 2.3: rsa-4096

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

```
Терминал-madabekuzakov@madabekuzakov-VirtualBox:~

Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.

Ваше полное имя: madabekuzakov

Адрес электронной почты: 1032218186@pfur.ru
Примечание:
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:
    "madabekuzakov <1032218186@pfur.ru»*

Сменить (N)Имя, (С)Примечание, (Е)Адрес; (О)Принять/(О)Выход? О
Необходимо получить много случайных чисел. Желательно, чтобы Вы
в процессе генерации выполняли какие-то другие действия (печать на клавиатуре, движения мещи, 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.
    чреу: // прификат отзыва записиамом дорашения к дискам); это даст генератору
    случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
    преу: // прификат отзыва записамом дорашения к дискам); это даст генератору
    случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
    преу: // прификат отзыва записамом дорашения к дискам); это даст генератору
    случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
    преу: // прификат отзыва записамом дорашения к дискам); это даст генератору
    случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
    преу: // прификат отзыва записамом дорашения к дискам); это даст генератору
    премежения мышильного дорашения к дискам); это даст генератору
    початом достаточное количество энтропии.
    премежения мышильного дорашения к дискам); это даст генератору
    початом достаточное количество энтропии.
    премежения мышильного достаточное количество энтропии.
    премежения мышильного достаточное количество энтропии.
```

Figure 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

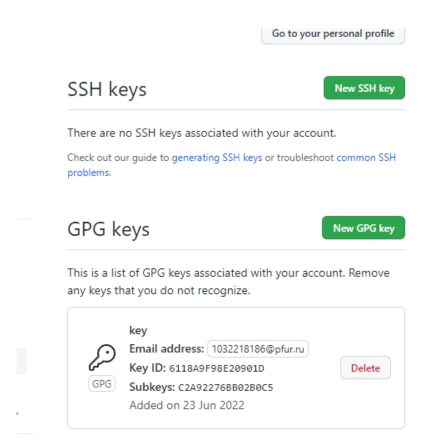


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

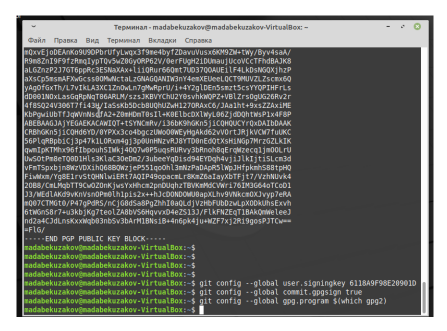


Figure 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
Терминал-madabekuzakov@madabekuzakov-VirtualBox:-

Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

mQ07CTMGt0/P47gPdRS/nCjG8dSa8PgZhh10aQLdjVzHbFUbDzwLpXODkUhsExvh
6tWonS8r7+u3kbjKg7teolZA8bVS6HqvvxXb4eZ5i3J/FlkFNZEqTlBAkQmWeleeJ
nd2a4CJdLnsKxxWqb03nbSv3bArMIBNsiB+4n6pk4ju+WZF7xjZRi9gosPJTCw==

=FlG/
----END PGP PUBLIC KEY BLOCK----
madabekuzakov@madabekuzakov-VirtualBox:-$
madabekuzakov@madabekuzakov-Virtual
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
Терминал-madabekuzakov@madabekuzakov-VirtualBox:-/work/study/2021-2022/Операцион

Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка

ECDSA key fingerprint is SIA256:p20AMXNICITJYWeTOttrVc98/RIBUFWu3/LiyKgUfQM.

Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes

Warning: Permanently added 'github.com,140.82.121.4' (ECDSA) to the list of known hosts.

remote: Enumerating objects: 20, done.

remote: Counting objects: 100% (20/20), done.

remote: Compressing objects: 100% (18/18), done.

remote: Total 20 (delta 2), reused 15 (delta 2), pack-reused 0

Получение объектов: 100% (20/20), 12.49 КиБ | 2.08 МиБ/с, готово.

Определение изменений: 100% (2/2), готово.

Определение изменений: 100% (2/2), готово.

Подмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown -template.git) зарегистрирован по пути «template/presentation»

Подмодуль «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «template/presentation»

подмодуль «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «template/preport»

Кпонирование в «/home/madabekuzakov/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/template/presentation»

remote: Enumerating objects: 100% (42/42), done.

remote: Compressing objects: 100% (42/42), done.

remote: Total 42 (delta 9), reused 40 (delta 7), раск-reused 0

Клонирование в «/home/madabekuzakov/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/template/report»

remote: Counting objects: 100% (52/52), done.

remote: Counting objects: 100% (52/52), done.

remote: Total 78 (delta 31), reused 69 (delta 22), раск-reused 0

Подмодуль по пути «template/presentation»: забрано состояние «3eaebb7586f8a9aded2b506cd1018e625

b228b93»

Подмодуль по пути «template/report»: забрано состояние «df7b2ef80f8def3b9a496f8695277469a1a7842

a»

madabekuzakov@madabekuzakov-VirtualBox:-/work/study/2021-2022/0перационные системы$
```

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:

Список литературы

- 1. Лекция Системы контроля версий
- 2. GitHub для начинающих