Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Диана Шмавонян

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

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.

```
dashamavoyan@dashmavoyan:~ Q

dashamavoyan@dashmavoyan:-$ git

использование: git [-v | --version] [-h | --help] [-C <path>] [-c <name>=<value>]

[--exec-path]=<path>[=-path]=[-man-path] [--info-path]

[-p | --paginate | -P | --no-pager] [--no-replace-objects] [--bare]

[--config-env-<name>><envora*] [--namespace=<name>]

[--config-env-<name>><envora*] (-args-)

Стандартные команды Git используемые в различных ситуациях:

создание рабочей области (смотрите также: git help tutorial)

сlone Клонирование репозитория Git или переинициализация существующего

заи добавление содержимого файла в индекс

то премещение или переименование файла, каталога или символьной ссылки restore Восстановление файлов в рабочем каталоге

гт Удаление файлов из рабочего каталога и индекса

просмотр истории и текущего состояния (смотрите также: git help revisions)

різест Выполнение двоичного поиска коммита, который вносит ошибку

diff Вывод разницы между комитатими, коммитом и рабочим каталогом и т.д.

grep Вывод строк, соответствующих шаблону

log Вывод истории коммитов

show Вывод различных типов объектов

status Вывод состояния рабочего каталога
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
dashamavoyan@dashmavoyan:-$ git config --global user.name "dashmavonyan"
dashamavoyan@dashmavoyan:-$ git config --global user.email "1132237369@pfur.ru"
edashamavoyan@dashmavoyan:-$ git config --global core.quotepath false
dashamavoyan@dashmavoyan:-$ git config --global init.defaultBranch master
dashamavoyan@dashmavoyan:-$ git config --global core.autocrlf input
dashamavoyan@dashmavoyan:-$ git config --global core.safecrlf warn
dashamavoyan@dashmavoyan:-$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

Figure 2.3: rsa-4096

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

```
Сменить (N)Имя, (C)Примечание, (E)Адрес; (O)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.
Heoбходимо 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/dashamavoyan/.gnupg/trustdb.gpg: создана таблица доверия
gpg: создан каталог '/home/dashamavoyan/.gnupg/openpgp-revocs.d'
gpg: сертификат отзыва записан в '/home/dashamavoyan/.gnupg/openpgp-revocs.d/9B09DF5685E4A02
открытый и секретный ключи созданы и подписаны.
       rsa4096 2024-02-25 [SC]
9B09DF5685E4A02FF993492D90582C245435FAA3
                               dashmavonyan <1132237369@pfur.ru>
       rsa4096 2024-02-25 [E]
  ashamavoyan@dashmavoyan:~$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
gpg: проверка таблицы доверия
gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp
gpg: глубина: 0 достоверных: 1 подписанных: 0 доверие: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u
        rsa4096/90582C245435FAA3 2024-02-25 [SC]
        9B09DF5685E4A02FF993492D90582C245435FAA3
       [ абсолютно ] dashmavonyan <1132237369@pfur.ru>
rsa4096/04C1F5E9D0E1D4DE 2024-02-25 [E]
uid
ssb
           oyan@dashmavoyan:~$
oyan@dashmavoyan:~$ gpg --armor --export 90582C245435FAA
```

Figure 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

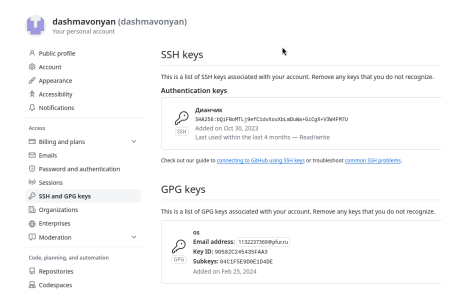


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
C/OR2xuXZ7HoVmWfyB/G9fWaRcOKkFDpbwon4psqtYcEf1zXJl+zlAeCg0/23BBV
fWAmvXhllr902fxi5JVezo+oG9GJcC0NBZ4IMmE24zOzVRFK9JEScbCQx8giJlF1
Yf8Xh2EfjFbHLwHROZ5WSGYfPqQhrgb7QWZbyhu39uUBzAKZ7bCX7mbPfTAfuwc9
3i/dnhQolEB4udbh1uCFVi7UzkXUXeTb61WblFzGCmmoHX1vws9YFEg+yPFti1pb
=veQJ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
dashamavoyan@dashmavoyan:-$
dashamavoyan@dashmavoyan:-$
dashamavoyan@dashmavoyan:-$
dashamavoyan@dashmavoyan:-$
dashamavoyan@dashmavoyan:-$
dashamavoyan@dashmavoyan:-$
git config --global user.signingkey 90582C245435FAA3
dashamavoyan@dashmavoyan:-$ git config --global commit.gpgsign true
dashamavoyan@dashmavoyan:-$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
dashamavoyan@dashmavoyan:-$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
dashamavoyangdashmavoyan:-$ gh auth login
? What account do you want to log into? oitHub.com
? What account do you want to log into? oitHub.com
? What is your preferred protocol for oit operations on this host? SSH
? Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/dashamavoyan/.ssh/id_rsa.pub
? Title for your SSH key: OitHub CLI? Login with a web brower
! First copy your one-time code: 7EC8-E155
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/dashamavoyan/.ssh/id_rsa.pub
/ Logged in as dashamavoyan
dashamavoyangdashmavoyan:-$ mkdir -p -/work/study/2033-2024/"Операционные системы"
dashamavoyangdashmavoyan:-yow.fstudy/2023-2024/"Операционные системы"
dashamavoyangdashmavoyan:-yow.fstudy/2023-2024/"Операционные системы"
dashamavoyangdashmavoyan:-yow.fstudy/2023-2024/"Операционные системы"
dashamavoyangdashmavoyan:-yow.fstudy/2023-2024/Операционные системы
dashamavoyangdashmavoyan:-yow.fstudy/2023-2024/Операционные системы
dashamavoyangdashmavoyan:-yow.fstudy/2023-2024/Операционные системы
dashamavoyangdashmavoyan:-yow.fstudy/2023-2024/Oперационные системы
dashamavoyangdashmavoyan:-yow.fstudy/2023-2024/Oперационные системы$
dashamavoyandashmavoyan:-yow.fstudy/2023-2024/Oперационные системы$
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
Knoнирование в «/home/dashamavoyan/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/template/report»...
remote: Enumerating objects: 126, done.
remote: Counting objects: 126, done.
remote: Total 126 (delta 52), reused 128 (delta 34), pack-reused 0
Ronyveние observos: 126, reused 126, reused 12, reused 126, reus
```

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: