

Отчёт по лабораторной работе №2

дисциплина: Операционные системы

Ашуров Захид Фамил Оглы

Содержание

| | | |
|----------|-------------------------------|-----------|
| 1 | Цель работы | 5 |
| 2 | Задание | 6 |
| 3 | Теоретическое введение | 7 |
| 4 | Контрольные вопросы | 14 |
| 5 | Выводы | 17 |

Список иллюстраций

| | | |
|------|-------------------------------------------|----|
| 3.1 | Базовая настройка git | 8 |
| 3.2 | Создание ключа SSH | 9 |
| 3.3 | Создание ключа GPG | 9 |
| 3.4 | Ключ SSH создан | 10 |
| 3.5 | Ключ GPG создан | 10 |
| 3.6 | Отпечаток приватного ключа | 10 |
| 3.7 | Настройка подписей | 11 |
| 3.8 | Настройка gh | 11 |
| 3.9 | Создание репозитория | 12 |
| 3.10 | Настраиваем каталог курса | 12 |
| 3.11 | Отправляем наши файлы на сервер | 13 |

Список таблиц

1 Цель работы

1. Изучить идеологию и применение средств контроля версий.
2. Освоить умения по работе с git.

2 Задание

1. Создать базовую конфигурацию для работы с git.
2. Создать ключ SSH.
3. Создать ключ PGP.
4. Настроить подписи git.
5. Зарегистрироваться на Github.
6. Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.

3 Теоретическое введение

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.

В классических системах контроля версий используется централизованная модель, предполагающая наличие единого репозитория для хранения файлов. Выполнение большинства функций по управлению версиями осуществляется специальным сервером. Участник проекта (пользователь) перед началом работы посредством определённых команд получает нужную ему версию файлов. После внесения изменений, пользователь размещает новую версию в хранилище. При этом предыдущие версии не удаляются из центрального хранилища и к ним можно вернуться в любой момент. Сервер может сохранять не полную версию изменённых файлов, а производить так называемую дельта-компрессию — сохранять только изменения между последовательными версиями, что позволяет уменьшить объём хранимых данных.

Системы контроля версий поддерживают возможность отслеживания и разрешения конфликтов, которые могут возникнуть при работе нескольких человек над одним файлом. Можно объединить (слить) изменения, сделанные разными участниками (автоматически или вручную), вручную выбрать нужную версию,

отменить изменения вовсе или заблокировать файлы для изменения. В зависимости от настроек блокировка не позволяет другим пользователям получить рабочую копию или препятствует изменению рабочей копии файла средствами файловой системы ОС, обеспечивая таким образом, привилегированный доступ только одному пользователю, работающему с файлом.

Системы контроля версий также могут обеспечивать дополнительные, более гибкие функциональные возможности. Например, они могут поддерживать работу с несколькими версиями одного файла, сохраняя общую историю изменений до точки ветвления версий и собственные истории изменений каждой ветви. Кроме того, обычно доступна информация о том, кто из участников, когда и какие изменения вносил. Обычно такого рода информация хранится в журнале изменений, доступ к которому можно ограничить.

В отличие от классических, в распределённых системах контроля версий центральный репозиторий не является обязательным.

Среди классических VCS наиболее известны CVS, Subversion, а среди распределённых — Git, Bazaar, Mercurial. Принципы их работы схожи, отличаются они в основном синтаксисом используемых в работе команд. # Выполнение лабораторной работы

Базовая настройка git:

1. Задаём имя и email владельца репозитория (1 и 2 строка на рисунке)
2. Настраиваем utf-8 в выводе сообщений git (3 строка на рисунке)
3. Настраиваем верификацию и подписание коммитов git. Зададим имя начальной ветки (будем называть её master) (4 строка на рисунке)
4. Параметр autocrlf (5 строка на рисунке)
5. Параметр safecrlf (6 строка на рисунке)

```
zfashurov@dk2n25 ~ $ git config --global user.name "zfashurov"
zfashurov@dk2n25 ~ $ git config --global user.email "1132232890@pfur.ru"
zfashurov@dk2n25 ~ $ git config --global core.quotepath false
zfashurov@dk2n25 ~ $ git config --global init.defaultBranch master
zfashurov@dk2n25 ~ $ git config --global core.autocrlf input
zfashurov@dk2n25 ~ $ git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 3.1: Базовая настройка git

Создаём ключ SSH. В терминале вводим данную команду:

```
ssh-keygen -t rsa -b 4096
```

Далее во всех пунктах пользуемся клавишей Enter и получаем наш ключ.

```
zfashurov@dk2n25 ~ $ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/z/f/zfashurov/.ssh/id_rsa):
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/z/f/zfashurov/.ssh/id_rsa already exists.
Overwrite (y/n)? y
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/z/f/zfashurov/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/z/f/zfashurov/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:aTVmZSBTV6zq7fmpn5DajRztzwW3xM6Usf/0gdBTcWE zfashurov@dk2n25
The key's randomart image is:
+---[RSA 4096]-----+
|      o.o.o Eo|
|      o + . o|
|      = . o |
|      = o..o +|
|      S .oo.*.|
|      . +. Boo|
|      = .. =+|
|      * B + o+|
|      .+.O+B.o o|
+---[SHA256]-----+
```

Рис. 3.2: Создание ключа SSH

```
zfashurov@dk2n25 ~ $ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/z/f/zfashurov/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/z/f/zfashurov/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/z/f/zfashurov/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:4Lj3/vqSkpNso2ZfZ4w6LhXyUila+10jUvvXHGjgX8 zfashurov@dk2n25
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
|
|      ..
|      +o=
|      +.*.=S.
|      o o.B +o.
|      o.B.*o++
|      . O.X+=oE
|      +.O=B+*o
+---[SHA256]-----+
zfashurov@dk2n25 ~ $
```

Рис. 3.3: Создание ключа GPG


Ключ нужно добавить на github. Для этого переходим на сайте в раздел “Settings” и выбираем “SSH and GPG keys”.

SSH keys

[New SSH key](#)


This is a list of SSH keys associated with your account. Remove any keys that you do not recognize.

Authentication keys



Ashurov Zahid
SHA256:d06nDPbeF6LEzr9h4DpzhWnqCBP0rZT873sP93wZNaY
Added on Oct 10, 2023
Last used within the last 3 months — Read/write

Delete



ssh-ed25519 AAAAC3NzaC1lZD
SHA256:4Lj3/vqSkpNso2ZFz4w6LhXyUila+10jUvvXH6jgJX8
Added on Feb 27, 2024
Never used — Read/write


Delete

Рис. 3.4: Ключ SSH создан

GPG keys

[New GPG key](#)

This is a list of GPG keys associated with your account. Remove any keys that you do not recognize.



Email address: 1132232890@pfur.ru Unverified
Key ID: C922F031D0E90312
Subkeys: 2962BB513C1A9CA2
Added on Feb 27, 2024

Delete

Learn how to [generate a GPG key and add it to your account](#).

Рис. 3.5: Ключ GPG создан

Выводим список ключей и копируем отпечаток приватного ключа

```
zfashurov@dk2n25 ~ $ 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
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/z/f/zfashurov/.gnupg/pubring.kbx
-----
sec   rsa4096/C922F031D0E90312 2024-02-27 [SC]
      C1F2EEF5E5AF0B3AD83B43DDC922F031D0E90312
uid           [ абсолютно ] zfashurov <1132232890@pfur.ru>
ssb   rsa4096/2962BB513C1A9CA2 2024-02-27 [E]
```

Рис. 3.6: Отпечаток приватного ключа

Настройка автоматических подписей коммитов git

```

zfashurov@dk2n25 ~ $ git config --global user.signingkey C922F031D0E90312
zfashurov@dk2n25 ~ $ git config --global commit.gpgsign true
zfashurov@dk2n25 ~ $ git config --global gpg.program $(which gpg2)

```

Рис. 3.7: Настройка подписей

Возвращаемся в наш терминал и настраиваем gh командой:

gh auth login.

Во всех пунктах выбираем у(yes).

По полученной ссылке переходим в браузер на виртуальной машине и вводим код из терминала (находится перед ссылкой).

```

zfashurov@dk3n61 ~ $ gh auth login
? What account do you want to log into? GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations on this host? HTTPS

? Authenticate Git with your GitHub credentials? Yes
? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser

! First copy your one-time code: 574B-EBEE
Press Enter to open github.com in your browser...
✓ Authentication complete.
- gh config set -h github.com git_protocol https
✓ Configured git protocol

✓ Logged in as Zahid0911

```

Рис. 3.8: Настройка gh

Создаём репозиторий курса на основе шаблона. Все нужные команды для создания были в указаниях к лабораторной работе. В 4 команде, вместо , указываем своё имя профиля на github.

1. `mkdir -p ~/work/study/2021-2022/“Операционные системы”`
2. `cd ~/work/study/2021-2022/“Операционные системы”`
3. `gh repo create study_2021-2022_os-intro --template=yamadharma/course-directory-student-template --public`
4. `git clone --recursive git@github.com:/study_2021-2022_os-intro.git os-intro`

```

zfashurov@dk3n61 ~ $ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
zfashurov@dk3n61 ~ $ cd ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
zfashurov@dk3n61 ~/work/study/2023-2024/Операционные системы $ gh repo create study_2022-2023_os-intro -
-template=yamadharma/course-directory-student-template --public
✓ Created repository Zahid0911/study_2022-2023_os-intro on GitHub
zfashurov@dk3n61 ~/work/study/2023-2024/Операционные системы $ git clone --recursive git@github.com:Zahid0911/study_2022-2023_os-intro.git os-intro
bash: owner: Нет такого файла или каталога
zfashurov@dk3n61 ~/work/study/2023-2024/Операционные системы $ git clone --recursive git@github.com:Zahid0911/study_2022-2023_os-intro.git os-intro
Клонирование в «os-intro»...
remote: Enumerating objects: 32, done.
remote: Counting objects: 100% (32/32), done.
remote: Compressing objects: 100% (31/31), done.
remote: Total 32 (delta 1), reused 18 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (32/32), 18.59 КиБ | 3.72 МБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (1/1), 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/report»
Клонирование в «/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/z/f/zfashurov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/template/presentation»...
remote: Enumerating objects: 95, done.
remote: Counting objects: 100% (95/95), done.
remote: Compressing objects: 100% (67/67), done.

```

Рис. 3.9: Создание репозитория

Настраиваем каталог курса. Для этого переходим в него командой:

```
cd ~/work/study/2021-2022/"Операционные системы"/os-intro
```

Далее командой `ls` проверяем, что мы в него перешли. В каталоге “os-intro” нам потребуется удалить файл “package.json”. Выполняем данную задачу командой:

```
rm package.json
```

Снова командой `ls` проверяем успешное выполнение удаления файла.

```

zfashurov@dk3n61 ~/work/study/2023-2024/Операционные системы $ cd ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"/os-intro
zfashurov@dk3n61 ~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro $ rm package.json
zfashurov@dk3n61 ~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro $ echo os-intro > COURSE
zfashurov@dk3n61 ~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro $ echo study_2023-2024_os-intro > COURSE
zfashurov@dk3n61 ~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro $ make
Usage:
  make <target>

Targets:
  list           List of courses
  prepare       Generate directories structure
  submodule     Update submodules

```

Рис. 3.10: Настраиваем каталог курса

Создаём необходимые каталоги и отправляем наши файлы на сервер
make COURSE=os-intro

1. `git add .`
2. `git commit -am 'feat(main): make course structure'`

3. git push

```
zfashurov@dk3n61 ~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro $ git add .
zfashurov@dk3n61 ~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro $ git commit -am 'feat(main):make course structure'
[master eb531bd] feat(main):make course structure
 2 files changed, 1 insertion(+), 14 deletions(-)
 delete mode 100644 package.json
zfashurov@dk3n61 ~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro $ git push
Перечисление объектов: 5, готово.
Подсчет объектов: 100% (5/5), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (2/2), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 964 байта | 964.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:Zahid0911/study_2022-2023_os-intro.git
 2f6504c..eb531bd master -> master
```

Рис. 3.11: Отправляем наши файлы на сервер

4 Контрольные вопросы

1. Что такое системы контроля версий (VCS) и для решения каких задач они предназначаются? Это программное обеспечение для облегчения работы с изменяющейся информацией. VCS позволяет хранить несколько версий одного и того же документа, при необходимости возвращаться к более ранним версиям, определять, кто и когда сделал то или иное изменение, и многое другое.
2. Объясните следующие понятия VCS и их отношения: хранилище, commit, история, рабочая копия. Хранилище (repository), или репозиторий, — место хранения всех версий и служебной информации. Commit («[трудовой] вклад», не переводится) — синоним версии; процесс создания новой версии. История — место, где сохраняются все коммиты, по которым можно посмотреть данные о коммитах. Рабочая копия — текущее состояние файлов проекта, основанное на версии, загруженной из хранилища.
3. Что представляют собой и чем отличаются централизованные и децентрализованные VCS? Приведите примеры VCS каждого вида. Централизованные VCS: одно основное хранилище всего проекта и каждый пользователь копирует себе необходимые ему файлы из этого репозитория, изменяет и, затем, добавляет свои изменения обратно. Децентрализованные VCS: у каждого пользователя свой вариант (возможно не один) репозитория.
4. Опишите действия с VCS при единоличной работе с хранилищем.
5. Опишите порядок работы с общим хранилищем VCS.

6. Каковы основные задачи, решаемые инструментальным средством git? Git — это система управления версиями. У Git две основных задачи: первая — хранить информацию о всех изменениях в вашем коде, начиная с самой первой строчки, а вторая — обеспечение удобства командной работы над кодом.
7. Назовите и дайте краткую характеристику командам git. git -version (Проверка версии Git) git init (Инициализировать ваш текущий рабочий каталог как Git-репозиторий) git clone <https://www.github.com/username/repo-name> (Скопировать существующий удаленный Git-репозиторий) git remote (Просмотреть список текущих удалённых репозиториях Git) git remote -v (Для более подробного вывода) git add my_script.py (Можете указать в команде конкретный файл). git add . (Позволяет охватить все файлы в текущем каталоге, включая файлы, чье имя начинается с точки) git commit -am "Commit message" (Вы можете сжать все индексированные файлы и отправить коммит). git branch (Просмотреть список текущих веток можно с помощью команды branch) git -help (Чтобы узнать больше обо всех доступных параметрах и командах) git push origin master (Передать локальные коммиты в ветку удаленного репозитория).
8. Приведите примеры использования при работе с локальным и удалённым репозиториями.
9. Что такое и зачем могут быть нужны ветки (branches)? Ветки нужны, чтобы несколько программистов могли вести работу над одним и тем же проектом или даже файлом одновременно, при этом не мешая друг другу. Кроме того, ветки используются для тестирования экспериментальных функций: чтобы не повредить основному проекту, создается новая ветка специально для экспериментов.
10. Как и зачем можно игнорировать некоторые файлы при commit? Игнорируемые файлы — это, как правило, артефакты сборки и файлы, генерируемые машиной из исходных файлов в вашем репозитории, либо файлы,

которые по какой-либо иной причине не должны попадать в коммиты.

5 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы изучили идеологию и применение средств контроля версий, а также освоили умения по работе с git.