Отчёт по лабораторной работе №4

Дисциплина: операционная система

Замула Егор Сергеевич

Содержание

Цель работы	5
Задание	6
Теоретическое введение	7
Выполнение лабораторной работы	9
Контрольные вопросы	14
Выводы	15
Список литературы	16

Список иллюстраций

1	Установка git	Ç
2	Настройка git	Ç
3	Создание ssh ключа	1(
4	Добавление SSH ключа	1(
5	рдр ключ	11
6	Добавляем рдр ключ	11
7	sec	12
8	Подписи	12
9	Клонируем	12
10	Настройка каталога	13

Список таблиц

Цель работы

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

Задание

- Создать базовую конфигурацию для работы с git.
- Создать ключ SSH.
- Создать ключ PGP.
- Настроить подписи git.
- Зарегистрироваться на Github.
- Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.

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

1. Установка системы git в нашу ОС

```
eszamula@fedora:-$ dnf install git

Ошибка: Эту команду нужно запускать с привилегиями суперпользователя (на большинстве систем - под именем пользователя root).

[sudo] пароль для eszamula:
rootefedora:-$ dnf install git

Fedora 39 - x86_64 - Updates

Fedora 39 - x86_64 - Updates

Fedora 39 - x86_64 - Updates

Inocrequena проверка окончания срока действия метаданных: 0:00:09 назад, Сб 24 фев 2024 11:46:26.

Пакет git-2.43.2-1.639.x86_64 уже установлен.

Нет действий для выполнения.

Выполнено!

гооtefedora:-$ выполнения.
```

Рис. 1: Установка git

2. Проводим базоваю настройку git

```
eszamula@fedora:~$ git config --global user.name "egorzam21"
eszamula@fedora:~$ git config --global user.email "1132230796@pfur.ru"
eszamula@fedora:~$ git config --global core.quotepath false
eszamula@fedora:~$ git config --global init.defaultBranch master
eszamula@fedora:~$ git config --global core.autocrlf input
eszamula@fedora:~$ git config --global core.safecrlf warn
eszamula@fedora:~$
```

Рис. 2: Настройка git

3. Создаем SSH ключа по алгоритму rsa с ключём размером 4096 бит

Рис. 3: Создание ssh ключа

4. Добавляем SSH ключ на гитхаб в разеделе settings



Рис. 4: Добавление SSH ключа

5. Создание рдр ключа

```
(4) ESA (sign only)

(9) ECC (sign and encrypt) *default*
(10) ECC (sign and encrypt) *default*
(10) ECC (sign and encrypt) *default*
(11) ECC (sign and encrypt) *default*
(12) ECC (sign and encrypt) *default*
(13) ECC (sign and encrypt) *default*
(14) Eciliting key from card
games moreal & Manows and Ecologian (13) #default*
(15) Ecc (sign and encrypt) *default*
(16) Ecc (sign and encrypt) *default*
(17) Ecc (sign and encrypt) *default*
(17) Ecc (sign and encrypt) *default*
(18) Ecc (sign and encrypt) *default*
(19) Ecc (sign and encrypt) *default*
(19) Ecc (sign and encrypt) *default*
(10) Ecc (sign and encrypt) *default*
(11) Ecc (sign and encrypt) *default*
(12) Ecc (sign and encrypt) *default*
(13) Ecc (sign and encrypt) *default*
(14) Ecc (sign and encrypt) *default*
(15) Ecc (sign and encrypt) *default*
(16) Ecc (sign and encrypt) *default*
(17) Ec
```

Рис. 5: рдр ключ

6. Добавляем ключ на гитхаб (точно так же как и SSH)

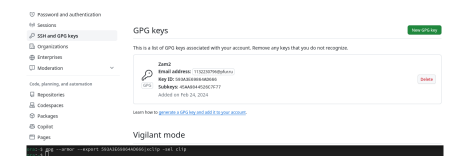


Рис. 6: Добавляем рдр ключ

7. Получение ѕес параметра

Рис. 7: sec

8. Настройка автоматических подписей коммитов git

```
eszamula@fedora:~$ git config --global user.signingkey 593A3E69864AD666
eszamula@fedora:~$ git config --global commit.gpgsign true
eszamula@fedora:~$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
eszamula@fedora:~$
```

Рис. 8: Подписи

9. Клонируем репозиторий

```
eszamula@fedora:-$ git clone --recursive git@github.com:egorzam21/study_2022-2023_os-intro.git os-intro
Клонирование в «os-intro»...
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.4)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:-DiY3wvvV6TuJJhbpZisF/zLDA0zPMsvHdkr4UVCOqU.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added 'github.com' (ED25519) to the list of known hosts.
ERROR: Repository not found.
fatal: Не удалось прочитать из внешнего репозитория.

Удостоверьтесь, что у вас есть необходимые права доступа
и репозиторий существует.
eszamula@fedora:-$
```

Рис. 9: Клонируем

10. Настройка каталога курса

Рис. 10: Настройка каталога

```
remote: Enumerating objects: 95, done,
remote: Counting objects: 100% (05/93), done,
remote: Counting objects: 100% (05/93), done,
remote: Counting objects: 100% (05/97), done,
remote: Total 95 (delta 34), reused 87 (delta 26), pack-reused 0
dinoyeuene observation 100% (05/95), 96.09 kei [1.37 MeJC, rotono.
Oppogenene susemeneii: 100% (34/34), rotono.
Oppogenenee: Counting objects: 100% (37/87), done.
remote: Counting objects: 100% (37/87), done.
remote: Counting objects: 100% (37/87), done.
remote: Total 126 (delta 52), reused 100 (delta 34), pack-reused 0
flonyveine observation 100% (120/100), 335.08 kbl 1, 2.54 MeJC, rotono.
Oblonovilla path template/presentation*: checked out *delaTelaSistisTroomeEdd3
Submodula path template/presentatisTroomeEdd3
Submodula path
```

11. Отправка на сервер нашего отредактированного репозитория

Контрольные вопросы

Что такое системы контроля версий (VCS) и для решения каких задач они предназнача Объясните следующие понятия VCS и их отношения: хранилище, commit, история, рабоч Что представляют собой и чем отличаются централизованные и децентрализованные VCS Опишите действия с VCS при единоличной работе с хранилищем.

Опишите порядок работы с общим хранилищем VCS.

Каковы основные задачи, решаемые инструментальным средством git?

Назовите и дайте краткую характеристику командам git.

Приведите примеры использования при работе с локальным и удалённым репозиториями.

Что такое и зачем могут быть нужны ветви (branches)?

Как и зачем можно игнорировать некоторые файлы при commit?

Выводы

В ходе выполнения работы изучил git

Список литературы