Лабораторная работа

Отчёт

Александр Денисович Мосолов

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	12
Список литературы		13

Список иллюстраций

3.1	Установка git и gh	7
	Задаём имя и email	7
3.3	Настраиваем кодировку, задаём имя ветки и указываем параметры	8
3.4	Создаём ключ по алгоритму rsa	8
3.5	Создаём ключ по алгоритму ed25519	8
3.6	Генерируем ключ	ç
3.7	Выводим и копируем ключ	ç
3.8	Настраиваем конфиг	1(
3.9	Материалы курса на моём github	1(
		11
	Создаём необходимые каталоги	11
3.12	Фиксируем изменения на github	11

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown. [1]

2 Задание

Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown. – В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

3 Выполнение лабораторной работы

Установим git и gh (рис. 3.1):

```
[almos058almos05 ~]$ sudo dnf install git
[sudo] пароль для almos05:
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 1:34:39 назад, В
т 27 фев 2024 22:39:20.
Пакет git-2.43.2-1.fc39.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешени.
Нет действий для выполнения.
Выполнено!
[almos05@almos05 ~]$ dnf install gh
Ошибка: Эту команду нужно запускать с привилегиями суперлользователя (на
большинстве систем - под именем пользователя root).
[almos05@almos05 ~]$ sudo dnf install gh
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 1:35:25 назад, В
т 27 фев 2024 22:39:20.
Зависимости разрешени.
```

Рис. 3.1: Установка git и gh

Зададим имя и email владельца репозитория (рис. 3.2): git config —global user.name "Aleksandr Mosolov" git config —global user.email "tenderboylive2@gmail.com":

```
[almos05@almos05 ~]$ git config --global user.name "Aleksandr Mosolov"
[almos05@almos05 ~]$ git config --global user.email "work@mail"
[almos05@almos05 ~]$ git config --global user.email "tenderboylive2@gmail.com"
```

Рис. 3.2: Задаём имя и email

Настроим utf-8 в выводе сообщений git Зададим имя начальной ветки (будем называть её master) Параметр autocrlf Параметр safecrlf (рис. 3.3):

```
[almos058almos05 ~]$ git config --global core.quotepath false
[almos058almos05 ~]$ git config --global init.defaultBranch master
[almos058almos05 ~]$ git config --global core.autocrlf input
[almos058almos05 ~]$ git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 3.3: Настраиваем кодировку, задаём имя ветки и указываем параметры

По алгоритму rsa с ключём размером 4096 бит (рис. 3.4): ssh-keygen -t rsa -b 4096

```
[almos058almos05 -]$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/almos05/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/almos05/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/almos05/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/almos05/.ssh/id_rsa.pub
```

Рис. 3.4: Создаём ключ по алгоритму rsa

По алгоритму ed25519 (рис. 3.5): ssh-keygen -t ed25519

```
[almos058almos05 ~]$ ssh-keygen -t ed25519

Generating public/private ed25519 key pair.

Enter file in which to save the key (/home/almos05/.ssh/id_ed25519):

Enter passphrase (empty for no passphrase):

Enter same passphrase again:

Your identification has been saved in /home/almos05/.ssh/id_ed25519

Your public key has been saved in /home/almos05/.ssh/id_ed25519.pub
```

Рис. 3.5: Создаём ключ по алгоритму ed25519

Генерируем ключ (рис. 3.6):

gpg -full-generate-key

Из предложенных опций выбираем:

тип RSA and RSA; размер 4096; выберите срок действия; значение по умолчанию

— 0 (срок действия не истекает никогда).

```
[almos05@almos05 ~]$ gpg --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.4.3; Copyright (C) 2023 gl0 Code GmbH
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.

gpg: создан каталог "/home/almos05/.gnupg"
Выберите тип ключа:
    (1) RSA and RSA
    (2) DSA and Elgamal
    (3) DSA (sign only)
    (4) RSA (sign only)
    (9) ECC (sign and encrypt) *default*
    (10) ECC (только для подписи)
    (14) Existing key from card
```

Рис. 3.6: Генерируем ключ

Выводим список ключей и копируем отпечаток приватного ключа:

gpg -list-secret-keys -keyid-format LONG

Выводим и копируем ключ (рис. 3.7):

gpg -armor -export tenderboylive2@gmail.com | cat

```
[almos05@almos05 ~]$ gpg --armor --export tenderboylive2@gmail.com | cat
 ----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
QINBGXeUnsBEADKRncqkRHWacNH6GIh6eHYxbFuLnt3PgW7DSwhc/yqJSdw0uJH
98gfsy8oSHXpywv8Xhzoy0DF3X0w7VpARACr8KQBJRcg3iWiy3MdNQhyXvho99/I
QLyn53BXaGPflcsOBq5D11W+81OwbEdWGLE71jIg9nWaoHzyUzJjggSf553cRx50
GRJHaa9i9W6ac5D5lK8uA614XWiCCT867GBzNI3ARZT1PSiOif-Ohd5wfbPbgwQ2
KiKdHx0x/yHbjJCwgZS/nmeX21nxuRGIj7GYZZDK9BjJT2p3sU3SUPHJ792RwYou
gpnHzIF0f6Gk57f2qXvPIn5drzqBkp3BSSqA5nMtVAthGKHGVIwkTqxePbnZq+2v
2qzQ+pei2sNeL6Up0RP4N3oVtsqg/cNDDtYgfeI2rnKPDIZdHAQo3irNn5bn1R1m
9Dgd5EzblU0aydjwd0g0k1f0rdhGzRL9MN+Yan4e0NAuLRfGt4H+VirJFxArJcSU
nzhX8dqZxwQOqcE+FTuQFpnUDRapDN+KJd/6kYZoFom2R1DXVeUHRnEkg97aQ81N
oWFobTHnGSL0F7vJtz1AGAU1gXpWFcqsg1ZdXycKL0Sr3wgs8ALznISbPG+GvP3s
nX9+jcfQME3B1mnd9-HrSjqiYN0dmHfLuVslGRrN5kk2/ECuEUq08roljQARAQAB
tCxBbGVrc2FuZHIgTW9zb2xvd1A8dGVuZGVyYn95bG12ZTJAZ21haWwuYZ9tFokC
UQQTAQqAOxYhBD2+/egUASsFAGFH1HgTRO8vOS928QJ131J7AhsD8QsJCAcCAiIO
BhUKCQgLAgQNAgMBAh4HAheAAAoJEHgTRO8vOS92EbgP/jBsXHlXOv1cXIreKfFh
68RnONjxbk9ZhvQ6181/PFp/5gSqh5ZfAjV6GJURmuI9TYmXvUhcGV1WjIGDshq6
KuLDe7csx1Va2KKH4ixigomJpTCvMBX4wan42xKUSqStd3miLF4tE/Y4-Kt9AiY4
IMpQkfjppgyDDgcqoa1H8XZJRgV9k0pdzzqvDSWNy4H6y1YE7QJOYt0QkyjETNRY
WREFYSKdAm7TFkn026UoNzSB55H0WXXZVwNfjnNG+J86SJFwodUdjnaZN8aU+wjT
zKbK2-mbFrw78zPvmo4P6moCskoA6QNVRVhtxgniC-Nbb2KfyCECcZCDGzeNbayf
```

Рис. 3.7: Выводим и копируем ключ

Переходим в настройки GitHub (https://github.com/settings/keys), нажмаем на кнопку New GPG key и вставляем полученный ключ в поле ввода.

Настраиваем конфиг (рис. 3.8):

git config –global user.signingkey tenderboylive2@gmail.com

git config –global commit.gpgsign true git config –global gpg.program \$(which gpg2)

```
[almos05@almos05 ~]$ git config --global user.signingkey tenderboylive2@gmail.com
[almos05@almos05 ~]$ git config --global commit.gpgsign true
[almos05@almos05 ~]$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
[almos05@almos05 ~]$ gh auth login
? What account do you want to log into? GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH
? Upload your SSH public key to your GitHub account? /hone/almos05/.ssh/id_rsa.pub
? Title for your SSH key: sway
? How would you like to authenticate GitHub CLI? [Use arrows to move, t ype to filter]
> Login with a web browser
Paste an authentication token
```

Рис. 3.8: Настраиваем конфиг

Необходимо создать шаблон рабочего пространства (рис. 3.9):

mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"

cd ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"

gh repo create study_2023-2024_os-intro -template=yamadharma/course-directorystudent-template -public

git clone -recursive git@github.com:/study 2023-2024_os-intro.git os-intro

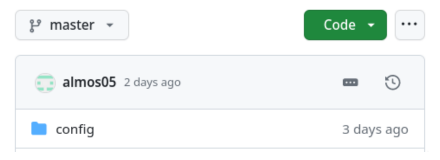


Рис. 3.9: Материалы курса на моём github

Переходим в каталог курса и удаляем лишние файлы (рис. 3.10): cd ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"/os-intro rm package.json

```
[almos85@almos85 ~]S cd ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"/os
-intro
[almos85@almos85 os-intro]$ ls
CHANGELOG.md COURSE Makefile README.git-flow.md template
config LICENSE README.en.md README.md
[almos85@almos85 os-intro]$ rm package.json
rm: невозможно удалить 'package.json': Нет такого файла или каталога
[almos85@almos85 os-intro]$
```

Рис. 3.10: Удаляем лишние файлы

Создаём необходимые каталоги (рис. 3.11): echo os-intro > COURSE make

Рис. 3.11: Создаём необходимые каталоги

Фиксируем изменения на github (рис. 3.12): git add.
git commit -am 'feat(main): make course structure' git push

```
(almos05@almos05 labs)S git add .
git commit -am 'feat(main): make course structure'
git push
```

Рис. 3.12: Фиксируем изменения на github

4 Выводы

В ходе работы мы научились оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Список литературы

1. Kulyabov. Архитектура компьютеров и операционные системы. Раздел "Операционные системы" (09.03.03, НПИбд).