Лабораторная работа №2

Операционные системы

Верниковская Е. А., НПИбд-01-23

27 февраля 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Вводная часть

Цель работы

Изучение идеологии и применениния средств контроля версий, а также освоение умений по работе с git.

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.

Выполнение лабораторной

работы

Установка программного обеспечения

Устанавливаем git, введя dnf install git (рис. 1)

Рис. 1: Установка git

Установка программного обеспечения

Далее устанавливаем gh, введя команду dnf install gh (рис. 2)

```
[eavernikovskava@eavernikovskava ~1$ sudo dnf install dh
оследняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:01:28 назад, Чт 22 фев 2024 16:44:14
                              VR6 64
                                                                                                                                             9 1 M
Результат транзакции
Объем загрузки: 9.1 М
Эбъем изменений: 46 М
Продолжить? [д/Н]: у
Вагрузка пакетов
                                                                                                                                         00:01
ah-2.43.1-1.fc39.x86 64.rpm
 роверка транзакции успешно завершена
Гест транзакции проведен успешно
                    gh-2.43.1-1.fc39.x86 64
  3anyck ckountners: ob.2.43.1.1 fc39 v86 64
                  : gh-2 43 1-1 fc39 x86 64
/становлен
 gh-2.43.1-1.fc39.x86_64
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 2: Установка gh

Задаём имя и email владельца репозитория (рис. 3)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ git config --global user.name "Katerok27153"
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ git config --global user.email "1132236136@pfur.ru"
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3: Имя и email

Hастраиваем utf-8 в выводе сообщений git, с помощью команды git config –global core.quotepath false (рис. 4)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ git config --global core.quotepath false
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 4: Настройка utf-8

Далее задаём имя начальной ветки (будем называть её master), введя git config –global init.defaultBranch master (рис. 5)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ git config --global init.defaultBranch master
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 5: Имя начальной ветки

Задаём параметры autocrlf и safecrlf (рис. 6)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ git config --global core.autocrlf input
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ git config --global core.safecrlf warn
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 6: Параметры

Создание SSH ключей

Создаём ключ по алгоритму rsa размером 4096 бит (рис. 7)

```
feavernikovskava@eavernikovskava ~l$ ssh-kevgen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa kev pair.
Enter file in which to save the key (/home/eavernikovskaya/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/eavernikovskava/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/eavernikovskava/.ssh/id rsa
Your public key has been saved in /home/eavernikovskaya/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:8HPWdIWtGYCL+SIVCdPDgc6ThifiRVGgG8CuMr72d5s eavernikovskava@eavernikovskava
The kev's randomart image is:
+---[RSA 4096]----+
  . . .00+ .0 .0
    o= oS.o .
     +oX .+.
----[SHA256]----+
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~1$
```

Рис. 7: Создание ключа SSH (1)

Создание SSH ключей

Создаём ключ по алгоритму ed25519 (рис. 8)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/eavernikovskaya/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/eavernikovskaya/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/eavernikovskaya/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:eJsIxAJVwvSreSaiQ5MNp+5Dk4PAcsa7IW9jmEPZpNU eavernikovskaya@eavernikovskaya
The key's randomart image is:
+--[ED25519 2561--+
00+* E .
+0%.0 . S
0&0= . 0 0
 *=Boo . o
 * + * +
+----[SHA256]----+
[eavernikovskava@eavernikovskava ~]$
```

Рис. 8: Создание ключа SSH (2)

Создание PGP ключа

- Генерируем ключ, с помощью команды gpg –full-generate-key
- Из предложенных опций выбираем тип RSA and RSA, размер 4096, срок действия значение по умолчанию 0 (рис. 9)

```
eavernikovskava@eavernikovskava ~1$ gpg --full-generate-kev
gpg (GnuPG) 2.4.3; Copyright (C) 2023 g10 Code GmbH
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY to the extent negatited by law.
pg: создан каталог '/home/eavernikovskava/.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) ЕСС (только для подписи)
 (14) Existing key from card
Ваш выбор? 1
алина ключей RSA может быть от 1024 до 4096
Какой размер ключа Вам необходим? (3072) 4096
Запрошенный размер ключа - 4096 бит
Виберите срок вействия какия
      <п> = срок действия ключа - в дней
Все верно? (v/N) v
```

Рис. 9: Создание ключа PGP

Настройка github

У меня уже естб аккаунт github, поэтому регестрироваться не надо (рис. 10)

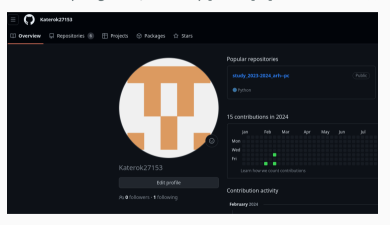


Рис. 10: Мой github

Выводим список ключей и копируем отпечаток приватного ключа, введя gpg -list-secret-keys -keyid-format LONG (рис. 11)

Рис. 11: Список ключей

- Выводим наш сгенерированный ключ на экран, с помощью команды gpg
 -armor -export
- Копируем ключ (рис. 12)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ qpq --armor --export 47519BDC62A55FE7
     BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
mQINBGXXZOsBEACo2jGJQVY4tEBTuw5IazhXVGdHsk0TjE4oQxE3WAaIUcgL3HbK
ZRKFccSjjqI06A+QIVcSJVfAsfqHjTJ59V9qX8pbvAvdKiKuUpDvHEMPB+LXxL4P
KcgM7mDH+7gpkLd3ivgUBjmPXFwMW3aOZtnTm/gsbvcUvd3yfKMrEs1p5XSKxo1M
20GP7e90JbY4xGjg/La67j/7bEvFnir2gTU+au/FtZjm+qnVmcuK5XQQr2bFkI1H
mOwgFANK1AStFgiOpdStUcuCE8cgv8v2LvcrJPaO/hGECa++10txkOZa9CXws1e6
K21wznK2v+OIf9IvG3CJkimbFpMZHesL5tEMERDo81ApgsiG/gic3cCQW14XnrtS
Fi4Ck0Jh0ncLM4g8Xx8WJFFRcTukar1pNisIn15Cu/Dw3H5gS2D4WAxTp00h2OnL
PI2ZL2VYAP9vrbnPZZOBJrPr3a1Ev90rm5PEPsi1Is+7E/IIgeXx06jRKg5ZGje7
NvOG94a48/leJTJeWt0JBdYqdENaqXOhNFwwW9zqWL+dEBK20ft24XT/7qW1K7qq
cD4SYpSd5dtUN6xwyIaUdKFo@uPG7iiw518g032BSUX8p88UtinEKAf307Ve3xdI
7nELY6kGSHu2ID4GhxZtTØJsC4J3hopLwDE12JGqCN1H7B9YnOh/AzTqHwARAQAB
tCtWZXJuaWtvdnNrYX1hRWthdGVyaW5hIDwxMTMyMjM2MTM2QHBmdXIucnU+iQJR
BBMBCAA7FiEEABgw9XHaMXPLLMvmR1Gb3GK1X+cFAmXXZOsCGwMFCwkIBwICIgIG
FQoJCAsCBBYCAwECHgcCF4AACgkQR1Gb3GK1X+eQLA/7BsBJAa+o5+He8AYZPg9i
```

Переходим в настройки GitHub, нажмимаем на кнопку New GPG key и вставляем полученный ключ в поле ввода (рис. 13)

Title	
Key	
7J0H4p+C	
ntGeCwNzQcQNSH1IRhhzjY4Q2PZ+	AMLQ0rGCVSaoq3zbVNpwK+V
qz436X0Ii/im S2yN+TGiex/	
IQZDefQV5AJoAXCmm6kXfN+k4TuX	ww+sNc0wO1P3I3ZaRl/VWIYD5
ZD/NA5czw4sYlg==	
=EQ48	
END PGP PUBLIC KEY BLOCK	

Рис. 13: Ключ PGP в поле ввода

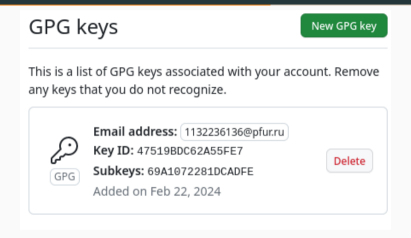


Рис. 14: Ключ PGP в GitHub

Настройка автоматических подписей коммитов git

Используя введёный email, указываем Git применять его при подписи коммитов (рис. 15)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ git config --global user.signingkey 47519BDC62A55FE7
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ git config --global commit.gpgsign true
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ []
```

Рис. 15: Настройка автоматических подписей

Настройка gh

- Для начала необходимо авторизоваться
- Отвечаем на несколько наводящх вопросов
- Авторизовываемся через браузер (рис. 16)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ 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: 52B7-7458
Press Enter to open github.com in your browser...
```

Рис. 16: Авторизация

Настройка gh

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ 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: 52B7-7458

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 Katerok27153
```

Рис. 17: Завершение авторизации

- Создаём необходимые каталоги для рабочего пространства
- Используем команду gh repo create study_2023-2024_os-intro
 -template=yamadharma/course-directory-student-template -public (рис. 18)

```
eavernisovskaya@eavernisovskaya - 15 midir -p -/work/study/2021-2024/"Omppausonmer cucremu"
eavernisovskaya@eavernisovskaya Ompaupuonmer cucremu" jd prop ceate study_2022-2024_os-intro --template-yamadhazma/course-directory-student-te
plate --public
created repository Katerok27155/study_2022-2024_os-intro on GitHub
https://github.com/Katerok27155/study_2022-2024_os-intro
exermisovskaya@eavernisovskaya Ompaupuonme carcierus[1]
```

Рис. 18: Создание каталогов + использование gh

Далее клонируем репозиторий к себе в директорию, с помощью git clone –recursive https://github.com//study_2023-2024_os-intro.git (рис. 19)

```
eavernikovskava@eavernikovskava Onepaunonnue cucremul$ git clone --recursive https://github.com/Katerok27153/study 2023-2024 os-intro.git
 лонирование в «study 2023-2024 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), 18.60 КиБ | 405.00 КиБ/с. готово
 пределение изменений: 100% (1/1), готово
Подмодуль «template/presentation» (https://qithub.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.qit)_зарегистрирован по пути «template/p
resentation»
.
- Rogwogynb «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «template/report»
Клонирование в «/home/eavernikovskava/work/study/2023-2024/Операционные системы/study 2023-2024 os-intro/template/presentation»...
remote: Enumerating objects: 95, done
remote: Counting objects: 100% (95/95), done
remote: Compressing objects: 188% (67/67), done
remote: Total 95 (delta 34), reused 87 (delta 26), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (95/95), 96.99 КиБ | 168.00 КиБ/с, готово
 пределение изменений: 100% (34/34), готово
 онирование в «/home/eavernikovskaya/work/study/2023-2024/Операционные системы/study 2023-2024 os-intro/template/report»..
remote: Enumerating objects: 126, done
remote: Counting objects: 100% (126/126), done
remote: Compressing objects: 198% (87/87), done
remote: Total 126 (delta 52), reused 108 (delta 34), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (126/126), 335.80 КиБ | 1.88 МиБ/с, готово
 пределение изменений: 100% (52/52), готово
 bmodule path 'template/presentation': checked out '40a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c
   module path 'template/report': checked out '7c3lab8e5dfa8cdb2d67caeb8a19ef8028ced88e
```

Рис. 19: Клонирование репозитория

- Переходим в каталог курса cd ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"/os-intro
- Удаляем все лишние файлы, введя *rm package.json* (рис. 20)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya os-intro]$ rm package.json
[eavernikovskaya@eavernikovskaya os-intro]$
```

Рис. 20: Удаление лишних файлов

Создаём необходимые каталоги введя команды:

- 1. echo os-intro > COURSE (рис. 21)
- 2. make list, make prepare, make submodule

```
eavernikovskavaBeavernikovskava os-introl$ echo os-intro > COURSE
eavernikovskava@eavernikovskava os-introl$ maake list
bash: maake: команда не найдена
[eavernikovskava@eavernikovskava os-intro]$ make list
         net-admin Администрирование локальных сетей
      net-os-admin Администрирование сетевых подсистем
           arch-pc Архитектура ЭВМ
     sciprog-intro Введение в научное программирование
           infosec Информационная безопасность
 computer-practice Компьютерный практикум по статистическому анализу данных
           mathsec Математические основы защиты информации и информационной безопасности
           mathmod Математическое моделирование
 imulation-networks Моделирование сетей передачи данных
           sciprog Научное программирования
          os-intro Операционные системы
feavernikovskava@eavernikovskava os-introl$ make prepare
[eavernikovskava@eavernikovskava os.intro]$ make submodule
git submodule update --init --recursive
git submodule foreach 'git fetch origin; git checkout $(git rev-parse --abbrev-ref HEAD); git reset --hard origin/$(git rev-parse --abbre
AD): git submodule update --recursive: git clean -dfx
Entering 'template/presentation'
Указатель HEAD сейчас на коммите 40a1761 Merge branch 'release/1.0.3'
Entering 'template/report
Указатель HEAD сейчас на коммите 7c3lab8 Merge branch 'release/1.0.4'
[eavernikovskava@eavernikovskava os.intro]$
```

Рис. 21: Создание необходимых каталогов

Отправляем файлы на сервер, с помощью git add ., git cimmit -am и git push (рис. 22)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya os-intro]$ git add .
[eavernikovskaya@eavernikovskaya os-intro]$ git commit -am 'feat(main): make course structure
```

Рис. 22: (git add .) + (git commit -am)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya os-intro]$ git push
Перечисление объектов: 100% (39/39), готово.
При сжатии изменений используется до 2 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (30/30), 422.07 киб | 9.25 Миб/с, готово.
Всего 38 (изменений 4), повторно использовано 1 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To https://github.com/Katerok27153/study_2023-2024_os-intro.git
fd27d52..769626b master -> master
[eavernikovskaya@eavernikovskaya os-intro]$
```

Рис. 23: git push

Подведение итогов

Выводы

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

Список литературы

- 1. Лаборатораня работа №2 [Электронный ресурс] URL: https://esystem.rudn.ru/mod/page/view.php?id=1098933
- 2. GitHub [Электронный ресурс] URL: https://github.com/