ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2 операционные системы

Армихос Гонзалез Карла НКАбд-02-24

Российский университет дружбы народов

Содержание

1. Цель работы
2. Задание
3. Теоретические сведения
4. Задание для самостоятельной работы
4.1 Создать базовую конфигурацию для работы с git
4.2 Создать ключ SSH
4.3 Создать ключ PGP
4.4 Настроить подписи git
Настройка автоматических подписей коммитов git. Используя введённый email, укажите Git применять его при подписи коммитов (рис 4.4.1, 4.4.2)
4.5 Зарегистрироваться на Github
4.6 Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету
5. Выводы
7. Список используемой литературы

Цель работы —

• Изучить идеологию и применение средств контроля версий.

• Освоить умения 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.
- Зарегистрироваться на Github.
 Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.

Теоретические сведения

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.

Задание для самостоятельной работы

Создать базовую конфигурацию для работы с git.

```
gkarmikhos@fedora:-$ git config --global user.nam "ArmijosKarla"
gkarmikhos@fedora:-$ git config --global user.name "ArmijosKarla"
gkarmikhos@fedora:-$ git config --global user.email "karla.armijos2003@gmail.com"
gkarmikhos@fedora:-$ git config --global core.quotepath false
gkarmikhos@fedora:-$ git config --global init.defaulBranch master
gkarmikhos@fedora:-$ git config --global core.autocrlf input
gkarmikhos@fedora:-$ git config --global core.safecrlf warn
```

Создать ключ SSH

Мы создаем ключ для SSH, по алгоритму rsa с ключом размером 4096 бит: мы должны указать место, где мы хотим, чтобы наш пароль отображался. Мы копируем пароль из документов и вставляем его в Githuh



Создать ключ PGP Генерируем ключ и мы выбираем варианты, как вы показываете нам на картинке

```
ra:-$ gpg --full-generate-key
 gpg (GnuPG) 2.4.4; Copyright (C) 2024 g10 Code GmbH
 This is free software: you are free to change and redistribute it.
 There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
Please select what kind of key you want:
   (1) RSA and RSA
   (2) DSA and Elgamal
   (3) DSA (sign only)
   (4) RSA (sign only)
   (9) ECC (sign and encrypt) *default*
  (10) ECC (sign only)
  (14) Existing key from card
 Your selection? 1
 RSA keys may be between 1024 and 4096 bits long.
What keysize do you want? (3072) 4096
 Requested keysize is 4096 bits
Please specify how long the key should be valid.
         0 = key does not expire
      <n> = key expires in n days
      <n>w = key expires in n weeks
      <n>m = key expires in n months
      <n>y = key expires in n years
 Key is valid for? (0) 0
Key does not expire at all
Is this correct? (v/N) v
GnuPG needs to construct a user ID to identify your key.
 Real name: honorab
 Email address: karla.armijos2003@gmail.com
 Comment: -
You selected this USER-ID:
     "honorab (-) <karla.armijos2003@gmail.com>"
 Change (N)ame, (C)omment, (E)mail or (O)kay/(Q)uit? n
Real name: karla
 You selected this USER-ID:
```

Выводим список ключей и копируем отпечаток приватного ключа

```
Real name: karla
You selected this USER-ID:
    "karla (-) <karla.armijos2003@gmail.com>"
Change (N)ame, (C)omment, (E)mail or (O)kay/(Q)uit? o
We need to generate a lot of random bytes. It is a good idea to perform
some other action (type on the keyboard, move the mouse, utilize the
disks) during the prime generation; this gives the random number
generator a better chance to gain enough entropy.
We need to generate a lot of random bytes. It is a good idea to perform
some other action (type on the keyboard, move the mouse, utilize the
disks) during the prime generation: this gives the random number
generator a better chance to gain enough entropy.
gpg: revocation certificate stored as '/home/gkarmikhos/.gnupg/openpgp-revocs.d/BA403C45A2F2A67200D80BF3
E29D.rev'
public and secret key created and signed.
pub rsa4096 2025-02-28 [SC]
      BA403C45A2F2A67200D80BF3B4D6543D85E1E29D
                        karla (-) <karla.armijos2083@gmail.com>
sub rsa4096 2025-02-28 [E]
gkarmikhos@fedora:-$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
gpg: checking the trustdb
gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp
gpg: depth: 0 valid: 2 signed: 0 trust: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 2u
[keyboxd]
sec rsa4096/B4D6543D85E1E29D 2025-02-28 [SC]
      BA403C45A2F2A67200D80BF3B4D6543D85E1E29D
                   [ultimate] karla (-) <karla.armijos2003@gmail.com>
ssb rsa4096/4C577F015FD4E64D 2025-02-28 [E]
     rsa4096/B273F5BD552C67EA 2025-02-20 [SC]
     C4E775D66C9B78E38BB3FAF1B273F5BD552C67EA
                   [ultimate] karla (kedi) <karla.armijos2003@gmail.com>
    rsa4096/067A71165CD79159 2025-02-20 [E]
 karmikhos@fedora:-$ gpg --amor --export <PGP FIngerprint> | xclip -sel clip
```

Скопируйте ваш сгенерированный PGP ключ в буфер обмена

```
gkarmikhos@fedora:-$ gpg --armor --export AD8344422F7E2BC4 2025-02-28 | xclip -sel clip
gkarmikhos@fedora:-$ kedi
bash: kedi: command not found...
gkarmikhos@fedora:-$ gpg --armor --export AD8344422F7E2BC4 2025-02-28 | xclip -sel clip
gkarmikhos@fedora:-$
gkarmikhos@fedora:-$
gkarmikhos@fedora:-$
gkarmikhos@fedora:-$
```

Настроить подписи git.

```
gkarmikhos@fedora:~$ git config --global user.signingkey AD8344422F7E2BC4
gkarmikhos@fedora:~$ git config --gllobal commit.gpgsingn true
```

```
gkarmikhos@fedora:~$ git config --global commit.gpgsin true
gkarmikhos@fedora:~$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
gkarmikhos@fedora:~$ S
```

Зарегистрироваться на Github.

```
karmikhos@fedora:-/work/study/2024-2025/Onepaunoneme системы$ gh auth login
? Where do you use GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH
? Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/gkarmikhos/.ssh/id_ed25519.pub
? Title for your SSH key: holl!
? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser
! First copy your one-time code: 4205-F359
Press Enter to open https://github.com/login/device 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/gkarmikhos/.ssh/id_ed25519.pub
/ Logged in as ArmijosKarla
gkarmikhos/edora:-/work/study/2824-2825/Onepaunomense cucremus
```

Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.

```
karmikhos@fedora:-$ mkdir -p ~/work/study/2024-2025/"Операционные системы"
    armikhos@fedora:-$ cd ~/work/study/2024-2025/"Операционные системы"
                                                      sit clone --recursive git@github.com:ArmijosKarla/study_2024-2025_os-intro.git_os-int
 remote: Enumerating objects: 36, done.
 remote: Counting objects: 188% (36/36), done.
remote: Compressing objects: 100% (35/35), done.
remote: Total 36 (delta 1), reused 21 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (36/36), 19.38 KiB | 62.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (1/1), done,
Submodule 'template/presentation' (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) registered for path 'template/presentation'
Submodule 'template/report' (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) registered for path 'template/report'
remote: Enumerating objects: 111, done,
 remote: Counting objects: 100% (111/111), done
 remote: Compressing objects: 100% (77/77), done.
remote: Total 111 (delta 42), reused 100 (delta 31), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (111/111), 102.17 KiB | 88.00 KiB/s, done
Resolving deltas: 100% (42/42), done
Cloning into '/home/gkarmikhos/work/study/2024-2025/Onepauuoonnue системи/os-intro/template/report'...
remote: Enumerating objects: 142, done.
remote: Counting objects: 100% (142/142), done
remote: Compressing objects: 100% (97/97), done.
 remote: Total 142 (delta 60), reused 121 (delta 39), pack-reused 0 (from 0)
 Receiving objects: 100% (142/142), 341.09 KiB | 98.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (60/60), done.
 Submodule path 'template/presentation': checked out 'c9b2712b4b2d431ad5086c9c72a02bd2fcald4a6'
 ubmodule path 'template/report': checked out 'c26e22effe7b3e8495707d82ef561ab185f5c748'
```

Удалите лишние файлы

```
gkarmikhos@fedora:-/work/study/2024-2025/Операционные системы$ cd os-intro
gkarmikhos@fedora:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ rm package.json
```

Создайте необходимые каталоги

```
armikhos@fedora:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ echo os-intro > COURSE
 karmikhos@fedora:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ make
Usage:
 make <target>
Targets:
                                 List of courses
                                 Generate directories structure
                                 Undate submules
 karmikhos@fedora:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git add .
 karmikhos@fedora:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git commit -am 'subir'
 master 346239bl subir
2 files changed, 1 insertion(+), 14 deletions(-)
delete mode 100644 package.json
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 180% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 272 bytes | 136.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 190% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:ArmijosKarla/study 2024-2025 os-intro.git
  a65b19e..346239b master -> master
```



В этой лаборатории с помощью команд мы создаем новый репозиторий. Мы также смогли создать новый каталог с информацией о новом курсе. Как связать нашу учетную запись Github, чтобы мы могли работать, а также как сохранять, а затем загружать документы.

Список литературы

-) os-intro__02.03.00: Лабораторная работа № 2
- 2) https://github.com/yamadharma/course-directory-student-template.