Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Айдарбекова Алия Робертовна

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	9
4	Контрольные вопросы	10

List of Figures

2.1	Загрузка пакетов
2.2	Параметры репозитория
2.3	rsa-4096
2.4	ed25519
2.5	GPG ключ
2.6	GPG ключ
2.7	Параметры репозитория
2.8	Связь репозитория с аккаунтом
2.9	Загрузка шаблона
2.10	Первый коммит

1 Цель работы

Целью данной работы является изучение идеологии и применения средств контроля версий и освоение умений работать c git.

2 Выполнение лабораторной работы

Устанавливаем git, git-flow и gh.

```
araidarbekova@araidarbekova:~
araidarbekova@araidarbekova:~$ git
использование: git [-v | --version] [-h | --help] [-C <path>] [-c <name>=<value>]
          Стандартные команды Git используемые в различных ситуациях:
создание рабочей области (смотрите также: git help tutorial)
           Клонирование репозитория в новый каталог
            Создание пустого репозитория Git или переинициализация существующего
работа с текущими изменениями (смотрите также: git help everyday)
         Добавление содержимого файла в индекс
            Перемещение или переименование файла, каталога или символьной ссылки
  restore Восстановление файлов в рабочем каталоге
rm Удаление файлов из рабочего каталога и индекса 【
росмотр истории и текущего состояния (смотрите также: git help revisions)
            Выполнение двоичного поиска коммита, который вносит ошибку
           Вывод разницы между коммитами, коммитом и рабочим каталогом и т.д.
           Вывод строк, соответствующих шаблону
  grep
  log
            Вывод истории коммитов
            Вывод различных типов объектов
  status
         Вывод состояния рабочего каталога
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

Зададим имя и email владельца репозитория, кодировку и прочие параметры.

```
araidarbekovagaraidarbekova:--$
araidarbekovagaraidarbekova:--$
git config --global user.name "alyaaidarbekova"
araidarbekovagaraidarbekova:--$ git config --global user.email "1132236093@pfur.ru"
araidarbekovagaraidarbekova:-$ git config --global core.quotepath false
araidarbekovagaraidarbekova:-$ git config --global init.defaultBranch master
araidarbekovagaraidarbekova:-$ git config --global core.autocrlf input
araidarbekovagaraidarbekova:-$ git config --global core.safecrlf warn
araidarbekovagaraidarbekova:-$ git config --global core.safecrlf warn
araidarbekovagaraidarbekova:-$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

Figure 2.3: rsa-4096

```
araidarbekova@araidarbekova:~$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/araidarbekova/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/araidarbekova/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/araidarbekova/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:BmLHYZMhF0LWXFK0zqhVFf5oKEVzOyaCc/hu2WrggSw araidarbekova@araidarbekova
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
| .=o=o= +. |
| . Bo* * . |
| . @ * = |
| . B % + + |
| . . = S o . |
| E o o+ = . |
| . ..o+ . |
| ...o+ .
```

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

```
pgpg: //lome/aratuaruekova/.gnupgy.rus.uo.gpg; создана гаолица доверия
gpg: создан каталог '/home/araidarbekova/.gnupg/openpgp-revocs.d'
gpg: создан каталог '/home/araidarbekova/.gnupg/openpgp-revocs.d/DEF9B1943F900E8ABGFB2ABAF12A02
dA84BF3F49C.rev'.

открытый и секретный ключи созданы и подписаны.

у риb rsa4096 2024-02-28 [SC]
    DEF99B1943F900E8ABGFB2ABAF12A02A84BF3F49C
    uid alyaaidarbekova <113223G093gpfur.ru>
    sub rsa4096 2024-02-28 [E]

araidarbekova@araidarbekova:-$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
gpg: проверка таблицы доверия
gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp
gpg: rnyowna: 0 достоверных: 1 подписанных: 0 доверие: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u
[keyboxd]
------
sec rsa4096/F12A02A84BF3F49C 2024-02-28 [SC]
    DEF9B1943F900E8ABGFB2ABAF12A02A84BF3F49C
    uid [accomorno] alyaaidarbekova <113223G093@pfur.ru>
ssb rsa4096/90DFBAC87E8EB3B7 2024-02-28 [E]

araidarbekova@araidarbekova:-$
```

Figure 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

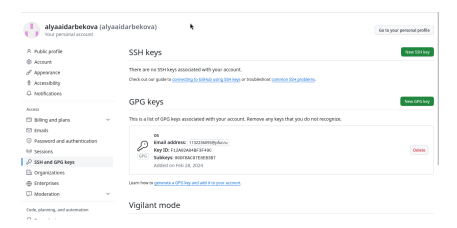


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
pUbOMST4Qoh@Myar1PrsMzKEF4atcE8EVtjaNN+txKvSavM89NDk6yzKM+KqlS4k
FRNVZmCrslVvq0c87/6y6pBXWiX/htln56m6X4LclT05Vjf2FIT6a0PEqnXxTXPp
CZFv
=SRRx
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
araidarbekova@araidarbekova:-$
araidarbekova@araidarbekova:-$
araidarbekova@araidarbekova:-$ git config --global user.signingkey F12A02A84BF3F49C
araidarbekova@araidarbekova:-$ git config --global commit.gpgsign true
araidarbekova@araidarbekova:-$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
araidarbekova@araidarbekova:-$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
Araidarbekova@araidarbekova: $ 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

y? Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/araidarbekova/.ssh/id_rsa.pub
? Title for your SSH key: GitHub CLI
? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser

i First copy your one-time code: 9C37-AT89

Press Enter to open github.com in your browser...

/ Authentication complete.

- gh config set - h github.com jit protocol ssh
/ Configured git protocol

// Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/araidarbekova/.ssh/id_rsa.pub

Logged in as alvaidarbekova
araidarbekova@araidarbekova: $ mkdir -p -/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
araidarbekova@araidarbekova: $ cd -/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
araidarbekova@araidarbekova: howrk/study/2023-2024/"Операционные системы"
araidarbekova@araidarbekova: howrk/study/2023-2024/"Операционные системы gh repo create os-intro --template=
yamadharma/course-directory-student-template --public
/ Created repository alvaaidarbekova:-/work/study/2023-2024/"Операционные системы$
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
Oпределение изменений: 100% (120/120), 353-80 кмб | 2.30 мибрс, 101080.

Oпределение изменений: 100% (52/52), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out '40a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/presentation': checked out '7c31ab8e5dfa8cdb2d67caeb8a19ef8028ced88e'
araidarbekova@araidarbekova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы$
araidarbekova@araidarbekova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы$ cd -/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ rm package.json
araidarbekova@araidarbekova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ make COURSE=os-intro prepa
re
araidarbekova@araidarbekova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ ls
CHANGELOG.md COURSE LICENSE prepare project-personal README.git-flow.md template
config labs Makefile presentation README.en.md README.md
araidarbekova@araidarbekova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
y create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
create mode 100644 project-personal/stage6/geport/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 project-personal/stage6/geport/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/geport/perot.md
araidarbekova@araidarbekova:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (37/37), 342.07 Киб | 3.23 Миб/с, готово.
Весто 37 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:alyaaidarbekova/os-intro.git
42c3e91.519e72e master -> master
araidarbekova@araidarbekova:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$
```

Figure 2.10: Первый коммит

3 Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.

4 Контрольные вопросы

1. Что такое системы контроля версий (VCS) и для решения каких задач они предназначаются?

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

- 2. Объясните следующие понятия VCS и их отношения: хранилище, commit, история, рабочая копия.
- хранилище пространство на накопителе где расположен репозиторий
- commit сохранение состояния хранилища
- история список изменений хранилища (коммитов)
- рабочая копия локальная копия сетевого репозитория, в которой работает программист. Текущее состояние файлов проекта, основанное на версии, загруженной из хранилища (обычно на последней)
- 3. Что представляют собой и чем отличаются централизованные и децентрализованные VCS? Приведите примеры VCS каждого вида.

Централизованные системы контроля версий представляют собой приложения типа клиент-сервер, когда репозиторий проекта существует в единственном экземпляре и хранится на сервере. Доступ к нему осуществлялся через специальное клиентское приложение. В качестве примеров таких программных продуктов можно привести CVS, Subversion.

Распределенные системы контроля версий (Distributed Version Control System, DVCS) позволяют хранить репозиторий (его копию) у каждого разработчика, работающего с данной системой. При этом можно выделить центральный репозиторий (условно), в который будут отправляться изменения из локальных и, с ним же эти локальные репозитории будут синхронизироваться. При работе с такой системой, пользователи периодически синхронизируют свои локальные репозитории с центральным и работают непосредственно со своей локальной копией. После внесения достаточного количества изменений в локальную копию они (изменения) отправляются на сервер. При этом сервер, чаще всего, выбирается условно, т.к. в большинстве DVCS нет такого понятия как "выделенный сервер с центральным репозиторием".

4. Опишите действия с VCS при единоличной работе с хранилищем.

Один пользователь работает над проектом и по мере необходимости делает коммиты, сохраняя определенные этапы.

5. Опишите порядок работы с общим хранилищем VCS.

Несколько пользователей работают каждый над своей частью проекта. При этом каждый должен работать в своей ветки. При завершении работы ветка пользователя сливается с основной веткой проекта.

- 6. Каковы основные задачи, решаемые инструментальным средством git?
- Ведение истории версий проекта: журнал (log), метки (tags), ветвления (branches).

- Работа с изменениями: выявление (diff), слияние (patch, merge).
- Обеспечение совместной работы: получение версии с сервера, загрузка обновлений на сервер.
- 7. Назовите и дайте краткую характеристику командам git.
- git config установка параметров
- git status полный список изменений файлов, ожидающих коммита
- git add . сделать все измененные файлы готовыми для коммита.
- git commit -m "[descriptive message]" записать изменения с заданным сообщением.
- git branch список всех локальных веток в текущей директории.
- git checkout [branch-name] переключиться на указанную ветку и обновить рабочую директорию.
- git merge [branch] соединить изменения в текущей ветке с изменениями из заданной.
- git push запушить текущую ветку в удаленную ветку.
- git pull загрузить историю и изменения удаленной ветки и произвести слияние с текущей веткой.
- 8. Приведите примеры использования при работе с локальным и удалённым репозиториями.
- git remote add [имя] [url] добавляет удалённый репозиторий с заданным именем;
- git remote remove [имя] удаляет удалённый репозиторий с заданным именем;
- git remote rename [старое имя] [новое имя] переименовывает удалённый репозиторий;
- git remote set-url [имя] [url] присваивает репозиторию с именем новый адрес;

- git remote show [имя] показывает информацию о репозитории.
- 9. Что такое и зачем могут быть нужны ветви (branches)?

Ветвление — это возможность работать над разными версиями проекта: вместо одного списка с упорядоченными коммитами история будет расходиться в определённых точках. Каждая ветвь содержит легковесный указатель HEAD на последний коммит, что позволяет без лишних затрат создать много веток. Ветка по умолчанию называется master, но лучше назвать её в соответствии с разрабатываемой в ней функциональностью.

10. Как и зачем можно игнорировать некоторые файлы при commit?

Зачастую нам не нужно, чтобы Git отслеживал все файлы в репозитории, потому что в их число могут входить: