Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Гуламова Е.М. НПИбд-03-23

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.

```
emgulamova@emgulamova:- Q = x

emgulamova@emgulamova:- $ git

использование: git [-v | --version] [-h | --help] [-C <path>] [-c <name>=<value>]

[--exec-path]=<path>[-] [-man-path] [--info-path]

[-p | --paginate | -P | --no-pager] [--no-replace-objects] [--bare]

[--config-env=<name>><covalue>]

[--config-env=<name>><covalue>]

(--config-env=<name>><covalue>]

[--config-env=<name>>=<covalue>]

[--config-env=<name>>=</covalue>]

[--config-env=<name>>=</covalue</co>]

[--config-env=<name>>=</covalue>]

[--config-env=<n
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
emgulamova@emgulamova:-i$ git config --global user.name "kate-gulamova"
emgulamova@emgulamova:-$ git config --global user.email "1132239129@pfur.ru"
emgulamova@emgulamova:-$ git config --global core.quotePath false
emgulamova@emgulamova:-$ git config --global init.defaultBranch master
emgulamova@emgulamova:-$ git config --global core.autocrlf input
emgulamova@emgulamova:-$ git config --global core.safecrlf warn
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

Figure 2.3: rsa-4096

```
ngulamova:~$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/emgulamova/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/emgulamova/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/emgulamova/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:Kc5tf642xmuZH5f0KudODdgMWb98V9HuQ1ns/3nAJhE emgulamova@emgulamova
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
              .o.|
Eo .=|
           . .=.o=|
S .o*++|
              ..+*=
       0 0
        0 0. 0.0+.*
         . .0 0+.00
      [SHA256]----+
               gulamova:~$
```

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

Figure 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

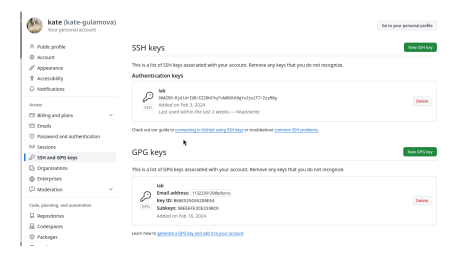


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
34ZjTht8DtTszTt+UgucZgcA16eW1569hDuSN7HJz+cah2E6rL2ftjM3ASbt7hZS  
bTcICZOZ5BKPbVtMaDsi62X6eKAtlBraha+8kYHWOA7vvqkr4Va8sAb4mm5+YEda
wstNEvYn2a50jNcUhXLNrbB8C20klQ7I7V4lYxo+lz9oesGzTaYt+DJ78fA52j3M
yg==
=8Xjr
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
emgulamova@emgulamova:-$
emgulamova@emgulamova:-$
emgulamova@emgulamova:-$
emgulamova@emgulamova:-$ git config --global user.signingkey B86E525C652D9E64
emgulamova@emgulamova:-$ git config --global commit.gpgsign true
emgulamova@emgulamova:-$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
emgulamova@emgulamova:-$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
emgulamova@emgulamova:-$ emgulamova:-$ emgulamova@emgulamova:-$ gh auth login
? What account do you want to log into? GitHub.com
? What account do you want to log into? GitHub.com
? What account do you want to log into? GitHub.com
? Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/emgulamova/.ssh/id_rsa.pub
? Title for your SSH key: GitHub CLI?
! How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser

! First copy your one-time code: 658C-9F62
Press Enter to open github.com 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/emgulamova/.ssh/id_rsa.pub
/ Logged in as kate-gulamova
emgulamova@emgulamova:-$ mkdir -p -/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
emgulamova@emgulamova:-$ workstudy/2023-2024/"Операционные системы"
emgulamova@emgulamova:-workstudy/2023-2024/Операционные системы § n repo create os-intro --template=yamadh
arma/course-directory-student-template --public
/ Created repository kate-gulamova/os-intro on GitHub
emgulamova@emgulamova:-workstudent-template --public
/ Created repository kate-gulamova/os-intro on GitHub
emgulamova@emgulamova:-workstudent-template --public
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
remote: Counting objects: 100% (126/126), done.
remote: Compressing objects: 100% (87/87), done.
remote: Compressing objects: 100% (87/87), done.
remote: Total 126 (delta 52), reused 108 (delta 34), pack-reused 0
Ronyvenue ofoektos: 100% (126/126), 335.80 Kuf | 2.64 Muf/c, rotoso.
Onpegenenue изменений: 100% (52/52), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out '40a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/presentation': checked out '7c31ab8e5dfa8cdb2d67caeb8a19ef8028ced88e'
emgulamova@emgulamova:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы$ cd -/work/study/2023-2024/"Onepaquoнные системы\os-intro$
emgulamova@emgulamova:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$ make COURSE=os-intro prepare
emgulamova@emgulamova:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$ hake COURSE=os-intro prepare
emgulamova@emgulamova:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$ ts
CHANGELOG.md COURSE LICENSE prepare project-personal README.git-flow.md template
config labs Makefile presentation README.en.md README.md
emgulamova@emgulamova:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные cucrems/os-intro$
emgulamova@emgulamova:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные cucrems/os-intro$
emgulamova@emgulamova:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные cucrems/os-intro$
emgulamova@emgulamova:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные cucrems/os-intro$
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
create mode 100644 project-personal/stage6/report/bib/cite.bib
create mode 100644 project-personal/stage6/report/mage/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100765 project-personal/stage6/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_gross.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_scnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_scnos.py
create mode 100655 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/port.md
engulamova0emgulamova:-/work/study/2023-2024/Onepauмонные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 100% (38/38), готово.

При сматим изменений используется до 6 потоков
Сматие объектов: 100% (38/38), готово.

Всего 37 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), соmpleted with 1 local object.

То github.com:kate-gulamova/os-intro.git
3bf4c33..5ad9eca master -> master
emgulamova0emgulamova:-/work/study/2023-2024/Onepauмонные 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: