Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Зокиров Аллохназар

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	10
4	Контрольные вопросы	11

List of Figures

2.1	Загрузка пакетов	5
2.2	Параметры репозитория	5
2.3	rsa-4096	6
2.4	ed25519	6
2.5	GPG ключ	7
2.6	GPG ключ	7
2.7	Параметры репозитория	8
2.8	Связь репозитория с аккаунтом	8
2.9	Загрузка шаблона	8
2.10	Первый коммит	Ç

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.

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
azokirov@azokirov:~$ git config --global user.name "azokirov"
azokirov@azokirov:~$ git config --global user.email "1032204803@pfur.ru"
azokirov@azokirov:~$ git config --global core.quotepath false
azokirov@azokirov:~$ git config --global init.defaultBranch master
azokirov@azokirov:~$ git config --global core.autocrlf input
azokirov@azokirov:~$ git config --global core.safecrlf warn
azokirov@azokirov:~$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

```
azokirov@azokirov:~$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/azokirov/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/azokirov/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/azokirov/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/azokirov/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:4UsLuseJqwMCywGZ5d9KndRPkDN611UoSk2qOz4vAxM azokirov@azokirov
The key's randomart image is:
+---[RSA 4096]----+
       .. o. o.|
      ..0+00 0
|.. . +Eo.=o .
|o.. o =oS..
+. . 000 +
    --[SHA256]---
 zokirov@azokirov:~$
```

Figure 2.3: rsa-4096

```
azokirov@azokirov:~$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/azokirov/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/azokirov/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/azokirov/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:eErsNHYTLo4b+J8L41IVIMwEpCYd26Ho0epFildz40Q azokirov@azokirov
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--
|.o+X o.
|+o+oE ...
|= =. +.o .
|.+.. .0 S
    --[SHA256]---
 zokirov@azokirov:~$
```

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

```
пиерас пероходимо получить миного случаниях чисел. мелательно, чтома ва в процессе генерации выполняли какие-то другие действия (печать на клавиатуре, движения мыши, обращения к дискам); это даст генератору случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии. Необходимо получить много случайных чисел. Желательно, чтобы Вы в процессе генерации выполняли какие-то другие действия (печать на клавиатуре, движения мыши, обращения к дискам); это даст генератору случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии. gpg: /home/azokirov/.gnupg/trustdb.gpg: создана таблица доверия gpg: сортификат отзыва записан в '/home/azokirov/.gnupg/openpgp-revocs.d' gpg: сертификат отзыва записан в '/home/azokirov/.gnupg/openpgp-revocs.d/A75476F6708D1FCF21D66367671 780A.rev'.

открытый и секретный ключи созданы и подписаны.

pub rsa4096 2024-03-22 [SC]

A75476F6708D1FCF21D663676714E454544478DA uid azokirov <1032204803@pfur.ru>
sub rsa4096 2024-03-22 [E]

azokirov@azokirov:-$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG gpg: проверка таблицы доверия gpg: marginals needed: 3 comptetes needed: 1 trust model: pgp gpg: rngrinals needed: 3 comptetes needed: 1 trust model: pgp gpg: rngrinals needed: 3 comptetes needed: 1 trust model: pgp gpg: rngrinals needed: 3 comptetes needed: 1 trust model: pgp gpg: rngrinals needed: 3 comptetes needed: 1 trust model: pgp gpg: rngrinals needed: 3 comptetes needed: 1 trust model: pgp apg: rngrinals needed: 3 comptetes needed: 1 trust model: pgp apg: rngrinals needed: 3 comptetes needed: 1 trust model: pgp gpg: rngrinals needed: 3 comptetes needed: 1 trust model: pgp apg: rngrinals needed: 3 comptetes needed: 1 trust model: pgp apg: rngrinals needed: 3 comptetes needed: 1 trust model: pgp apg: rngrinals needed: 3 comptetes needed: 1 trust model: pgp apg: rngrinals needed: 3 comptetes needed: 1 trust model: pgp apg: rngrinals needed: 3 comptetes needed: 1 trust model: pgp apg: rngrinals needed: 3 comptetes needed: 1 apg: rngrinals needed: 1 apg: rngrinals need
```

Figure 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

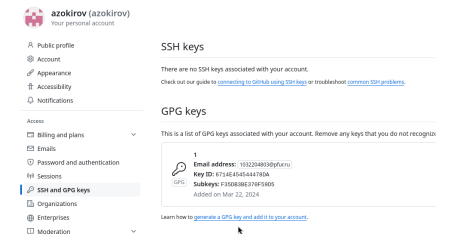


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
heYZtaGKLkQ/SsT4YUkY8ZK9FWIkGe+HyV8s1zUGWmwc8v4fzc1dJJj1WQG3c0M8
l4aWtTFjbucbqXTJINR/2eM0tax0qZVkuAKQMNzQVQaE16CCk2uLmh70eowPC6UK
k2Qjv1TC+U2Vwyrjxewac2Ru5aJIRCQ$vKuW5WsXdh01/vAtUUiV+6j3TvF1Ko+$
qx8+Bw80xLrtz7pwGjsOdH6eJEDpBl5EaTr0kodVK7hhNXlbdWEWpVIpiHG8z3eK
/yFQNV7axQea1C743Xt7FhvFuMMDH0saKrwjo9SzrZLiPiR/UQePg0f2r/ppZHVM
WsydLQe7KtQ3sQoWw2Me51k69eXUnX9FfHoQgdffs6gE1wxAXKpzXwMTUBY=
=HxqK
----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
azokirov@azokirov:~$
azokirov@azokirov:~$
azokirov@azokirov:~$
git config --global user.signingkey 6714E4545444478DA
azokirov@azokirov:~$ git config --global commit.gpgsign true
azokirov@azokirov:~$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
azokirov@azokirov:~$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
azokirov@azokirov:-$
azokirov@azokirov:-$ 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? /home/azokirov/.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: 340D-6636

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/azokirov/.ssh/id_rsa.pub

/ Logged in as azokirov
azokirov@azokirov:-$
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
Получение объектов: 180% (126/126), 335.80 Киб | 1.99 Миб/с, готово.
Определение изменений: 100% (52/52), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out '40a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/present': checked out '7c31ab8e5dfa8cdb2d67caeb8a19ef8028ced88e'
azokirov8azokirov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы$ cd -/work/study/2023-2024/"Операционные системы
w"/os-intro
rm package.json
make COURSE=os-intro prepare
azokirov8azokirov:-/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
azokirov9azokirov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/csl/gost-r-/-0-5-2008-numeric.csl create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.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/report.md
Перечисление объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
Сматие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (30/30), готово.
Тотаl 37 (delta 4), геизей 0 (delta 0), раск-геизей 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:azokirov/os-intro.git
58da494.b88757a master -> master
azokirov@azokirov/:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intros
```

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: