Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Алёна Дрожжанова

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.

```
addrozzhanova@addrozzhanova:-$ git
использование: git [-v | --version] [-h | --help] [-C <path>] [-c <name>=<value>]
             HME: grt [=v | --version] [=n | --netp] [=c chame>=cvatur
[--exec-path[=<path>]] [--html-path] [--man-path] [--info-path]
[-p | --paginate | -P | --no-pager] [--no-replace-objects] [--bare]
[--git-dir=<path>] [--work-tree=<path>] [--namespace=<name>]
[--config-env=<name>=<envvar>] <command> [<args>]
Стандартные команды Git используемые в различн<del>ых</del> 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
просмотр истории и текущего состояния (смотрите также: git help revisions)
   bisect Выполнение двоичного поиска коммита, который вносит ошибку
                Вывод разницы между коммитами, коммитом и рабочим каталогом и т.д.
                Вывод строк, соответствующих шаблону
   log
                Вывод истории коммитов
                Вывод различных типов объектов
                Вывод состояния рабочего каталога
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
addrozzhanova@addrozzhanova:-

addrozzhanova@addrozzhanova:-

addrozzhanova@addrozzhanova:-

addrozzhanova@addrozzhanova:-

git config --global user.email "1132232867@pfur.ru"

addrozzhanova@addrozzhanova:-

git config --global core.quotepath false

addrozzhanova@addrozzhanova:-

addrozzhanova@addrozzhanova:-

addrozzhanova@addrozzhanova:-

git config --global core.autocrlf input

addrozzhanova@addrozzhanova:-

addrozzhanova@addrozzhanova:-

git config --global core.safecrlf warn

addrozzhanova@addrozzhanova:-

$ git config --global core.safecrlf warn
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

```
drozzhanova@addrozzhanova:~$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/addrozzhanova/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/addrozzhanova/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/addrozzhanova/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/addrozzhanova/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:ctoQ9vJriINpBYhIl2etwBX80DXSG7tWIafk/K+wgSY addrozzhanova@addrozzhanova
The key's randomart image is:
    -[RŚA 4096]-
    = = 0 o
      = X .
       = S
     -[SHA256]---
   drozzhanova@addrozzhanova:~$
```

Figure 2.3: rsa-4096

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

```
addrozzhanova@addrozzhanova:~
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.
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/addrozzhanova/.gnupg/trustdb.gpg: создана таблица доверия
gpg: создан каталог '/home/addrozzhanova/.gnupg/openpgp-revocs.d'
gpg: сертификат отзыва записан в '/home/addrozzhanova/.gnupg/openpgp-revocs.d/8FCBE9CE00C
открытый и секретный ключи созданы и подписаны.
     rsa4096 2024-02-28 [SC]
8FCBE9CE00CAF27E58435287926F4B31DDE4D997
pub
uid
                         addrozzhanova <1132232867@pfur.ru>
      rsa4096 2024-02-28 [E]
nddrozzhanova@addrozzhanova:~$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
gpg: проверка таблицы доверия
gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp
gpg: глубина: 0 достоверных: 1 подписанных: 0 доверие: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u
     rsa4096/926F4B31DDE4D997 2024-02-28 [SC]
sec
      8FCBE9CE00CAF27E58435287926F4B31DDE4D997
     [ абсолютно ] addrozzhanova <1132232867@pfur.ru>rsa4096/A8DF9EF9EF3F2A44 2024-02-28 [E]
 ddrozzhanova@addrozzhanova:~$
```

Figure 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

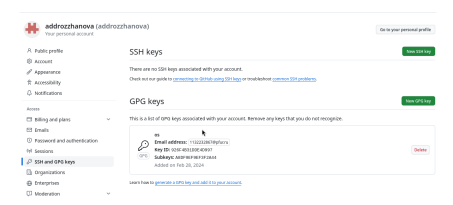


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
yg==
=uvFx
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
addrozzhanova@addrozzhanova:-$
addrozzhanova@addrozzhanova:-$
addrozzhanova@addrozzhanova:-$
addrozzhanova@addrozzhanova:-$
git config --global user.signingkey 926F4B31DDE4D997
addrozzhanova@addrozzhanova:-$ git config --global commit.gpgsign true
addrozzhanova@addrozzhanova:-$
addrozzhanova@addrozzhanova:-$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
addrozzhanova@addrozzhanova:-$

addrozzhanova@addrozzhanova:-$ 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/addrozzhanova/.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: B9F3-92F5

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/addrozzhanova/.ssh/id_rsa.pub

/ Logged in as addrozzhanova
addrozzhanova@addrozzhanova:-$ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
addrozzhanova@addrozzhanova:-$ cd ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
addrozzhanova@addrozzhanova:-\work/study/2023-2024/Oперационные системы$ gh repo create osse-directory-student-template --public

/ Created repository addrozzhanova/os-intro on GitHub
addrozzhanova@addrozzhanova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы$
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
remote: Total 126 (delta 52), reused 108 (delta 34), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (126/126), 335.80 КмБ | 2.64 КмБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (52/52), готово.
Unpequenie измен
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
Create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc.stalenos.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/_init__.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/ore.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxno
```

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: