Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Дмитрий Джало

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.

```
dadzhalo@dadzhalo:-$ git

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

[--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>]
               [--config-env=<name>=<envvar>] <command> [<args>]
Стандартные команды Git используемые в различных ситуациях:
создание рабочей области (смотрите также: git help tutor∏al)
                Клонирование репозитория в новый каталог
                 Создание пустого репозитория Git или переинициализация существующего
работа с текущими изменениями (смотрите также: git help everyday)
   add
                 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)
                 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
              Вывод состояния рабочего каталога
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
dadzhalo@dadzhalo:~$ git config --global user.name "dadzhalo"
dadzhalo@dadzhalo:-$ git config --global user.email "1132232044@pfur.ru"
dadzhalo@dadzhalo:-$ git config --global core.quotepath false
dadzhalo@dadzhalo:-$ git config --global init.defaultBranch master
dadzhalo@dadzhalo:-$ git config --global core.autocrlf input
dadzhalo@dadzhalo:-$ git config --global core.safecrlf warn
}
dadzhalo@dadzhalo:-$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

```
dadzhalo@dadzhalo:=1$ ssh-keygen -t rsa -b 4096

Generating public/private rsa key pair.

Enter file in which to save the key (/home/dadzhalo/.ssh/id_rsa):

Created directory '/home/dadzhalo/.ssh'.

Enter passphrase (empty for no passphrase):

Enter same passphrase again:

Your identification has been saved in /home/dadzhalo/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/dadzhalo/.ssh/id_rsa.pub

The key fingerprint is:

SHA256:ZGLH6UCGYE12F6UkICk+o5tea5NHD8xQKlAHZlfAn6U dadzhalo@dadzhalo

The key's randomart image is:
+---[RSA 4096]----+
| .=o=+=o+ =+. |
|.o.oo* oo*.. |
|...=.o+=oo |
|.++ .E= .. |
|.o+ .S |
|. = |
| o .o o |
| o .+- .. |
|----[SHA256]----+

dadzhalo@dadzhalo:-$
```

Figure 2.3: rsa-4096

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

Figure 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

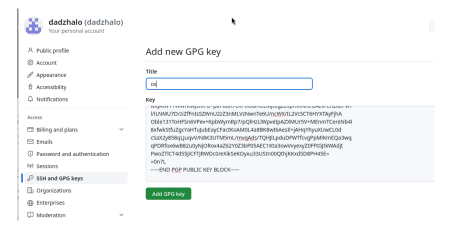


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
cSaX2y858qLJuqvV/N8K3UTM5mL/mvqAds/TQHJlLpduDFWTfcvgPpMlKmEQa3wq
qPDRfox6wB82u0yNjORox4aZ62Y0Z3bP05AEC1Kta3odVvyexyZ0FFtGJtkWAdjt
PwoZTlCT4d55JiCFTJRWDc0/eXikSeK0yxu33UStn00QthjKKxd5D8PH45E=
=0n7L
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
dadzhalo@dadzhalo:~$
dadzhalo@dadzhalo:~$
dadzhalo@dadzhalo:~$
dadzhalo@dadzhalo:~$
dadzhalo@dadzhalo:~$
dadzhalo@dadzhalo:~$
dadzhalo@dadzhalo:~$
git config --global user.signingkey 28FD12DA0D6EA58D
dadzhalo@dadzhalo:~$
git config --global commit.gpgsign true
dadzhalo@dadzhalo:~$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
dadzhalo@dadzhalo:~$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
nalo@dadzhalo:~$ 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/dadzhalo/.ssh/id_rsa.pub
   Title for your SSH key: G
 ? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser
  First copy your one-time code: 2482-3F39
Fress 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/dadzhalo/.ssh/id_rsa.pub
  Logged in as dadzhalo
  adzhalo@dadzhalo:~$ mkdir -p ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
  adzhalo@dadzhalo:~$ cd ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"
                                                      ционные системы$ gh repo create os-in
/course-directory-student-template --public
  Created repository dadzhalo/os-intro on GitHub
                                                        онные 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 Киб | 2.30 Миб/с, готово.
Определение изменений: 100% (52/52), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out '40a1761813e197d60e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/report': checked out '7c31ab8e5dfa8cdb2d67caeb8a19ef8028ced88e'
dadzhaloedadzhalo:-/work/study/2023-2024/Операционные системы$ rm package.json
rm: невозможно удлаить 'package.json' Het такого файла или каталога
dadzhaloedadzhalo:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/so-intro/ make courses adazhaloedadzhalo:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/so-intro$ mpackage.json
dadzhaloedadzhalo:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ make COURSE=os-intro prepare
dadzhaloedadzhalo:-/work/study/2023-2024/Операционные 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
dadzhaloedadzhalo:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
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_secnos.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/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/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/pandoc
```

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: