Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Сидельников Андрей Владимирович

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.

```
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ git

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

[--vexe-path[=cpath>]] [-html-path] [--man-path] [--info-path]

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

[--dit-dir-dir-spath>] [--work-trees-epath>] [--nae-pade]

[--config-env=<name>>cenvvar>] <command> [<args>]

Стандартные команды Git используемые в различных ситуациях:

создание рабочей области (смотрите также: git help tutorial)

clone Клонирование репозитория в новый каталог

init Создание пустого репозитория Git или переинициализация существующего

гработа с текущими изменениями (смотрите также: git help everyday)

add Добавление содержимого файла в индекс

mv Перемещение или переименование файла, каталога или символьной ссылки

restore Восстановление файлов в рабочем каталоге

гm 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

diff Вывод различных типов объектов

show Вывод различных типов объектов

show Вывод различных типов объектов

show Вывод различных типов объектов

выращивание, маркировка и правка вашей общей истории

branch Вывод списка, создание или удаление веток

commit Запись изменений в репозиторий
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
avsidelnikov@avsidelnikov:-1$ git config --global user.name "Avsideljnikov"
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ git config --global user.email "1132236085@rudn.ru"
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ git config --global core.quotePath false
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ git config --global init.defaultBranch master
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ git config --global core.autocrlf input
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ git config --global core.safecrlf warn
avsidelnikov@avsidelnikov:-$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

Figure 2.3: rsa-4096

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

Figure 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

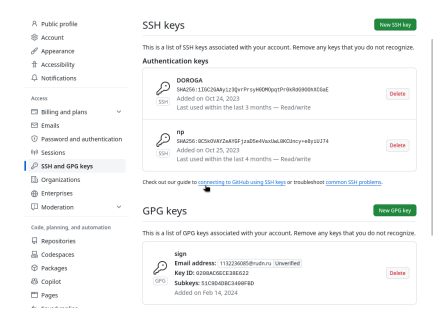


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
u701+vllLBdKpc9kkwslEUyBvlGRYfXvZ4D+5mNGdxLf+PQ5R+00ywvcUWxI/TRl
75eVlbZb6K4ilLzryTR3VwTcC+yZHY9tgNh9TvQkznfTkg0LVcpU+mmleHK2fpZT
E+ZWWFXMRxY0TwTlpzmyHc07bSDc9D+nlJgLF5tW3AE4PG0bri08z0RhXLZR2cfq
6g==
=sfSq
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
avsidelnikov@avsidelnikov:-$
avsidelnikov@avsidelnikov:-$
avsidelnikov@avsidelnikov:-$
avsidelnikov@avsidelnikov:-$
avsidelnikov@avsidelnikov:-$
avsidelnikov@avsidelnikov:-$
git config --global user.signingkey 0208AC6ECE38E622
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ git config --global commit.gpgsign true
avsidelnikov@avsidelnikov:-$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
avsidelnikov@avsidelnikov:-$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
avsideInikovavsideInikov:-$ 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/avsideInikov/.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: 950D-5CB8

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/avsideInikov/.ssh/id_rsa.pub

/ Logged in as AvsideInikov:-$ mkdir -p -/work/study/2023-2024/"Операционные системы"

avsideInikov@avsideInikov:-$ cd -/work/study/2023-2024/"Операционные системы"

avsideInikov@avsideInikov:-$ cd -/work/study/2023-2024/"Операционные системы"

avsideInikov@avsideInikov:-$ work/study/2023-2024/"Операционные системы"

avsideInikov@avsideInikov:-\work/study/2023-2024/"Операционные системы preported to --template=yamadha

rma/course-directory-student-template --public

/ Created repository Avsideljnikov:-/work/study/2023-2024/"Операционные системы preported to --template=yamadha

rma/course-directory-student-template --public

/ Created repository Avsideljnikov/os-intro on GitHub

avsideInikov@avsideInikov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы

avsideInikov@avsideInikov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы

avsideInikov@avsideInikov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы

avsideInikov@avsideInikov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы
```

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: Total 126 (delta 52), reused 108 (delta 34), pack-reused 0

Получение объектов: 100% (126/126), 335.80 Киб | 2.51 МиБ/с, готово.

Submodule path 'template/presentation': checked out '4081761831819740098443ff1ca72c608304f24c'

Submodule path 'template/preprit': checked out '7c31ab8e5dfa8cdb2d67caeb8a19ef8028ced88e'
avsidelnikov@avsidelnikov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы% cd -/work/study/2023-2024/"Операционные системы% cd -/work/study/2023-2024/"Операционные системы/os-intro% rm package.json
avsidelnikov@avsidelnikov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro% make COURSE-os-intro prepare
avsidelnikov@avsidelnikov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro% make COURSE-os-intro prepare
avsidelnikov@avsidelnikov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro% make COURSE-os-intro prepare
avsidelnikov@avsidelnikov:-/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-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 1006755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.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/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/pendoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
avsidelnikoveavsidelnikov:\work/study/2023-2021/Onepaquoнные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 100% (30/38), готово.
Запись объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 342.07 Киб | 3.32 Миб/с, 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.
To github.com:Avsideljnikov/os-intro.git
67af418..bb3a98a master -> master
avsidelnikov@avsidelnikov:-/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: