# Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

София Булатникова

# 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.

```
sbulatnikova@sbulatnikova:- Q E

sbulatnikova@sbulatnikova:- $ 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>] [--no-replace-objects] [--bare]

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

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

add Добавление содержимого файла в индекс

то Перемещение или переименование файла, каталога или символьной ссылки restore восстановление файлов в рабочем каталоге

гт 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 разницы между коммитами, коммитом и рабочим каталогом и т.д.

grep Вывод строк, соответствующих шаблону

log Вывод остории коммитов

show Вывод различных типов объектов

status Вывод состояния рабочего каталога
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
sbulatnikova@sbulatnikova:--$
sbulatnikova@sbulatnikova:--$ git config --global user.name "sbulatnikova"
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ git config --global user.email "1132239104@pfur.ru"
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ git config --global core.quotepath false
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ git config --global init.defaultBranch master
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ git config --global core.autocrlf input
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ git config --global core.safecrlf warn
sbulatnikova@sbulatnikova:-$
```

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

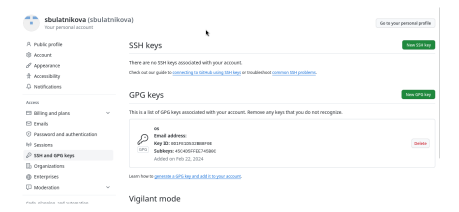


Figure 2.6: GPG ключ

### Настройка автоматических подписей коммитов git

```
9UmVcNklaQZ3JaJun7/PYQTVgikn9h55vPauvol8+KmLAhysR8UkQsVfEYG8Wu+B
82MZGJ5T9sjLL7Yux+H7by6krG5rzGX5UHr5Q6D18Q80+BChgXsmFemHClGsV9lP
ByCl7edlxH9QwLUTQ4VdfwGXJlVNyejsymjC
=GRVE
-----END PGP PUBLIC KEV BLOCK-----
sbulatnikova@sbulatnikova: $
sbulatnikova@sbulatnikova: $
sbulatnikova@sbulatnikova: $
sbulatnikova@sbulatnikova: $
sbulatnikova@sbulatnikova: $
spulatnikova@sbulatnikova: $
spulatnikov
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

### Настройка gh

```
sbulatnikova@sbulatnikova:-2$
sbulatnikova@sbulatnikova:-2$
sbulatnikova@sbulatnikova:-2$
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/sbulatnikova/.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: 82D5-838E

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/sbulatnikova/.ssh/id_rsa.pub

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

sbulatnikova@sbulatnikova:-$ cd -/work/study/2023-2024/"Операционные системы$
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ cd -/work/study/2023-2024/"Oперационные системы$
sbulatnikova@sbulatnikova:-ywork/student-template --public

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

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

### Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
remote: Enumerating objects: 126, done.
remote: Counting objects: 100% (126/126), done.
remote: Countring objects: 100% (126/126), done.
remote: Total 126 (delta 52), reused 108 (delta 34), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (126/126), 335.80 киб | 2.02 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (52/52), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out '40a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/presentation': checked out '7c3lab8e5dfa8cdb2d67caeb8a19ef8e028ced88e'
Sublatnikova@sbulatnikova:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы$ cd os-intro/
sbulatnikova@sbulatnikova:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы$ cd os-intro$ \
CHANGELOG.md COURSE Makefile README.en.md README.md
config LICENSE package.json README.git-flow.md template
sbulatnikova@sbulatnikova:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$ make COURSE=os-intro pr
epare
sbulatnikova@sbulatnikova:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$ ls
CHANGELOG.md COURSE LICENSE prepare project-personal README.git-flow.md template
config labs Makefile presentation README.end README.md
Sbulatnikova@sbulatnikova:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$ ls
CHANGELOG.md COURSE LICENSE prepare project-personal README.md
Sbulatnikova@sbulatnikova:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$ ls
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

#### Подготовка репозитория и коммит изменений

```
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/report.md sbulatnikovasebulatnikova:-/work/study/2023-2024/Onepaumohhbe cuctemb/os-intro$ git push Перечисление объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 342.06 КиБ | 3.49 МиБ/с, готово.
Всего 37 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:sbulatnikova/os-intro.git 2466260..0643385 master -> master sbulatnikova@sbulatnikova:-/work/study/2023-2024/Onepaunohhbe 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: