Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Овсянников Михаил Андреевич

Содержание

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

Список иллюстраций

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	9
2.10	Первый коммит	g

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.

```
mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov:~
[mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov ~]$ 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>]
           [--super-prefix=<path>] [--config-en][-<name>=<envvar>]
           <command> [<args>]
Стандартные команды Git используемые в различных ситуациях:
создание рабочей области (смотрите также: git help tutorial)
          Клонирование репозитория в новый каталог
  clone
             Создание пустого репозитория Git или переинициализация существующег
   init
работа с текущими изменениями (смотрите также: git help everyday)
             Добавление содержимого файла в индекс
  add
   mν
             Перемещение или переименование файла, каталога или символьной ссылк
   restore Восстановление файлов в рабочем каталоге
             Удаление файлов из рабочего каталога и индекса
просмотр истории и текущего состояния (смотрите также: git help revisions)
```

Рис. 2.1: Загрузка пакетов

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

```
[mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov ~]$
[mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov ~]$
[mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov ~]$ git config --global user.name "mikhailovsyannikov"
[mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov ~]$ git config --global user.email "1032186053@pfur.ru"
[mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov ~]$ git config --global core.quotepath false
[mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov ~]$ git config --global init.defaulon master
[mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov ~]$ git config --global core.autocrlf input
[mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov ~]$ git config --global core.autocrlf warn
[mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov ~]$ git config --global core.autocrlf warn
```

Рис. 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

Рис. 2.3: rsa-4096

Рис. 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

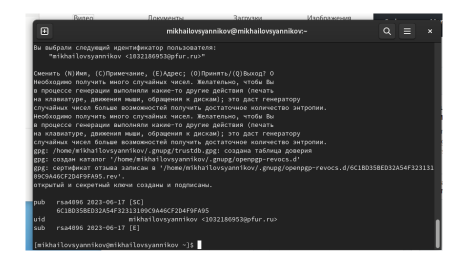


Рис. 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

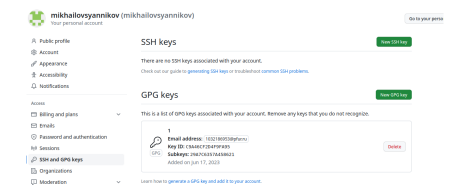


Рис. 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

Рис. 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov.~

@ = x

eb4++q+q
=LvMN
----END PGP PUBLIC KEY BLOCK----
[mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov ~]$
[mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov ~]$
[mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov ~]$
[mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov ~]$
[mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov ~]$ git config --global user.signingkey C9A46CF2D4F9FA95
[mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov ~]$ git config --global commit.gpgsign true
[mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov ~]$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
[mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov ~]$ git antig --global gpg.program $(which gpg2)
[mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov ~]$ gh auth login
? What is your preferred protocol for 6it operations? SSH
? Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/mikhailovsyannikov/.ssh/id_rsa.pub
? Title for your SSH key: GitHub CLI? Login with a web browser

! First copy your one-time code: &FBD-E696
Press Enter to open github.com inkyour browser...
    A uthentication complete.
    gh config set -h github.com git_protocol ssh
    Configured git protocol
    Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/mikhailovsyannikov/.ssh/id_rsa.pub
    Logged in as mikhailovsyannikov
[mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov ~]$
```

Рис. 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov:-/work/study/2022-2023/Операционные системы Q  

Определение изменений: 100% (1/1), готово.
Подмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template. git) зарегистрирован по пути «template/presentation»
Подмодуль «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарег истрирован по пути «template/report»
Клонирование в «/home/mikhailovsyannikov/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/template/presentation»...
remote: Enumerating objects: 100% (82/82), done.
remote: Counting objects: 100% (82/82), done.
remote: Counting objects: 100% (82/82), done.
remote: Total 82 (delta 28), revsed 77 (delta 23), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (82/82), 92.90 Киб | 2.02 Миб/с, готово.
Определение изменений: 100% (82/82), готово.
Определение изменений: 100% (82/82), готово.
Определение в «/home/mikhailovsyannikov/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/template/reports»...
remote: Enumerating objects: 100, done.
remote: Counting objects: 100% (101/101), done.
remote: Total 101 (delta 40), reused 88 (delta 27), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (101/101), 327.25 Киб | 2.97 Миб/с, готово.
Определение изменений: 100% (40/40), готово.
Определение изменений: 100% (40/40), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out 'blbe3800ee91f5809264cb755d316174540b753e'
```

Рис. 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
mikhailovsyannikov@mikhailovsyannikov:-/work/study/2022-2023/Операционные системы... Q = x

create mode 100644 project-personal/stage6/report/bib/cite.bib
create mode 100644 project-personal/stage6/report/nadecing_800_600_tech.jpg
create mode 100644 project-personal/stage6/report/nadecing_800_600_tech.jpg
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_gnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_gingos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_singos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_singos.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_singos.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/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/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos
```

Рис. 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: