## Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Собко Александр Дмитриевич

## 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.

```
adsobko@adsobke:-$ git
использование: git [-v] --version] [-h | --help] [-C <path>] [-c <name>=cvalue>]
[--exec-path|=(path>]] [--html-path] [--man-path] [--info-path]
[-p] | --paginate | -P | --no-pager] [--no-replace-objects] [--bare]
[--git-dir-cyath>] [--man-path] [--info-path]
[--git-dir-cyath>] [--manespace=<name>]
[--config-env=<name>=<envoyar>] (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 (или переинициализация существующего

работа с текущими изменениями (смотрите также: git help everyday)
add Добавление содержимого файла в индекс
пу Перемещение или переименование файлов, каталога или символьной ссилки
restore Восстановление файлов в рабочем каталоге
удаление файлов из рабочего каталога и индекса

просмотр истории и текущего состояния (смотрите также: git help revisions)
bisect Выполнение даоичного поиска коммита, который вносит ошибку
diff Вывод разлицых клисв объектов
вывод истории коммитом
вывод различных типов объектов
вывод истории коммитов
show Вывод различных типов объектов
вывод стория коммитов
вывод отсоряния рабочего каталога

выращивание, маркировка и правка вашей общей истории
втапсь
вывод стостояния рабочего каталога

выращивание, маркировка и правка вашей общей истории
втапсь
вывод стостояния рабочего каталога

выращивание, маркировка и правка вашей общей истории
втапсь
вывод стостояния рабочего каталога

выращивание, маркировка и правка вашей общей истории
втапсь
батись занись изменений в репозиторий
петере
объединение одной или нескольких историй разработки вместе
повторное применение коммитов над верхушкой другой ветки
гере сберос текущего состояния вабоченое состояния
вайска массма рабоча и проверка метки, подписанной с помощью GPG

совместная работа (смотрите также: git help workflows)
fetch Загрузка объектов и ссылок из другого репозитория
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
adsobko@adsobko:~$
adsobko@adsobko:~$ git config --global user.name "adsobko"
adsobko@adsobko:~$ git config --global user.email "1032221770@pfur.ru"
adsobko@adsobko:~$ git config --global core.quotepath false
adsobko@adsobko:~$ git config --global init.defaultBranch master
adsobko@adsobko:~$ git config --global core.autocrlf input
adsobko@adsobko:~$ git config --global core.safecrlf warn
adsobko@adsobko:~$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

#### Создаем SSH ключи

```
adsobko@adsobko:~$
adsobko@adsobko:~$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/adsobko/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/adsobko/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/adsobko/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/adsobko/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:6iym9h1uE5WIdVQyjn90tU46+ro4mmtz9ZxIwFT3gE4 adsobko@adsobko
The key's randomart image is:
  --[RSA 4096]----+
        .+00.0 .
       .oooE. + .
     0==00...+
    --[SHA256]--
  dsobko@adsobko:~$
```

Figure 2.3: rsa-4096

```
adsobko@adsobko:~$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/adsobko/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/adsobko/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/adsobko/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:juOqz5iCqMfmqWC5qPouPx8Ak6C9SBRBOQZwyS5k7ko adsobko@adsobko
The key's randomart image is:
---[ED25519 256]--+
|B*=.
                                                     I
I+Xo
    --[SHA256]--
  sobko@adsobko:~$
```

Figure 2.4: ed25519

#### Создаем GPG ключ

```
© = не ограничен

«п» = срок действия ключа - п дней

«п» = срок действия ключа - п дней

«п» = срок действия ключа - п недель

«п» = срок действия ключа - п недель

«п» = срок действия ключа - п лет

Срок действия ключа (8) 0

Срок действия ключа не ограничен
Все верно? (у/N) у

GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.

Ваше полное имя: adsobko

Адрес электронной почты: 10322221770@pfur.ru

Примечание:
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:

"adsobko <1032221770@pfur.ru")

Сменить (N)Имя, (С)Примечание, (Е)Адрес; (О)Принять/(Q)Выход? О

Необходимо получить много случайных чисел. Желательно, чтобы Вы

в процессе генерации выполняли какие-то другие действия (печать

на клавиятуре, 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.

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.

дву: /home/adsobko/, gnupg//crustdb.gg; создана таблица доверия

дву: создан каталог / home/adsobko/, gnupg/openpp-revocs.d/

дву: сертификат отзыва записан в '/home/adsobko/, gnupg/openpp-revocs.d/

дву: сертификат отзыва записан в '/home/adsobko/, gnupg/openpp-revocs.d/

дву сертификат отзыва записан в '/home/adsobko/, gnupg/openpp-revocs.d/

дву сертификат отзыва записан в '/home/adsobko/, gnupg/openpp-revocs.d/

давовово 2024-06-03 [Е]
```

Figure 2.5: GPG ключ

#### Добавляем GPG ключ в аккаунт

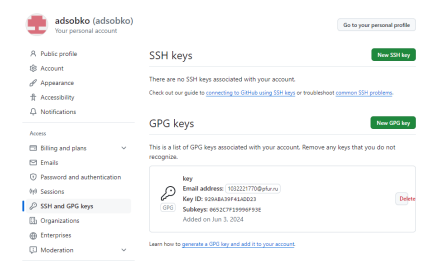


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
adsobko@adsobko:~$
adsobko@adsobko:~$ git config --global user.signingkey 929ABA39F41ADD23
adsobko@adsobko:~$ git config --global commit.gpgsign true
adsobko@adsobko:~$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
adsobko@adsobko:~$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

#### Настройка gh

```
adsobko@adsobko:-$
adsobko@adsobko:-$ gh auth login
? What account do you want to log into? GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations on this host? HTTPS
? Authenticate Git with your GitHub credentials? Yes
? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser
! First copy your one-time code: 346C-AD8E
Press Enter to open github.com in your browser...
/ Authentication complete.
- gh config set -h github.com git_protocol https
/ Configured git protocol
/ Logged in as adsobko
adsobko@adsobko:-$
```

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 | 2.24 Миб/с, готово.
Определение изменений: 100% (52/52), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out '40a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/report': checked out '7c3lab8e5dfa8cdb2d67caeb8a19ef8028ced88e'
adsobko@adsobko:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы$
adsobko@adsobko:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы$
adsobko@adsobko:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы$
adsobko@adsobko:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы$
c-'intro
adsobko@adsobko:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы$
c-'intro
adsobko@adsobko:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ rm package.json
adsobko@adsobko:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$
adsobko@adsobko:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$
adsobko@adsobko:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$
cHANGELOG.md COURSE LICENSE prepare project-personal README.git-flow.md template
config labs Makefile presentation README.en.md README.md
adsobko@adsobko:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$
adsobko@adsobko:-/work/study/2023-2024/Onepaguonenee системы/os-intro$
adsobko@adsobko:-/work/study/2023-2024/Onepaguonenee системы/os-intro$
adsobko@adsobko:-/work/study/2023-2024/Onepaguonenee системы/os-intro$
adsobko@adsobko:-/work/study/2023-2024/Onepaguonenee системы/os-intro$
adsobko@adsobko:-/work/study/2023-2024/Onepaguonenee системы/os-intro$
adsobko@adsobko:-/work/study/2023-2024/Onepaguonenee 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_fignos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc.ablenos.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/_init__.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/report.md
adsobko@adsobko:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
Подсчет объектов: 100% (38/30), готово.
Запись объектов: 100% (38/30), готово.
Запись объектов: 100% (38/37), 342.06 КиБ | 2.71 МиБ/с, готово.
Тотаl 37 (delta 4), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:adsobko/os-intro.git
e8bdd09..c27f9pc master -> master
adsobko@adsobko:-/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: