### Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Арвин Мелкумян

## Содержание

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

# **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	8

### 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.

```
arvinnelkumyan@arvinmelkumyan:-$ git
использование: git [-v | --version] [-h | --help] [-c <path>] [-c <name>=cvalue>]
[--exec-path]scpath>]] [--html-path] [--man-path] [--info-path]
[-p | --paginate | -P | --no-pager] [--no-replace-objects] [--bare]
[--git-dir-cpath] [--work-tree-cpath>] [--namespace-<name>]
[--config-env:<name>>cenvovar>] command> (cargs>)

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

ту Перемещение или переиниенование файла, каталога или символьной ссылки
геstore Восстановление файлов в рабочем каталоге
гтя Удаление файлов из рабочего каталога и индекса

просмотр истории и текущего состояния (смотрите также: git help revisions)
bisset Виполиение двоичного поиска коммита, который вносит ошибку
diff Вивод разницы между коммитами, коммитом и рабочим каталогом и т.д.
grep Вивод строк, соответствующих выблону
log Вивод истории коммитов
show Вивод различных типов объектов
status Вивод состояния рабочего каталога

выращивание, маркировка и правка вашей общей истории
branch
Bивод списка, создание или удаление веток
сольнение дной или нескольких историй разработки вместе
герые Объединение одной или нескольких историй ветки
геят Сброс текущего состояния НаАD на указанное состояние
switch Переключение веток
сольнение веток
сольнение веток
техет Сброс текущего состояния НаАD на указанное состояние
switch Переключение веток
сольнение веток сольной преверка метки, подписанной с помощью GPG
совместная работа (смотрите также: git help workflows)
fath- Загличка бетога в сесцем за лючкого ворачатовия
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$ git config --global user.name "ArvinProg"
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$ git config --global user.email "arvin.melkumyan@mail.ru"
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$ git config --global core.quotepath false
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$ git config --global init.defaultbranch master
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$ git config --global core.autocrlf input
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$ git config --global core.safecrlf warn
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$
```

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

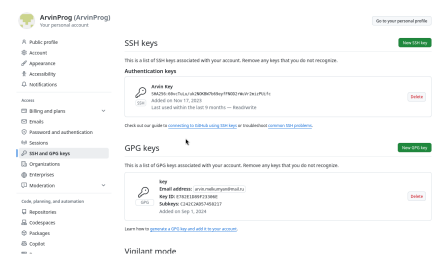


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$ git config --global user.signingkey ^E782E1D89F23306E
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$ git config --global commit.gpgsign true
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$ git config --global user.signingkey E782E1D89F23306E
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

#### Настройка gh

```
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$ 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/arvinmelkumyan/.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: 9BBB-G2B7
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/arvinmelkumyan/.ssh/id_rsa.pub
/ Logged in as Arvinmelkumyan:-$
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

#### Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
arvinmetkumyangarvinmetkumyan: $
arvinmetkumyangarvinmetkumyan: $
arvinmetkumyangarvinmetkumyan: $
morinmetkumyangarvinmetkumyan: $
morinmethimyangarvinmetkumyan: $
morinmetkumyangarvinmetkumyan: $
morinmetkumyangarvinmetkumyangarvinmetkumyangarvinmetkumyangarvinmetkumyangarvinmetkumyangarvinmetkumyangarvinmetkumyangarvinmetkumyangarvinmetkumyangarvinmetkumyangarvinmetkumyangarvinmetkumyangarvinmetkumyangarvinmetkumyangarvin
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

#### Подготовка репозитория и коммит изменений

```
create mode 100644 project-personal/stage6/report/mage/placeing_800_600_tech.jpg
create mode 100644 project-personal/stage6/report/mage/placeing_800_600_tech.jpg
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_equos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_equos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_setos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
create mode 100755 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/core.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/onain.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/onain.py
create mode 100644
```

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: