## Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Камолов Жахонгир Джафарович

## 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
		6
	GPG ключ	
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	9

## 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.

```
Idikamolovajdkamolov:-$ git

использование: git [-v | --version] [-h | --help] [-C <path>] [-- info-path]

[-p | --paginate | -p | -no-pagege] [--no-replace-objects] [--bare]

[-p | --paginate | -p | -no-pagege] [--no-replace-objects] [--bare]

[--config-env<name>>=cenvar) [--work-tree=cpath>] [--namespace=<name>]

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

Стандартные команды бit используемые в различных ситуациях:

создание рабочей области (смотрите также: git help tutorial)

сlone Клонирование репозитория в новый каталог

init Создание пустого репозитория бit или переинициализация существующего

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

add Добавление содержимого файла в индекс

пу Перемещение или переименование файла, каталога или символьной ссылки

restore Восстановление файлов в рабочем каталоге

гм 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 истории коммитов

show Вывод различных типов объектов

status Вывод состояния рабочего каталога

выращивание, маркировка и правка вашей общей истории

hranch Вывод списка создание ималогами уславиче ватох
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

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

```
jdkamolov@jdkamolov:-$
jdkamolov@jdkamolov:-$
jdkamolov@jdkamolov:-$
git config --global user.name "jdkamolov"
jdkamolov@jdkamolov:-$ git config --global user.email "1032208310@pfur.ru"
jdkamolov@jdkamolov:-$ git config --global core.quotepath false
jdkamolov@jdkamolov:-$ git config --global init.defaultBranch master
jdkamolov@jdkamolov:-$ git config --global core.autocrlf input
jdkamolov@jdkamolov:-$ git config --global core.safecrlf warn
jdkamolov@jdkamolov:-$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

```
jdkamolov@jdkamolov:~$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/jdkamolov/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/jdkamolov/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/jdkamolov/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/jdkamolov/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:pi7S31V4cnQk0/ZJDZZudNZhRwUxIG4FY/0p9fJN+nE jdkamolov@jdkamolov
The key's randomart image is:
   --[RSA 4096]-
            =o=oB00|
           o +.=Bo*|
                                                                       I
            0 .*0*.
          S o +o =.
             = ..E
                  .01
    . o. .
     -[SHA256]---
  dkamolov@jdkamolov:~$
```

Figure 2.3: rsa-4096

```
dkamolov@jdkamolov:~$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/jdkamolov/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/jdkamolov/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/jdkamolov/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:e8V4jH86aTxhvfB6rSMdaUOA78dYSk//gUFedsSMuR8 jdkamolov@jdkamolov
The key's randomart image is:
  -[ED25519 256]--+
                                                                           I
           . *.|
           . ..00+|
            .0.0..
            =00=E
         S oo=Xo+.
           . +B.X.o
          . .0.0.=0|
          . Bo∗ o
            .0*.0
     -[SHA256]----+
      olov@jdkamolov:~$
```

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

```
jdkamolov@jdkamolov.-

Q ≡ х

GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.

Ваше полное имя: jdkamolov
"Адрес электронной почты: 1032208310@pfur.ru
Примечание:

Вы выбралы следующий идентификатор пользователя:

"jdkamolov <1032208310@pfur.ru>"

Сменить (N)Имя, (С)Примечание, (Е)Адрес; (О)Принять/(О)Выход? О
Необходимо получить много случайных чисел. Желательно, чтобы Вы
в процессе генерации выполняли камие-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 процесс генерации выполняли камие-то другие действия (печать
на клавиатуре, движения мыши, обращения к дискам); это даст генератору
случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.

друг /home/jdkamolov/, gnupg/trustdb, gpg: создана таблица доверия
друг: создан каталог //home/jdkamolov/, gnupg/срепррр-геvocs.d/
друг: создан каталог //home/jdkamolov/
друг: создан каталог //home/jd
```

Figure 2.5: GPG ключ

#### Добавляем GPG ключ в аккаунт

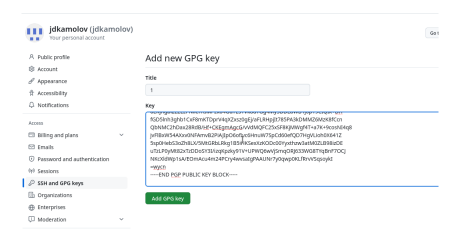


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
5sp0HebS3oZh8LX/5MtGRbLRkg1B5iHKSexXzKODC00Yyxthzw3atM0ZLB98izDE
uTzLP0yMt82xTzDDoSY3I/izqKpzky91V+UPWQ6wVjSmqORJ633WG8T∭qBnF70CJ
NKcXldWp1sA/EOmAcu4m24PCry4wvsaIgPAAUNr7y0qwp0KLfRrvVSqsoykI
=wycn
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
jdkamolov@jdkamolov:-$
jdkamolov@jdkamolov:-$
jdkamolov@jdkamolov:-$
jdkamolov@jdkamolov:-$
jdkamolov@jdkamolov:-$
jdkamolov@jdkamolov:-$ git config --global user.signingkey 13506F46B3EAD5AB
jdkamolov@jdkamolov:-$ git config --global commit.gpgsign true
jdkamolov@jdkamolov:-$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
jdkamolov@jdkamolov:-$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

#### Настройка gh

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
idkamolovajdkamolov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы$ git clone --recursive git@github.com;jdkamol ON/Os-intro.git Os-intro.git Os-intro...

The authenticity of host 'github.com (140.82.121.3)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:-Div3avvvV6TuJJhbp27isf/zLDA6zPMSvHdkr4UvCOQU.

This key is not known by any other names.

Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes

Warning: Permanently added 'github.com' (ED25519) to the list of known hosts.

remote: Compressing objects: 100% (32/32), done.

remote: Counting objects: 100% (32/32), done.

remote: Cotal 32 (delta 1), reused 18 (delta 0), pack-reused 0

HODNyeuhue oбъектов: 100% (32/32), ls.60 KM5 | 396.00 KM5/c, roroso.

HODRODAY attemplate/presentation (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git)
apperkrupposan no nyru atemplate/presentation»

HODRODAY attemplate/reports (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) apperkrupposan no nyru atemplate/presentations

HODRODAY attemplate/reports (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) apperkrupposan no nyru atemplate/presentations

HODRODAY attemplate/reports (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) apperkrupposan no nyru atemplate/reports

Knownposane a «/home/jdkamolov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/template/presentation»...

remote: Compressing objects: 100% (95/95), done.

remote: Compressing objects: 100% (95/95), 96.99 KM5 | 1.05 KM5/c, proso.

Onpegenenue изменений: 100% (34/34), готово.

Onpegenenue изменений: 100% (34/34), готово.

Onpegenenue изменений: 100% (36/126), 335.80 KM6 | 2.32 MM6/c, готово.

Onpegenenue объектов: 100% (95/95), one.

remote: Countring objects: 100% (95/120), отово.

Onpegenenue изменений: 100% (95/25), готово.

Onpegenenue изменений: 100% (35/25), готово.

Onpegenenue изменений: 100% (35/25), готово.

Onpegenenue изменений: 100% (35/25), готово.

Submodule path 'template/presentation':
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

#### Подготовка репозитория и коммит изменений

```
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/nmage/kutyadov.jpg
create mode 100644 project-personal/stage6/freport/Makefile
create mode 100644 project-personal/stage6/report/bib/cite.bib
create mode 100644 project-personal/stage6/report/mage/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100647 project-personal/stage6/report/journelmg_800_600_tech.jpg
create mode 1006755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_sincos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/mit_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/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxnos/pandocxn
```

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: