# Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Байрамов Керим

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	17
4	Контрольные вопросы	18

# Список иллюстраций

2.1	Загрузка пакетов	7
2.2	Параметры репозитория	8
2.3	rsa-4096	9
2.4	ed25519	10
2.5	GPG ключ	11
2.6	GPG ключ	12
2.7	Параметры репозитория	13
2.8	Связь репозитория с аккаунтом	14
2.9	Загрузка шаблона	15
2.10	Первый коммит	16

# Список таблиц

## 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.

```
kbairamov@kbairamov:~$ git
использование: git [-v | --version] [-h | --help] [-С <path>] [-с <name>=<value>]
          [--exec-path[=<path>]] [--html-path] [--man-path] [--info-path]
          [-p | --paginate | -P | --no-pager] [--no-replace-objects] [--no-lazy-fetch]
           [--no-optional-locks] [--no-advice] [--bare] [--git-dir=<path>]
          [--work-tree=<path>] [--namespace=<name>] [--config-env=<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 существующего
   init
работа с текущими изменениями (смотрите также: git help everyday)
            Добавление содержимого файла в индекс
            Перемещение или переименование файла, каталога или символьной ссылки
  restore Восстановление файлов в рабочем каталоге
            Удаление файлов из рабочего каталога и индекса
```

Рис. 2.1: Загрузка пакетов

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



Рис. 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

```
kbairamov@kbairamov:~$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/kbairamov/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/kbairamov/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/kbairamov/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/kbairamov/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:/1MEKwIMdc0sXZyQhudD7MHekNeB2u28cSrJ2+UhiWA kbairamov@kbairamov
The key's randomart image is:
+---[RSA 4096]----+
     .+. .0.*.+..
      0.0 / * .
       . 0 B +
         SE o +
          .0 = *.
           .=.+0.
   --[SHA256]----+
kbairamov@kbairamov:~$
```

Рис. 2.3: rsa-4096

```
kbairamov@kbairamov:~$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/kbairamov/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/kbairamov/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/kbairamov/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:TYg60xPW1Y9GSX8BiMS/wXmEWCoxzaZnvy6EstbDeoI kbairamov@kbairamov
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
      0=.+00...
       +B=00. .
      00+0=0. .
     0.00+=0..
     = ,+$,++,
   E +o= . .
+----[SHA256]----+
kbairamov@kbairamov:~$
```

Рис. 2.4: ed25519

#### Создаем GPG ключ

```
kbairamov@kbairamov:~$ gpg --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.4.5; Copyright (C) 2024 g10 Code GmbH
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
gpg: создан каталог '/home/kbairamov/.gnupg'
Выберите тип ключа:
  (1) RSA and RSA
   (2) DSA and Elgamal
  (3) DSA (sign only)
  (4) RSA (sign only)
  (9) ECC (sign and encrypt) *default*
 (10) ЕСС (только для подписи)
 (14) Existing key from card
Ваш выбор? 1
длина ключей RSA может быть от 1024 до 4096.
Какой размер ключа Вам необходим? (3072) 4096
Запрошенный размер ключа - 4096 бит
Выберите срок действия ключа.
       0 = не ограничен
     <n> = срок действия ключа - n дней
     <n>w = срок действия ключа - n недель
     <n>m = срок действия ключа - n месяцев
      <n>y = срок действия ключа - n лет
Срок действия ключа? (0) 0
Срок действия ключа не ограничен
Все верно? (y/N) y
GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.
Ваше полное имя:
```

Рис. 2.5: GPG ключ

#### Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
kbairamov@kbairamov:~$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
gpg: проверка таблицы доверия
gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp
gpg: глубина: О достоверных: 1 подписанных: О доверие: О-, Оq, Оп, От, От, 1и
[keyboxd]
sec rsa4096/1085D08226034F5A 2025-02-14 [SC]
     CAEF20B6651E6F52617F8DCC1085D08226034F5A
                  [ абсолютно ] nehocudumat <1032244306@rudn.university>
ssb rsa4096/52052CEDF96E71C8 2025-02-14 [E]
kbairamov@kbairamov:~$ gpg --armor --export 1085D08226034F5A
----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK----
mQINBGeu/RMBEAC0blUZNOmqlNHEzQpXzWo6ItezHs1HQWRDKXRBcT0mCiBBooGt
RuhQCgQLzm+S5f6RaSz+ImJxhTzu379t+tCAzT2HTm0FeWCU7Brz5i2m1B9a1ytw
B9YBvUnfn2wboY7KGhfhkX0kSKVCaFW7va55/qBcpiWQgSQKN0M00bSRMCxy5mIq
W1Vq+aH/qcqobCSrIK3zXLrrobB+p2SUFz//3xxjav0vC4eyX7CLaBvp0MWFRAk0
CnUqQyBW4dbZ4YlCWosGwLEkmGB0E7sCrAOKVL6v1LxJIPSjpcU4NvQNSfb1/D7N
WpcrcuDnrpHWReMXNREnNZYyhHRX3OsaoKVsFsSf6pL53qIMXb02LUu0lRP4uYgD
zWSfK2F0SSeRegPuHfrb98UI6ZugpYUVUoCyThiyHgE2yiUCSPAtT3BEto0UmYs2
bs8f/eS9MJo2IwpwS2zU0JYR8kkJwO+9nmqXn81DI0lWJqRoRTGhCaaXbXI8vtea
ubok7UC0W6XAtkGh3dmLK/KX33a08QprysdAi9qidxD4Musy/s74NYlrZmmULRbz
HsKsFGVbinqTlyuc06e0g1rEw6y3wDKqaR+88cPsfFK2zyzME95u2ewDhe2GXmYS
ACD+8nGywsF9oYycOgQm/5r2OfRhCaxJVyoFXX7VGVx96/l5jDdHBNAbbOARAOAB
```

Рис. 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

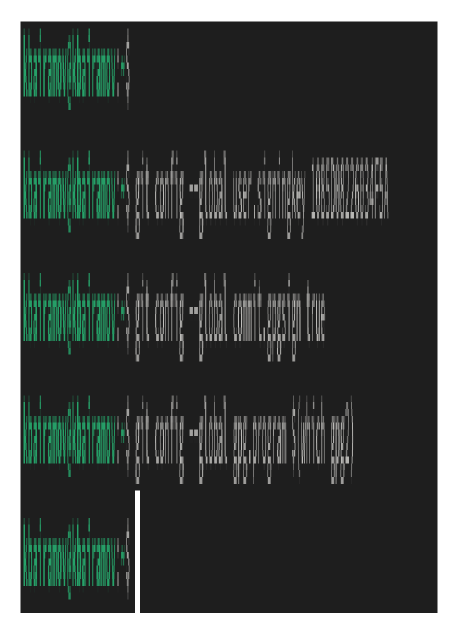


Рис. 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
kbairamov@kbairamov:~$ gh auth login
? Where do you use GitHub? GitHub.com
What is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH
Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/kbairamov/.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: 82F9-3497
Press Enter to open https://github.com/login/device 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/kbairamov/.ssh/id_rsa.pub
 Logged in as nehocudumat
kbairamov@kbairamov:~$
```

Рис. 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
kbairamov@kbairamov:~$
kbairamov@kbairamov:~$ mkdir -p ~/work/study/2024-2025/"Операционные системы"
kbairamov@kbairamov:-$ cd ~/work/study/2024-2025/"Операционные системы"
kbairamov@kbairamov:~/work/study/2024-2025/Операционные системы$ gh repo create os-intro --template=yamadharma
/course-directory-student-template --public
 Created repository nehocudumat/os-intro on GitHub
 https://github.com/nehocudumat/os-intro
kbairamov@kbairamov:~/work/study/2024-2025/Операционные системы$ git clone --recursive git@github.com:nehocudu
mat/os-intro.git os-intro
Клонирование в «os-intro»...
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.3)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:+DiY3wvV6TuJJhbpZisF/zLDA0zPMSvHdkr4UvCOqU.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
```

Рис. 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
create mode 100044 project-personat/stageo/report/pandoc/cst/gost-r-7-0-3-2006-numeric.cst
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_tablenos.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.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/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
kbairamov@kbairamov:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 38, готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (37/37), 342.27 КиБ | 2.54 МиБ/с, готово.
Total 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:nehocudumat/os-intro.git
  2c8d43f..d0f1eb4 master -> master
kbairamov@kbairamov:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

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: