Отчёт по лабораторной работе №2

Дисциплина: архитектура компьютера

Маньковская Дарья Станиславовна

Содержание

1 Цель работы

Целью данной работы является изучить идеологию и применение средств контроля версий, а также приобрести практические навыки по работе с системой git.

2 Задание

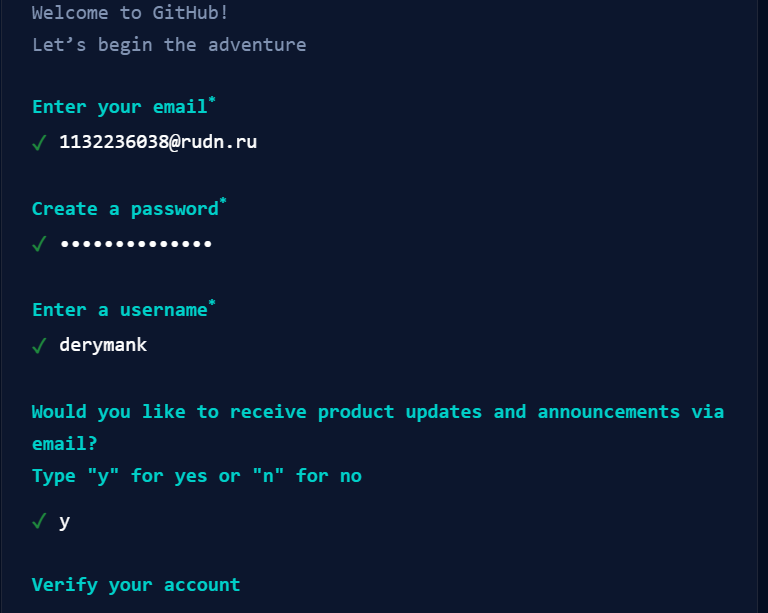
1.Настройка GitHub.  
2.Базовая настройка Git.  
3.Создание SSH-ключа.  
4.Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона.  
5.Создание репозитория курса на основе шаблона.  
6.Настройка каталога курса.  
7.Выполнение заданий для самостоятельной работы.

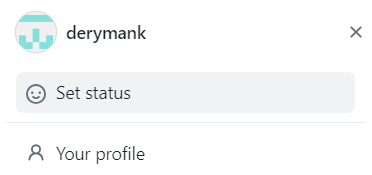
3 Теоретическое введение

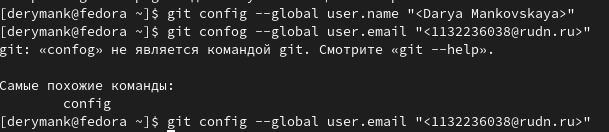
Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются при работе нескольких человек над одним проектом. Обычно основное дерево

проекта хранится в локальном или удалѐнном репозитории, к которому настроен доступ для участников проекта. При внесении изменений в содержание проекта система контроля версий позволяет их фиксировать, совмещать изменения, произведѐнные разными участниками проекта, производить откат к любой более ранней версии проекта, если это требуется. В классических системах контроля версий используется централизованная модель, предполагающая наличие единого репозитория для хранения файлов. Выполнение большинства функций по управлению версиями осуществляется специальным сервером. Участник проекта (пользователь) перед началом работы посредством определѐнных команд получает нужную ему версию файлов. После внесения изменений пользователь размещает новую версию в хранилище. При этом предыдущие версии не удаляются из центрального хранилища и к ним можно вернуться в любой момент. Сервер может сохранять не полную версию изменѐнных файлов, а производить так называемую дельта- компрессию — сохранять только изменения между последовательными версиями, что позволяет уменьшить объѐм хранимых данных. Системы контроля версий поддерживают возможность отслеживания и разрешения конфликтов, которые могут возникнуть при работе нескольких человек над одним файлом. Можно объединить изменения, сделанные разными участниками, вручную выбрать нужную версию, отменить изменения вовсе или заблокировать файлы для изменения. В зависимости от настроек блокировка не позволяет другим пользователям получить рабочую копию или препятствует изменению рабочей копии файла средствами файловой системы ОС, обеспечивая таким образом привилегированный доступ только одному пользователю, работающему с файлом. Системы контроля версий также могут обеспечивать дополнительные, более гибкие функциональные возможности. Например, они могут поддерживать работу с несколькими версиями одного файла, сохраняя общую историю изменений до точки ветвления версий и собственные истории изменений каждой ветви. Обычно доступна информация о том, кто из участников, когда и какие изменения вносил. Обычно такого рода информация хранится в журнале изменений, доступ к которому можно ограничить. В отличие от классических, в распределѐнных системах контроля версий центральный репозиторий не является обязательным. Среди классических VCS наиболее известны CVS, Subversion, а среди распределѐнных — Git, Bazaar, Mercurial. Принципы их работы схожи, отличаются они в основном синтаксисом используемых в работе команд. Система контроля версий Git представляет собой набор программ командной строки. Доступ к ним можно получить из терминала посредством ввода команды git с различными опциями. Благодаря тому, что Git является распределѐнной системой контроля версий, резервную копию локального хранилища можно сделать простым копированием или архивацией. Работа 5пользователя со своей веткой начинается с проверки и получения изменений из центрального репозитория (при этом в локальное дерево до начала этой процедуры не должно было вноситься изменений). Затем можно вносить изменения в локальном дереве и/или ветке. После завершения внесения какого- то изменения в файлы и/или каталоги проекта необходимо разместить их в центральном репозитории.

4 Выполнение лабораторной работы

Создаю учетную запись на сайте GitHub (рис. 1). Далее я заполнила основные данные учетной записи. (рис. 1).  
  
Рис. 1. Заполнение данных учѐтной записи GitHub

Аккаунт создан (рис. 2).  
  
Рис. 2. Аккаунт GitHub

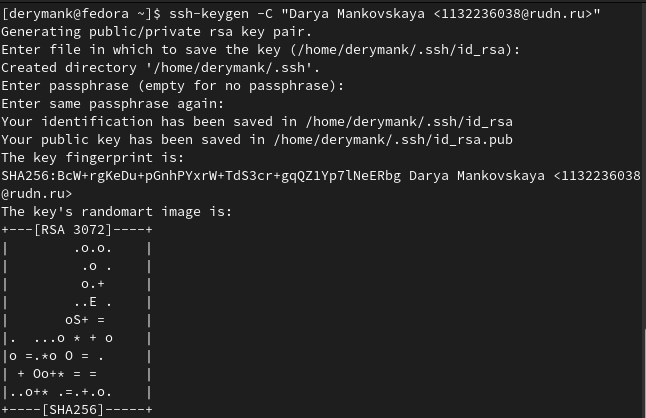
Открываю виртуальную машину, затем открываю терминал и делаю предварительную конфигурацию git. Ввожу команду git config –global user.name ―‖, указывая свое имя и команду git config –global user.email ―work@mail‖, указывая в ней мою почту (рис.3).  
  
Рис. 3. Предварительная конфигурация git

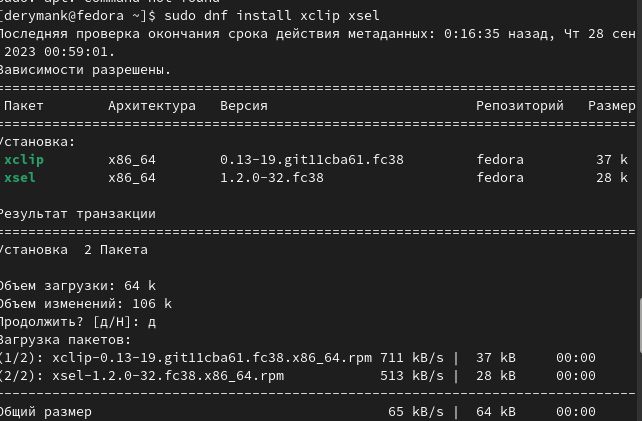
Настраиваю utf-8 в выводе сообщений git для корректного отображения символов (рис. 4).  
4  
Рис. 4. Настройка кодировки

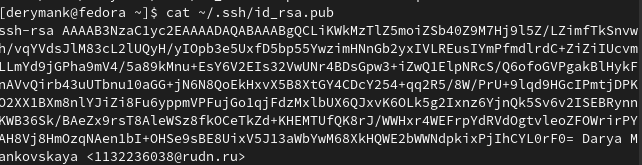
Задаю имя «master» для начальной ветки (рис. 5).  
5  
Рис. 5. Создание имени для начальной ветки

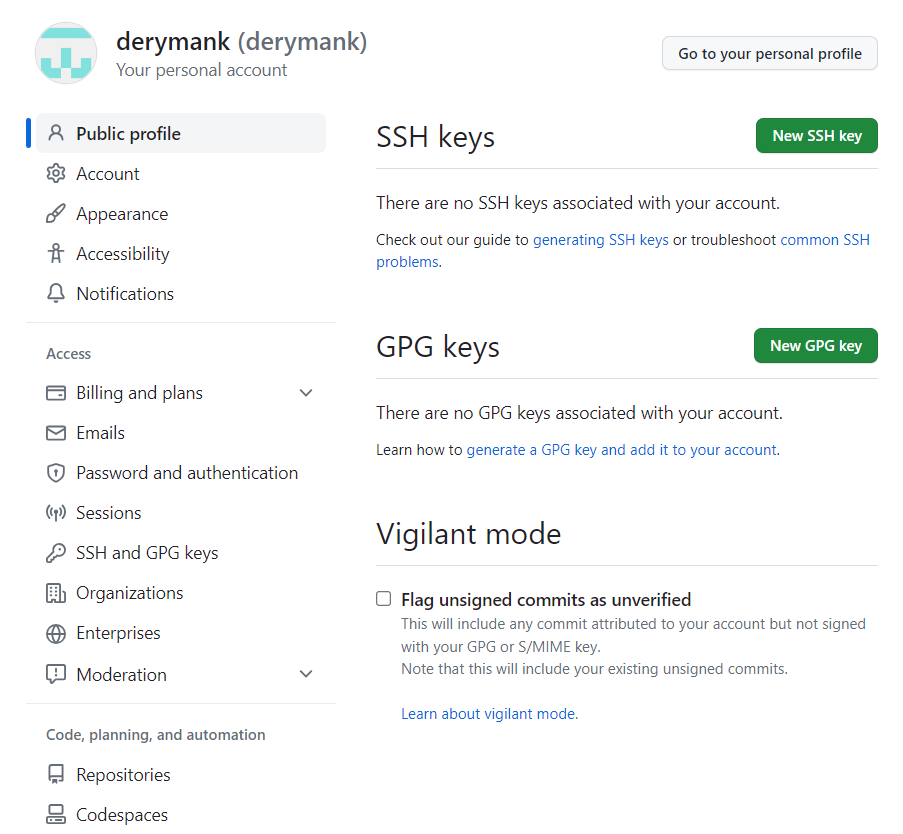
Задаю параметр autocrlf со значением input, так как я работаю в системе Linux, чтобы конвертировать CRLF в LF только при коммитах (рис. 6). CR и LF – это символы, которые можно использовать для обозначения разрыва строки в текстовых файлах.  
6  
Рис. 6. Параметр autocrlf

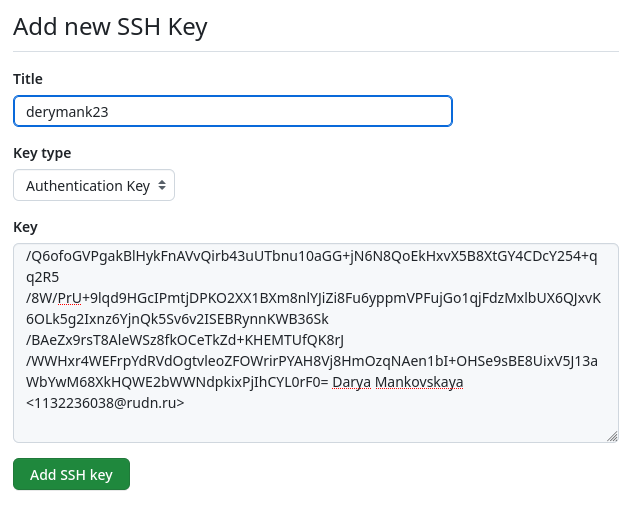
Задаю параметр safecrlf со значением warn, так Git будет проверять преобразование на обратимость (рис. 7). При значении warn Git только выведет предупреждение, но будет принимать необратимые конвертации.  
7  
Рис. 7. Параметр safecrlf

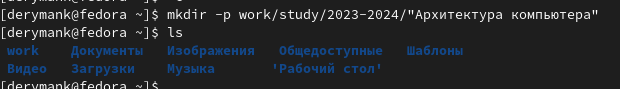
Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый). Для этого ввожу команду ssh-keygen -C ―Имя Фамилия, work@email‖, указывая имя владельца и электронную почту владельца (рис. 8). Ключ автоматически сохранится в каталоге ~/.ssh/.  
  
Рис. 8. Генерация SSH-ключа

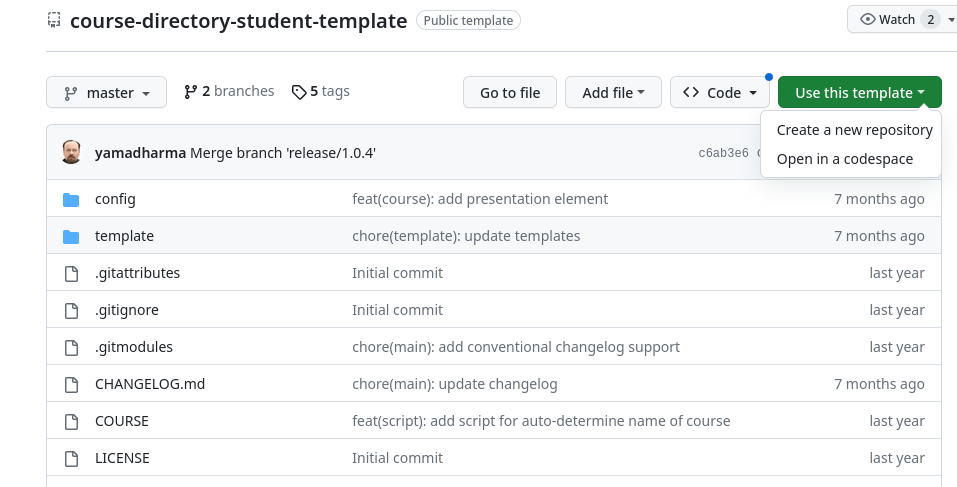
Xclip – утилита, позволяющая скопировать любой текст через терминал. Устанавливаю xclip с помощью команды sudo dnf install xclip xsel (рис. 9).  
  
Рис. 9. Установка утилиты xclip

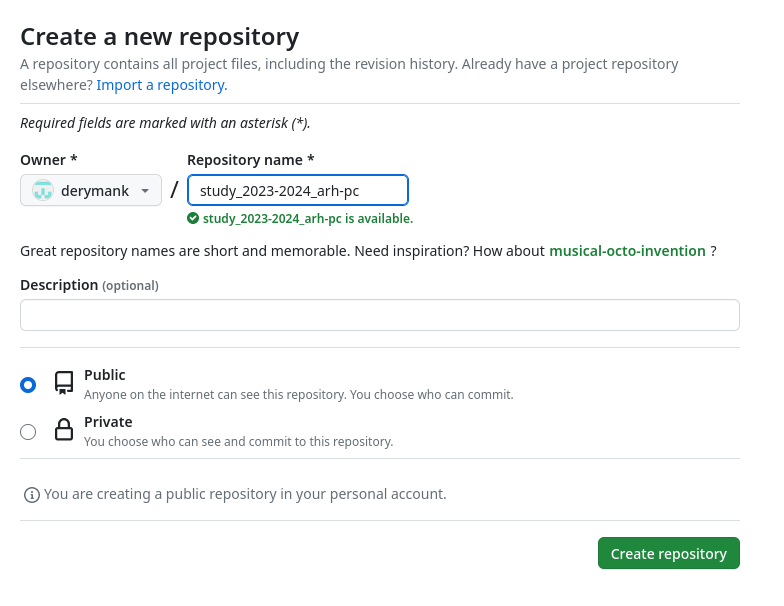
Вывожу ключ с помощью команды cat ~/.ssh/id\_rsa.pub и копирую его (рис. 10).  
  
Рис. 10. Копирование ключа

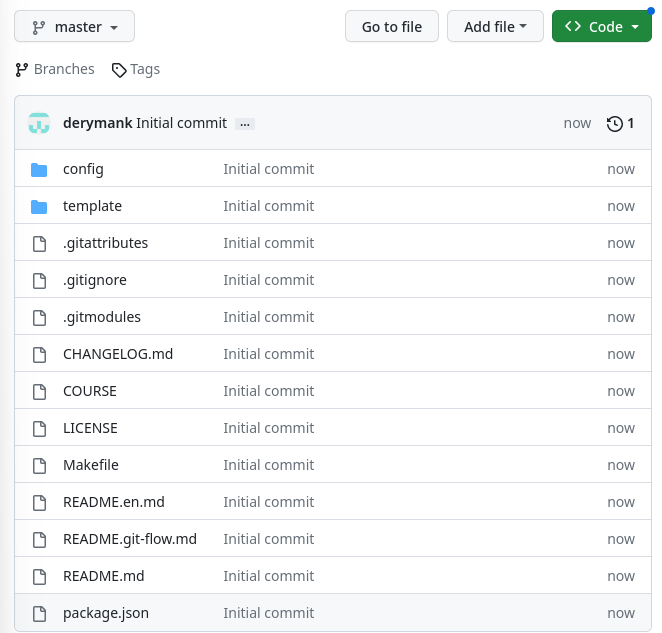
Открываю браузер, захожу на сайт GitHub. Открываю свой профиль и выбираю страницу «SSH and GPG keys». Нажимаю кнопку «New SSH key» (рис. 11).  
  
Рис. 11. Окно SSH and GPG keys

Вставляю скопированный ключ в поле «Key». В поле Title указываю имя для ключа. Нажимаю «Add SSH-key», чтобы завершить добавление ключа (рис. 12).  
  
Рис. 12. Добавление ключа

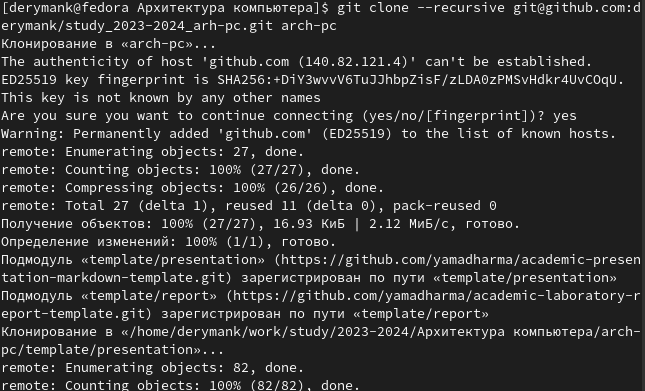
Закрываю браузер, открываю терминал. Создаю директорию, рабочее пространство, с помощью утилиты mkdir, благодаря ключу -p создаю все директории после домашней ~/work/study/2023-2024/―Архитектура компьютера‖ рекурсивно. Далее проверяю с помощью ls, действительно ли были созданы необходимые мне каталоги (рис. 13).  
  
Рис. 13. Пример использования ключей утилиты

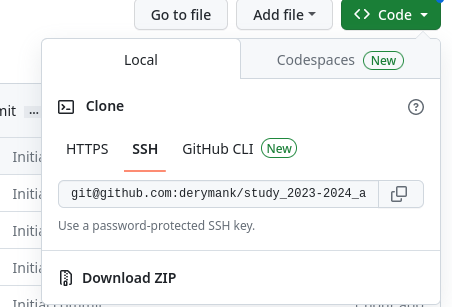
В браузере перехожу на страницу репозитория с шаблоном курса по адресу https://github.com/yamadharma/course-directory-student-template. Далее выбираю «Use this template», чтобы использовать этот шаблон для своего репозитория (рис. 14).  
  
Рис. 14. Страница шаблона для репозитория

В открывшемся окне задаю имя репозитория (Repository name): study\_2023– 2024\_arh-pc и создаю репозиторий, нажимаю на кнопку «Create repository from template» (рис. 15).  
  
Рис. 15. Окно создания репозитория

Репозиторий создан (рис. 16).  
  
Рис. 16. Созданный репозиторий

Через терминал перехожу в созданный каталог курса с помощью утилиты cd (рис. 17).  
17  
Рис. 17. Перемещение между директориями

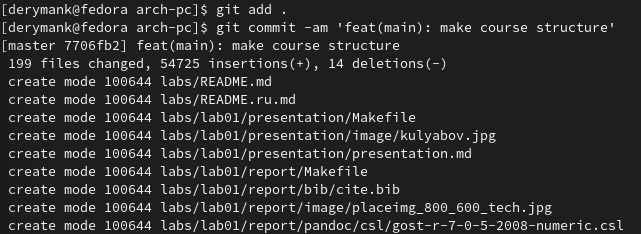
Клонирую созданный репозиторий с помощью команды git clone –recursive git@github.com:/study\_2023–2024\_arh-pc.git arch-pc (рис. 18).  
  
Рис. 18. Клонирование репозитория

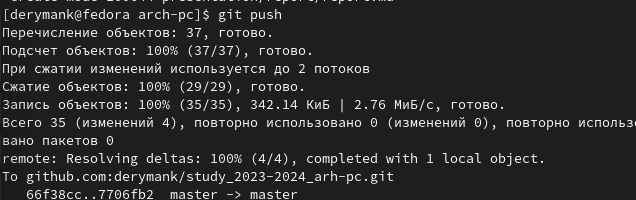
Копирую ссылку для клонирования на странице созданного репозитория, сначала перейдя в окно «code», далее выбрав в окне вкладку «SSH» (рис. 19).  
  
Рис. 19. Окно с ссылкой для копирования репозитория

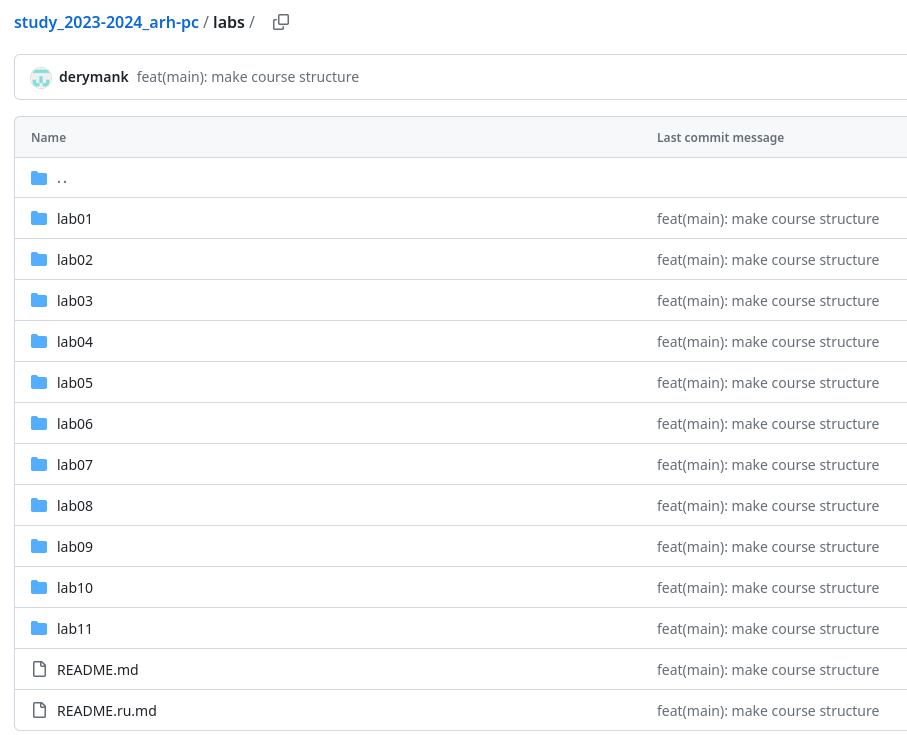
Перехожу в каталог arch-pc с помощью утилиты cd (рис. 20).  
20  
Рис. 20. Перемещение между директориями

Удаляю лишние файлы с помощью утилиты rm (рис. 21).  
21  
Рис. 21. Удаление файлов

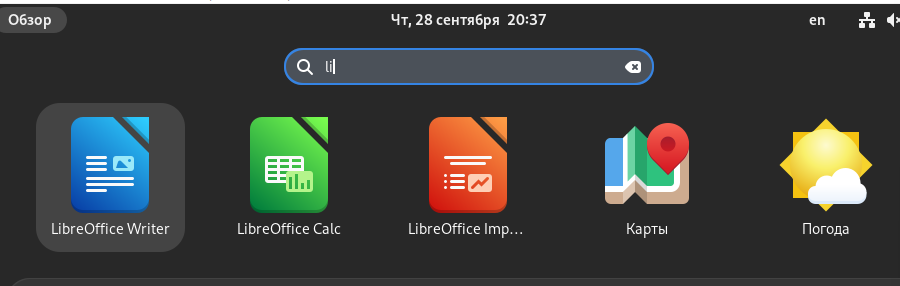
Создаю необходимые каталоги (рис. 22).  
22  
Рис. 22. Создание каталогов

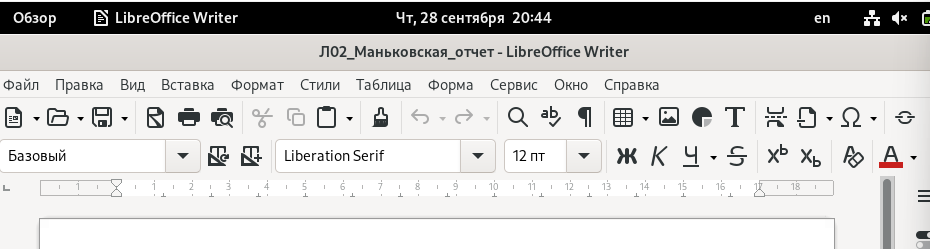
Отправляю созданные каталоги с локального репозитория на сервер: добавляю все созданные каталоги с помощью git add, комментирую и сохраняю изменения на сервере как добавление курса с помощью git commit (рис. 23).  
  
Рис. 23. Добавление и сохранение изменений на сервере

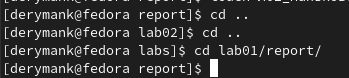
Отправляю все на сервер с помощью push (рис. 24).  
  
Рис. 24. Выгрузка изменений на сервер

Проверяю правильность выполнения работы сначала на самом сайте GitHub (рис. 25).  
  
Рис. 25. Страница репозитория

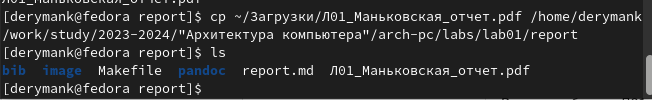
Перехожу в директорию labs/lab02/report с помощью утилиты cd. Создаю в каталоге файл для отчета по второй лабораторной работе с помощью утилиты touch (рис. 26).  
26  
Рис. 26. Создание файла

Оформить отчет я смогу в текстовом процессоре LibreOffice Writer, найдя его в меню приложений (рис. 27).  
  
Рис. 27. Меню приложений

После открытия текстового процессора открываю в нем созданный файл и могу начать в нем работу над отчетом (рис. 28).  
  
Рис. 28. Работа с отчетом в текстовом процессоре

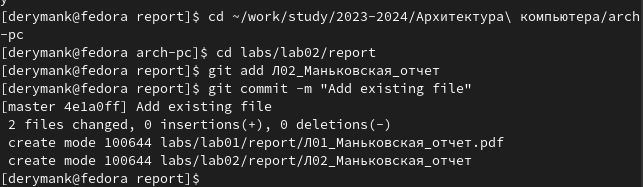
Перехожу из подкаталога lab02/report в подкаталог lab01/report с помощью утилиты cd (рис. 29).  
  
Рис. 29. Перемещение между директориями

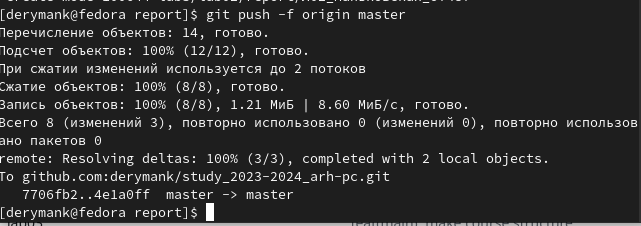
Проверяю местонахождение файла с отчетом по первой лабораторной работе. Он должен быть в подкаталоге домашней директории «Загрузки», для проверки использую команду ls (рис. 30).  
30  
Рис. 30. Проверка местонахождения файлов

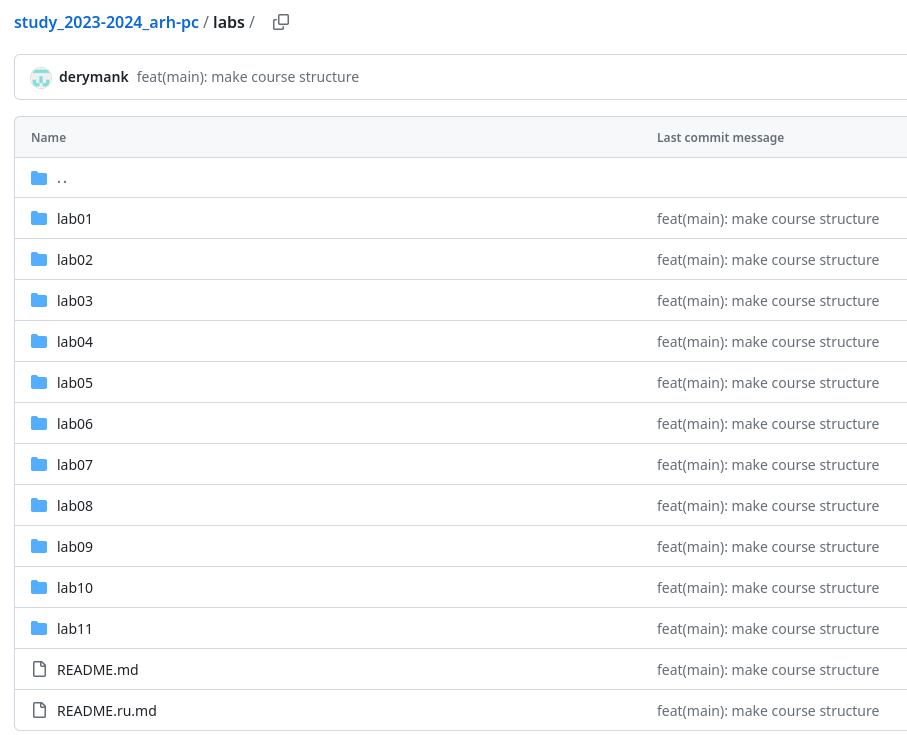
Копирую первую лабораторную с помощью утилиты cp и проверяю правильность выполнения команды cp с помощью ls (рис. 31).  
  
Рис. 31. Копирование файла

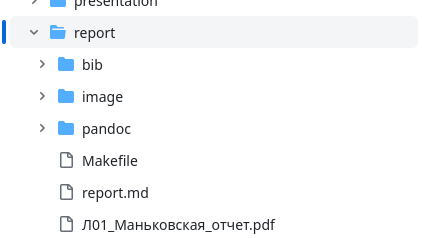
Перехожу в директорию, в которой находится отчет по первой лабораторной работе с помощью cd (рис. 32).  
32  
Рис. 32. Перемещение между директориями

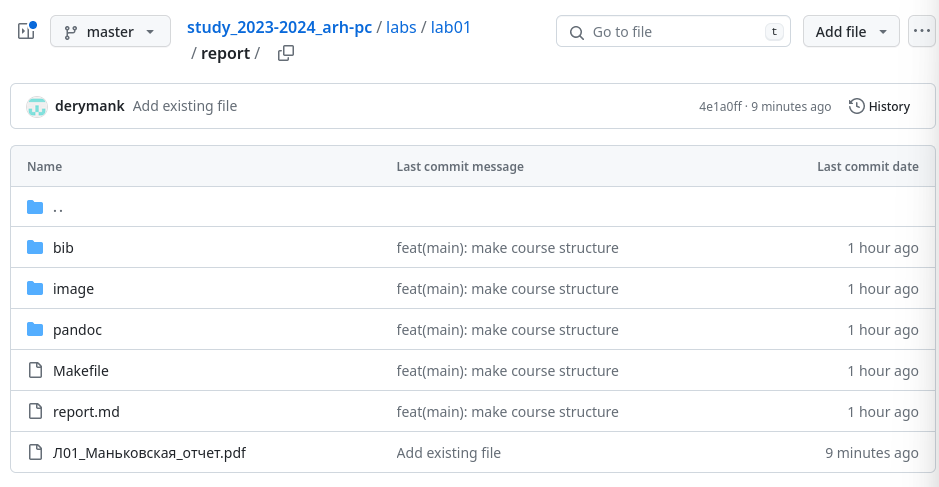
Добавляю файл Л01\_Маньковская\_отчет (рис. 33).  
33  
Рис. 33. Добавление файла на сервер

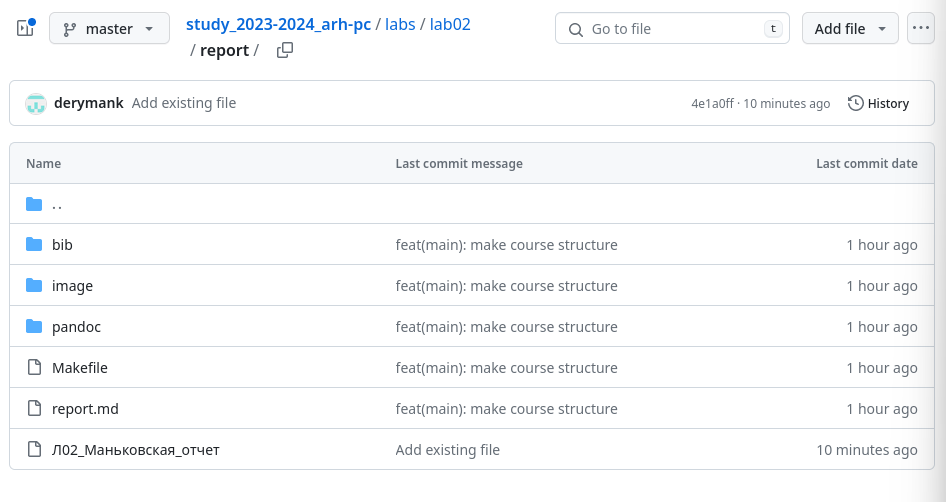
Сохраняю изменения на сервере командой git commit -m ―…‖, поясняя, что добавила файлы. То же самое делаю для отчета по второй лабораторной работе: перехожу в директорию labs/lab02/report с помощью cd, добавляю с помощью git add нужный файл, сохраняю изменения с помощью git commit (рис. 34).  
  
Рис. 34. Подкаталоги и файлы в репозитории

Отправляю в центральный репозиторий сохраненные изменения командой git push -f origin master (рис. 35).  
  
Рис. 35. Отправка в центральный репозиторий сохраненных изменений

Проверяю на сайте GitHub правильность выполнения заданий. Вижу, что пояснение к совершенным действиям отображается (рис. 36).  
  
Рис. 36. Страница каталога в репозитории

При просмотре изменений так же вижу, что были добавлены файлы с отчетами по лабораторным работам (рис. 37).  
  
Рис. 37. Страница последних изменений в репозитории

Вижу, что отчеты по лабораторным работам находятся в соответствующих каталогах репозитория: отчет по первой - в lab01/report (рис. 38), по второй – в lab02/report (рис. 39).  
  
Рис. 38. Каталог lab01/report

  
Рис. 39. Каталог lab02/report

5 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я изучила идеологию и применение средств контроля версий, а также приобрела практические навыки по работе с системой git.

6 Список литературы

1.[Архитектура ЭВМ](https://esystem.rudn.ru/pluginfile.php/2089082/mod_resource/content/0/%D0%9B%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0%20%E2%84%962.%20%D0%A1%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D1%8F%20%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D0%B9%20Git.pdf)

2.[Git – gitattributes Документация](https://git-scm.com/docs/gitattributes)