Отчёта по лабораторной работе №2

Дисциплина: архитектура компьютера

Хасанов Тимур

Содержание

# 1 Цель работы

Целью данной работы является изучить идеологию и применение средств контроля версий,атакже 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 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.

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 определённых 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 изменённых файлов, а производить так называемую дельта-компрессию — сохранять только изменения между последовательными версиями, что позволяет уменьшить объём 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.

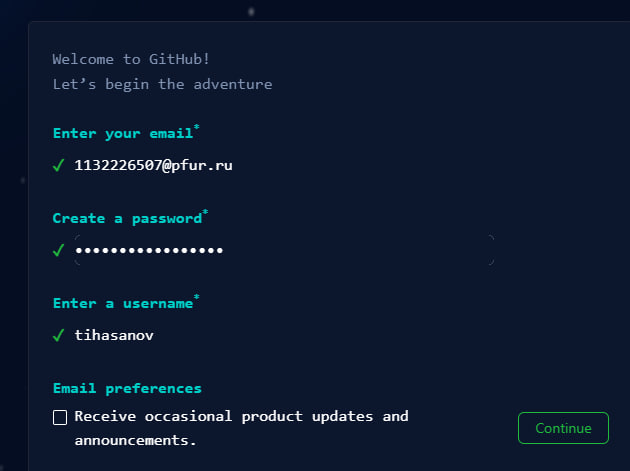
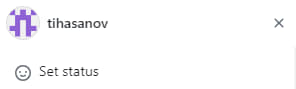
Системы контроля версий также могут обеспечивать дополнительные, более гибкие функциональные возможности. Например, они могут поддерживать работу с несколькими версиями одного файла, сохраняя общую историю изменений до точки ветвления версий и собственные истории изменений каждой ветви. Обычно доступна 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 распределённых системах контроля версий центральный репозиторий не является обязательным. Среди классических VCS наиболее известны CVS, Subversion, а среди распределённых — 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 распределённой системой контроля версий, резервную копию локального хранилища можно сделать простым копированием или архивацией. Работа пользователя 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

### 4.0.1 4.1 Настройка GitHub

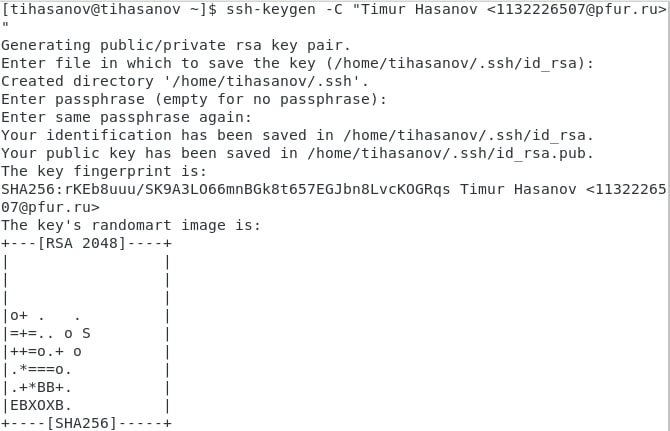
Создаю учетную запись на сайте GitHub (рис. 4.1). Далее я заполнил основные данные учетной записи.    
Рис. 4.1: Заполнение данных учетной записи GitHub  
Аккаунт создан (рис.4.2).  
  
Рис. 4.2: Аккаунт GitHub

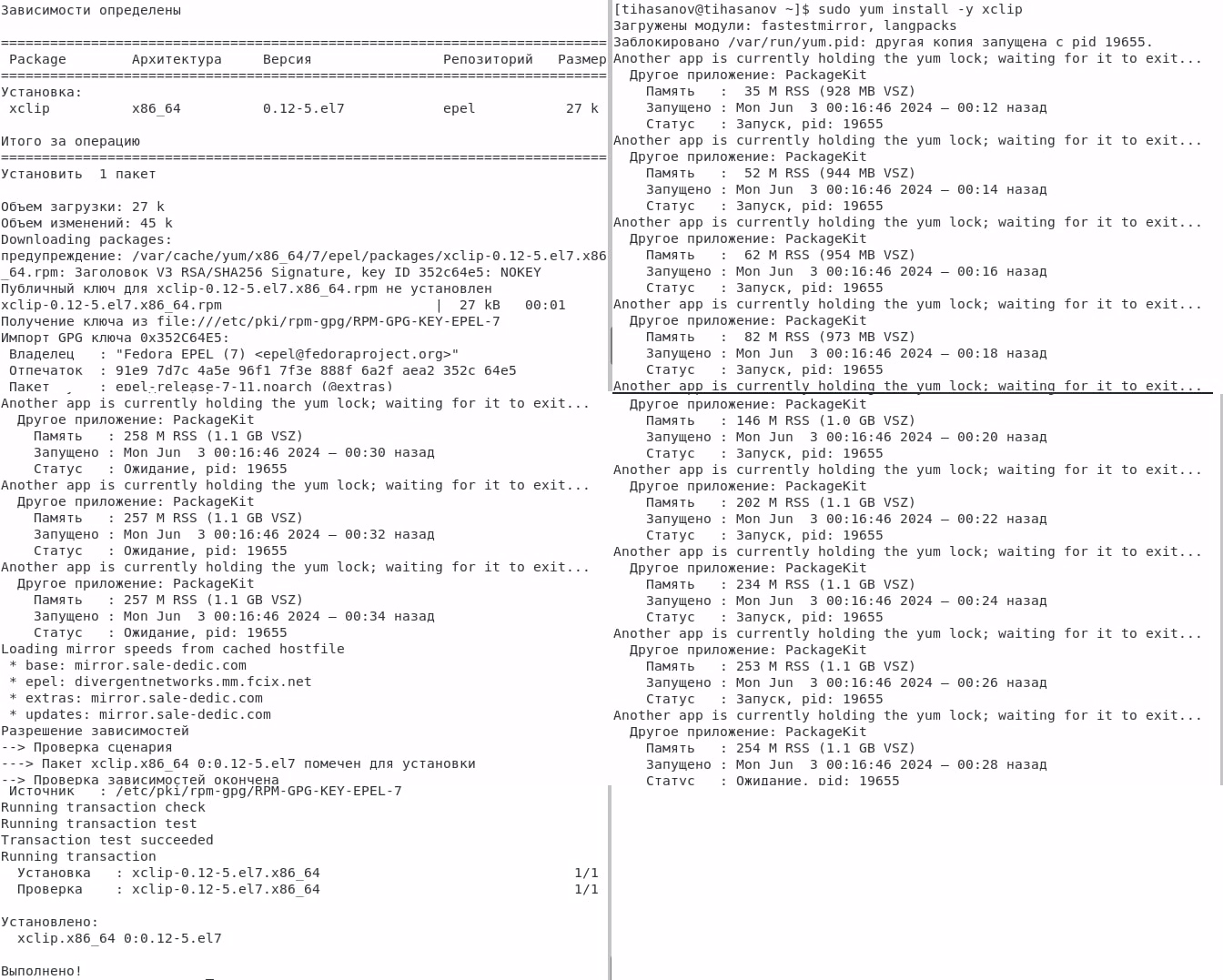
### 4.0.2 4.2 Базовая настройка Git

Открываю виртуальную машину, затем открываю терминал и делаю пред- варительную конфигурацию git.Ввожу команду git config–global user.name“”, указывая свое имя и команду git config–global user.email“work@mail”,указывая в ней электронную почту владельца,то есть мою (рис.4.3). Рис. 4.3: Предварительная конфигурация git  
Рис. 4.3: Предварительная конфигурация git  
Настраиваю utf-8 в выводе сообщений git для корректного отображения сим-волов (рис.4.4).  
Рис. 4.4: Настройка кодировки  
Рис. 4.4: Настройка кодировки  
Задаю имя «master» для начальной ветки (рис.4.5).  
Рис. 4.5: Создание имени для начальной ветки  
Рис. 4.5: Создание имени для начальной ветки  
Задаю параметр autocrlf со значением input,так как я работаю в системе Linux, чтобыконвертироватьCRLFвLFтолькоприкоммитах(рис.4.6).CRиLF–этосим- волы,которые можно использоватьдля обозначения разрыва строки втекстовых файлах. Рис. 4.6: Параметр autocrlf  
Рис. 4.6: Параметр autocrlf

Задаю параметр safecrlf со значением warn, так Git будет проверять преоб- разование на обратимость (рис. 4.7). При значении warn Git только выведет предупреждение,но будет принимать необратимые конвертации. Рис. 4.7: Параметр safecrlf  
Рис. 4.7: Параметр safecrlf

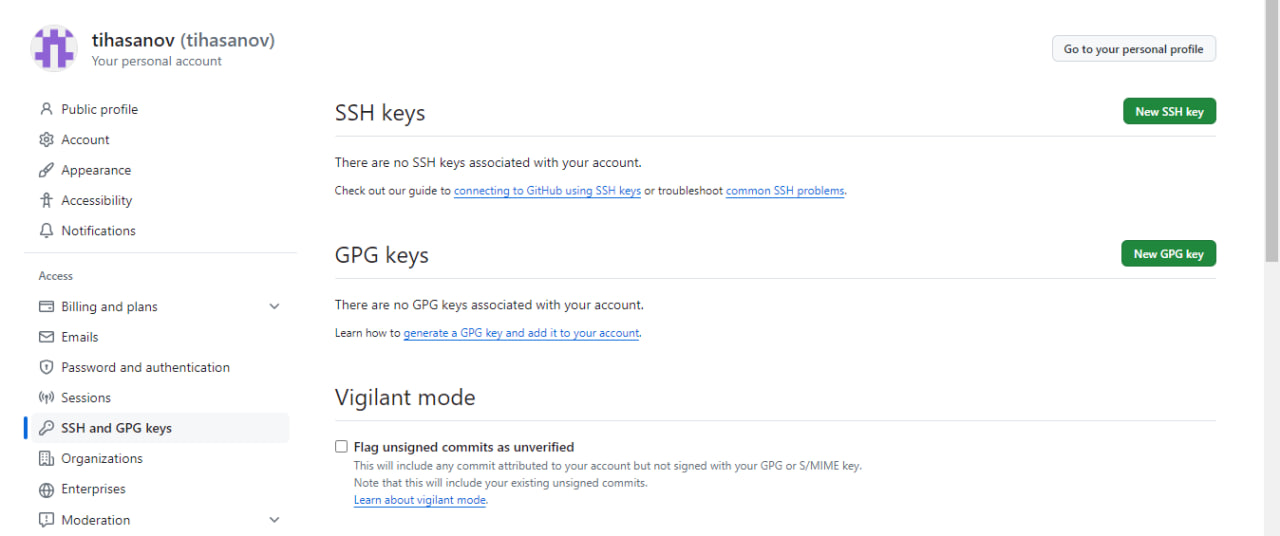
### 4.0.3 4.3 Создание SSH-ключа

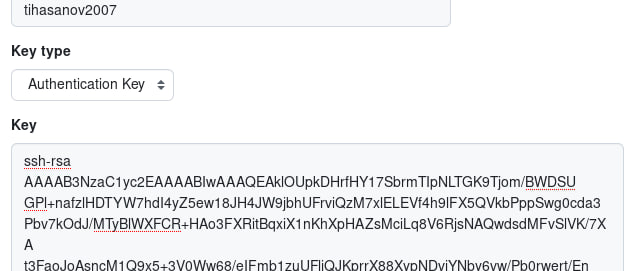
Дляпоследующейидентификациипользователянасерверерепозиториевнеоб- ходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый).Для этого ввожу команду ssh-keygen -C“Имя Фамилия,work@email”,указывая имя владельца и электронную почту владельца (рис. 4.8). Ключ автоматически сохранится в каталоге ~/.ssh/.  
  
Рис. 4.8: Генерация SSH-ключа

Xclip–утилита,позволяющая скопироватьлюбойтекстчерезтерминал.Ока- зывается,в дистрибутиве Linux Kali ее сначала надо установить.Устанавливаю xclip с помощью команды apt-get install с ключом -y отимени суперпользователя, введя в начале команды sudo (рис.4.9).  
  
Рис. 4.9: Установка утилиты xclip

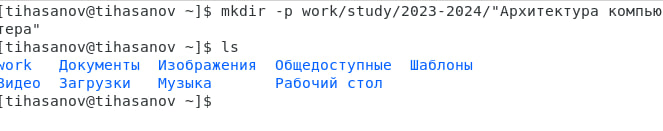
Копирую открытый ключ из директории,в которой он был сохранен,с помо- щью утилиты xclip (рис.4.10).  
Рис. 4.10: Копирование содержимого файла

Рис. 4.10: Копирование содержимого файла

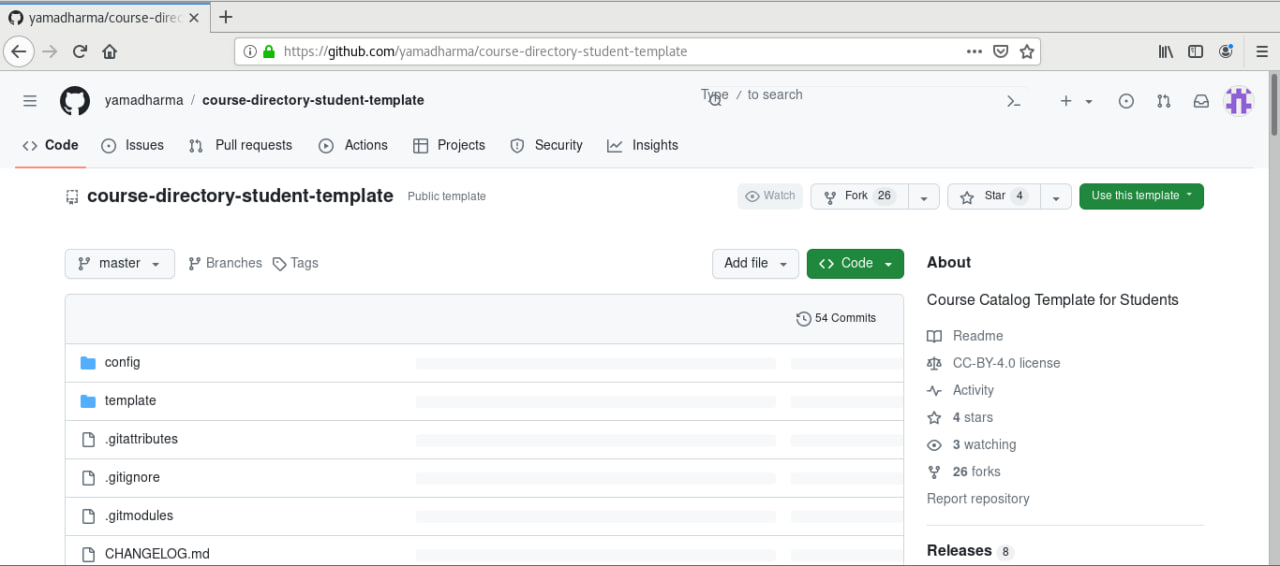
Открываю браузер,захожу на сайтGitHub.Открываю свой профильи выбираю страницу «SSH and GPG keys».Нажимаю кнопку «New SSH key» (рис.4.11).  
  
Рис. 4.11: Окно SSH and GPG keys

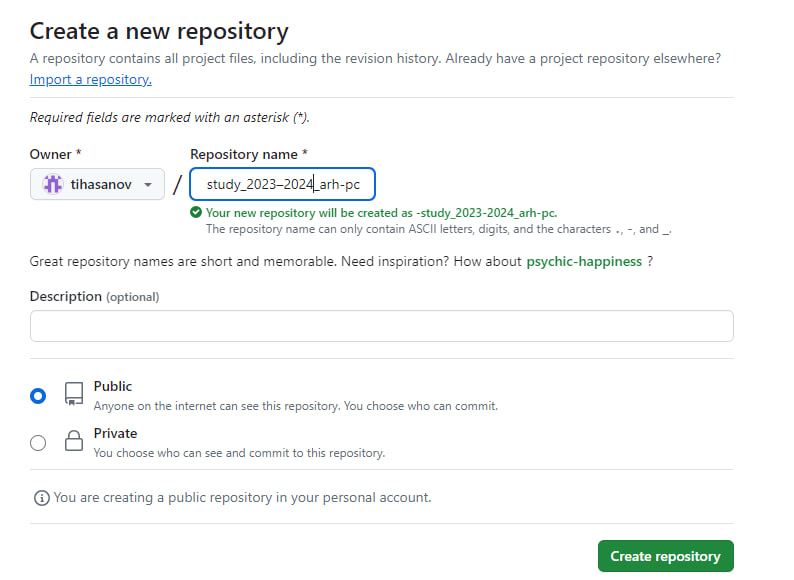
Вставляю скопированный ключ в поле «Key».В поле Title указываю имя для ключа.Нажимаю «Add SSH-key»,чтобы завершитьдобавление ключа (рис.4.12).  
  
Рис. 4.12: Добавление ключа

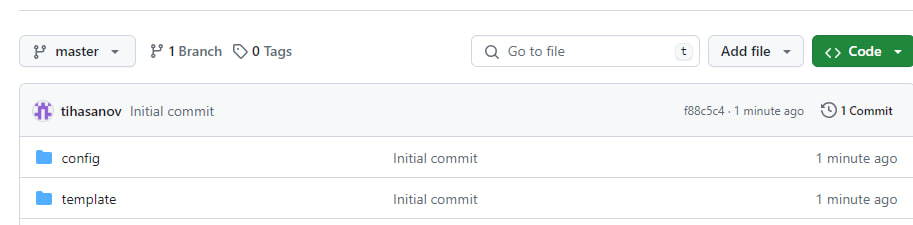
### 4.0.4 4.4 Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона

Закрываю браузер, открываю терминал. Создаю директорию, рабочее про- странство,с помощью утилиты mkdir,блягодаря ключу -p создаю вседиректории после домашней ~/work/study/2022-2023/“Архитектура компьютера”рекурсивно. Далее проверяю с помощью ls,действительно ли были созданы необходимые мне каталоги (рис.4.13).  
  
Рис. 4.13: Создание рабочего пространства

### 4.0.5 4.5 Создание репозитория курса на основе шаблона

В браузере перехожу на страницу репозитория с шаблоном курса по адресу https://github.com/yamadharma/course-directory-student-template.Далее выбираю «Usethistemplate»,чтобыиспользоватьэтотшаблондлясвоегорепозитория(рис. 4.14).  
  
Рис. 4.14: 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.4.15).  
  
Рис. 4.15: Окно создания репозитория

Репозиторий создан (рис.4.16).  
  
Рис. 4.16: Созданный репозиторий

Черезтерминал перехожу в созданный каталогкурса с помощью утилиты cd  
(рис.4.17).  
Рис. 4.17: Перемещение между директориями  
Рис. 4.17: Перемещение между директориями

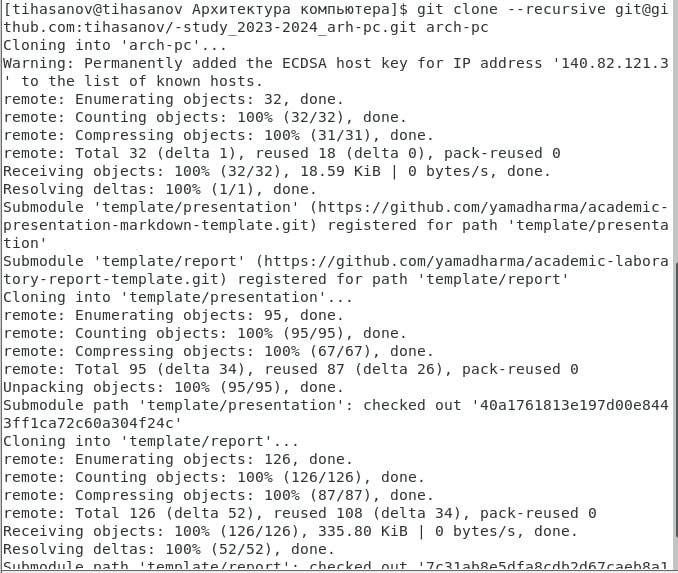
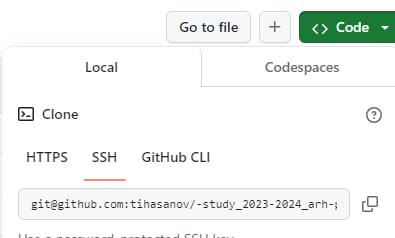
Клонирую созданный репозиторий с помощью команды git clone–recursive git@github.com:/study\_2023–2024\_arh-pc.git arch-pc (рис. 4.18).  


Рис. 4.18: Клонирование репозитория

Копирую ссылку для клонирования на странице созданного репозитория,сна- чала перейдя в окно «code»,далее выбрав в окне вкладку «SSH» (рис.4.19).  
  
Рис. 4.19: Окно с ссылкой для копирования репозитория

### 4.0.6 4.6 Настройка каталога курса

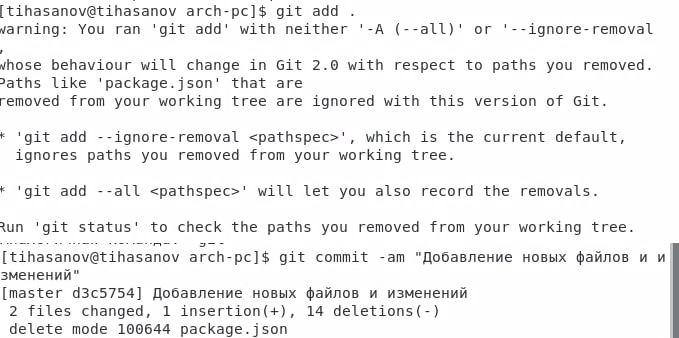
Перехожу в каталог arch-pc с помощью утилиты cd (рис.4.20).  
Рис. 4.20: Перемещение между директориями

Рис. 4.20: Перемещение между директориями

Удаляю лишние файлы с помощью утилиты rm (рис.4.21).  
Рис. 4.21: Удаление файлов  
Рис. 4.21: Удаление файлов

Создаю необходимые каталоги (рис.4.22).  
Рис. 4.22: Создание каталогов

Рис. 4.22: Создание каталогов

Отправляюсозданныекаталогислокальногорепозиториянасервер:добавляю все созданные каталоги с помощью git add,комментирую и сохраняю изменения на сервере как добавление курса с помощью git commit (рис.4.23).  
  
Рис. 4.23: Добавление и сохранение изменений на сервере

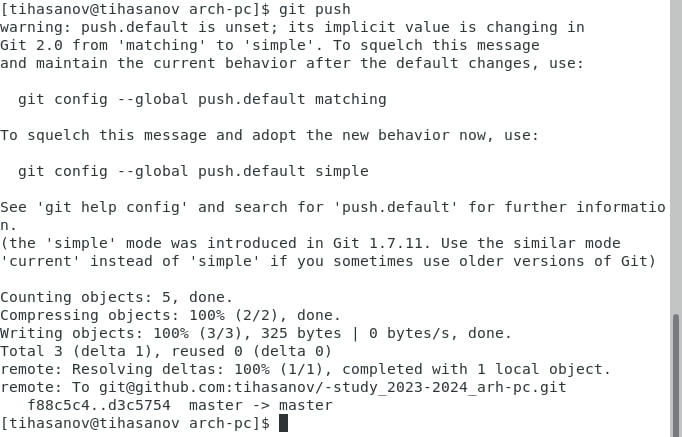
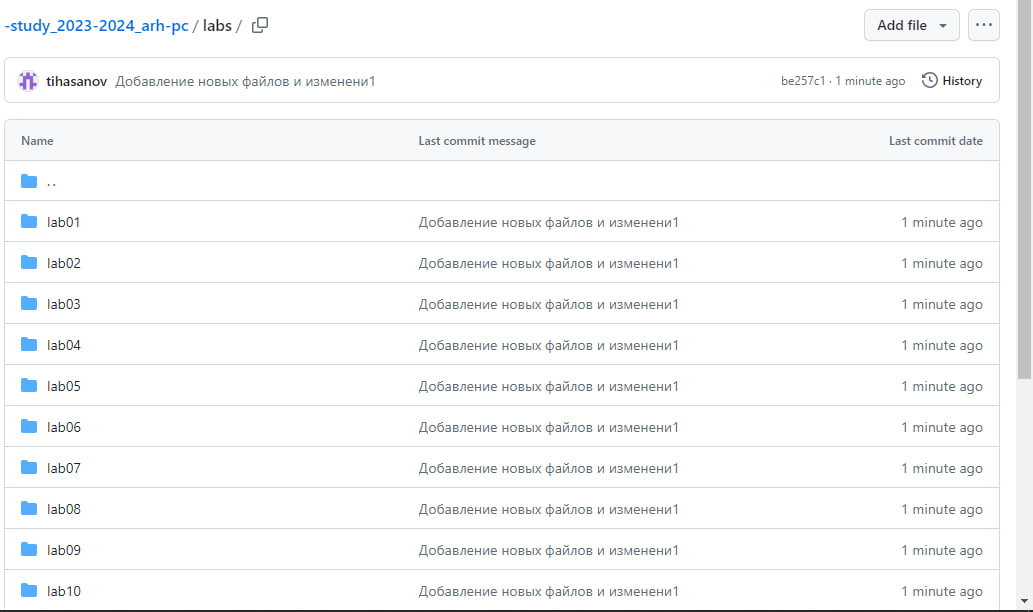
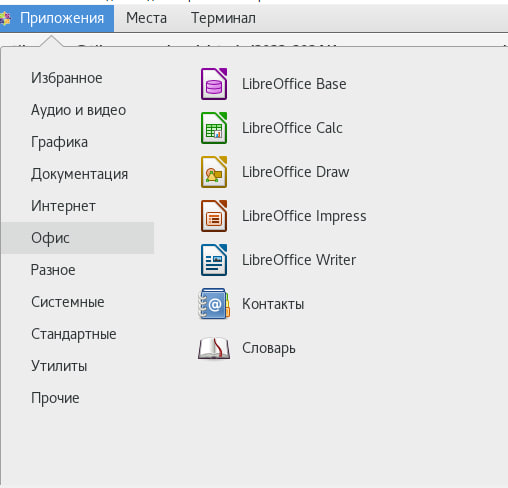
Отправляю все на сервер с помощью push (рис.4.24).  


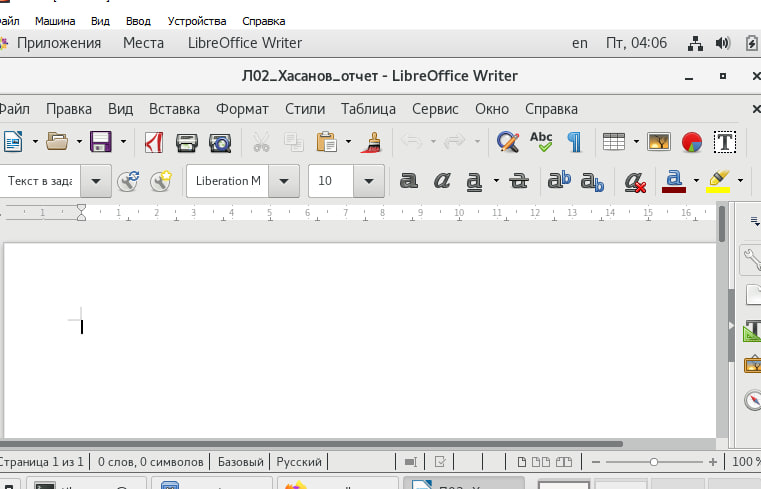
Рис. 4.24: Выгрузка изменений на сервер

Проверяю правильность выполнения работы сначала на самом сайте GitHub (рис.4.25).  
  
Рис. 4.25: Страница репозитория

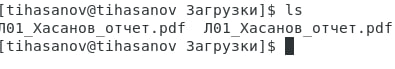
### 4.0.7 4.7 Выполнение заданий для самостоятельной работы

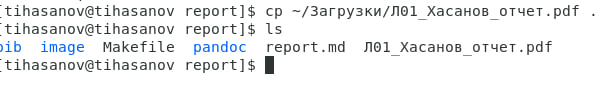
1.Перехожу в директорию labs/lab03/report с помощью утилиты cd.Создаю в каталоге файл для отчета по третьей лабораторной работе с помощью утилиты touch

Оформить отчет я смогу втекстовом процессоре LibreOffice Writer,найдя его в меню приложений (рис.4.27).  
  
Рис. 4.27: Меню приложений

После открытия текстового процессора открываю в нем созданный файл и могу начать в нем работу над отчетом (рис.4.28).  
  
Рис. 4.28: Работа с отчетом втекстовом процессоре

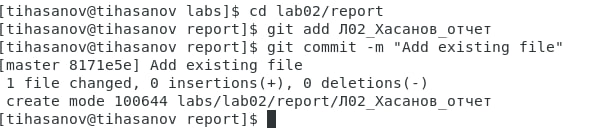
2.Перехожу из подкаталога lab03/report в подкаталог lab01/report с помощью утилиты cd (рис.4.29). Рис. 4.29: Перемещение между директориями  
Рис. 4.29: Перемещение между директориями

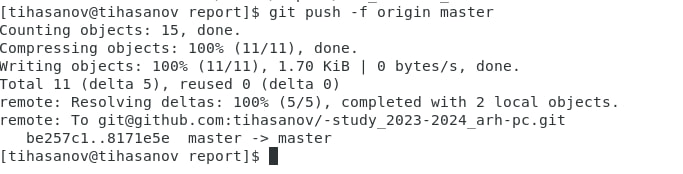
Проверяю местонахождение файлов с отчетами по первой и второйлаборатор- нымработам.Онидолжныбытьвподкаталогедомашнейдиректории«Загрузки», для проверки использую команду ls (рис.4.30).  
  
Рис. 4.30: Проверка местонахождения файлов

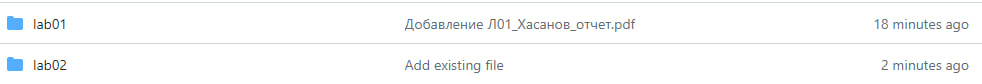
Копирую первую лабораторную с помощью утилиты cp и проверяю правиль- ность выполнения команды cp с помощью ls (рис.4.31).  
  
Рис. 4.31: Копирование файла

Добавляю файл Л01\_Хасанов\_отчет (рис. 4.32). Рис. 4.32: Добавление файла на сервер  
Рис. 4.32: Добавление файла на сервер

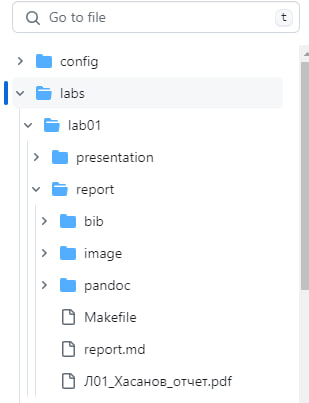
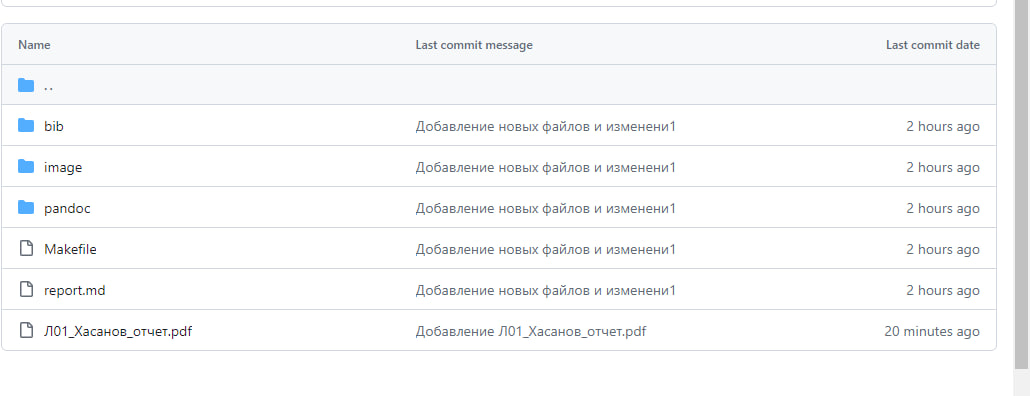
То же самое делаю для отчета по второй лабораторной работе: перехожу в директорию labs/lab02/report с помощью cd, добавляю с помощью git add нужный файл, сохраняю изменения с помощью git commit (рис. 4.33). Рис. 4.33: Подкаталоги и файлы в репозитории  
Рис. 4.33: Подкаталоги и файлы в репозитории

Отправляю в центральный репозиторий сохраненные изменения командой git push -f origin master (рис. 4.34).  
  
Рис. 4.34: Отправка в центральный репозиторий сохраненных изменений

Проверяю на сайте GitHub правильность выполнения заданий. Вижу, что пояснение к совершенным действиям отображается (рис. 4.35).   
Рис. 4.35: Страница каталога в репозитории

При просмотре изменений так же вижу, что были добавлены файлы с отчетами по лабораторным работам (рис. 4.36).  
  
Рис. 4.36: Добавление файла на сервер

Вижу, что отчеты по лабораторным работам находятся в соответствующих каталогах репозитория: отчет по первой - в lab01/report (рис. 4.37), по второй – в lab02/report (рис. 4.38).

  
Рис. 4.37: Каталог lab01/report  
  
Рис. 4.38: Каталог lab02/report

# 5 Выводы

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