МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## Факультет информационных технологий и робототехники

Кафедра программного обеспечения информационных систем

и технологий

**Отчет**

**по лабораторной работе № 6**

по дисциплине: ”Системное программирование”

на тему: ***”*****Администрирование системы Linux*”***

Выполнил**:** студент группы *10702121* Нестюк Е.А.

Огризко А.В.

Принял**:** пр. Давыденко Н. В.

Минск 2023

# Лабораторная работа №6.

**Цель работы:** Приобретение практических навыков администрирования и архивирования.

## Задание 1

Сделайте архивную копию вашего ранее созданного программного проекта. Перенесите копию на другое устройство (можно использовать флеш-накопитель) или другую учетную запись, и распакуйте архивную копию. Сравните размеры полученных файлов.

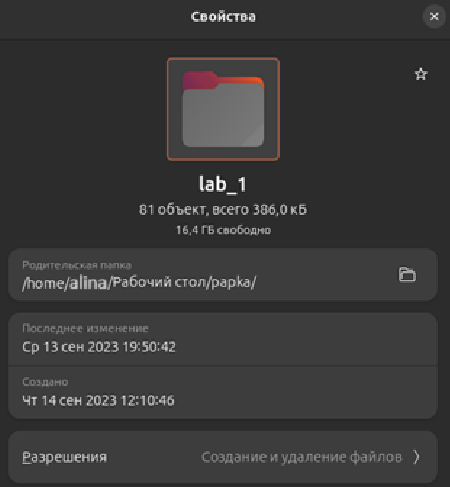
Затем проведите сжатие вашего ранее созданного программного проекта. Перенесите сжатую версию проекта в другое пространство имен и распакуйте проект. Сравните размеры полученных файлов, а также сравните резултаты с предыдущими результатами задания.

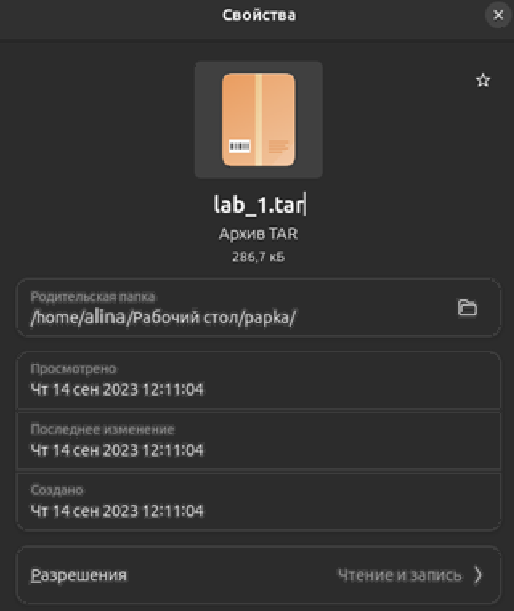
При выполнении задания предпочтительным является передача файлов между системами по сети.

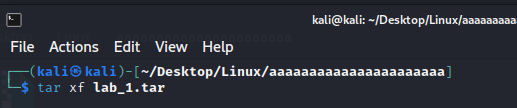
Решение

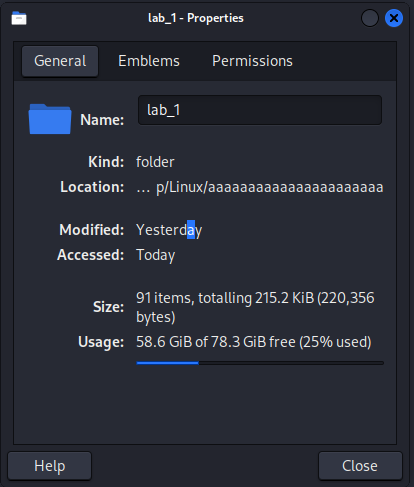
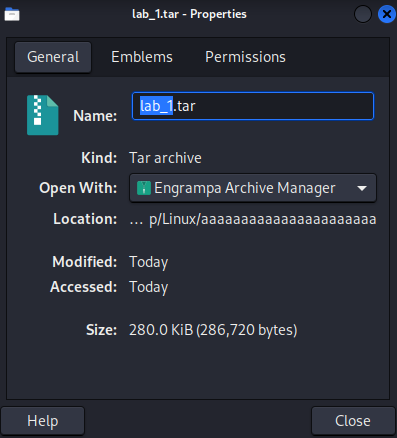
Создадим архив проекта lab\_1

Cравним размеры изначального проекта и архива

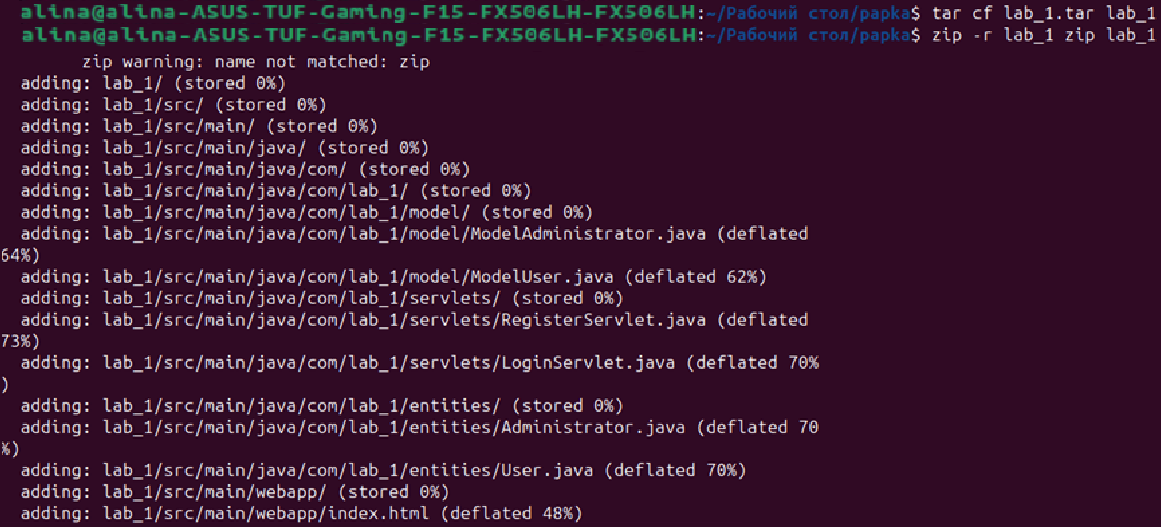




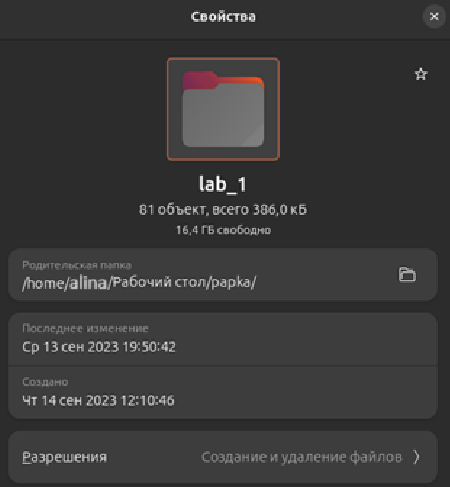
Перенесем проект на другое устройство и распакуем

Сравним размеры архива и разархивированного файла

Теперь произведем сжатие проекта

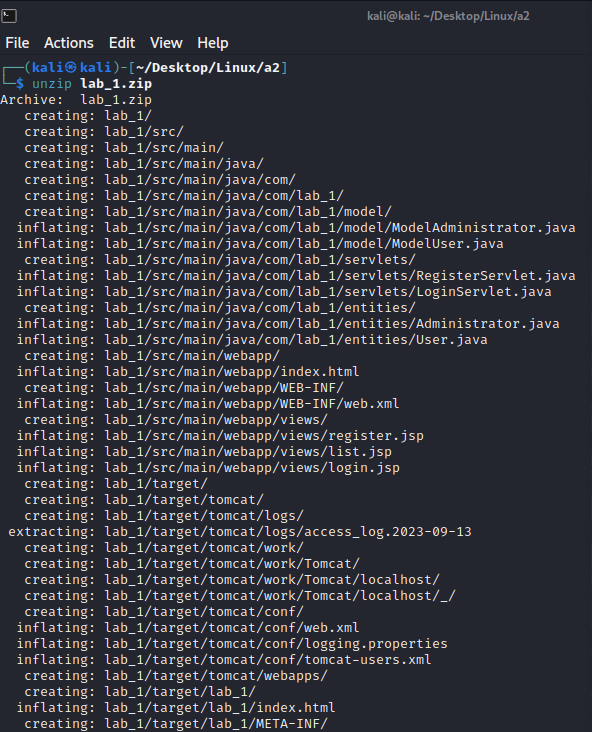


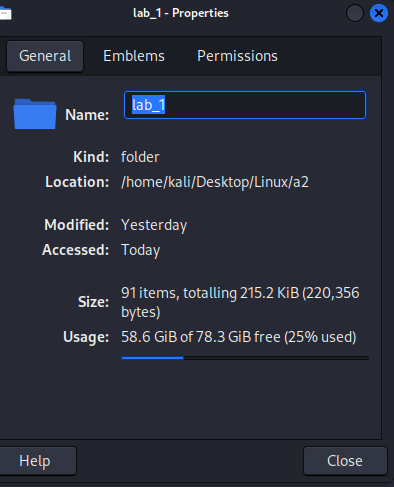
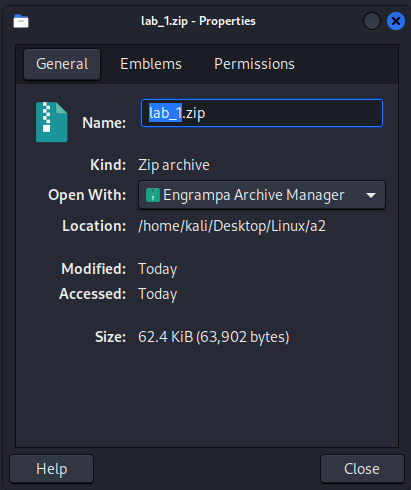
Сравним размеры изначального проекта и zip-архива





Перенесем zip-архив на другое устройство и разархивируем



Сравним размеры zip-архива и разархивированного файла

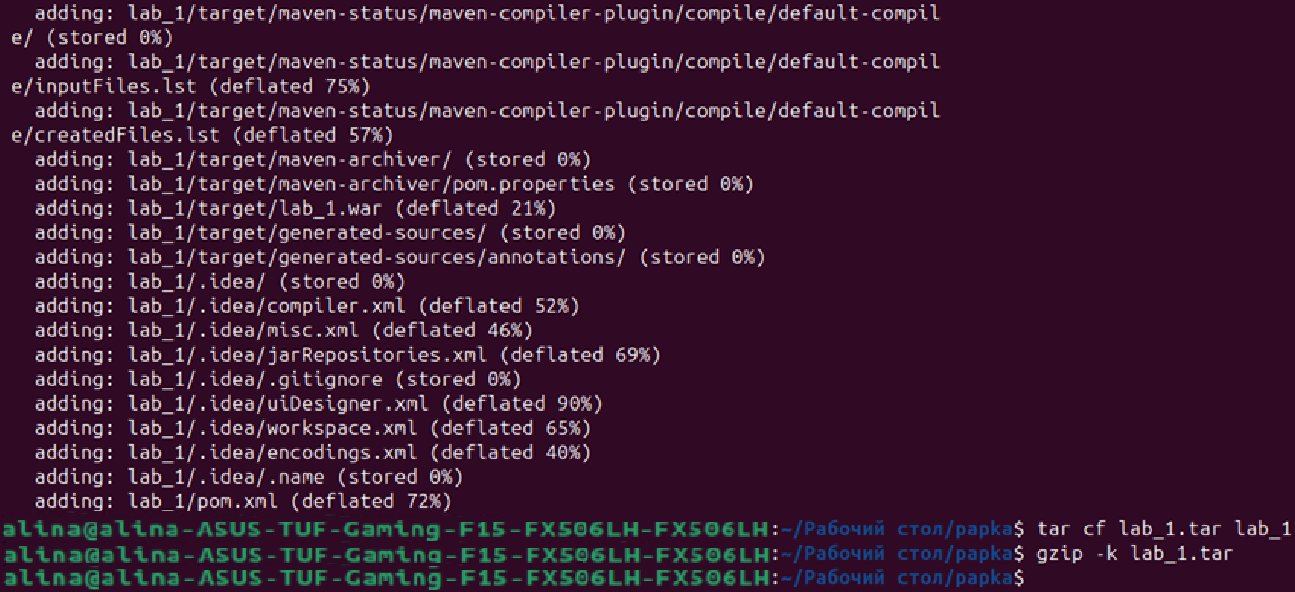
## Задание 2

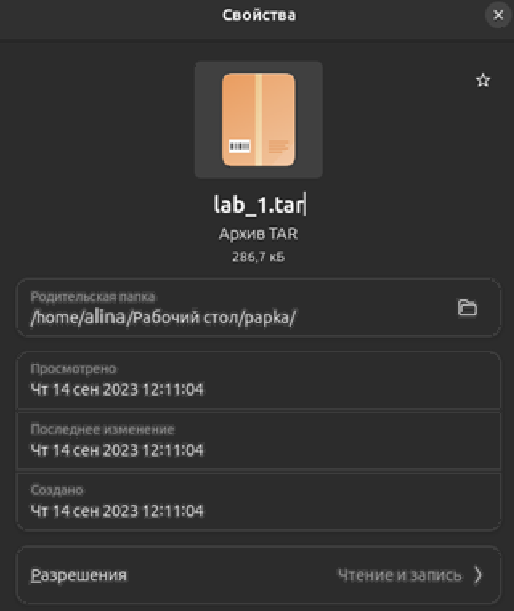
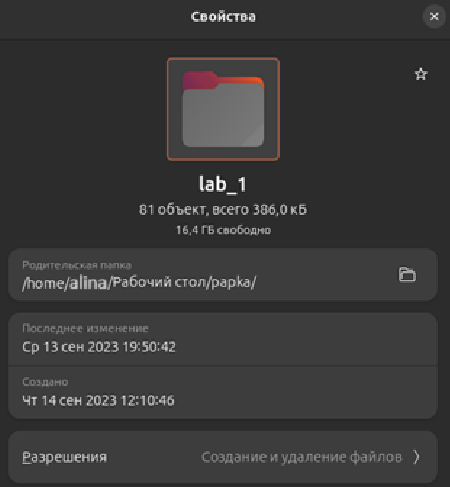
Проведите упаквку и сжатие вашего ранее созданного программного проекта. Перенесите сжатую версию проекта в другое пространство имен и распакуйте проект. Сравните размеры полученных файлов, а также сравните резултаты с результатами предыдущих заданий.

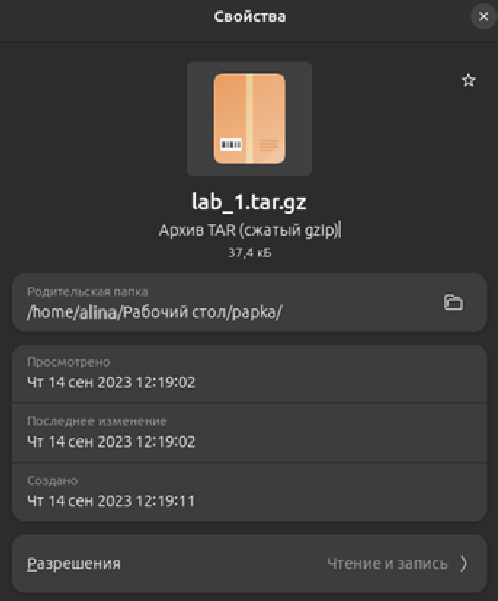
При выполнении задания можно использовать флеш-накопитель , но предпочтительным является передача файлов между системами по сети.

Сделайте вывод на основе анализа полученных результатов.

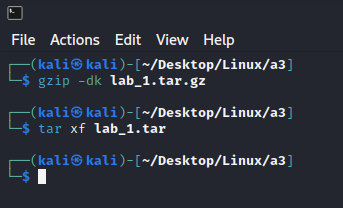
Решение

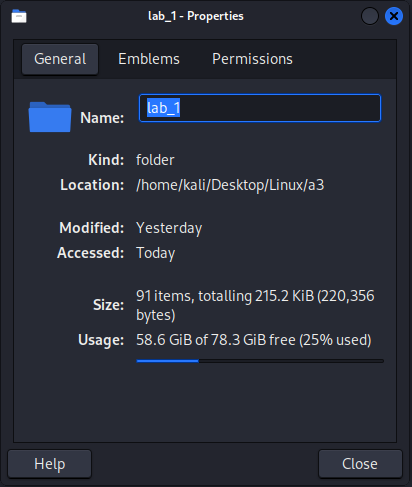
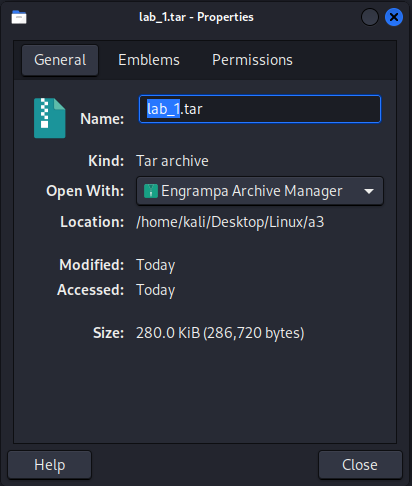
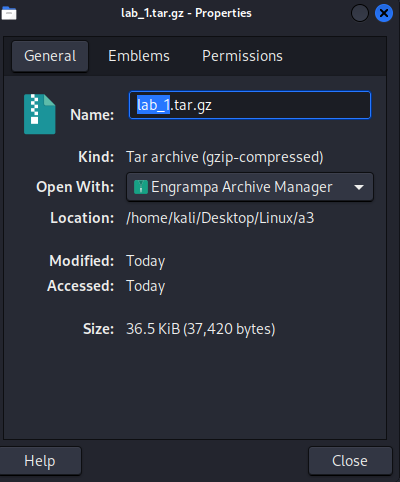
Создадим tar архив проекта а затем произведем его сжатие с помощью gzip

Сравним размеры изначального проекта, архива и сжатого архива



Перенесем сжатый архив на другое устройство и проведем его и разархивирование



Сравним размеры сжатого архива, архива, разархивированного проекта

Задание 3

Сделайте синхроизацию каталогов или файлов программы, разработанной вами ранее. Минимальным требованием является синхронизация дистрибутива в локальной системе.

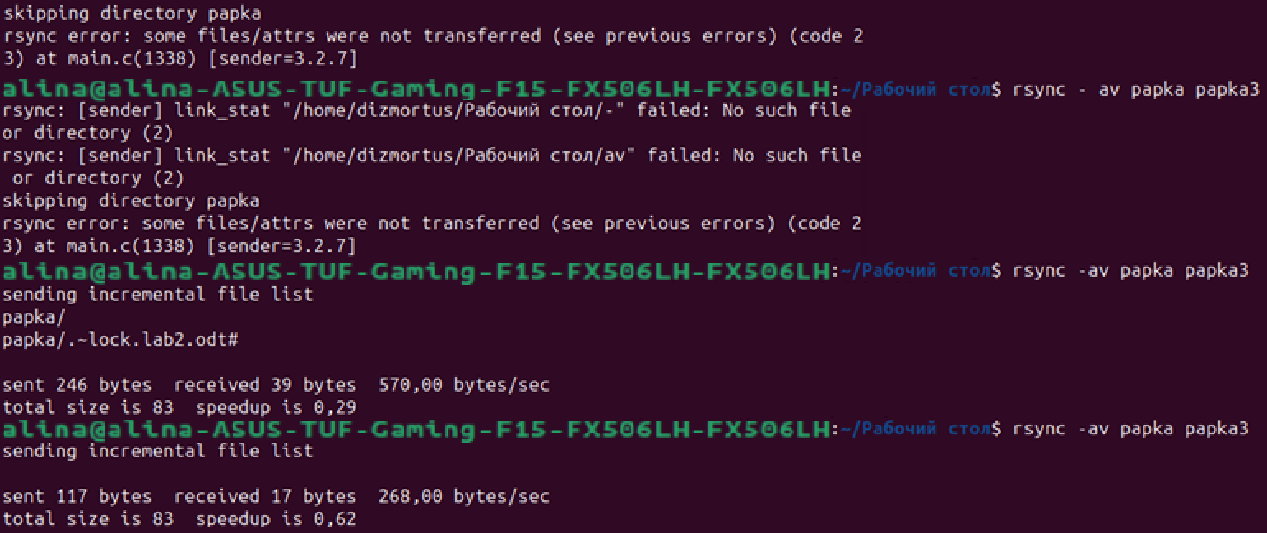
Дополнительным заданием являестя синхронизация дистрибутива по сети.

Решение

Создадим на рабочем столе 2 папки

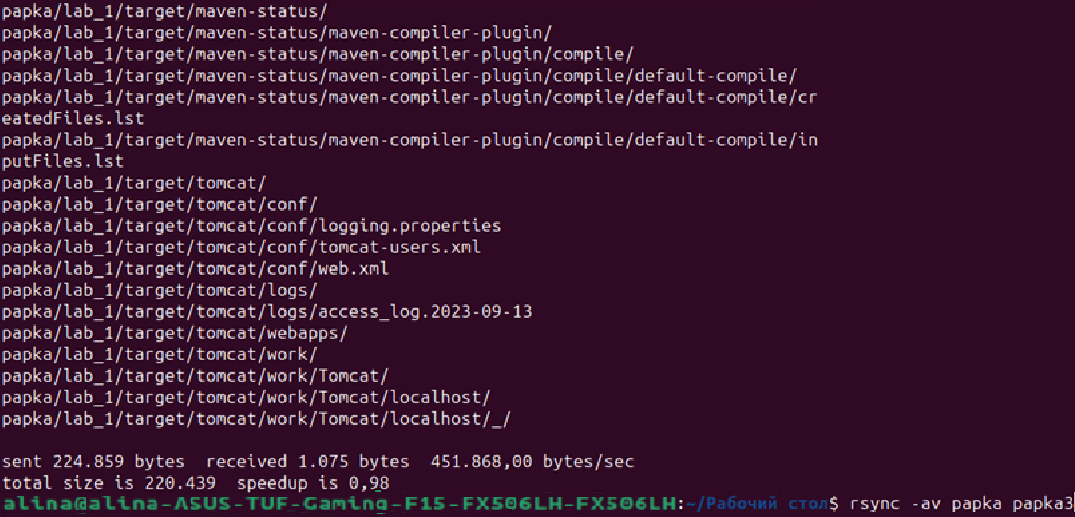


Проведем их синххронизацию

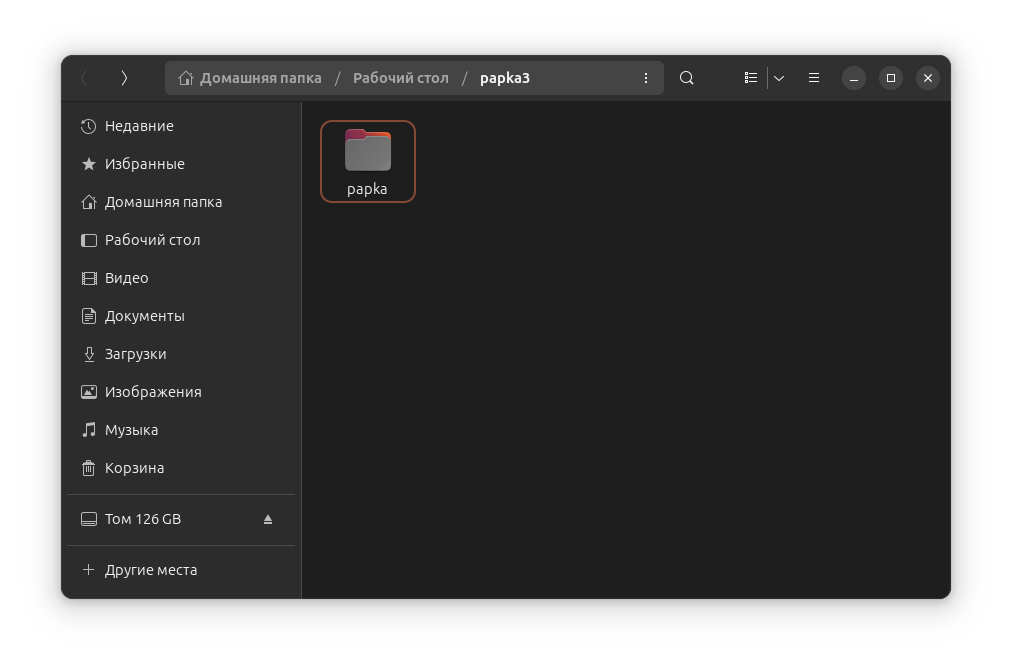


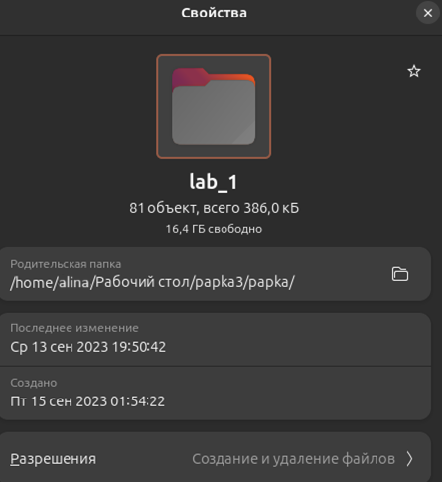
Ничего не синхронизировалось, так как папки пусты

Теперь перенесем lab\_1 в папку papka и повторим команду



Папки синхронизировались, откроем папку papka3





Мы в папке papka3 появилась папка papka, в которой находится наш проект

Контрольные вопросы:

1. Что такое архивирование файлов?

Архивирование файлов - это процесс упаковки одного или нескольких файлов в один архивный файл с целью уменьшения их размера и упрощения управления ими. Архивы могут также включать в себя дополнительные сведения о файлах, такие как метаданные и структура каталогов.

1. Что такое относительны и абсолютынй путь к файлу?

Относительный путь к файлу задает путь к файлу относительно текущей рабочей директории. Абсолютный путь к файлу указывает полный путь от корневой директории файловой системы. Например, относительный путь может быть "documents/file.txt", а абсолютный путь может быть "/home/user/documents/file.txt".

1. Что такое сжание данных?

Сжатие данных - это процесс уменьшения объема данных путем удаления избыточной или ненужной информации. Это делается с целью экономии места на диске, ускорения передачи данных и уменьшения использования сетевой пропускной способности.

1. Что такое алгоритм сжатия?

Алгоритм сжатия - это математический или логический метод, используемый для упаковки данных с целью сокращения их размера. Алгоритмы сжатия определяют, какие данные можно удалить или заменить без потери существенной информации.

1. Какие основные типы алгоритмов сжатия существуют? В чем их особенности?

Основные типы алгоритмов сжатия включают в себя:

* Алгоритмы сжатия без потерь (например, GZIP, ZIP, Deflate): они сжимают данные без потери качества и могут быть использованы для архивации файлов.
* Алгоритмы сжатия с потерями (например, JPEG, MP3): они сжимают данные с потерей качества, что позволяет значительно уменьшить размер файлов, но может повлиять на качество воспроизведения.
* Алгоритмы сжатия текста (например, LZ77, Huffman): они специализируются на сжатии текстовых данных и могут быть эффективными для сжатия текстовых документов.

1. Для чего используется архивирование и (или) сжатие файлов?

Архивирование и сжатие файлов используются для экономии места на диске, ускорения передачи файлов через сеть, создания резервных копий данных, упрощения управления большим количеством файлов и защиты данных от несанкционированного доступа.

1. Что такое заркалирование дистрибутива, файлов и каталогов? Для чего оно используется?

Зеркалирование дистрибутива, файлов и каталогов - это процесс создания точной копии (зеркала) данных, программного обеспечения или файловой структуры с целью обеспечения доступности данных в случае сбоя или потери. Это часто используется для обновления исходного дистрибутива операционной системы, для создания резервных копий важных файлов и каталогов, а также для распределения данных на нескольких серверах для балансировки нагрузки и повышения отказоустойчивости.