

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ
Факультет физико-математических и естественных наук
Фундаментальная Информатика и Информационные
технологии

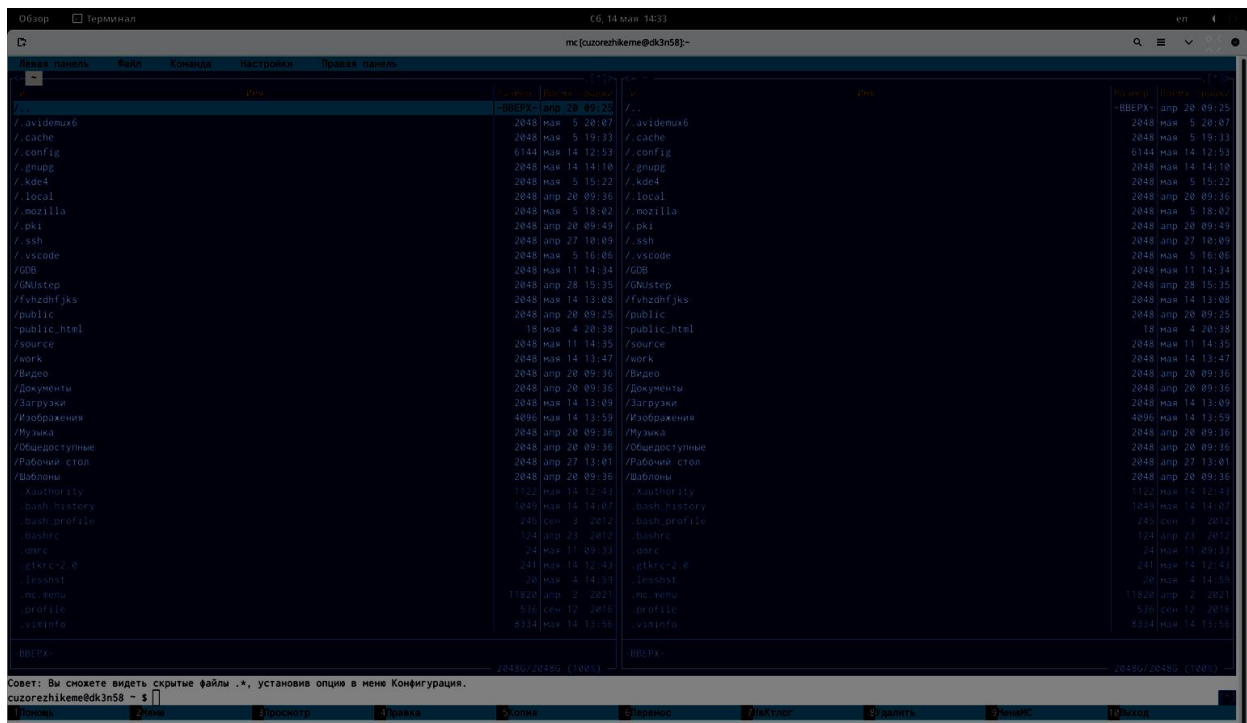
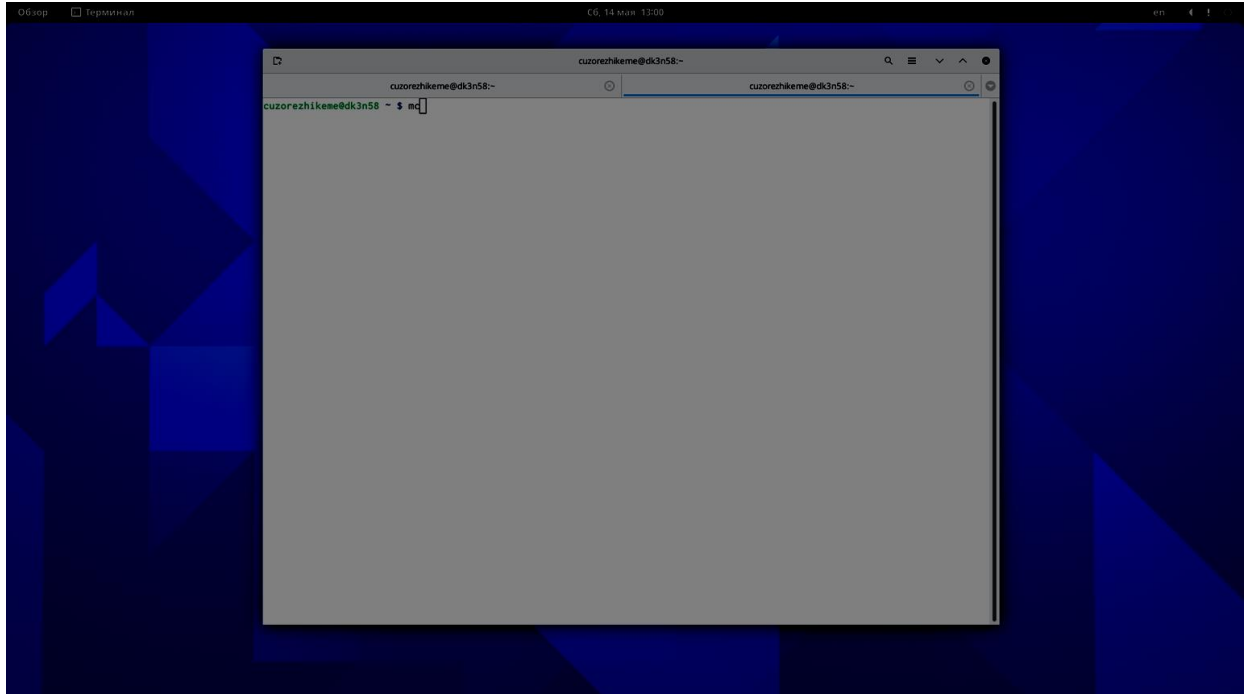
ОТЧЕТ
ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 7

дисциплина: операционные системы

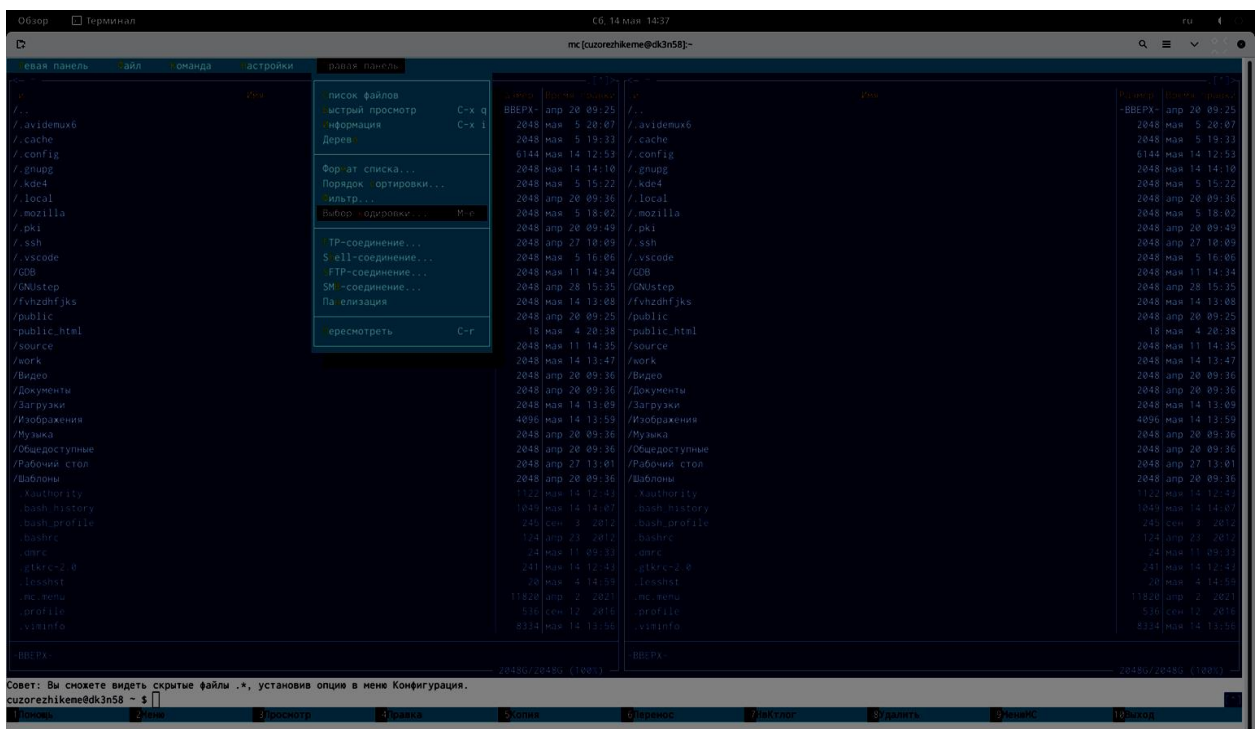
Узор-Ежикеме Чинечелум А.
НФИбд-03-21
1032215263

Задание по mc

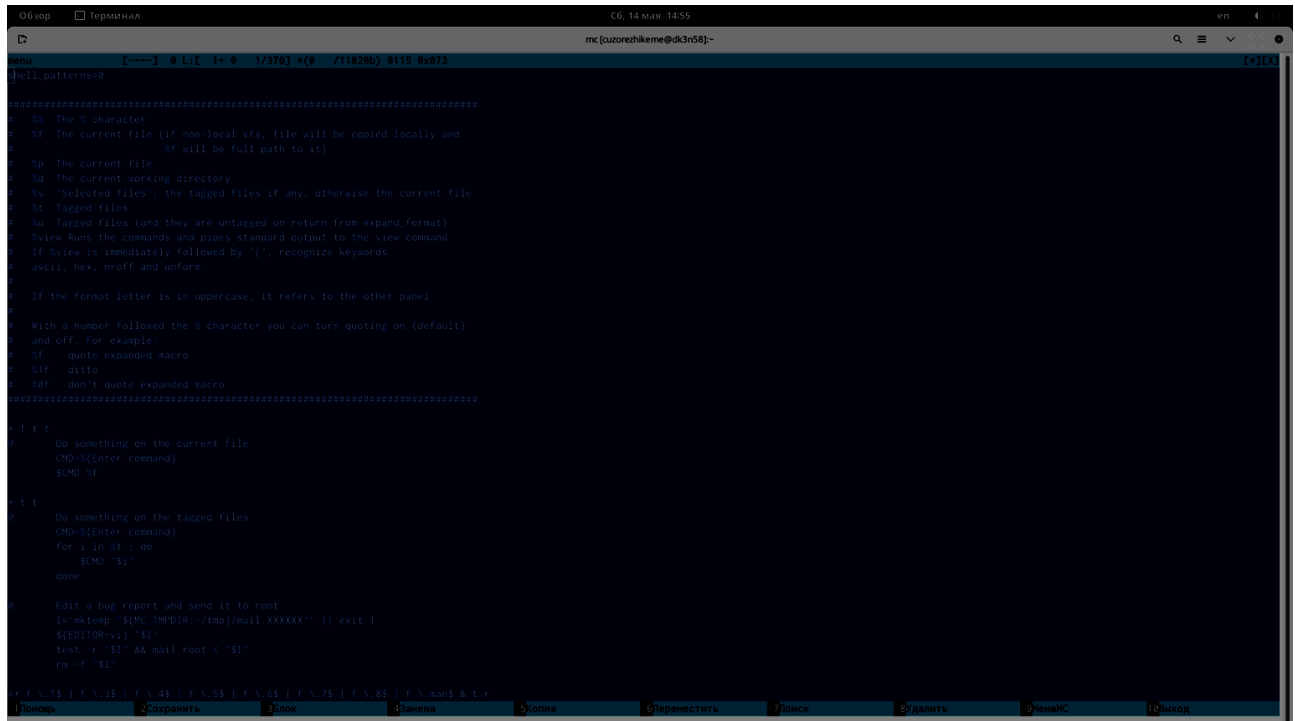
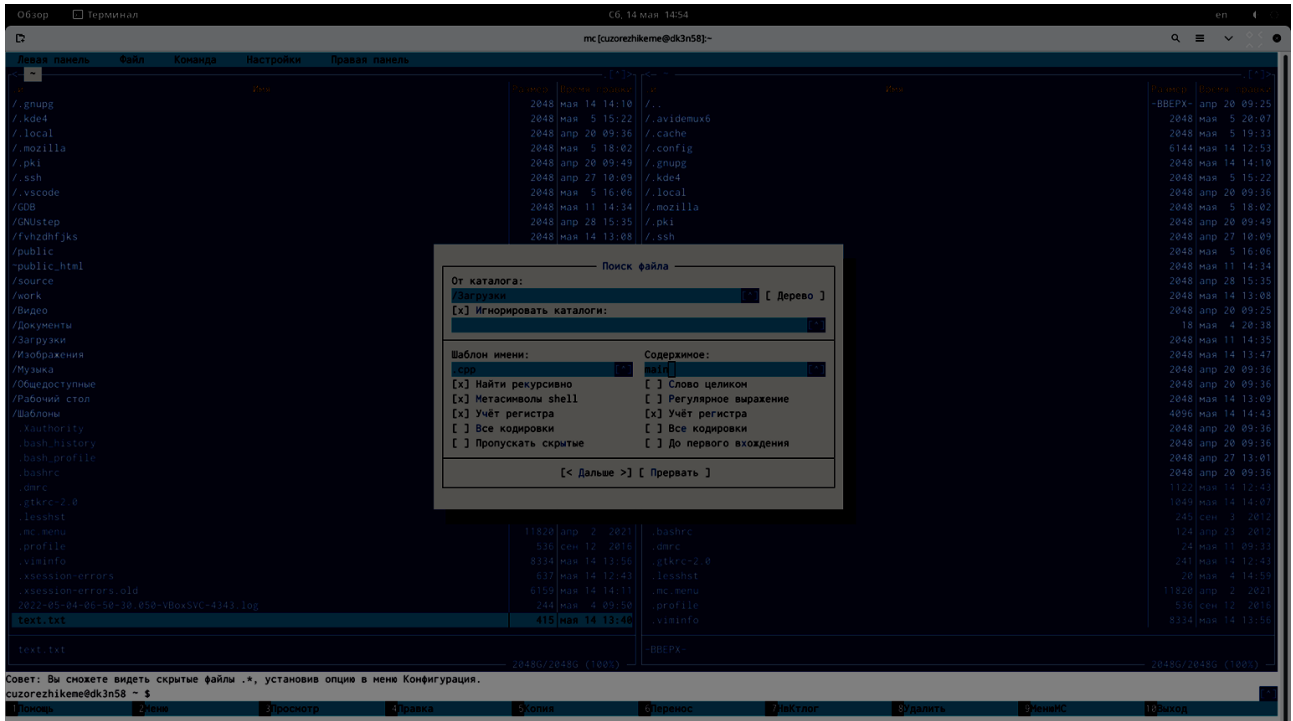
- Изучил информацию о mc, изучил структуру и меню, выполнил несколько операций с помощью клавиш управления, таких как выбор / отмена выбора файлов, копирование / перемещение файлов.

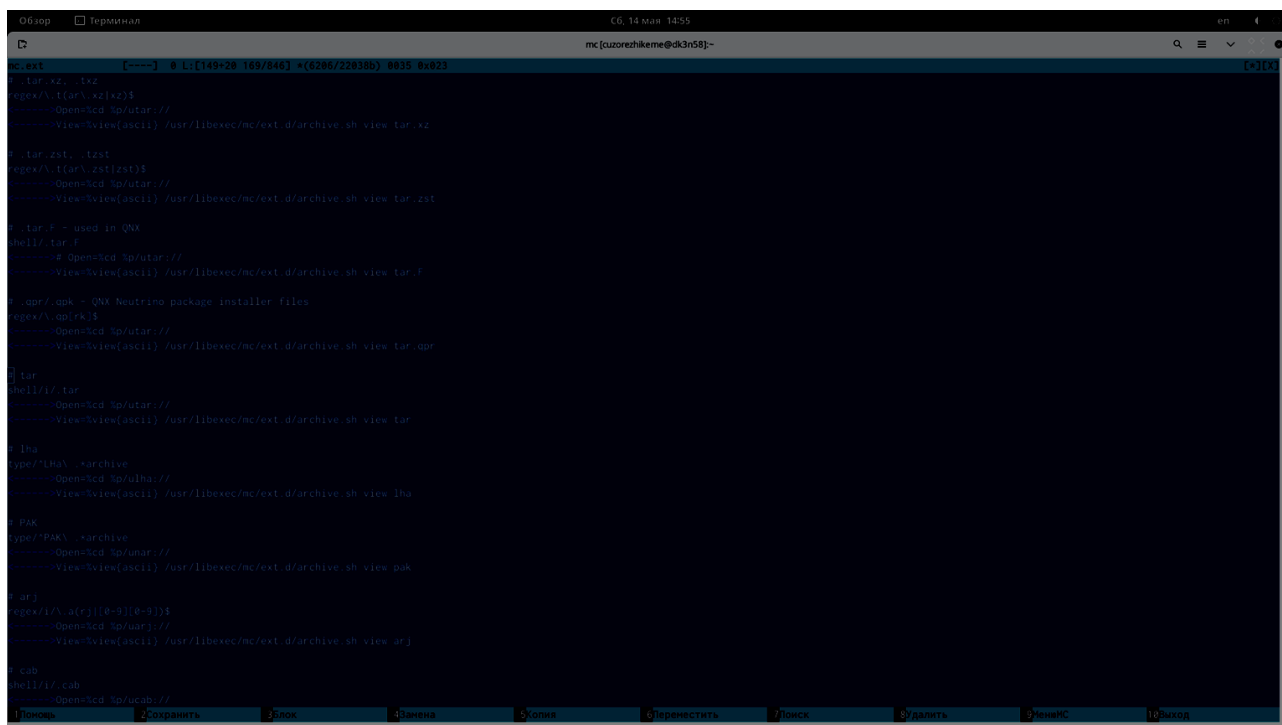


- Выполнил команды главного меню на левой и правой панелях.



- Поиск в файловой системе файла с заданными условиями. Проанализировал файл меню и файл расширения. Открыл подменю настроек и освоил операции, определяющие структуру экрана mc.

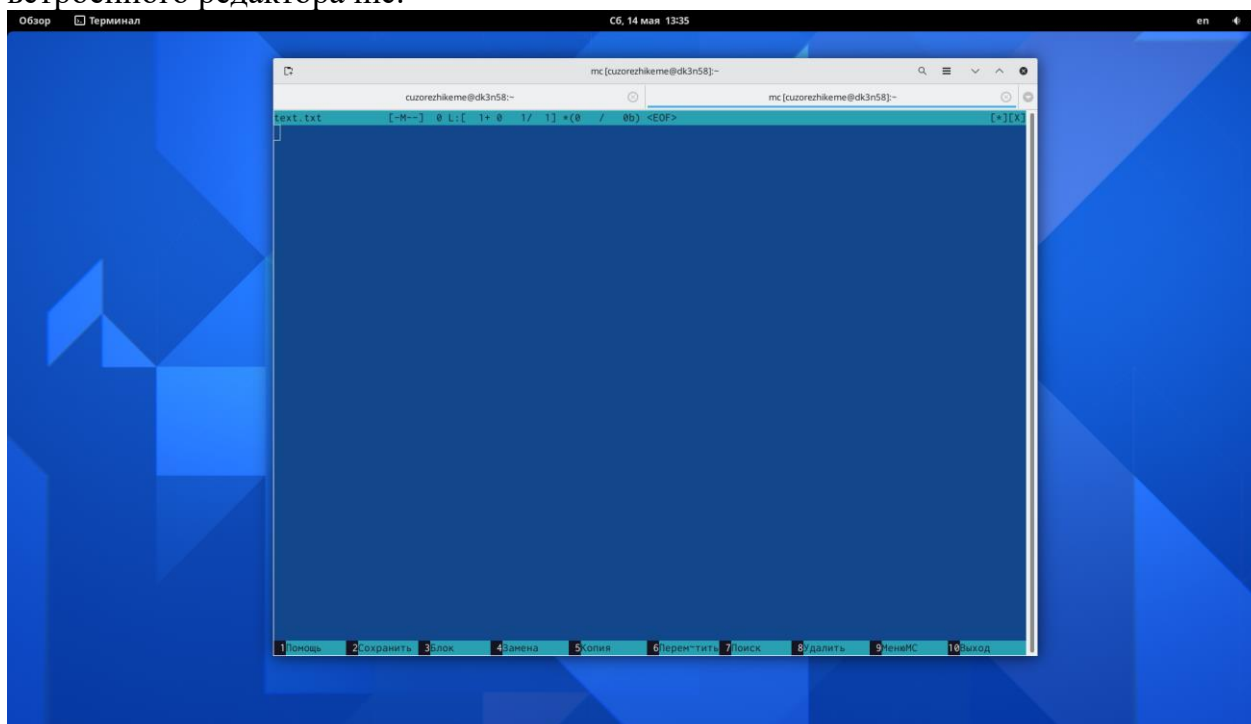




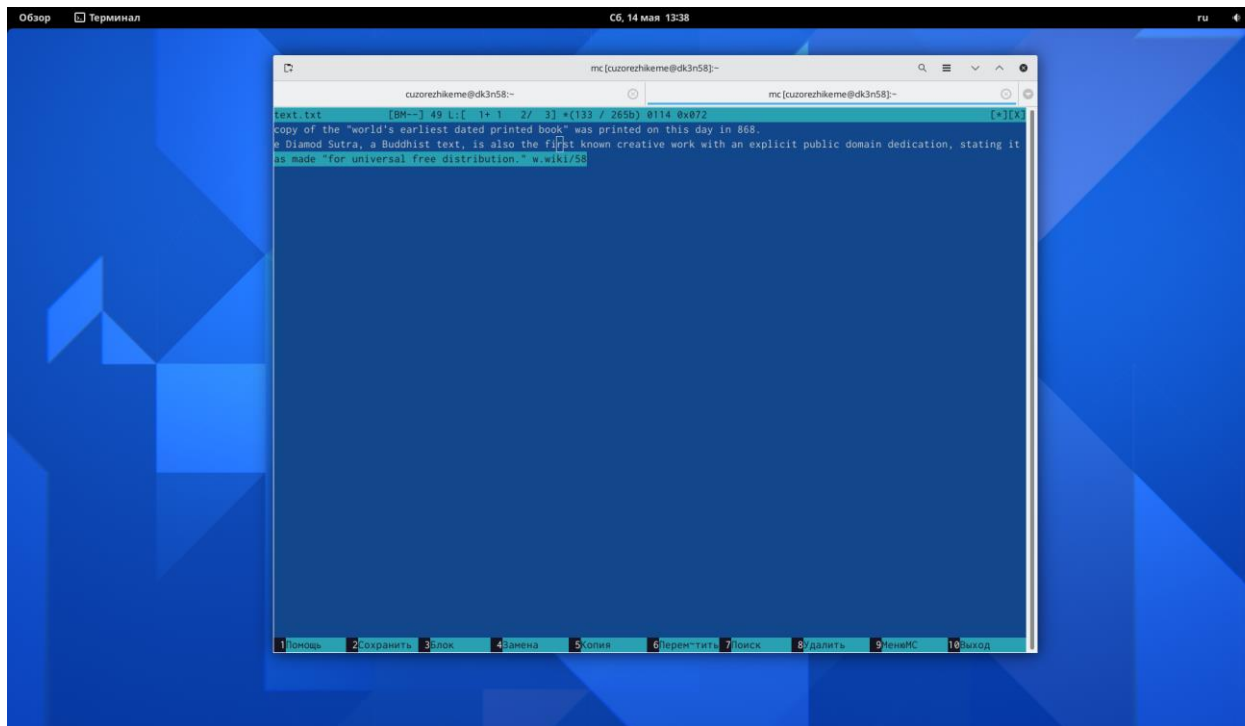
```
mc [cuzorezhikeme@dk3n58]~  
mc> tar xz -x xz  
gzip: /dev/null: (ar) xz (xz)  
-----OpenSca /p/utar://  
-----ViewView(ascii) /usr/libexec/mc/ext.d/archive.sh view tar.xz  
mc> tar zst -t zst  
gzip: /dev/null: (ar) zst (zst)  
-----OpenSca /p/utar://  
-----ViewView(ascii) /usr/libexec/mc/ext.d/archive.sh view tar.zst  
mc> tar F - used in QNX  
shell//tar F  
-----OpenSca /p/utar://  
-----ViewView(ascii) /usr/libexec/mc/ext.d/archive.sh view tar.F  
mc> qpr/.qpk - QNX Neutrino package installer files  
gzip: /dev/null: (ar) qpr (qpr)  
-----OpenSca /p/utar://  
-----ViewView(ascii) /usr/libexec/mc/ext.d/archive.sh view tar.qpr  
mc> tar  
shell//tar  
-----OpenSca /p/utar://  
-----ViewView(ascii) /usr/libexec/mc/ext.d/archive.sh view tar  
mc> lha  
lpr/"LHA" - archive  
-----OpenSca /p/utar://  
-----ViewView(ascii) /usr/libexec/mc/ext.d/archive.sh view lha  
mc> pak  
lpr/"PAK" - archive  
-----OpenSca /p/utar://  
-----ViewView(ascii) /usr/libexec/mc/ext.d/archive.sh view pak  
mc> arj  
gzip: /dev/null: (ar) arj (arj)  
-----OpenSca /p/utar://  
-----ViewView(ascii) /usr/libexec/mc/ext.d/archive.sh view arj  
mc> cab  
shell//cab  
-----OpenSca /p/utar://  
-----ViewView(ascii) /usr/libexec/mc/ext.d/archive.sh view cab
```

Задание по встроенному редактору mc

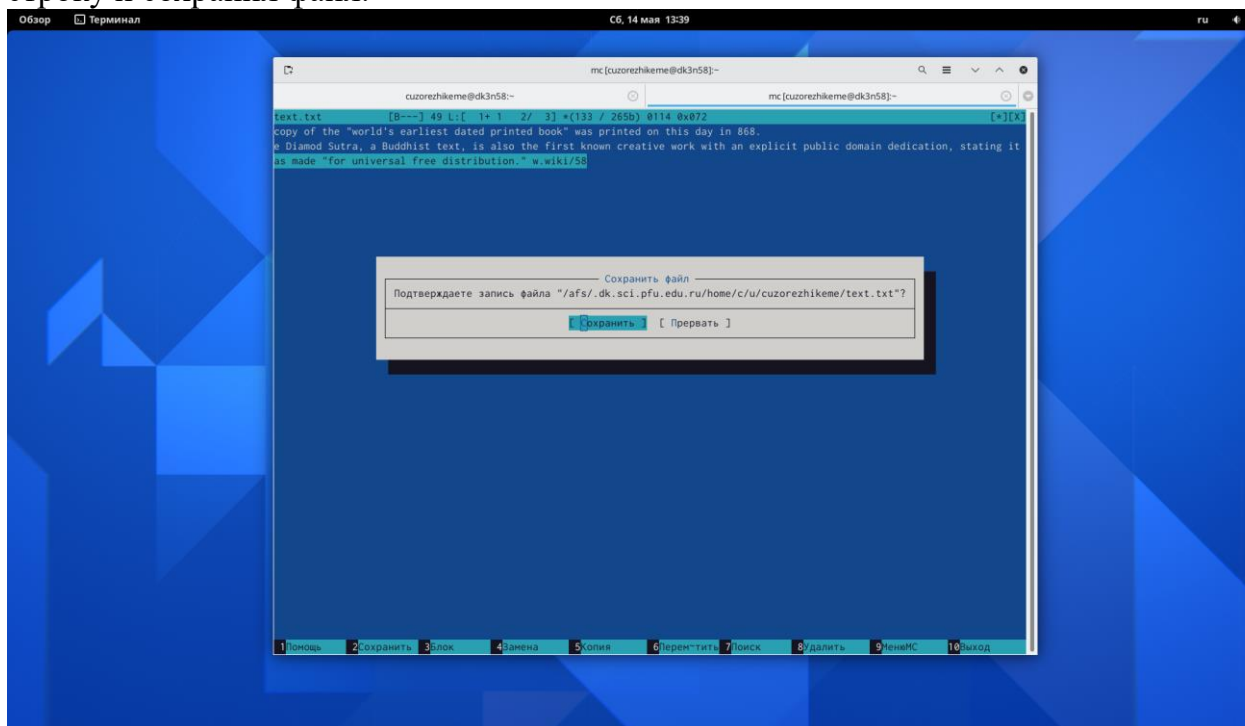
- Создал текстовый файл text.txt и открыл этот файл с помощью встроенного редактора mc.



- Вставил небольшой фрагмент текста, скопированный из Интернета, в открытый файл.



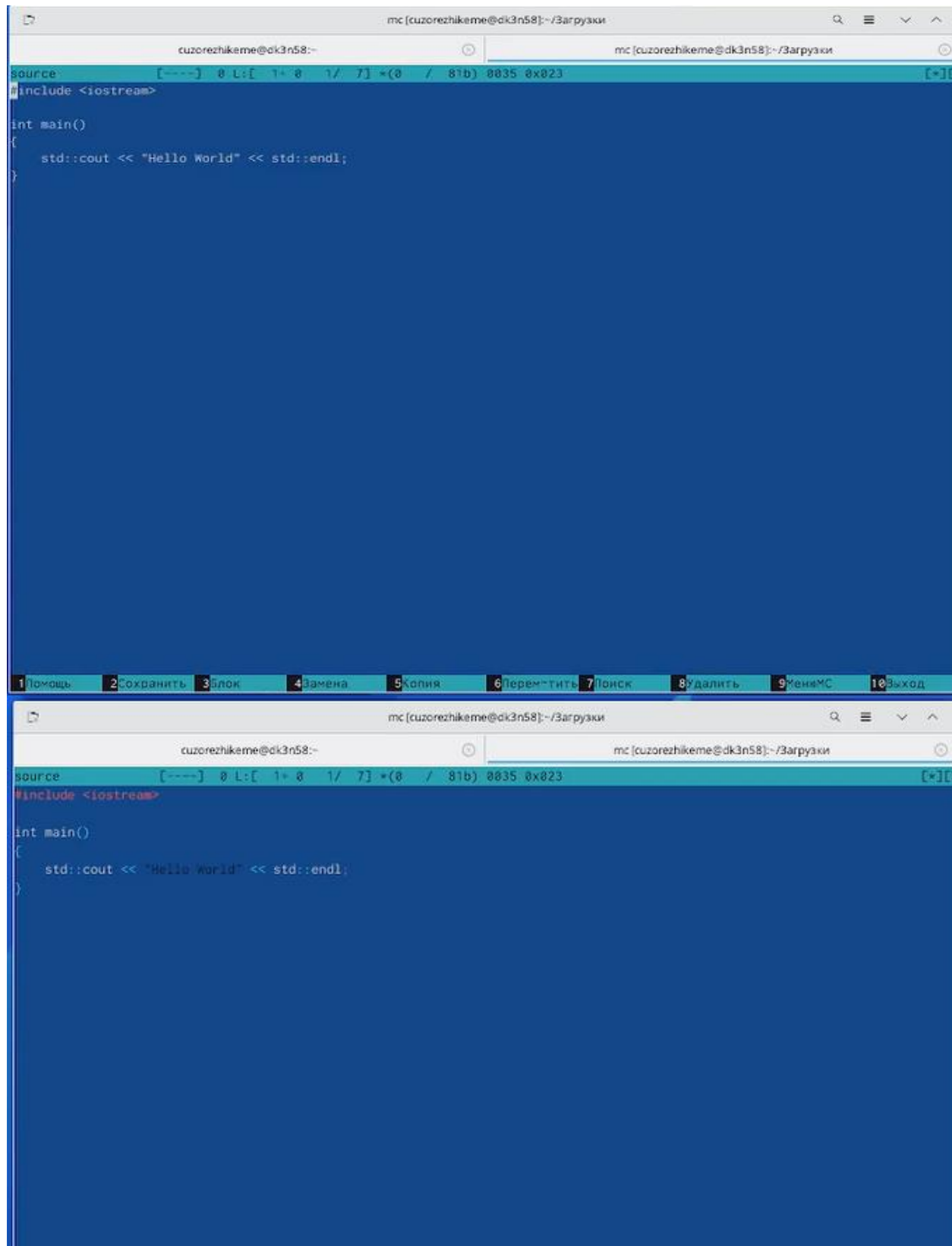
- Удалил строку текста, выделил фрагмент текста и скопировал его на новую строку, выделил фрагмент текста и переместил его на новую строку и сохранил файл.



- Перешел к концу файла (нажав комбинацию клавиш) и написал некоторый текст, перешел к началу файла (нажав комбинацию клавиш) и написал некоторый текст, и я сохранил файл.



- Открыл файл с исходным текстом на C++, включил подсветку синтаксиса с помощью редактора.



Контрольные вопросы

1. Какие режимы работы есть в тс. Охарактеризуйте их.

- Меню панелей - Перейдите в строку меню с помощью клавиши F9. В строке меню есть пять меню: Левая панель, Файл, Команда, Настройки и Правая панель.

- Меню Файл - В меню Файл содержит перечень команд, которые могут быть применены к одному или нескольким файлам или каталогам.

- Меню Команда - В меню Команда содержатся более общие команды для работы с тс.

- Меню Настройки – Меню Настройки содержит ряд дополнительных опций по внешнему виду и функциональности тс.

2. Какие операции с файлами можно выполнить как с помощью команд shell, так и с помощью меню (комбинаций клавиш) тс? Приведите несколько примеров.

- Удаление, отмена, вставка/ замена, поиск, повторение последней операции, замена, копирование, перемещение, сохранение, выход.

3. Опишите структура меню левой (или правой) панели тс, дайте характеристику командам.

-

4. Опишите структура меню Файл тс, дайте характеристику командам.

- В меню Файл содержит перечень команд, которые могут быть применены к одному или нескольким файлам или каталогам.

5. Опишите структура меню Команда тс, дайте характеристику командам.

- В меню Команда содержатся более общие команды для работы с тс.

6. Опишите структура меню Настройки тс, дайте характеристику командам.

- Меню Настройки содержит ряд дополнительных опций по внешнему виду и функциональности тс.

7. Назовите и дайте характеристику встроенным командам тс.

- Удалить строку(ctrl+y), отмена(ctrl+u), вставка/ замена(Ins), поиск(F7), повторение последней операции(arrow up+F7), замена(F4), копирование(F5), перемещение(F6), сохранение(F2), выход(F10).

8. Назовите и дайте характеристику командам встроенного редактора тс.

- Удалить строку(ctrl+y), отмена(ctrl+u), вставка/ замена(Ins), поиск(F7), повторение последней операции(arrow up+F7), замена(F4), копирование(F5), перемещение(F6), сохранение(F2), выход(F10).

9. Дайте характеристику средствам тс, которые позволяют создавать меню, определяемые пользователем.

10. Дайте характеристику средствам тс, которые позволяют выполнять действия, определяемые пользователем, над текущим файлом.