

Операционные системы

Командная оболочка Midnight Commander

Рами Альмансара

3 сентября 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи работы

Ознакомление с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобретение практических навыков по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами, по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.

- 1 Изучить возможности Midnight Commander
- 2 Изучить редактор Midnight Commander

Процесс выполнения лабораторной работы

Работа с Midnight Commander

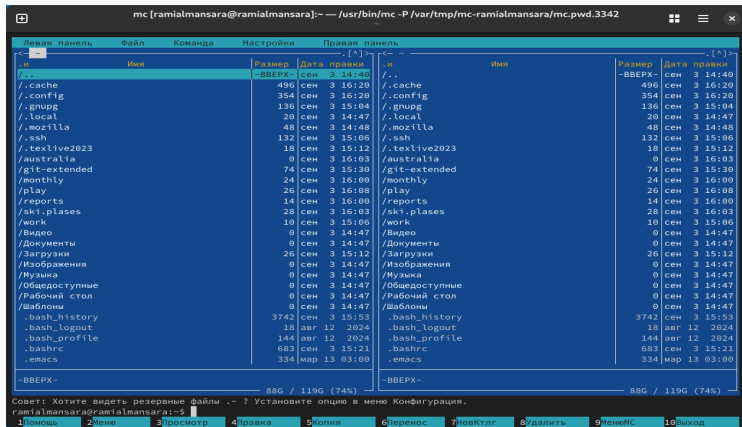


Рис. 1: Запуск mc

Работа с Midnight Commander

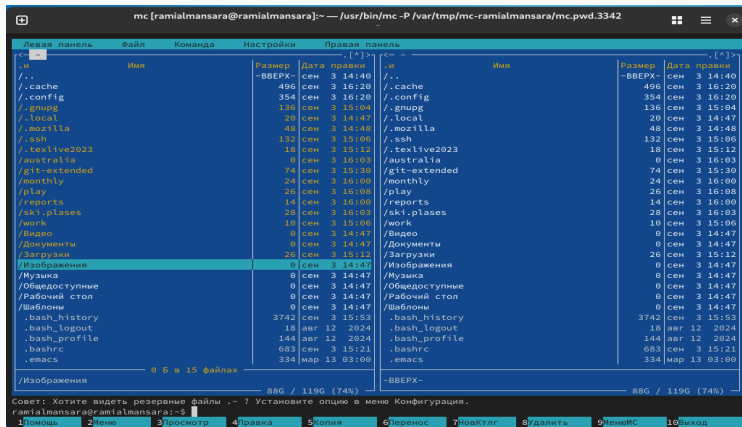


Рис. 2: Выделение

Работа с Midnight Commander

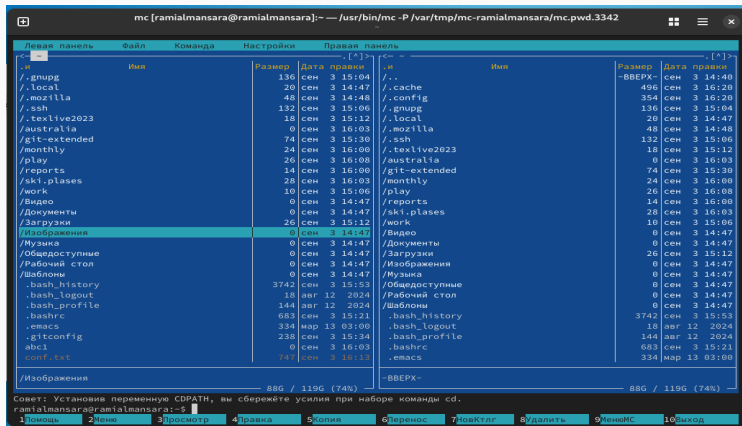


Рис. 3: Отмена

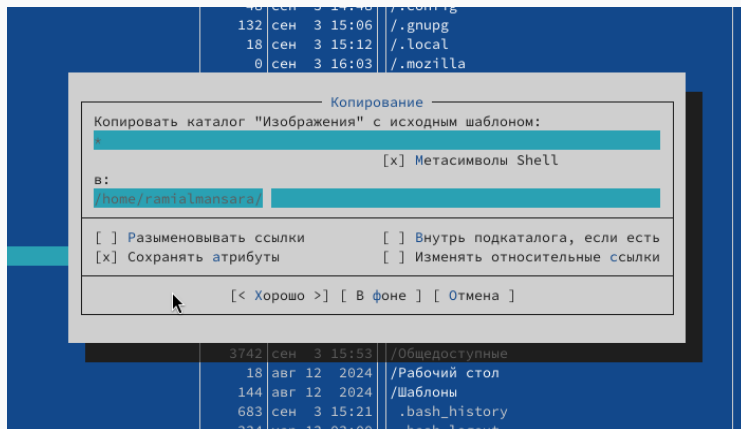


Рис. 4: Копирование

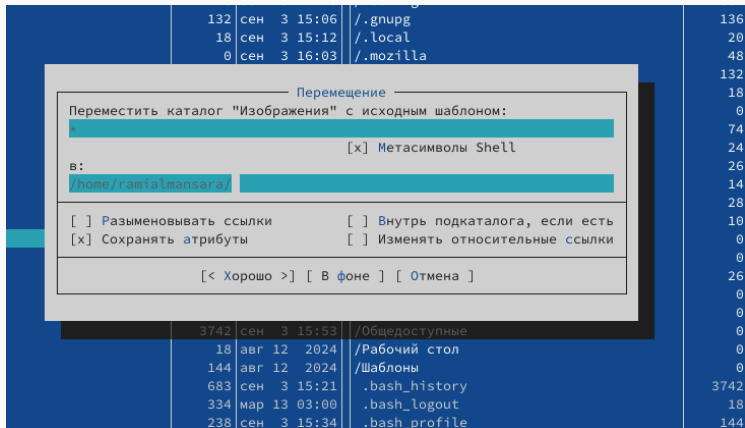


Рис. 5: Перемещение

Работа с Midnight Commander

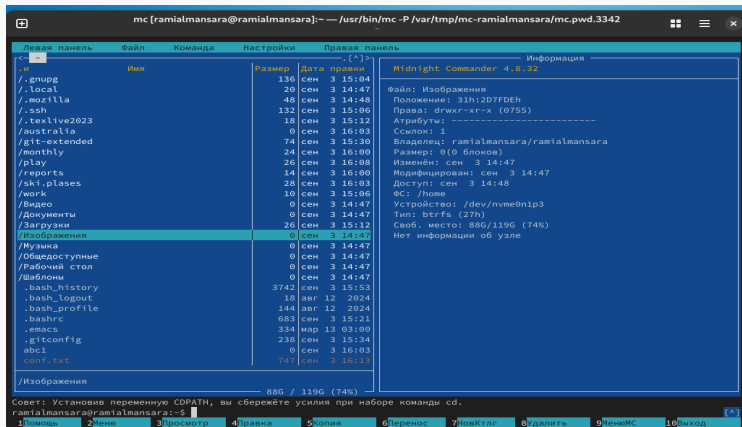


Рис. 6: Информация

Работа с Midnight Commander

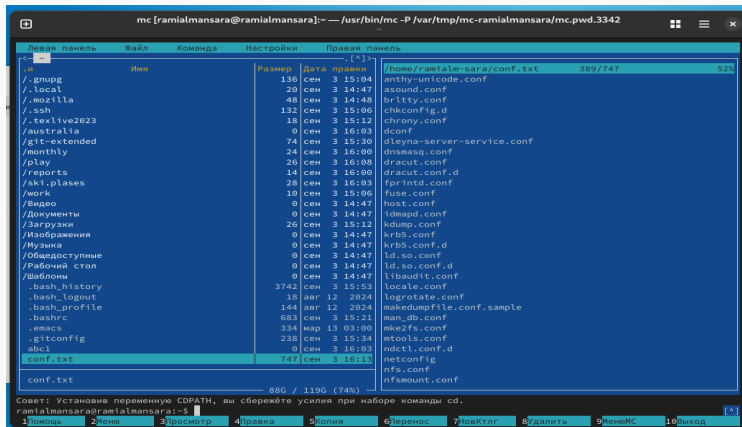


Рис. 7: Быстрый просмотр

Работа с Midnight Commander

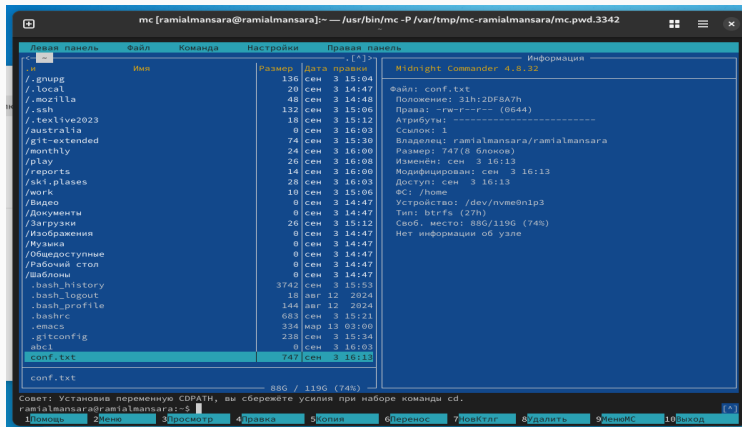


Рис. 8: Информация

Работа с Midnight Commander

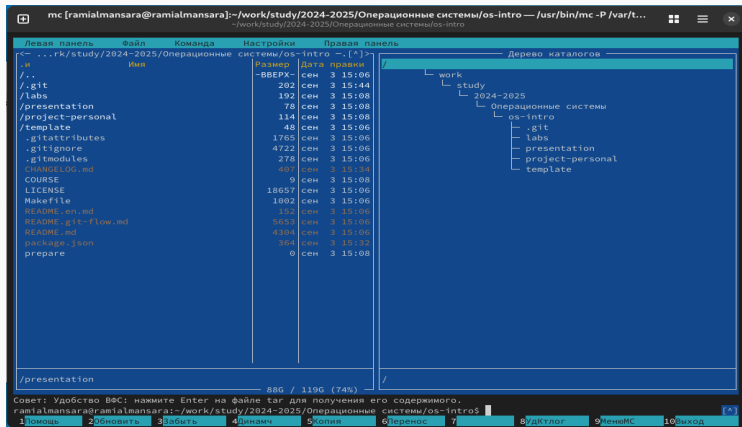
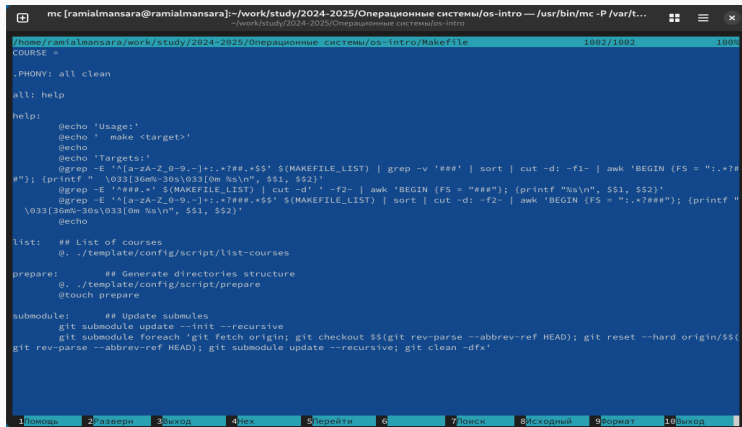


Рис. 9: Дерево каталогов

Работа с Midnight Commander



The screenshot shows the Midnight Commander interface. The title bar indicates the current directory is `~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro`. The left pane shows the file `Makefile` selected. The right pane displays the contents of the `Makefile` file. The file content includes comments and targets for a build system, such as `list: ## List of courses`, `prepare: ## Generate directories structure`, and `submodule: ## Update submodules`. The bottom status bar shows navigation options: 1Помощь, 2Разверн, 3Выход, 4Нех, 5Перейти, 6, 7Тоиск, 8Исходный, 9Формат, 10Выход.

```
mc [ramialmansara@ramialmansara]:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro — /usr/bin/mc -P /var/t...
~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro

/home/ramialmansara/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/Makefile 1002/1002 100%
COURSE =

.PHONY: all clean

all: help

help:
    @echo 'Usage:'
    @echo '  make <target>'
    @echo
    @echo 'Targets:'
    @grep -E '^[a-zA-Z_0-9-~]+:.*?##.*$$' $(MAKEFILE_LIST) | grep -v '###' | sort | cut -d: -f1- | awk 'BEGIN {FS = ".*?##"}; {printf " \033[36m%-30s\033[0m %s\n", $$1, $$2}'
    @grep -E '###.*' $(MAKEFILE_LIST) | cut -d' ' -f2- | awk 'BEGIN {FS = "###"}; {printf "%s\n", $$1, $$2}'
    @grep -E '^[a-zA-Z_0-9-~]+:.*?##.*$$' $(MAKEFILE_LIST) | sort | cut -d: -f2- | awk 'BEGIN {FS = ".*?##"}; {printf " \033[36m%-30s\033[0m %s\n", $$1, $$2}'
    @echo

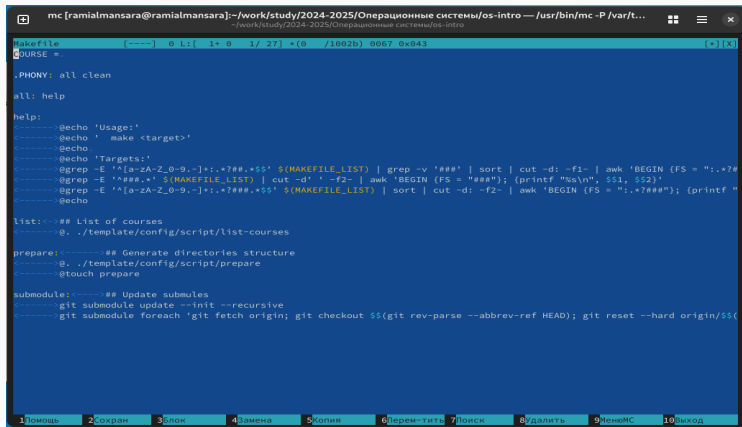
list: ## List of courses
    @. ./template/config/script/list-courses

prepare: ## Generate directories structure
    @. ./template/config/script/prepare
    @touch prepare

submodule: ## Update submodules
    git submodule update --init --recursive
    git submodule foreach 'git fetch origin; git checkout $(git rev-parse --abbrev-ref HEAD); git reset --hard origin/$(git rev-parse --abbrev-ref HEAD); git submodule update --recursive; git clean -dfx'
```

Рис. 10: Просмотр содержимого текстового файла

Работа с Midnight Commander



```
mc [ramialmansara@ramialmansara]:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro — /usr/bin/mc -P /var/t...
~/.work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro

Makefile  [----]  0 L: [ 1+ 0 1/ 27]  *(0 /1002b) 0067 0x043  [*)(X]
COURSE =.

.PHONY: all clean

all: help

help:
#####@echo 'Usage:'
#####@echo ' make <target>'
#####@echo
#####@echo 'Targets:'
#####@grep -E '^[a-zA-Z_0-9-~]+:.*?##.*$$' $(MAKEFILE_LIST) | grep -v '###' | sort | cut -d: -f1- | awk 'BEGIN {FS = ":.*?##"} {printf "%s\n", $$1, $$2}'
#####@grep -E '^###.*' $(MAKEFILE_LIST) | cut -d' ' -f2- | awk 'BEGIN {FS = "###"}; {printf "%s\n", $$1, $$2}'
#####@grep -E '^[a-zA-Z_0-9-~]+:.*?##.*$$' $(MAKEFILE_LIST) | sort | cut -d: -f2- | awk 'BEGIN {FS = ":.*?##"}; {printf "%s\n", $$1, $$2}'
#####@echo

list:##### List of courses
#####@. ./template/config/script/list-courses

prepare:##### Generate directories structure
#####@. ./template/config/script/prepare
#####@touch prepare

submodule:##### Update submodules
#####@git submodule update --init --recursive
#####@git submodule foreach 'git fetch origin; git checkout $$ (git rev-parse --abbrev-ref HEAD); git reset --hard origin/$$(
```

1Помощь 2Сохран 3Блок 4Замена 5Копия 6Перем-тить 7Поиск 8Удалить 9МенюМС 10Выход

Рис. 11: Отредактируем содержимое текстового файла без сохранения результатов

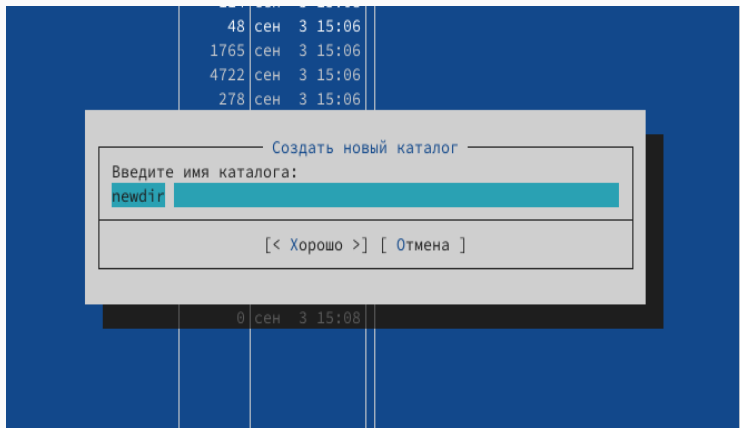


Рис. 12: Создание каталога

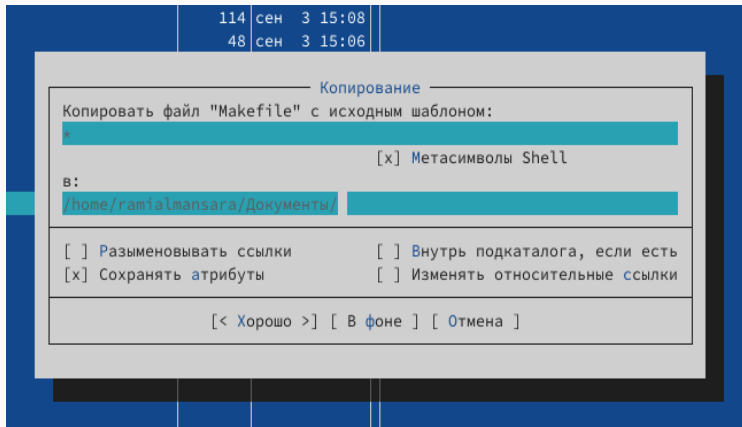


Рис. 13: Копирование в файлов в созданный каталог

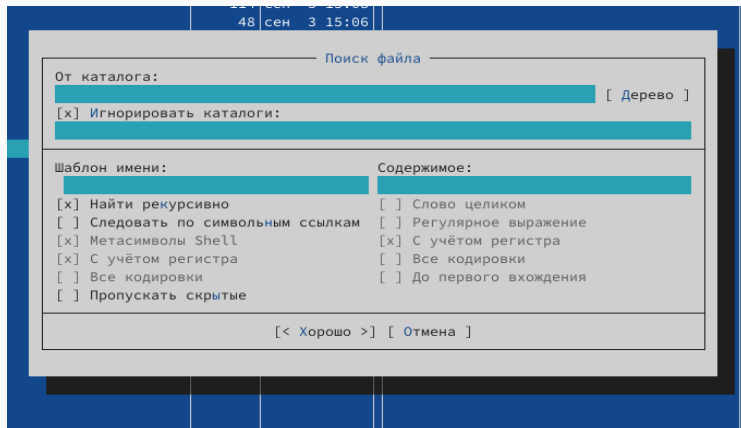


Рис. 14: Поиск файлов

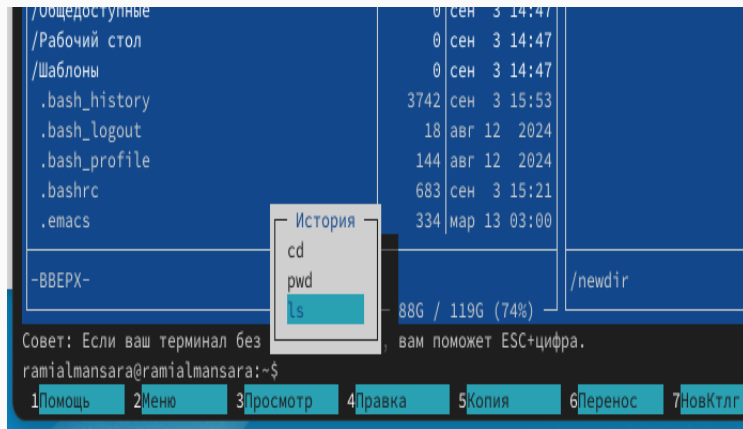


Рис. 15: История команд

Работа с Midnight Commander

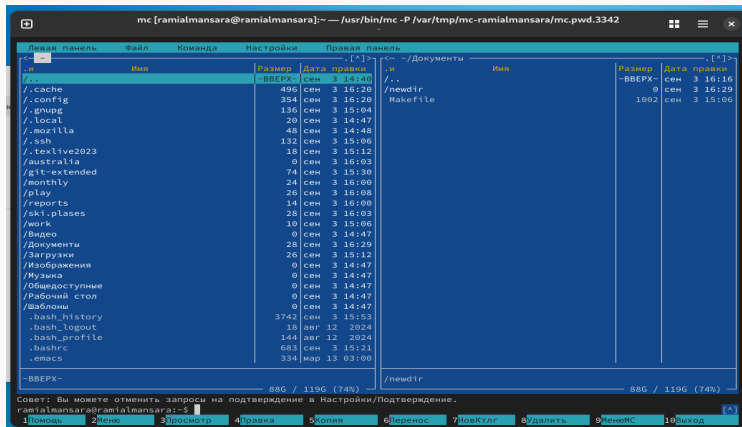


Рис. 16: Переход в домашний каталог



```
mc.ext.ini [----] 0 L:[ 1+ 0 1/1136 ] *(0 /26909b) 0035 0x023 [•][X]
# Midnight Commander 4.0 extension file

# Warning: The structure of this file has been completely changed with the version 4.0!
#
# All lines starting with # or empty lines are ignored.
#
# IMPORTANT: mc scans this file only upon first use or after editing it using the
# mc "Edit extension file" command (F9-c-e). If you edit this file in any other way
# while mc is running, you will need to press F9-c-e and exit the editor for your
# changes to take effect, or exit mc and start it again.
#
# Section name can be anything with following exceptions:
#   there are two reserved section names:
#       mc.ext.ini
#       Default
#   special name pattern:
#       Include/xxxxx
# See below for more details.
#
# Section [mc.ext.ini] is mandatory. It contains file metadata.
# "Version" parameter is mandatory. It contains the file format version.
#
# Section [Default] is optional. It is applied only if no other match was found.
#
# Sections like [Include/xxxx] can be referenced as "Include=xxxx" from other sections.
# Section [Include/xxxx] can be located as before as after sections that point to it.
#
# Sections are processed from top to bottom, thus the order is important.
# If there are more than one sections with the same name in this file, the first
# section will be used.
#
# [Default] should be a catch-all action and come last.
#
```

Рис. 17: Просмотр файла расширений

A screenshot of the Midnight Commander file manager's menu system. The window title is 'menu' with standard window controls. The menu is open, showing a list of options. At the top, it says 'shell_patterns=0'. The menu items include: '%%' (The % character), '%f' (The current file), '%p' (The current file), '%d' (The current working directory), '%s' (Selected files), '%t' (Tagged files), '%u' (Tagged files), '%view' (Runs commands), and a section for format letters (ascii, hex, nroff, uniform). Below this is a section for macros, starting with '+ ! t t' (Do something on the current file) and '+ t t' (Do something on the tagged files). At the bottom, there is a numbered menu bar with 10 items: 1.Помощь, 2.Сохранить, 3.Блок, 4.Замена, 5.Копия, 6.Перем-тить, 7.Поиск, 8.Удалить, 9.МенюМС, 10.Выход.

```
menu [=====] 1 L: [ 1+16 17/370] *(732 /11821b) 0010 0x00A [ * ] [ X ]
shell_patterns=0

#####
# %% The % character
# %f The current file (if non-local vfs, file will be copied locally and
#      %f will be full path to it)
# %p The current file
# %d The current working directory
# %s "Selected files"; the tagged files if any, otherwise the current file
# %t Tagged files
# %u Tagged files (and they are untagged on return from expand_format)
# %view Runs the commands and pipes standard output to the view command
# If %view is immediately followed by '{', recognize keywords
#      ascii, hex, nroff and uniform
#
# If the format letter is in uppercase, it refers to the other panel
#
# With a number followed the % character you can turn quoting on (default)
# and off. For example:
# %f quote expanded macro
# %!f ditto
# %0f don't quote expanded macro
#####

+ ! t t
@      Do something on the current file
      CMD=%{Enter command}
      $CMD %f

+ t t
@      Do something on the tagged files
      CMD=%{Enter command}
      for i in %t ; do

1.Помощь  2.Сохранить  3.Блок  4.Замена  5.Копия  6.Перем-тить  7.Поиск  8.Удалить  9.МенюМС  10.Выход
```

Рис. 18: Просмотр файла меню



Рис. 19: Конфигурация



Рис. 20: Внешний вид



Рис. 21: Настройки панелей



Рис. 22: Подтверждение

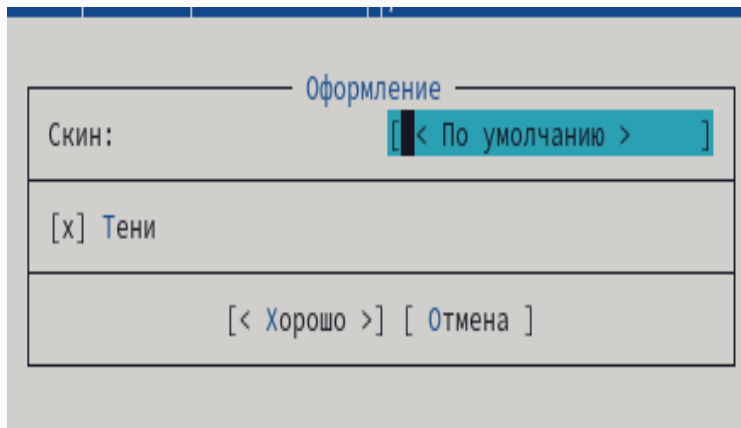


Рис. 23: Оформление



Рис. 24: Кодировка символов



Рис. 25: Распознавание клавиш

Работа с редактором Midnight Commander

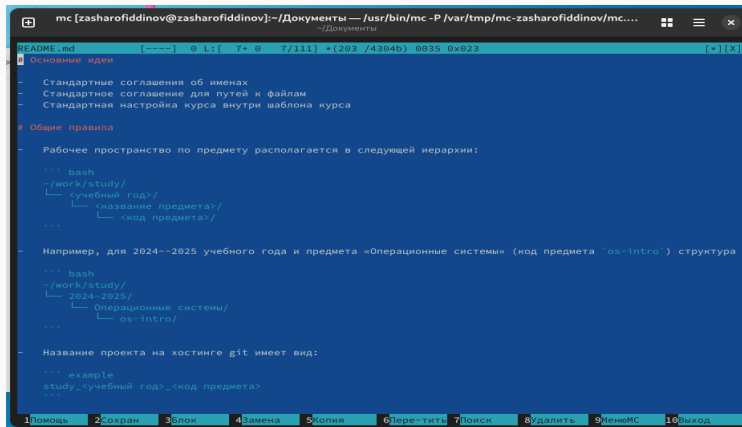
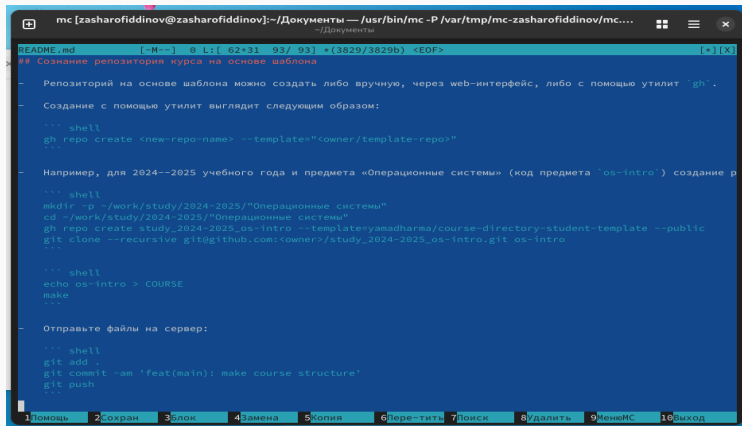


Рис. 26: Файл с текстом

Работа с редактором Midnight Commander



The screenshot shows the Midnight Commander interface. The title bar indicates the user is 'zasharofiddinov' and the current directory is '/Документы'. The main window displays a file named 'README.md' with a status bar at the bottom showing various keyboard shortcuts like '1Помощь', '2Сохран', etc. The file content is in Russian and provides instructions on how to create a repository using 'gh' (GitHub CLI) and 'git'.

```
mc [zasharofiddinov@zasharofiddinov]:~/Документы — /usr/bin/mc -P /var/tmp/mc-zasharofiddinov/mc....
~ /Документы
README.md [-M~] 0 L: [ 62+31 93/ 93] *(3829/3829b) <EOF> [*][X]
## Создание репозитория курса на основе шаблона

- Репозиторий на основе шаблона можно создать либо вручную, через web-интерфейс, либо с помощью утилит 'gh'.

- Создание с помощью утилит выглядит следующим образом:

''' shell
gh repo create <new-repo-name> --template="<owner/template-repo>"
'''

- Например, для 2024--2025 учебного года и предмета «Операционные системы» (код предмета 'os-intro') создание р

''' shell
mkdir -p ~/work/study/2024-2025/"Операционные системы"
cd ~/work/study/2024-2025/"Операционные системы"
gh repo create study_2024-2025_os-intro --template=yamadharma/course-directory-student-template --public
git clone --recursive git@github.com:<owner>/study_2024-2025_os-intro.git os-intro
'''

''' shell
echo os-intro > COURSE
make
'''

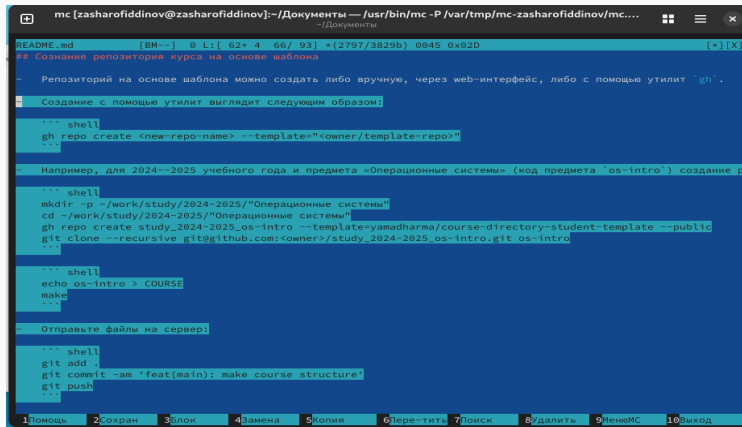
- Отправьте файлы на сервер:

''' shell
git add .
git commit -am 'feat(main): make course structure'
git push
'''

1Помощь 2Сохран 3Флок 4Замена 5Копия 6Пере-титы 7Поиск 8Удалить 9МенюМС 10Выход
```

Рис. 27: Файл с текстом

Работа с редактором Midnight Commander



```
mc [zasharofiddinov@zasharofiddinov]:~/Документы — /usr/bin/mc -P /var/tmp/mc-zasharofiddinov/mc....
~/Документы
README.md [BM--] 0 L: [ 62+ 4 66/ 93] *(2797/3829b) 0045 0x02D [*][X]
## Создание репозитория курса на основе шаблона

- Репозиторий на основе шаблона можно создать либо вручную, через web-интерфейс, либо с помощью утилит `gh`.

- Создание с помощью утилит выглядит следующим образом:

''' shell
gh repo create <new-repo-name> --template="<owner/template-repo>"
'''

- Например, для 2024--2025 учебного года и предмета «Операционные системы» (код предмета `os-intro`) создание р

''' shell
mkdir -p ~/work/study/2024-2025/"Операционные системы"
cd ~/work/study/2024-2025/"Операционные системы"
gh repo create study_2024-2025_os-intro --template=yamadharma/course-directory-student-template --public
git clone --recursive git@github.com:<owner>/study_2024-2025_os-intro.git os-intro
'''

''' shell
echo os-intro > COURSE
make
'''

- Отправьте файлы на сервер:

''' shell
git add .
git commit -am 'feat(main): make course structure'
git push
'''

1Помощь 2Сохран 3Блок 4Замена 5Копия 6Пере-тить 7Поиск 8Удалить 9МенюМС 10Выход
```

Рис. 28: Копирование фрагмента

Работа с редактором Midnight Commander

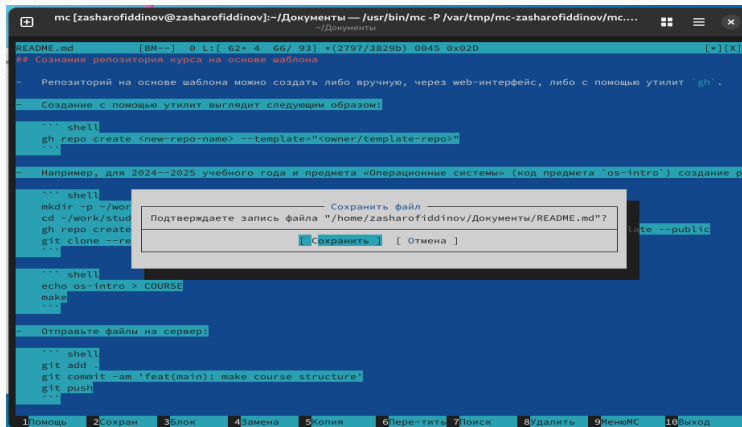
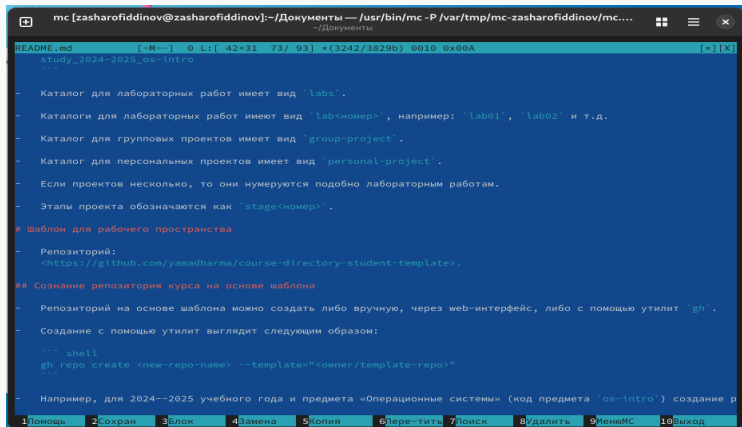


Рис. 29: Сохранение

Работа с редактором Midnight Commander



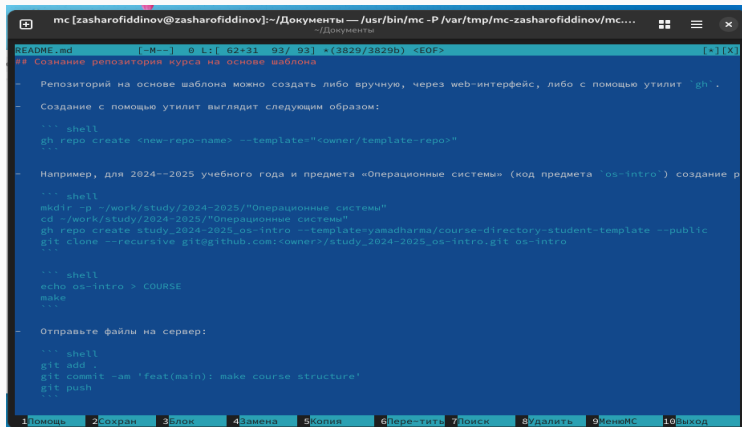
The screenshot shows the Midnight Commander (MC) interface. The title bar indicates the user is 'mcs [zasharofiddinov@zasharofiddinov]:~/Документы' and the current directory is '/usr/bin/mc -P /var/tmp/mc-zasharofiddinov/mc...'. The main window displays the contents of a 'README.md' file. The file content includes instructions on directory naming conventions (e.g., 'labs', 'lab<номер>', 'group-project', 'personal-project') and a section for creating a repository on GitHub. At the bottom, a status bar shows navigation shortcuts: 1Помощь, 2Сохран, 3Блок, 4Замена, 5София, 6Пере-титы, 7Поиск, 8Удалить, 9МенюМС, 10Выход.

```
mcs [zasharofiddinov@zasharofiddinov]:~/Документы — /usr/bin/mc -P /var/tmp/mc-zasharofiddinov/mc...
~/Документы
README.md  [-M--]  0 L:[ 42+31  73/ 93] *(3242/3829b) 0010 0x00A  [*][X]
study_2024-2025_os-intro
...
- Каталог для лабораторных работ имеет вид 'labs'.
- Каталоги для лабораторных работ имеют вид 'lab<номер>', например: 'lab01', 'lab02' и т.д.
- Каталог для групповых проектов имеет вид 'group-project'.
- Каталог для персональных проектов имеет вид 'personal-project'.
- Если проектов несколько, то они нумеруются подобно лабораторным работам.
- Этапы проекта обозначаются как 'stage<номер>'.
## Шаблон для рабочего пространства
- Репозиторий:
  <https://github.com/yamadharma/course-directory-student-template>.
## Создание репозитория курса на основе шаблона
- Репозиторий на основе шаблона можно создать либо вручную, через web-интерфейс, либо с помощью утилит 'gh'.
- Создание с помощью утилит выглядит следующим образом:
  ... shell
  gh repo create <new-repo-name> --template="owner/template-repo"
  ...
- Например, для 2024--2025 учебного года и предмета «Операционные системы» (код предмета 'os-intro') создание р

1Помощь  2Сохран  3Блок  4Замена  5София  6Пере-титы  7Поиск  8Удалить  9МенюМС  10Выход
```

Рис. 30: Отмена

Работа с редактором Midnight Commander



The screenshot shows the Midnight Commander (MC) interface. The title bar indicates the user is 'zasharofiddinov@zasharofiddinov' and the current directory is '/Документы'. The main window displays the content of the 'README.md' file. The text is in Russian and describes how to create a repository on GitHub using a template. It includes instructions for creating a repository, cloning it, and pushing changes. The interface has a dark blue background with white text. At the bottom, there is a toolbar with icons and labels for various actions: 1. Помощь (Help), 2. Сохран (Save), 3. Блок (Block), 4. Замена (Replace), 5. Копия (Copy), 6. Пере-тить (Paste), 7. Поиск (Search), 8. Удалить (Delete), 9. МенюМС (MC Menu), 10. Выход (Exit).

```
mc [zasharofiddinov@zasharofiddinov]:~/Документы — /usr/bin/mc -P /var/tmp/mc-zasharofiddinov/mc....
~/Документы
README.md  [-M--]  0 L: [ 62+31  93/ 93]  *(3829/3829b)  <EOF>  [*] [X]
## Сознание репозитория курса на основе шаблона

- Репозиторий на основе шаблона можно создать либо вручную, через web-интерфейс, либо с помощью утилит 'gh'.

- Создание с помощью утилит выглядит следующим образом:

''' shell
gh repo create <new-repo-name> --template=<owner/template-repo>
'''

- Например, для 2024--2025 учебного года и предмета «Операционные системы» (код предмета 'os-intro') создание р

''' shell
mkdir -p ~/work/study/2024-2025/"Операционные системы"
cd ~/work/study/2024-2025/"Операционные системы"
gh repo create study_2024-2025_os-intro --template=yamadharma/course-directory-student-template --public
git clone --recursive git@github.com:<owner>/study_2024-2025_os-intro.git os-intro
'''

''' shell
echo os-intro > COURSE
make
'''

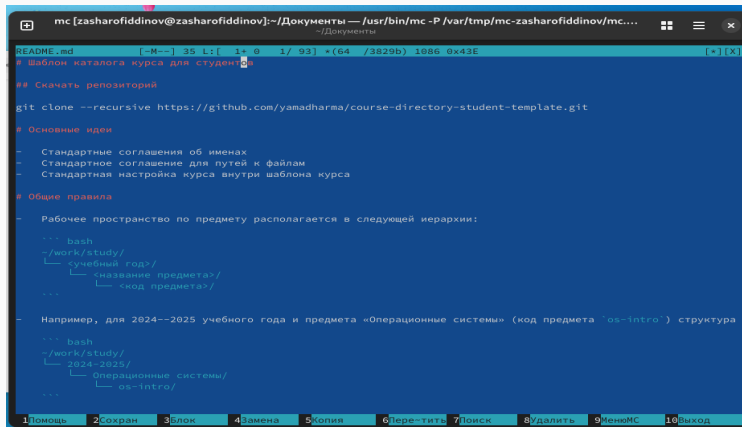
- Отправьте файлы на сервер:

''' shell
git add .
git commit -am 'feat(main): make course structure'
git push
'''

1 Помощь  2 Сохран  3 Блок  4 Замена  5 Копия  6 Пере-тить  7 Поиск  8 Удалить  9 МенюМС  10 Выход
```

Рис. 31: Переход в конец файла

Работа с редактором Midnight Commander



The screenshot shows the Midnight Commander (MC) interface. The title bar indicates the user is 'zasharofiddinov@zasharofiddinov' in the directory '~ /Документы'. The current file is 'README.md'. The main pane displays the content of the file, which includes instructions for cloning a repository and setting up a course directory structure. The bottom status bar shows various keyboard shortcuts for file operations.

```
mc [zasharofiddinov@zasharofiddinov]:~/Документы — /usr/bin/mc -P /var/tmp/mc-zasharofiddinov/mc....
~ /Документы
README.md  [-M-] 35 L: [ 1+ 0 1/ 93] *(64 /3829b) 1086 0x43E [ * ] [ X ]
# Шаблон каталога курса для студента
## Скачать репозиторий
git clone --recursive https://github.com/yamadharma/course-directory-student-template.git
# Основные идеи
- Стандартные соглашения об именах
- Стандартное соглашение для путей к файлам
- Стандартная настройка курса внутри шаблона курса
# Общие правила
- Рабочее пространство по предмету располагается в следующей иерархии:
''' bash
~/work/study/
├── <учебный год>/
│   └── <название предмета>/
│       └── <код предмета>/
...
- Например, для 2024--2025 учебного года и предмета «Операционные системы» (код предмета 'os-intro') структура
''' bash
~/work/study/
├── 2024-2025/
│   └── Операционные системы/
│       └── os-intro/
...
1 Помощь 2 Сохран 3 Блок 4 Замена 5 Копия 6 Пере-тить 7 Поиск 8 Удалить 9 МенюМС 10 Выход
```

Рис. 32: Переход в начало файла

Работа с редактором Midnight Commander

[illegible]

Рис. 33: Файл с программой

Работа с редактором Midnight Commander

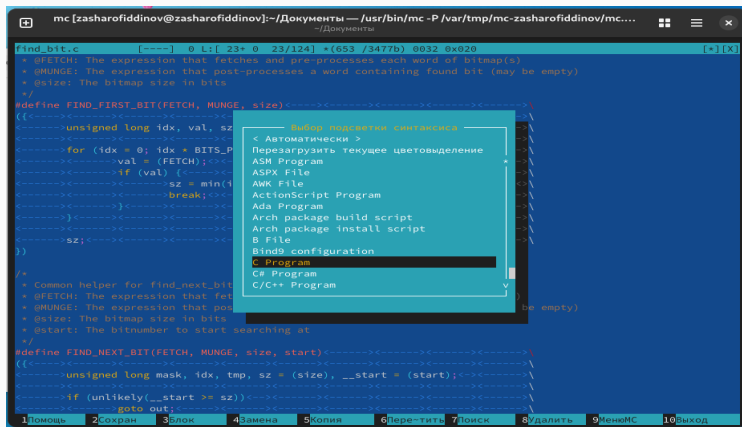


Рис. 34: Цветовыделение синтаксиса

Выводы по проделанной работе

В данной работе мы ознакомились с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. А также приобрели практические навыки по управлению процессами.