Лабораторная работа № 9

Командная оболочка МС

Скобеева А.А.

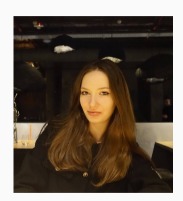
07 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Скобеева Алиса Алексеевна
- студентка 1-го курса направления "Прикладная информатика"
- Российский университет дружбы народов
- · 1132246836@pfur.ru



Вводная часть

Актуальность

• Данная презентация актуальна для студентов технических направлений, изучающих предмет "Архитектура компьютеров: операционные системы", а также для людей, интересующихся работой с командной оболочкой mc.

Объект и предмет исследования

- Командная оболочка тс
- · Linux Fedora Sway

Цели и задачи

• Освоение основных возможностей командной оболочки Midnight Commander.

Приобретение навыков практической работы по просмотру каталогов и файлов;
манипуляций с ними.

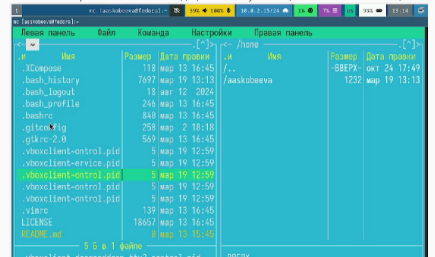
Материалы и методы

- Github
- Материалы ТУИС

Основная часть

Изучение структуры тс

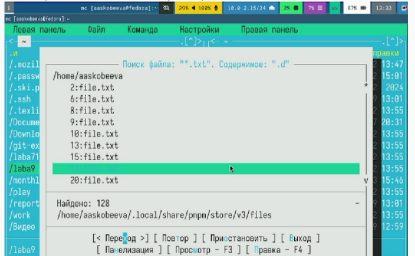
- Изучаем структуру тс
- Выполняем различные команды, используя специальные комбинации клавиш



Работа с подменю Файл и Команда

• Изучаем различные возможности подменю

• Ищем файл по заданным параметрам



Работа с текстовым файлом в тс

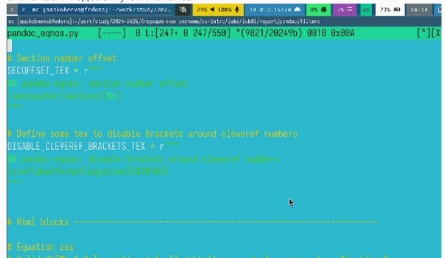
- Создаем файл и вставляем в него кусок текста
- Копируем и вставляем строки, добавляем текст в начало и конец файла

```
mc [aaskobeeva@fedora]:~ 🗞 29% ◀ 180% 👂 10.0.2.15/24 ଲ 8% 🐞 7% ≡ us 78%
nc [aaskobeeva@fedora]:-
              [-M--] 2 L:[ 1+ 8 9/ 13] *(628 / 775b) 0032 0x020
text.txt
 Abstract = {Arnold Robbins is a professional programmer and technical author w
 Keywords = {categortwos:linux, category:prog-lang:bash},,
 Publisher = {0'Reilly Media}.
```

Подсветка синтаксиса

· Открываем файл с текстом написанном на языке программирования Python

• Включаем подсветку синтаксиса



Результаты

• Мы изучили командную оболочку mc и успешно выполнили все задания лабораторной работы № 9.