Лабораторная работа № 13

Программирование в командном процессоре ОС Unix. Ветвления и циклы

Скобеева А.А.

07 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



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 всех, кто интересуется программированием в командном процессоре ОС UNIX.

Объект и предмет исследования

- · Командный процессор ОС UNIX
- Fedora Sway

Цели и задачи

- Изучить ОП в оболочке ОС UNIX
- Научиться писать более сложные команды с использованием логических управляющих конструкций и циклов

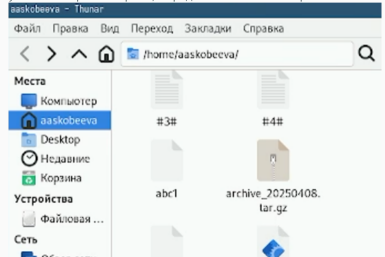
Материалы и методы

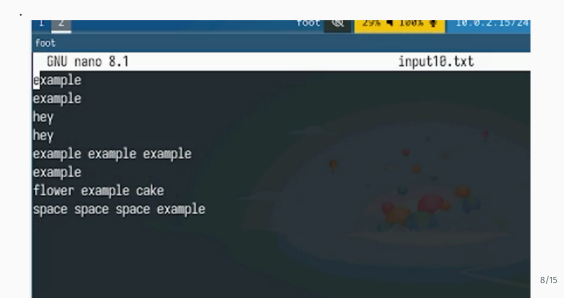
- · Оболочка ОС UNIX
- Материалы ТУИС

Основная часть

1-ый командный файл

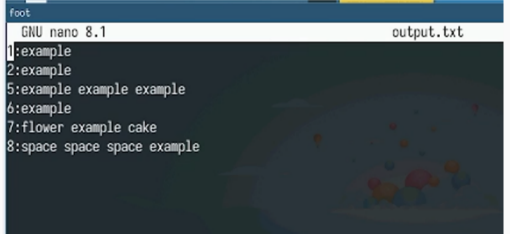
• Пишем файл, который анализирует командную строку с ключами, а затем ищет в указанном файле строки, определяемые ключом -р.





2-ой командный файл

• Пишем следующую программу, которая определяет, что число больше, меньше или равно нулю



Результат работы 2-го файла

```
GNU nano 8.1
                                                   check_number.sh
read -р "Введите число: " num
f ! [[ "$num" =~ ^-?[0-9]+$ ]]; then
 есью "Ошибка: Неверный ввод. Введите целое число."
Сравнение числа и вывод сообщения
if (( num > 0 )); then
 echo "Число больше нуля."
 exit A
elif (( num < 0 )): then
 есно "Число меньше нуля."
 есно "Число равно нулю."
 exit 3
exit 0 # На всякий случай, если ни один из условий не сработает (чего быть не должно)
```

3-ий командный файл

• Пишем командный файл, создающий указанное число файлов, а также умеющий их удалять

```
[aaskobeeva@fedora ~]$ ./check_number.sh
Введите число: 4
Число больше нуля.
[aaskobeeva@fedora ~]$ ./check_number.sh
Введите число: 0
Число равно нулю.
```

Результат работы 3-го файла

```
GNU nano 8.1
                                                     filemake1.sh
 exit 1
Создание файлов
N="$1"
for i in $(seq 1 $N); do
  touch "$1.tmp"
echo "Создано $N файлов."
  есно "Удаление временных файлов..."
  for i in $(seq 1 $N); do
   rm -f "$1.tmp"
  есно "Временные файлы удалены."
trap cleanup EXIT
exit 0
```

4-ый командный файл

• Пишем командный файл, который с помощью команды tar запаковывает в архив все файлы в указанной директории

```
[aaskobeeva@fedora ~]$ ./filemake1.sh 5
Создано 5 файлов.
Удаление временных файлов...
Временные файлы удалены.
[aaskobeeva@fedora ~]$ ./filemake1.sh 14
Создано 14 файлов.
Удаление временных файлов...
Временные файлы удалены.
```

```
[aaskobeeva@fedora ~]$ ./lasttask.sh /home/aaskobeeva/la
ba71
tar: Удаляется начальный `/' из имен объектов
/home/aaskobeeva/laba71/lol.txt
tar: Удаляются начальные `/' из целей жестких ссылок
/home/aaskobeeva/laba71/dura.txt
Архив 'archive_20250408.tar.gz' создан.
[aaskobeeva@fedora ~]$ [
```

Результаты

• Мы успешно написали 4 программы и проверили корректность их работы