Отчет по лабораторной работе № 13

Программирование в командном процессоре ОС Unix. Ветвления и циклы

Скобеева Алиса Алексеевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	13
5	Ответы на контрольные вопросы	14

Список иллюстраций

3.1	Пишем скрипт	7
3.2	Пишем текст в файле	8
3.3	Все сработало корректно	8
3.4	Скрипт программы	9
3.5	Все работает корректно	9
3.6	Пишем скрипт	0
3.7	Программа работает корректно	0
3.8	Пишем скрипт	1
3.9	Последовательно вводим команды	1
3.10	Программа работает корректно	2

Список таблиц

1 Цель работы

Изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX. Научится писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.

2 Задание

Написать несколько программ используя ветвления и циклы.

3 Выполнение лабораторной работы

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

```
Toot

GNU nanc 8.1

Search.sh

S
```

Рис. 3.1: Пишем скрипт

Создаем файл, в котором пишем некоторый текст

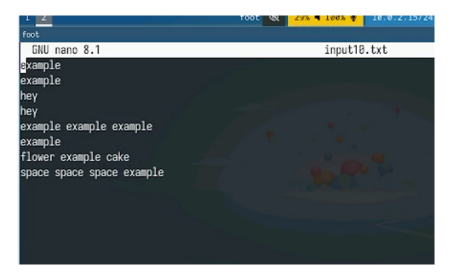


Рис. 3.2: Пишем текст в файле

Запускаем командный файл, и проверяем результат работы в файле output.txt



Рис. 3.3: Все сработало корректно

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

```
GNU nano 8.1

#!/bin/bash

read -p "Введите число: " num

Проверка, является ли ввод числом. Ограничение: допускаются только целые числа if ! [[ "$num" =~ ^-?[8-9]+$ ]]; then echo "Ошибка: Неверный ввод. Введите целое число."

Exit 2

# Сравнение числа и вывод сообщения if (( num > 0 )); then echo "Число больше нуля."

exit 0

elif (( num < 0 )); then echo "Число меньше нуля."

exit 1

else echo "Число равно нулю."

exit 3

fi

exit 0 # На всякий случай, если ни один из условий не сработает (чего быть не должно)
```

Рис. 3.4: Скрипт программы

Проверяем корректность работы программы

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

Рис. 3.5: Все работает корректно

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

```
GNU nano 8.1 filemake1.sh
exit 1
fi

# Coздание файлов
N-"$1"
for i in $(seq 1 $N); do
touch "$i.tmp"
done
echo "Создано $N файлов."

# Функция для удаления файлов
cleanup() {
  echo "Удаление временных файлов..."
  for i in $(seq 1 $N); do
    rm -f "$i.tmp"
  done
  echo "Временные файлы удалены."
}

# Вызов cleanup при выходе (Ctrl+C, exit и т.д.)
trap cleanup EXIT
exit 8
```

Рис. 3.6: Пишем скрипт

Проверяем корректность работы программы

```
[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.
```

Рис. 3.7: Программа работает корректно

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

Рис. 3.8: Пишем скрипт

Запускаем файл

```
[aaskobeeva@fedora ~]$ ./lasttask.sh /home/aaskobeeva/laba71
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 ~]$ []
```

Рис. 3.9: Последовательно вводим команды

Проверяем корректность работы программы

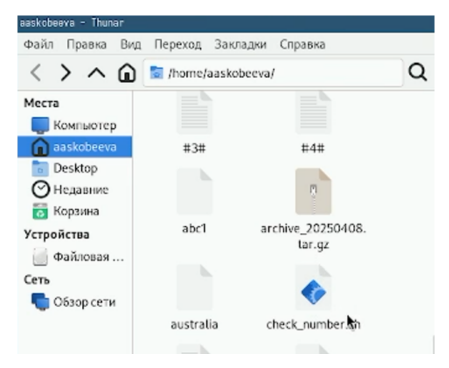


Рис. 3.10: Программа работает корректно

4 Выводы

Мы успешно написали 4 командных файла и проверили корректность их работы.

5 Ответы на контрольные вопросы

- 1. getopts: Разбор параметров командной строки с использованием стандартного синтаксиса (-a, -b value).
- 2. Метасимволы и имена файлов: Метасимволы (*, ?, []) расширяются в имена файлов, соответствующие шаблону (globbing).
- 3. Операторы управления действиями: && (и), || (или), ; (последовательное выполнение).
- 4. Прерывание цикла: break (выход из цикла), continue (переход к следующей итерации).
- 5. false/true: Команды, всегда возвращающие false (1) или true (0) соответственно. Удобны для упрощения логических выражений.
- 6. if test -f mans/i.\$s: Проверка, существует ли обычный файл с именем man[значение переменной s]/[значение переменной i].[значение переменной s].
- 7. while/until: while condition: Цикл выполняется, пока condition истинно. until condition: Цикл выполняется, пока condition ложно