# Программирование в командном процессоре ОС UNIX.

## Лабораторная работа 13

Рыбалко Тимофей Александрович

Архитектура компьютеров и ОС

# Цель работы

#### Цель

- Освоить применение управляющих конструкций (ветвлений и циклов) в командных файлах UNIX.
- Изучить практическое использование команд getopts, grep, find, tar и механизма обработки кодов возврата (\$?).

## Скриншоты и описание действий

# 1. Поиск по шаблону

- **Действие:** Демонстрирует работу скрипта для поиска строк, содержащих "hello" (без учёта регистра), с выводом номеров строк (-n):
- Скриншот:

```
foot
 GNU nano 8.3
                                           search.sh
                                                                                 Изменё
input_file=""
output_file=""
pattern=""
case_sensitive=0
line_numbers=0
 Обработка аргументов командной строки
hile getopts "i:o:p:Cn" opt; do
   i) input_file="$OPTARG" ;;
   o) output_file="$OPTARG" ;;
   p) pattern="$OPTARG" ;;
   C) case_sensitive=1 ;;
   n) line_numbers=1 ;;
    *) echo "Использование: $0 [-i inputfile] [-o outputfile] [-p pattern] [-C]
 f [ -z "$input_file" ] || [ -z "$pattern" ]; then
echo "Необходимо указать входной файл (-i) и шаблон (-p)"
 exit 1
 f [ ! -f "$input_file" ]; then
 echo "Файл $input_file не существует"
grep_cmd="<mark>grep</mark>"
 f [ $case_sensitive -eq 0 ]; then
 grep_cmd="$grep_cmd -i"
```

Поиск по шаблону

#### 2. Проверка числа

- **Действие:** Показывает взаимодействие С-программы (check\_number) и shellскрипта. Программа определяет знак числа, а скрипт анализирует код возврата (\$?)
- Скриншот:

```
foot
 GNU nano 8.3
                                       check_number.c
include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
   int number;
   printf("Введите число: ");
scanf("%d", &number);
   if (number > 0) {
        printf("Число положительное\n");
        exit(1);
    } else if (number < 0) {
        printf("Число отрицательное\n");
        exit(2);
   } else {
        printf("Число равно нулю\n");
        exit(0);
```

Проверка числа

### 3. Управление нумерованными файлами

- **Действие:** Скрипт создаёт 5 файлов (1.tmp-5.tmp) и удаляет их по команде clean
- Скриншот:

```
foot

GNU nano 8.3 file_creator.sh

#!/bin/bash

if [ "$1" = "clean" ]; then
        echo "Удаление всех .tmp файлов..."
        rm -f *.tmp
        echo "Файлы удалены"
        exit 0

fi

if [ -z "$1" ] || [ "$1" -le 0 ]; then
        echo "Использование: $0 N (где N - количество файлов для создания)"
        echo "Или: $0 clean (для удаления всех .tmp файлов)"
        exit 1

fi

for i in $(seq 1 "$1"); do
        touch "${i}.tmp"

done

echo "Создано $1 файлов с расширением .tmp"
```

Управление нумерованными файлами

#### 4. Архивирование новых файлов

- **Действие:** Скрипт запаковывает в архив (recent\_files.tar.gz) только файлы из test\_dir, изменённые за последние 7 дней
- Скриншот:

```
foot

GNU nano 8.3 archive_recent.sh Изменё

#!/bin/bash

if [ -z "S1" ]; then
        echo "Использование: $0 директория [имя_архива]"
        exit 1

fi

dir="$1"
archive_name="${2:-recent_files.tar.gz}"

if [ ! -d "$dir" ]; then
        echo "Директория $dir не существует"
        exit 1

fi

# Находим файлы, измененные за последние 7 дней, и архивируем их
find "$dir" -type f -mtime -7 -print0 | tar -czvf "$archive_name" --null -T -
echo "Архив $archive_name создан с файлами, измененными за последние 7 дней"
```

Архивирование новых файлов

### Контрольные вопросы

#### Ответы

- 1.getopts разбирает аргументы командной строки (ключи и их значения) в shellскриптах.
- 2.Метасимволы (, ?, []) используются для шаблонного поиска и генерации имён файлов (например, .txt).
- 3.Операторы управления if, case, for, while, until, &&, ||, break, continue.
- 4.Прерывание цикла break (выход), continue (следующая итерация), exit (завершение скрипта).
- 5.false/true возвращают код завершения 1 и 0, используются для управления условиями.
- 6.if test -f mans/i.\$s проверяет, существует ли файл с именем вида manX/Y.X, где X и Y значения переменных.

7.while vs until — while выполняется пока условие истинно, until — пока оно ложно (т.е. до первого совпадения).

### Заключение

- Освоены ключевые конструкции shell-программирования: ветвления (if/case), циклы (for/while), обработка аргументов (getopts).
- Приобретены практические навыки автоматизации задач: поиск файлов, обработка кодов возврата, пакетное создание/удаление файлов, архивирование с фильтрацией.