Лабораторная работа №14

Операционные системы

Башиянц А. К.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Вводная часть

Цели и задачи

Цель данной работы — изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX. Научится писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.

- Использовать логические управляющие конструкции
- Использовать циклы

Выполнение лабораторной работы

файлы sh

akbashiyanc@akbashiyanc:~\$ touch ex1.sh

```
ex1.sh
  Открыть 🔻
                 ±
                                                                                                     \equiv
                                                                                        Сохранить
 1 #!/bin/bash
 3 # Имя семафора (файла-блокировки)
4 SEMAPHORE_FILE="/tmp/my_semaphore.lock"
6 # Время ожидания (в секундах)
7 WAIT TIME=5
9 # Время использования ресурса (в секундах)
10 USE_TIME=3
11
12 # Идентификатор процесса (для сообщений)
13 PROCESS_ID=$$
14
15 # Функция для захвата семафора
16 acquire_semaphore() {
   start time=$(date +%s)
18
19
    while [ -e "$SEMAPHORE FILE" 1: do
20
      current_time=$(date +%s)
      olanged time-$//current time - start time))
```

```
akbashiyanc@akbashiyanc:~$ ./ex1.sh /work
Process 3524: Acquired semaphore.
Process 3524: Using resource for 3 seconds...
Process 3524: Released semaphore.
akbashiyanc@akbashiyanc:~$
```

```
ex2.sh
                  (+)
  Открыть
                                                                                          Сохрани
 1 #!/bin/bash
 3 # Путь к каталогу с man-страницами
 4 MAN DIR="/usr/share/man/man1"
 6 # Название команды, справку по которой нужно получить
 7 COMMAND="$1"
 9 # Проверяем, был ли передан аргумент
10 if [ -z "SCOMMAND" ]: then
11 echo "Usage: man.sh <command>"
12 exit 1
13 fi
14
15 # Ищем файл справки для команды (допускаем расширения .gz, .bz2, .xz)
16 MAN_FILE=$(find "$MAN_DIR" -maxdepth 1 -type f -name "$COMMAND.*" 2>/dev/null | head -n 1)
17
18 # Проверяем, был ли найден файл
19 if [ -z "$MAN_FILE" ]; then
```

```
⊕
                                       akbashiyanc@akbashiyanc:/home/akbashiyanc
          akbashiyanc@akbashiyanc:/home/akbashiyanc
                                                            akbashiyanc@akbashiyanc:/home/akbashiya
.\" DO NOT MODIFY THIS FILE! It was generated by help2man 1.48.5.
.TH LS "1" "September 2024" "GNU coreutils 9.5" "User Commands"
.SH NAME
ls \- list directory contents
.SH SYNOPSIS
.B ls
.SH DESCRIPTION
.\" Add any additional description here
List information about the FILEs (the current directory by default).
Sort entries alphabetically if none of \fB\-cftuvSUX\fR nor \fB\-\-sort\fR is specified.
Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
```

```
ex3.sh
             ▼ +
                                                                                        Сохрани
  Открыть
 1 #!/bin/bash
 3 # Длина последовательности
 4 LENGTH=10
 5
 6 # Функция для генерации случайной буквы
 7 generate_random_letter() {
   random_index=$((RANDOM % 26))
    ascii code=$((random index + 97))
10
    # Выводим букву
    printf "%b" "\\$(printf '%03o' "$ascii code")"
13 }
14
15 # Генерируем последовательность букв
16 for i in $(seq 1 "$LENGTH"); do
17 generate_random_letter
18 done
19
```

bash ex3.sh

akbashiyanc@akbashiyanc:~\$./ex3.sh
trwnyrfiwc

Выводы



• В этой лабораторной работе мы изучили углубленную работу bash-скриптов.