Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерных систем и сетей Кафедра информатики Дисциплина: Операционные среды и системное программирование

> ОТЧЕТ К лабораторной работе № 1 на тему

СКРИПТЫ SHELL

Выполнил: студент гр. 153503 Татаринов В.В.

Проверил: Гриценко Н.Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Цель работы	. :
2 Теоретические сведения	
3 Полученные результаты	. 4
Выводы	
Список использованных источников	
Приложение А (обязательное) листинг кода	. 8

1 ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Изучить элементы и конструкции скриптов *shell*: переменные, параметры, ветвления, циклы, вычисления, команды *shell* и вызовы внешних программ для решения достаточно сложной задачи, имеющей практическое значение, а также принципы интеграции *Unix*-программ скриптами *shell*. Написать скрипт для оболочки *shell*, который представляет собой реализацию карточной игры «Мемо».

2 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Shell — интерпретатор командной строки, представляющий собой программу, которая принимает команды от пользователя и исполняет их. К ключевым функциям shell относятся такие операции, как взаимодействие с пользователем, редактирование командной строки, история команд, обработка шаблонов имен, перенаправление потоков ввода/вывода команд, управление заданиями.

Кроме того, shell — это специализированный язык программирования, в котором есть переменные, конструкции, циклы, ветвления, функции [1].

Shell работает подобно оболочке, которая окружает ядро операционной системы и предоставляет пользователям доступ к различным функциям и сервисам. Она позволяет запускать сторонние программы, создавать и запускать скрипты и автоматизировать различные задачи. Эту оболочку также можно использовать для управления удаленными серверами через протоколы командной строки [2].

Ввод и вывод распределяется между тремя стандартными потоками:

- 1 Stdin стандартный входной поток. Он обычно переносит данные от пользователя к программе. Программы, которые предполагают стандартный ввод, обычно получают входные данные от устройства типа клавиатура. Стандартный ввод прекращается по достижении EOF, который указывает на то, что данных для чтения больше нет. Примером команды стандартного ввода является cat. Cat отправляет полученные входные данные на дисплей терминала в качестве стандартного вывода и останавливается после того, как получает EOF.
- 2 Stdout стандартный выходной поток. Он записывает данные, сгенерированные программой. Когда стандартный выходной поток не перенаправляется в какой-либо файл, он выводит текст на дисплей терминала. В качестве примера можно привести команду echo. По умолчанию эта команда выводит на экран любой аргумент, который передается ему в командной строке. При выполнении echo без каких-либо аргументов, выводится пустая строка.
- 3 Stderr стандартный поток ошибок. Он записывает ошибки, возникающие в ходе исполнения программы. Как и в случае стандартного вывода, по умолчанию этот поток выводится на терминал дисплея. В качестве примера можно запустить команду *ls*, указав в качестве аргумента имя несуществующего каталога. Так как такого каталога не существует, на дисплей терминала будет выведен текст стандартной ошибки [3].

3 ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате выполнения лабораторной работы был написан скрипт для оболочки *shell*, который представляет собой реализацию карточной игры «Мемо».

Результат работы скрипта представляет собой таблицу, каждой ячейке которой соответствует определенная карточка, информацию о совершенном игроком ходе, очки игроков (рисунок 1).

```
+---+---+---+

| A | C | | G |

+---+---+---+

| D | | C | |

+---+---+---+

| A | | | G |

+---+---+---+

| | | | |

+---+---+---+

Points: Player_1 - 1, Player_2 - 2

Enter index (1-16)

Player_2:
```

Рисунок 1 – Реализация карточной игры «Мемо»

выводы

В результате выполнения лабораторной работы были изучены элементы и конструкции скриптов shell: переменные, параметры, ветвления, циклы, вычисления, команды. Был написан скрипт для оболочки shell, который представляет собой реализацию карточной игры «Мемо».

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] Что такое shell и зачем он нужен [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.inp.nsk.su/~bolkhov/teach/inpunix/shell.ru.html.
- [2] Shell операционная система [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://uchet-jkh.ru/i/cto-takoe-shell-operacionnaya-sistema-prostymi-slovami/.
- [3] Перенаправление ввода/вывода [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://selectel.ru/blog/tutorials/linux-redirection/.

приложение а

(обязательное) Листинг кода

Листинг 1 – Файл *memo.sh*:

```
#!/bin/zsh
function read results {
   local log file="$(dirname "$0")/log.txt"
   if [ -f "$log_file" ]; then
       echo "Game history:"
       cat "$log file"
   else
       echo "File $log file does not exist"
   fi
}
function log results {
   local result="$1"
   local log file="$(dirname "$0")/log.txt"
   local timestamp=$(date +"%Y-%m-%d %H:%M:%S")
   echo "[$timestamp] $result" >> "$log file"
}
function shuffle cards {
   local i j temp
   for ((i = 16 - 1; i > 0; i--)); do
       j=$((RANDOM % i + 1))
       temp=${cards[$i]}
       cards[$i]=${cards[$j]}
       cards[$j]=$temp
   done
}
board=(
   cards=(
   "A" "A" "B" "B"
   "C" "C" "D" "D"
   "E" "E" "F" "F"
```

```
"G" "G" "H" "H"
)
player1 pairs=0
player2 pairs=0
function display board {
    clear
   echo "+---+"
   echo "| ${board[1]} | ${board[2]} | ${board[3]} | ${board[4]} |"
   echo "+---+"
   echo "| ${board[5]} | ${board[6]} | ${board[7]} | ${board[8]} |"
   echo "+---+"
   echo "| ${board[9]} | ${board[10]} | ${board[11]} | ${board[12]} |"
   echo "+---+"
   echo "| ${board[13]} | ${board[14]} | ${board[15]} | ${board[16]} |"
   echo "+---+"
}
function check_winner {
    local matched count=0
    for cell in "${board[@]}"; do
       if [[ "$cell" == " " ]]; then
           return
       fi
    done
   echo "The game is over! All the cards are open."
   if (( player1 pairs > player2 pairs )); then
       echo "Player 1 wins! $player1 pairs - $player2 pairs"
       log results "Player 1 wins! $player1 pairs - $player2 pairs"
   elif (( player2_pairs > player1_pairs )); then
       echo "Player 2 wins! $player2 pairs - $player1 pairs"
       log results "Player 2 wins! $player2 pairs - $player1 pairs"
    else
       echo "Draw! $player1 pairs - $player2 pairs"
       log_results "Draw! $player1_pairs - $player2_pairs"
    fi
   read results
   exit 0
```

```
}
function main {
    local current_player=1
    local selected=(
    shuffle cards
    while true; do
        display board
        if ((\$\{\#selected[@]\} == 2)); then
            if [[ \$\{cards[selected[1]]\}" == \$\{cards[selected[2]]\}" \}]; then
                echo "Player_$current_player found a matching pair!"
                if ((current player == 1)); then
                     ((player1 pairs++))
                else
                     ((player2 pairs++))
                fi
            else
                board[selected[1]]=" "
                board[selected[2]]=" "
                echo "The cards didn't match."
                 ((current_player == 1)) && current_player=2 ||
current_player=1
            fi
            selected=()
        fi
        check winner
        echo "Points: Player_1 - $player1_pairs, Player_2 - $player2_pairs"
        echo "Enter index (1-16)"
        echo -n "Player $current player: "
        read index
        if [[ "\sin x" =~ ^[1-9]$ || "\sin x" =~ ^1[0-6]$ ]] && [[
"${board[index]}" == " " ]]; then
            selected+=($index)
            board[index] = $ { cards[index] }
        else
            echo "Invalid index or card has already been matched."
            sleep 2
        fi
    done
}
```

main