ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІЕРСИТЕТ

Інститут комп'ютерних систем Кафедра інформаційних систем

Лабораторна робота №5

3 дисципліни «Операційні системи»

Тема: «Основи використання скриптової мови інтерпретатору оболонки командного рядку»

Виконав:

Студент групи AI-202

Полянський М.О.

Перевірили:

Блажко О. А.

Дрозд М.О.

Мета роботи: придбання навичок автоматизації керування ОС з використанням скриптової мови інтерпретатору оболонки командного рядку.

План роботи

Завдання 2.1

Розробіть програму MyOSParam на мові BASH, яка виводить на екран лише окремі дані про параметри поточного стану ОС з віртуальної файлової системи procfs у відповідності із варіантом з таблиці 3.

Програма повинна:

- 1) отримувати назву параметру з командного рядка;
- 2) знаходити значення параметру у відповідному файлі
- 3) виводити на екран значення параметру та опис призначення параметру українською мовою.

Завдання 2.2 Розробіть програму на мові ВАЅН, яка виконує дії у відповідності з варіантом, представленим у таблиці 4:

- my_create_file створити файл;
- my_create_directory створити каталог (команда mkdir);
- my_change_directory змінити назву каталогу (команда mv);
- my_change_file змінити назву файлу (команда mv);
- my_delete_file видалити файл (команда rm);
- my_delete_directory видалити каталог (команда rmdir).

Для всіх варіантів передбачається наступний опис кроків алгоритму роботи програми:

- 1) запропонувати ввести назву об'єкту, використовуючи українське запрошення;
- 2) перевірити присутність об'єкту (для команд видалення або зміни) або відсутність
- об'єкту (для команд створення) з такою назвою у файловій підсистемі, використовуючи відповідні команди та файли;
- 3) якщо об'єкт відсутній (для команд видалення або зміни) або присутній (для команд створення), тоді вивести на екран відповідне повідомлення про помилку та завершити роботу програми;

- 4) якщо назва об'єкту не відповідає вказаному обмеженню, тоді вивести на екран відповідне повідомлення про помилку та завершити роботу програми;
- 5) якщо назва об'єкту відповідає вказаному обмеженню, виконати відповідну команду. У кроках алгоритму об'єктом може виступати файл або каталог, в залежності від варіанту завдання. Для перевірки правильності роботи програми необхідно:
- для команд видалення або зміни попередньо створити об'єкт, виконати програму, а потім ще раз її виконати, що привести до помилки;
- для команд створення попередньо видалити об'єкт, виконати програму, а потім ще раз її виконати, що привести до помилки.

Завдання 2.3 В попередній лабораторній роботі ви створили файл CSV-формату за пунктом 2.2.3

Розробіть програму на мові BASH, яка автоматично:

- читає зміст файлу з урахуванням табличної структури (рядки, стовпчики),
 використовуючи перенаправлення потоку;
- створює каталог з назвою, співпадаючою з назвою 3-го стовпчика таблиці файлу;
- у створеному каталозі створює файли, назви яких співпадають зі значеннями 3-го стовпчика таблиці файлу.

Завдання 2.1

Розробіть програму MyOSParam на мові BASH, яка виводить на екран лише окремі дані про параметри поточного стану ОС з віртуальної файлової системи procfs у відповідності із варіантом з таблиці 3.

Програма повинна:

- 1) отримувати назву параметру з командного рядка;
- 2) знаходити значення параметру у відповідному файлі
- 3) виводити на екран значення параметру та опис призначення параметру українською мовою.

9 1 Dirty AnonHugePages bogomips			_	_	_
	9	1	Dirty	AnonHugePages	bogomips

```
[polyanskij mikola@vpsj3IeQ ~]$ nano MyOSParam.sh
[polyanskij_mikola@vpsj3IeQ ~]$ sh MyOSParam.sh
Введіть назву параметру (Dirty), (AnonHugePages), (bogomips), вихід(Exit): Dirty
Dirtv:
                     152 kB
Dirty-Загальний обсяг пам'яті в кілобайтах, що очікує записи назад на диск...
Введіть назву параметру (Dirty), (AnonHugePages), (bogomips), вихід (Exit): AnonHuge
AnonHugePages:
                       0 kB
AnonHugePages-загальний обсяг пам'яті в кілобайтах, який використовується величе
зними сторінками, які не підтримуються файлами і відображаються в таблицях сторі
нок призначеного для користувача простору.
Введіть назву параметру (Dirty), (AnonHugePages), (bogomips), вихід (Exit): bogomips
               : 4799.99
               : 4799.99
bogomips
bogomips-швидкості виконання інструкцій на комп'ютері..
Введіть назву параметру (Dirty), (AnonHugePages), (bogomips), вихід(Exit):
```

```
GNU nano 2.3.1
                                    File: MyOSParam.sh
#!/bin/bash
while true;
        echo -n "Введіть назву параметру (Dirty), (AnonHugePages), (bogomips), вихід (Exit): "
       read param
       case $param in
               "Dirty")
                       grep "^Dirty" /proc/meminfo
                       echo "Dirty-Загальний обсяг пам'яті в кілобайтах, що очікує записи назад на$
                "AnonHugePages")
                       grep "^AnonHugePages" /proc/meminfo
                       echo "AnonHugePages-загальний обсяг пам'яті в кілобайтах, який використовує$
                "bogomips")
                       grep "^bogomips" /proc/cpuinfo
                       есно "bogomips-швидкості виконання інструкцій на комп'ютері..";;
                "Exit")
                       exit 0;;
                       echo "Помилка вводу";;
        esac
done
```

Завдання 2.2 Розробіть програму на мові BASH, яка виконує дії у відповідності з варіантом, представленим у таблиці 4:

- my_create_file створити файл;
- my_create_directory створити каталог (команда mkdir);
- my_change_directory змінити назву каталогу (команда mv);
- my_change_file змінити назву файлу (команда mv);
- my_delete_file видалити файл (команда rm);
- my_delete_directory видалити каталог (команда rmdir).

Для всіх варіантів передбачається наступний опис кроків алгоритму роботи програми:

1) запропонувати ввести назву об'єкту, використовуючи українське запрошення;

- 2) перевірити присутність об'єкту (для команд видалення або зміни) або відсутність
- об'єкту (для команд створення) з такою назвою у файловій підсистемі, використовуючи відповідні команди та файли;
- 3) якщо об'єкт відсутній (для команд видалення або зміни) або присутній (для команд створення), тоді вивести на екран відповідне повідомлення про помилку та завершити роботу програми;
- 4) якщо назва об'єкту не відповідає вказаному обмеженню, тоді вивести на екран відповідне повідомлення про помилку та завершити роботу програми;
- 5) якщо назва об'єкту відповідає вказаному обмеженню, виконати відповідну команду. У кроках алгоритму об'єктом може виступати файл або каталог, в залежності від варіанту завдання. Для перевірки правильності роботи програми необхідно:
- для команд видалення або зміни попередньо створити об'єкт, виконати програму, а потім ще раз її виконати, що привести до помилки;
- для команд створення попередньо видалити об'єкт, виконати програму, а потім ще раз її виконати, що привести до помилки.

```
#!/bin/bash
echo -n 'Введіть назву файлу: '
read name
if [[ -f $name ]]
then
echo 'Файл існує'
else echo 'Даного файлу не існує'; exit 1
fi
if [[ ${#name} -lt 19 ]] && ! [[ $name =~ [0-9]{2} ]]
hen rm $name; echo 'Файл видалено'
else echo 'назва файлу не задовільняє обмеження.'; exit 1
fi
```

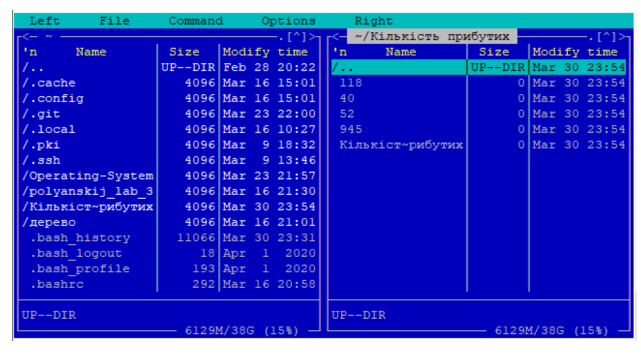
```
laba4.csv polyanskij_1_2.csv polyanskij_5_1.csv lpol laba4_end.csv polyanskij_1_csv polyanskij_5_2.csv ls.sh mycsv.sh polyanskij_2_2.csv polyanskij_5_csv polyanskij_5_csv polyanskij_5_csv polyanskij_5_csv polyanskij_1_csv polyanskij_5_csv polyanskij_1_ab_3 accounts.csv MyOSParam.sh polyanskij_3_csv polyanskij_1_ab_3 accounts.csv MyOSParam.sh polyanskij_3_csv polyanskij_1_ab_3 accounts.csv polaba4_csv polyanskij_4_csv polyanskij_4_csv [polyanskij_mikola@vpsj3IeQ ~]$ sh 23.sh BBedith Habby фaйлy: lpol фaйл ichye фaйл видалено [polyanskij_mikola@vpsj3IeQ ~]$ l234pol —bash: l234pol: command not found [polyanskij_mikola@vpsj3IeQ ~]$ sh 23.sh BBedith Habby фaйлy: l234pol фaйл ichye Habba фaйлy he sadobinhhas obmemenhhas [polyanskij_mikola@vpsj3IeQ ~]$ ls l234pol laba4_end.csv polyanskij_1_csv polyanskij_5_csv l.sh mycsv.sh polyanskij_2_csv polyanskij_5_csv laba4_csv polyanski polyanski j_3_csv polyanski j_5_csv polyanski lab_3 accounts.csv MyOSParam.sh polyanski lab_3_csv polyanski lab_3_csv polyanski lab_4_csv polyanski lab_5_csv polyanski lab_4_csv polyanski lab_6_csv poly
```

Завдання 2.3 В попередній лабораторній роботі ви створили файл CSV-формату за пунктом 2.2.3

Розробіть програму на мові BASH, яка автоматично:

- читає зміст файлу з урахуванням табличної структури (рядки, стовпчики),
 використовуючи перенаправлення потоку;
- створює каталог з назвою, співпадаючою з назвою 3-го стовпчика таблиці файлу;
- у створеному каталозі створює файли, назви яких співпадають зі значеннями 3-го стовпчика таблиці файлу.

```
[polyanskij_mikola@vpsj3IeQ ~]$ ls
l.sh
             mycsv.sh
                                 polyanskij 2 2.csv polyanskij 5 2.csv
                                 polyanskij 2.csv
                                                     polyanskij 5.csv
accounts.csv MyOSParam.sh
laba4_2.csv Operating-System polyanskij_3_2.csv polyanskij_lab_3 laba4_3.csv polaba4_4.csv polyanskij_3.csv дерево
laba4_5.csv polaba4_5.csv
                                polyanskij_4_2.csv
laba4.csv
             polyanskij_1_2.csv polyanskij_4.csv
laba4 end.csv polyanskij 1.csv polyanskij 5 1.csv
[polyanskij_mikola@vpsj3IeQ ~]$ sh mycsv.sh
[polyanskij_mikola@vpsj3IeQ ~]$ ls
                                polyanskij_2_2.csv polyanskij_5_2.csv
1.sh
             mycsv.sh
                            polyanskij_2.csv polyanskij_5.csv
             MyOSParam.sh
accounts.csv
laba4_2.csv Operating-System polyanskij_3_2.csv polyanskij_lab_3
laba4_3.csv polaba4_4.csv polyanskij_3.csv дерево
laba4 5.csv polaba4 5.csv
                                polyanskij 4 2.csv Кількість прибутих
             polyanskij 1 2.csv polyanskij 4.csv
laba4.csv
laba4 end.csv polyanskij 1.csv polyanskij 5 1.csv
file name=laba4 end.csv
if [[ -f $file name ]]; then
       name=$(cut -d, -f3 $file name | head -n 1)
       mkdir "$name"
       lenght=$(wc -1 $file name | cut -d ' ' -f1)
       for ((i=1; i<($lenght-2); i++))
        do
               str3 file=$(cut -d, -f3 $file name | head -n $i | tail -n 1);
               if [[ $str3 file != "" ]]; then
                       > /home/polyanskij_mikola/"$name"/"$str3 file"
               fi
        done
else
       есho 'Даного файлу не існує!'
```



fi

Висновок: в ході лаборатої придбали навички автоматизації керування ОС з використанням скриптової мови інтерпретатору оболонки командного рядку.