Міністерство освіти і науки України Одеський національний політехнічний університет Інститут комп'ютерних систем Кафедра інформаційних систем

Лабораторна робота №5
3 дисципліни «Операційні системи»

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

Виконав:

Ст. гр. АІ-204

Дорожкін Михайло

Перевірив(-ла):

Блажко О. А.

Дрозд М.О.

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

Завдання для виконання:

Завдання 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.

Номер	Варіант	1-й	2-й	Параметр
команди		параметр	параметр	процесору
5	1	Active(anon)	WritebackTmp	siblings

Таблиця 3

Завдання 2. Розробіть програму на мові BASH, яка виконує дії у відповідності з варіантом, представленим у таблиці 4.

Номер	Варіант	Назва файлу-	Обмеження	Обмеження
команди		скрипту	на довжину	на зміст
			назви	назви
5	1	my_change_directory	Не більше 29	Не більше 4
				цифр підряд

Таблиця 4

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

Розробіть програму на мові BASH, яка автоматично:

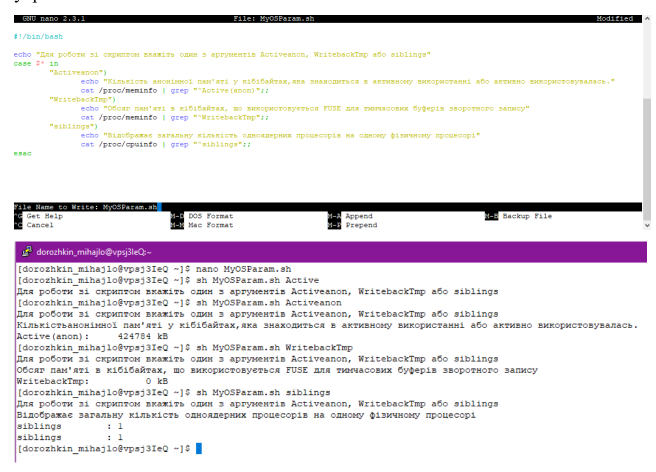
- читає зміст файлу з урахуванням табличної структури (рядки, стовпчики), використовуючи перенаправлення потоку;
- створює каталог з назвою, співпадаючою з назвою 3-го стовпчика таблиці файлу;
- у створеному каталозі створює файли, назви яких співпадають зі значеннями 3-го стовпчика таблиці файлу.

Виконання завдань:

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

Для всіх варіантів передбачається наступний опис кроків алгоритму роботи програми:

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

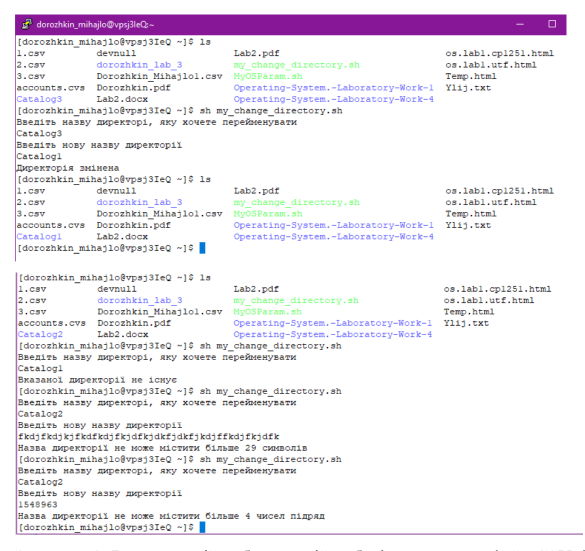
- 2) перевірити присутність об'єкту (для команд видалення або зміни) або відсутність об'єкту (для команд створення) з такою назвою у файловій підсистемі, використовуючи відповідні команди та файли;
- 3) якщо об'єкт відсутній (для команд видалення або зміни) або присутній (для команд створення), тоді 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.

```
File: my change directory.
#!/bin/bash
echo "Введіть назву директорі, яку хочете перейменувати"
      read directory name
      if [[ -d $directory name ]]
             есно "Введіть нову назву директорії"
             read directory_name2
             if [[ ${#directory name2} -gt 29 ]]
              then
                     есho "Назва директорії не може містити більше 29 символів"
              else
                     if [[ $directory_name2 =~ [0-9]{4,} ]]
                            есho "Назва директорії не може містити більше 4 чисел підряд"
                     else
                           mv $directory_name $directory_name2
                           echo "Директорія змінена"
             fi
      else
             есно "Вказаної директорії не існує"
                            ^R Read File
^W Where Is
                                          ^O WriteOut
  Get Help
```



Завдання 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.

```
GNU nano 2.3.1
#!bin/bash
echo "Введіть назву файлу"
read filename
     if [[ -f "$filename" ]]
      then
             temp=0
             while read line
                     if (( temp == 0 ))
                     then
                               directory=$(echo $line | cut -d, -f3)
                              mkdir $directorv
                               pushd $directory
                               temp=1
                     else
                              file=$(echo $line | cut -d, -f3)
                               if [[ -n "$file" ]]
                                         if [[ -f "$file" ]]
                                         then
                                                 есho "Файл вже існує"
                                                 touch $file
                                         fi
                               fi
                    fi
            done < $filename
      else
             есho "Файл не існує"
      fi
                    ^O WriteOut
^J Justify
                                                           ^Y Prev Page
^V Next Page
                                                                                ^K Cut Text
^U UnCut Text
^G Get H
^X Exit
   Get Help
                                         R Read File
                                                                                                     C Cur Pos
                                                                                                    ^T To Spell
                                        ^W Where Is
[dorozhkin_mihajlo@vpsj3IeQ ~]$ ls
                                     Dorozhkin.pdf
                                                                                                 os.labl.cp1251.html
2.csv
             devnull
                                  Lab2.docx
Lab2.pdf
                                                                                                 os.labl.utf.html
             dorozhkin_lab_3
                                                            Operating-System.-Laboratory-Work-1 Temp.html
3.csv
accounts.cvs Dorozhkin_Mihajlol.csv my_change_directory.sh Operating-System.-Laboratory-Work-4 Ylij.txt
[dorozhkin_mihajlo@vpsj3IeQ ~]$ sh newdir_file.sh
Введіть назву файлу
Dorozhkin_Mihajlol.csv
~/Усьогоодиниць ~
файл вже існує
[dorozhkin_mihajlo@vpsj3IeQ ~]$ ls
                                                            MyOSParam.sh
1.csv
         Catalog:
devnull
                                    Dorozhkin.pdf
                                                                                                 os.labl.cp1251.html Усьогоодиниць
2.csv
                                    Lab2.docx
Lab2.pdf
                                                            newdir_file.sh
                                                                                                 os.labl.utf.html
                                                            Operating-System.-Laboratory-Work-1 Temp.html
             dorozhkin lab 3
accounts.cvs Dorozhkin Mihajlol.csv my change directory.sh Operating-System.-Laboratory-Work-4 Ylij.txt
[dorozhkin_mihajlo@vpsj3IeQ ~]$ pushd Усьгоодиниць
-bash: pushd: Усьгоодиниць: No such file or directory
[dorozhkin mihajlo@vpsj3IeQ ~]$ pushd Усьогоодиниць
~/Усьогоодиниць ~
[dorozhkin_mihajlo@vpsj3IeQ Усьогоодиниць]$ ls
1052 1158 1331 1456 1643 1747 1972 1997 3759 4406 478 580 600 637 653 878 931 1151 1279 137609 1496 1693 1902 1973 2829 4340 4454 511 5921 615 647 76396 885 960
[dorozhkin mihajlo@vpsj3IeQ Усьогоодиниць]$
```

Висновок: Під час виконання лабораторної роботи я навчився автоматизовувати процес використання ОС за допомогою скриптової мови інтерпретатору оболонки командного рядку. Найскладнішим для мене було завдання 3, а саме зрозуміти як вилучити назву 3 колонки для директорії та файлів.