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:

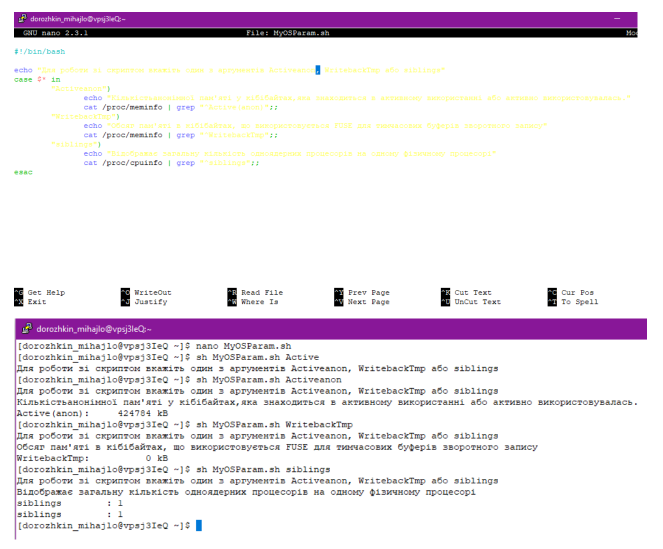
- читає зміст файлу з урахуванням табличної структури (рядки, стовпчики), використовуючи перенаправлення потоку;
- створює каталог з назвою, співпадаючою з назвою 3-го стовпчика таблиці файлу;
- у створеному каталозі створює файли, назви яких співпадають зі значеннями 3-го стовпчика таблиці файлу.

Виконання завдань:

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.



```
#!bin/bash
echo "Введіть назву файлу"
read filename
    if [[ -f "$filename" ]]
         temp=0
         while read line
         do
              if (( temp == 0 ))
                     directory=(echo \ line \ | \ cut \ -d, \ -f3 \ | \ sed \ 's/[^a-xA-x0-9]//g')
                     mkdir Sdirectory
                     pushd $directory
                     temp=1
                     file=$(echo $line | cut -d, -f3 | sed 's/[^a-gA-g0-9]//g')
                     then
                             if [[ -f "$file" ]]
                            then
                                  есho "Файл вже існує"
                             else
                                   touch Sfile
                            fi
         done < $filename
    else
         echo "Файл не існує"
    fi
                 ^O WriteOut
^J Justify
                                                     ^Y Prev Page
^V Next Page
                                                                      ^K Cut Text
^U UnCut Text
 G Get Help
                                   ^R Read File
                                                                                         C Cur Pos
^X Exit
                                                                                        ^T To Spell
                                   ^₩ Where Is
dorozhkin_mihajlo@vpsj3leQ:~
                                                                                                    [dorozhkin_mihajlo@vpsj3IeQ ~]$ ls
                                        Lab2.pdf
1.csv
              devnull
                                                                                os.labl.cp1251.html
2.csv
              dorozhkin lab 3
                                                                                os.labl.utf.html
                                        my_change_directory.sh
3.csv
              Dorozhkin Mihajlol.csv MyOSParam.sh
                                                                                Temp.html
accounts.cvs Dorozhkin.pdf
                                        Operating-System.-Laboratory-Work-1 Ylij.txt
Catalog3
              Lab2.docx
                                        Operating-System.-Laboratory-Work-4
[dorozhkin mihajlo@vpsj3IeQ ~]$ sh my_change_directory.sh
Введіть назву директорі, яку хочете перейменувати
Catalog3
Введіть нову назву директорії
Catalogl
Лиректорія змінена
[dorozhkin_mihajlo@vpsj3IeQ ~]$ ls
             devnull
                                        Lab2.pdf
                                                                                os.labl.cp1251.html
1.csv
2.csv
              dorozhkin lab 3
                                        my_change_directory.sh
                                                                                os.labl.utf.html
3.csv
              Dorozhkin Mihajlol.csv MyOSParam.sh
                                                                                Temp.html
accounts.cvs Dorozhkin.pdf
                                        Operating-System.-Laboratory-Work-1 Ylij.txt
Catalogl Lab2.docx
                                         Operating-System.-Laboratory-Work-4
[dorozhkin mihajlo@vpsj3IeQ ~]$
[dorozhkin mihajlo@vpsj3IeQ ~]$ 1s
                                      Lab2.pdf
1.csv
             devnull
                                                                            os.labl.cp1251.html
2.csv
              dorozhkin lab 3
                                      my_change_directory.sh
                                                                            os.labl.utf.html
3.csv
              Dorozhkin Mihajlol.csv MyOSParam.sh
                                                                            Temp.html
accounts.cvs Dorozhkin.pdf
                                      Operating-System.-Laboratory-Work-1 Ylij.txt
Catalog2
              Lab2.docx
                                      Operating-System.-Laboratory-Work-4
[dorozhkin_mihajlo@vpsj3IeQ ~]$ sh my_change_directory.sh
Введіть назву директорі, яку хочете перейменувати
Вказаної директорії не існує
[dorozhkin_mihajlo@vpsj3IeQ ~]$ sh my_change_directory.sh
Введіть назву директорі, яку хочете перейменувати
Catalog2
Введіть нову назву директорії
fkdjfkdjkjfkdfkdjfkjdfkjdkfjkkfjkdjffkdjfkjdfk
Назва директорії не може містити більше 29 символів
[dorozhkin_mihajlo@vpsj3IeQ ~]$ sh my_change_directory.sh
Введіть назву директорі, яку хочете перейменувати
Catalog2
Введіть нову назву директорії
1548963
Назва директорії не може містити більше 4 чисел підряд
[dorozhkin mihajlo@vpsj3IeQ ~]$
```

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
                                                     File: newdir file.sh
#!bin/bash
read filename
     if [[ -f "$filename" ]]
           while read line
           do
                  if (( temp == 0 ))
                           directory=$(echo $line | cut -d, -f3 | sed 's/[^a-xA-x0-9]//g')
                           pushd $directory
                          file=$(echo $line | cut -d, -f3 | sed 's/ / /g' | sed 's/[^a-xA-x0-9]//g')
                                    if [[ -f "$file" ]]
                                           есно "Файл вже існує"
                                   else
                                           touch Sfile
                                   fi
                                                                   [ Read 31 lines ]
^G Get Help
^X Exit
                         ^O WriteOut
^J Justify
                                                  ^R Read File
^W Where Is
                                                                                                                              ^C Cur Pos
^T To Spell
                                                                                                    ^K Cut Text
                                                                           ^Y Prev Page
^V Next Page
[dorozhkin_mihajlo@vpsj3IeQ ~]$ ls
                              Dorozhkin.pdf MyOSParam.sh os.labl.cj
Lab2.docx newdir_file.sh os.labl.ur
3 Lab2.pdf Operating-System.-Laboratory-Work-1 Temp.html
         Catalog2
devnull
1.csv
                                                                                                            os.labl.cp1251.html
2.csv
                                                                                                            os.labl.utf.html
               dorozhkin_lab_3
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
           Catalog2
devnull
                               Dorozhkin.pdf
Lab2.docx
3 Lab2.pdf
                                                                                                            os.labl.cpl251.html Усьогоодиниць
2.csv
                                                                                                            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 Yljj.txt
[dorozhkin_mihajlo@vpsj3IeQ ~]$ pushd Усьгоодиниць
-bash: pushd: Усьгоодиниць: No such file or directory
[dorozhkin_mihajlo@vpsj3IeQ ~]$ pushd Усьогоодиниць
 ·/Усьогоодиниць
[dorozhkin_mihajlo@vpsj3IeQ Усьогоодиниць]$ 1s
1052 1158 1331 1456 1643 1747 1972 1997 3759 4406 478 580 600 637 653
1151 1279 137609 1496 1693 1902 1973 2829 4340 4454 511 5921 615 647 76396
                                               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.