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:

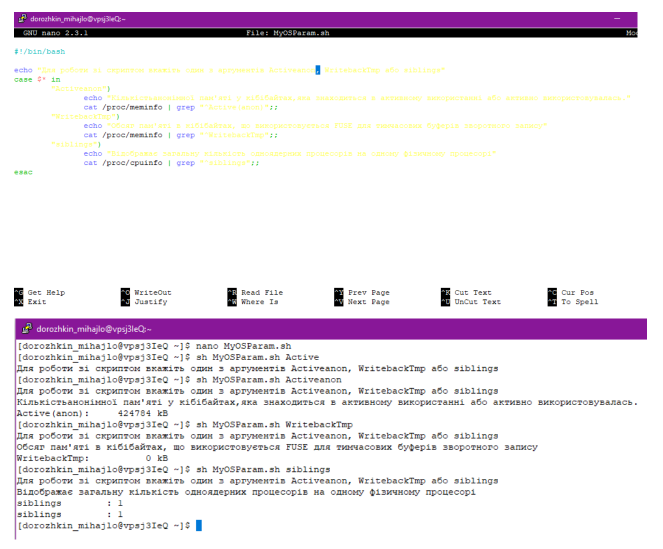
- читає зміст файлу з урахуванням табличної структури (рядки, стовпчики), використовуючи перенаправлення потоку;
- створює каталог з назвою, співпадаючою з назвою 3-го стовпчика таблиці файлу;
- у створеному каталозі створює файли, назви яких співпадають зі значеннями 3-го стовпчика таблиці файлу.

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.



```
dorozhkin_mihajlo@vpsj3leQ:~
 GNU nano 2.3.1
                                File: my change directory.sh
#!/bin/bash
echo "Введіть назву директорі, яку хочете перейменувати"
      read directory_name
      if [[ -d $directory_name ]]
       then
              есно "Введіть нову назву директорії"
              read directory_name2
              if [[ ${#directory_name2} -gt 29 ]]
              then
                       есно "Назва пиректорії не може містити більше 29 символів"
               else
                       if [[ $directory_name2 =~ [0-9]{4,} ]]
                       then
                              есно "Назва директорії не може містити більше 4 чисел підряд"
                       else
                              mv $directory_name $directory_name2
                              есью "Директорія змінена"
                       fi
               fi
       else
               echo "Вказаної директорії не існує"
       fi
                                                                                ^C Cur Pos
^T To Spell
^G Get I
^X Exit
  Get Help
                 0 WriteOut
                                   Read File
                                                   Prev Page
                                                                   Cut Text
                ^J Justify
                                ^W Where Is
                                                                ^U UnCut Text
                                                 W Next Page
dorozhkin_mihajlo@vpsj3leQ:~
[dorozhkin mihajlo@vpsj3IeQ ~]$ ls
                                       Lab2.pdf
                                                                             os.labl.cp1251.html
1.csv
              devnul1
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
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
Директорія змінена
[dorozhkin_mihajlo@vpsj3IeQ ~]$ ls
1.csv
              devnull
                                       Lab2.pdf
                                                                             os.labl.cp1251.html
2.csv
              dorozhkin lab 3
                                       my_change_directory.sh
                                                                             os.labl.utf.html
              Dorozhkin Mihajlol.csv MyOSParam.sh
3.csv
                                                                             Temp.html
accounts.cvs Dorozhkin.pdf
                                       Operating-System.-Laboratory-Work-1 Ylij.txt
                                       Operating-System.-Laboratory-Work-4
Catalogl
             Lab2.docx
[dorozhkin_mihajlo@vpsj3IeQ ~]$
```

```
[dorozhkin mihajlo@vpsj3IeQ ~]$ ls
1.csv devnul1 Lab2.pdf
2.csv dorozhkin_lab_3 my_change_directory.sh
                                                                         os.labl.cp1251.html
2.csv
                                                                         os.labl.utf.html
             Dorozhkin Mihajlol.csv MyOSParam.sh
3.csv
                                                                         Temp.html
accounts.cvs Dorozhkin.pdf Operating-System.-Laboratory-Work-1 Ylij.txt
                                    Operating-System.-Laboratory-Work-4
Catalog2 Lab2.docx
[dorozhkin_mihajlo@vpsj3IeQ ~]$ sh my_change_directory.sh
Введіть назву директорі, яку хочете перейменувати
Catalogl
Вказаної директорії не існує
[dorozhkin_mihajlo@vpsj3IeQ ~]$ sh my_change_directory.sh
Введіть назву директорі, яку хочете перейменувати
Введіть нову назву директорії
fkdjfkdjkjfkdfkdjfkjdfkjdkfjdkfjkdjffkdjfkjdfk
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
#!bin/bash
read filename
     if [[ -f "$filename" ]]
           temp=0
           while read line
                  if (( temp == 0 ))
                  then
                           directory=$(echo $line | cut -d, -f3 | sed 's/[^a-gA-g0-9]//g')
                           pushd $directory
                           temp=1
                  else
                           file=$(echo $line | cut -d, -f3 | sed 's/ /_/g' | sed 's/[^a-xA-x0-9]//g')
                                    if [[ -f "$file" ]]
                                           есho "Файл вже існує"
                                   else
                                           touch $file
                  fi
                                                                   [ Read 31 lines ]
                         ^O WriteOut
^J Justify
                                                                                                    ^K Cut Text
^U UnCut Text
                                                                                                                             ^C Cur Pos
^T To Spell
^G Get Help
^X Exit
                                                  ^R Read File
                                                                           ^Y Prev Page
^V Next Page
                                                  ^W Where Is
```

```
[dorozhkin_mihajlo@vpsj3IeQ ~]$ ls
lucion King in MyoSParam.sh os.labl.cr
2.csv devnull Lab2.docx newdir file.sh os.labl.ur
3.csv devnull Lab2.pdf Operating-System.-Laboratory-Work-1 Temp.html
account.cvs Dorozhkin Mihajlol.csv my_change_directory.sh Operating-System.-Laboratory-Work-4 Ylij.txt
                                                                                                                                                            os.labl.cp1251.html
                                                                                                                                                            os.labl.utf.html
[dorozhkin_mihajlo@vpsj3IeQ ~]$ sh newdir_file.sh
Введіть назву файлу
Dorozhkin_Mihajlol.csv
~/Усьогоодиниць ~
Файл вже існує
[dorozhkin_mihajlo@vpsj3IeQ ~]$ ls
               Catalog2
devnull
| Catalog2 | Dorozhkin.pdf | MyOSParam.sh | os.labl.cr
| 2.csv | devnull | Lab2.docx | newdir_file.sh | os.labl.ur
| 3.csv | dorozhkin_lab_3 | Lab2.pdf | Operating-System.-Laboratory-Work-1 | Temp.html
| accounts.cvs | Dorozhkin_Mihajlol.csv | my_change_directory.sh | Operating-System.-Laboratory-Work-4 | Ylij.txt
                    devnull
dorozhkin_lab_3
Dorozhkin_M''
                                                                                                                                                            os.labl.cp1251.html Усьогоодиниць
                                                                                                                                                            os.labl.utf.html
[dorozhkin_mihajlo@vpsj3IeQ ~]$ pushd Усьгоодиниць -bash: pushd: Усьгоодиниць: No such file or directory
[dorozhkin_mihajlo@vpsj3IeQ ~]$ pushd 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.