Лабораторна робота № 5

3 дисципліни: Операційні системи

Тема: «Основи використання скриптової мови інтерпретатору оболонки

командного рядку»

Перелік завдань:

Завдання до виконання

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.

Таблиця 3 – Типи файлів та окремі параметри за варіантами завдань

таолиця 5 — типи фаили та окремі параметри за варіантами завдань				
$N_{\underline{0}}$	№ учасника	1-й параметр	2-й параметр	Параметр процесору
команди	команди	пам'яті	пам`яті	
1	1	MemTotal	Shmem	vendor_id
1	2	MemFree	Slab	cpu family
2	1	MemAvailable	SReclaimable	model
2	2	Buffers	SUnreclaim	model name
3	1	Cached	KernelStack	stepping
3	2	SwapCached	PageTables	microcode
4	1	Active	NFS_Unstable	сри МНг
4	2	Inactive	Bounce	cache size
5	1	Active(anon)	WritebackTmp	siblings
5	2	Inactive(anon)	CommitLimit	cpu cores
6	1	Active(file)	Committed_AS	apicid
6	2	Inactive(file)	VmallocTotal	initial apicid
7	1	Unevictable	VmallocUsed	fpu
7	2	Mlocked	VmallocChunk	fpu_exception
8	1	SwapTotal	Percpu	cpuid level
8	2	SwapFree	HardwareCorrupted	wp
9	1	Dirty	AnonHugePages	bogomips
9	2	Writeback	CmaTotal	clflush size
10	1	AnonPages	CmaFree	cache_alignment
10	2	Mapped	HugePages_Total	address sizes

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.

Таблиця 4 – Варіанти завдань зі створення програми

Таблиця 4 – Варіанти завдань зі створення програми No No Обмеження на Обмеження на зміст учасника Назва файлу-скрипту довжину назви команди назви команди Не більше 2 цифр 1 Не більше 21 1 my_create_file підряд Не більше 3 цифр 1 2 Не більше 22 my_create_directory підряд Не більше 4 цифр 2 1 my_change_directory Не більше 23 підряд Не більше 5 цифр 2 2 my_change_file Не більше 24 підряд Не більше 6 цифр 3 1 Не більше 25 my_delete_file підряд Не більше 7 цифр 3 2 Не більше 26 my_delete_directory підряд Не більше 2 цифр 4 1 Не більше 27 my_create_file підряд Не більше 3 цифр 4 2 my_create_directory Не більше 28 підряд Не більше 4 цифр 5 1 my_change_directory Не більше 29 підряд Не більше 5 цифр 5 2 my_change_file Не більше 30 підряд Не менше 2 цифр 6 1 my_delete_file Не менше 13 підряд Не менше 3 цифр 6 2 my_delete_directory Не менше 14 підряд Не менше 4 цифр 7 1 my_create_file Не менше 15 підряд Не менше 5 цифр 7 2 my_create_directory Не менше 16 підряд Не менше 6 цифр 8 1 my_change_directory Не менше 17 підряд Не менше 7 цифр 2 8 my_change_file Не менше 18 підряд Не менше 2 цифр Не менше 19 9 1 my_delete_file підряд Не менше 3 цифр 9 2 Не менше 20 my_delete_directory підряд Не менше 4 цифр 1 10 Не менше 21 my_create_file підряд Не менше 5 цифр Не менше 22 10 2 my_create_directory

підряд

Завдання 2.3 В попередній лабораторній роботі ви створили файл CSVформату 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.

Хід 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.

```
echo -n "Enter 1st param mem name: ";
 read p meml
      echo -n "Enter 2nd param mem name:";
 read p mem2
      echo -n "Enter param cpu name: ";
read p cpu
pval_1="$(grep $p_meml /proc/meminfo)";
pval 2="$(grep $p mem2 /proc/meminfo)";
pval_3="$(grep $p_cpu /proc/cpuinfo)";
echo $pval 1
echo -e $p value echo -e '"Обсят пам'яті в кібібайтах, який використовувався менше нещодавно і більше підходить для витребування для інших цілей."'
echo -e '$pval 2'
есно -е 'Обсяг пам'яті, в кібібайтах, використовується для блочного пристрою "відмовних буферів".'
echo -e '$pval 3'
есно -е 'Відображає обсяг кешу пам'яті рівня 2, доступний процесору.'
[lobko daniil@vpsj3IeQ lobko lab 5]$ nano MyOSParam.sh
[lobko daniil@vpsj3IeQ lobko lab 5]$ sh MyOSParam.sh
Enter 1st param mem name: Inactive
Enter 2nd param mem name: Bounce
Enter param cpu name: cache size
grep: size: No such file or directory
Inactive: 695360 kB Inactive(anon): 441244 kB Inactive(file): 254116 kB
есho -е "Обсяг пам'яті в кібібайтах, який використовувався менше нещодавно і більше підходить для витребування для інших цілей."
Bounce: 0 kB
Эбсяг памяті, в кібібайтах, використовується для блочного пристрою відмовних буферів.
echo -e /proc/cpuinfo:cache size : 30720 KB /proc/cpuinfo:cache alignment : 64 /proc/cpuinfo:cache size : 30720 KB /proc/cpuinfo:cache alignment : 64
есно -е Відображає обсяг кешу памяті рівня 2, доступний процесору.
[lobko daniil@vpsj3IeQ lobko lab 5]$
```

Висновки:

Завдання 2.2 Розробіть програму на мові BASH, яка виконує дії у відповідності з

варіантом, представленим у таблиці 4:

my_create_directory - створити каталог (команда mkdir);

```
echo "Введіть назву директорії"
read dir_name
if [[ ${#dir_name} < 29 || $dir_name =~ [0-9]{4,} ]]; then
echo 'Incorrect file name'
else mkdir $dir_name
fi
if [[ -d $dir_name ]]; then
echo 'This directory is already exists'
fi
```

```
[lobko_daniil@vpsj3IeQ lobko_lab_5]$ sh my_create_directory.sh
Введіть назву директорії
hjkjk444
This directory is already exists
[lobko_daniil@vpsj3IeQ lobko_lab_5]$ sh my_create_directory.sh
Введіть назву директорії
fghjk3333
Incorrect file name
[lobko_daniil@vpsj3IeQ lobko_lab_5]$
```

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.

```
[lobko_daniil@vpsj3IeQ lobko_lab_5]$ nano 2.3.sh
[lobko_daniil@vpsj3IeQ lobko_lab 5]$ sh 2.3.sh
Подільський, 9490, 1290
Окнянський, 7076, 1401
Любашівський, 9927, 1500
Миколаївський, 8906, 899
Овідіопольський, 6214, 12407
Роздільнянський, 14679, 2607
Ренійський, 6662, 2256
Савранський, 7229, 1383
Саратський, 12825, 3712
Тарутинський, 19682, 2681
Татарбунарський, 6213, 2082
Захарівський,7232,714
Ширяївський, 15302, 1425
Введіть назву файлу:Joined.csv
 lobko_daniil@vpsj3leQ:~/lobko_lab_5
  GNU nano 2.3.1
                                                       File: 2.3.sh
echo 'Enter filename:'
read file
if ! [[ -f $file ]]; then
           echo "File isn't exists"
dirname=$(cut -d, -f3 $file | head -nl)
mkdir "$dirname"
i=0
while IFS="," read coll col2 col3 cols; do
if [[ $i>0 && ! -f "$dirname"/"$col3" ]]; then
                     > "$dirname"/"$co13"
 ((i++))
done < $file
 lobko_daniil@vpsj3leQ:~/lobko_lab_5/1290
                                                                                                  X
[lobko_daniil@vpsj3IeQ lobko_lab_5]$ ls
2.3.sh Dir_name Joined2.csv Joined.csv my_create_directory2.sh my_create_directory.sh MyOSParam.sh
[lobko_daniil@vpsj3IeQ lobko_lab_5]$ nano 2.3.sh
[lobko_daniil@vpsj3IeQ lobko_lab_5]$ sh 2.3.sh
Enter filename:
Joined.csv
[lobko_daniil@vpsj3IeQ lobko_lab_5]$ ls
1290 Dir_name Joined.csv my_create_di:
2.3.sh Joined2.csv my_create_directory2.sh MyOSParam.sh
                                          my_create_directory.sh
[lobko_daniil@vpsj3IeQ lobko_lab_5]$ cd 1290
[lobko_daniil@vpsj3IeQ 1290]$ ls
12407 l383 l401 l425 l500 2082 2256 2607 2681 3712 714 899
[lobko_daniil@vpsj3IeQ 1290]$ ]
```