МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНСТИТУТ КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ КАФЕДРА ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ

Лабораторна робота №5 з дисципліни "Операційні системи" Тема

«Основи використання скриптової мови інтерпретатору оболонки командного рядку»

Виконав: Студент групи AI-203 Токарєв О.С. **Мета роботи:** придбання навичок автоматизації керування ОС з використанням скриптової мови інтерпретатору оболонки командного рядку.

2 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				
№	№ 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).

1. Створюємо (на скріншоті файл вже створено) та відкриваємо файл скрипту:

```
login as: tokarev_oleksandr
tokarev_oleksandr@91.219.60.189's password:
Last login: Sun Mar 28 17:53:23 2021 from 46.185.84.233
[tokarev_oleksandr@vpsj3IeQ ~]$ vim myosparam.sh
```

Пишемо та зберігаємо скрипт:

```
!/bin/bash
readarray -t memlist < /proc/meminfo
for (( i = 0; i < ${#memlist[@]}; i++))</pre>
do
    if [[ ${memlist[$i]} =~ ^Inactive: ]]; then
         [[ \${memlist}[\$i] \} = [^0-9]+([0-9]+) ]]
        echo "Inactive memory: ${BASH_REMATCH[1]} kB"
    fi
    if [[ ${memlist[$i]} =~ ^Bounce: ]]; then
         [[ \${memlist}[\$i] \} = [^0-9]+([0-9]+) ]]
        echo "Bounce: ${BASH REMATCH[1]} kB"
    fi
done
readarray -t cpulist < /proc/cpuinfo
x=1
for (( i = 0; i < ${#cpulist[@]}; i++))</pre>
do
    if [[ ${cpulist[$i]} =~ cache ]]; then
        [[ ${cpulist[$i]} =~ [^0-9]+([0-9]+) ]]
echo "Cache size ${x}: ${BASH_REMATCH[1]} KB"
         ((x++))
    fi
done
```

Тестуємо його:

```
[tokarev_oleksandr@vpsj3IeQ ~]$ sh myosparam.sh
Inactive memory: 866152 kB
Bounce: 0 kB
Cache size 1: 30720 KB
Cache size 2: 64 KB
Cache size 3: 30720 KB
Cache size 4: 64 KB
```

2. Створюємо (файл вже створено) та відкриваємо файл скрипту; пишемо та зберігаємо скрипт:

```
#!/bin/bash
echo "Введите название директории: "
read directoryname
if [[ -f ${directoryname} ]]; then
    echo "Ошибка! Директория уже существует."
else
    if [[ ${#directoryname} > 28 ]]; then
        echo "Ошибка! Название директории привышает лимит в 28 символов."
else
    if [[ ${directoryname} = [0-9]{3,} ]]; then
        echo "Ошибка! Название в названии может быть не больше 3 цифр подряд."
    else
        mkdir $directoryname
        echo "Директорию ${directoryname} cosдано!"
    fi
fi
fi
```

Тестуємо його:

```
[tokarev_oleksandr@vpsj3IeQ ~]$ sh my_create_directory.sh
Введите название директории:
zxczxczxczxczxczxczxczxc
Ошибка! Название директории привышает лимит в 28 символов.
[tokarev_oleksandr@vpsj3IeQ ~]$ sh my_create_directory.sh
Введите название директории:
11111
Ошибка! Название в названии может быть не больше 3 цифр подряд.
[tokarev_oleksandr@vpsj3IeQ ~]$ sh my_create_directory.sh
Введите название директории:
dr
Директорию dr создано!
```

3.Створюємо (на скріншоті файл вже створено) та відкриваємо файл скрипту:

```
[tokarev_oleksandr@vpsj3IeQ ~]$ touch csv3.sh
[tokarev_oleksandr@vpsj3IeQ ~]$ vim csv3.sh
```

Пишемо та зберігаємо скрипт:

Тестуємо його:

```
| Tokarev_oleksandr@vpsj3IeQ ~|$ sh csv3.sh | |
| Tokarev_oleksandr@vpsj3IeQ ~|$ choose |
| Tokarev_oleksandr@vpsj3IeQ ~|$ choose |
| Tokarev_oleksandr@vpsj3IeQ ~|$ choose |
| Tokarev_oleksandr@vpsj3IeQ acboro|$ ls |
| Tokarev_oleksandr@vpsj3IeQ acboro|$ lokarev_oleksandr@vpsj3IeQ acboro|$ ls |
| Tokarev_oleksandr@vpsj3IeQ acboro|$ lokarev_oleksandr@vpsj3IeQ acboro|$ lokarev_oleksandr@vpsj3I
```

Висновок: Під час лабораторної роботи ми придбали навички автоматизації керування ОС з використанням скриптової мови інтерпретатору оболонки командного рядку.