ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНСТИТУТ КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ КАФЕДРА «ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ»

Лабораторна робота №5
З дисципліни
«Операційні системи»

Тема

«Основи використання скриптової мови інтерпретатору оболонки командного рядку»

Виконав:

Студент групи AI-203 Вояковський Д. П. Перевірили: Дрозд М.О. Блажко О.А.

Завдання для виконання

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.

No	№ учасника	1-й параметр	2-й параметр	Параметр процесору
команди	команди	пам`яті	пам`яті	
1	2	MemFree	Slab	cpu family

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.
- **2.2** Розробіть програму на мові ВАЅН, яка виконує дії у відповідності з варіантом, представленим у таблиці 4.

№ команди	№ учасника команди	Назва файлу-скрипту	Обмеження на довжину назви	Обмеження на зміст назви
1	2	my_create_directory	Не більше 22	Не більше 3 цифр підряд

Для всіх варіантів передбачається наступний опис кроків алгоритму роботи програми:

- 1) запропонувати ввести назву об'єкту, використовуючи українське запрошення;
- 2) перевірити відсутність в ОС об'єкту з такою назвою, використовуючи відповідні команди та файли;
- 3) якщо об'єкт присутній, 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.

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

2.1 nano MyOSParam.sh

```
#!/bin/bash
echo -n 'Введіть назву параметру (MemFree Slab aбо сри family) : '
read param
#перевірка наявності значення змінної
if [[ -n "$param" ]]
then
        case $param in
            MemFree)
                grep $param /proc/meminfo
                есно "Доступний розмір пам'яті під процеси";;
                grep $param /proc/meminfo
                есно "Пам'ять під різні структури ядра";;
            'cpu family')
                grep "$param" /proc/cpuinfo | uniq
                есью 'Покоління процесора';;
            *) echo 'Параметр не підходить, нічого не знайдено!';;
        esac
else
        есно 'Нічого не введено!'
fi
[voyakovskij dmitro@vpsj3IeQ ~] $ sh MyOSParam.sh
Введіть назву параметру (MemFree Slab або сри family) :
Нічого не введено!
[voyakovskij dmitro@vpsj3IeQ ~] $ sh MyOSParam.sh
Введіть назву параметру (MemFree Slab або сри family) : MemFree
                  235976 kB
MemFree:
Доступний розмір пам'яті під процеси
[voyakovskij dmitro@vpsj3IeQ ~] $ sh MyOSParam.sh
Введіть назву параметру (MemFree Slab aбо сри family) : Slab
                   62416 kB
Пам'ять під різні структури ядра
[voyakovskij dmitro@vpsj3IeQ ~] $ sh MyOSParam.sh
Введіть назву параметру (MemFree Slab або сри family) : сри family
cpu family
Покоління процесора
[voyakovskij dmitro@vpsj3IeQ ~] $ sh MyOSParam.sh
Введіть назву параметру (MemFree Slab aбо cpu family) : other
Параметр не підходить, нічого не знайдено!
```

```
#!/bin/bash
2.2
      есно -п 'Введіть назву нової директорії, яку потрібно створити : '
      read name
      #директорія існує
      if [[ -d $name ]]
      then
      есью 'Каталог вже існує!'
      else
              if [ -n "$name" ]
              then
              #довжина назви
              if [[ ${#name} -lt 23 ]]
              then
                       #повторення цифр
                      if [[ name = (0-9)(4,) ]]
                       then
                       есью 'Повторення цифр!'
                       else
                               mkdir $name
                       fi
              else
              есью 'Довжина директорії завелика!'
              fi
              else
              есью 'Нічого не введено!'
              fi
Введіть назву нової директорії, яку потрібно створити:
Нічого не ввелено!
[voyakovskij dmitro@vpsj3IeQ ~] $ sh my create directory.sh
Введіть назву нової директорії, яку потрібно створити : Operating-System.-Laboratory-Work-1
Каталог вже існує!
[voyakovskij dmitro@vpsj3IeQ ~] $ sh my create directory.sh
Введіть назву нової директорії, яку потрібно створити : аааааааааааааааааааааа
Довжина директорії завелика!
[voyakovskij_dmitro@vpsj3IeQ ~] $ sh my_create_directory.sh
Введіть назву нової директорії, яку потрібно створити : 1234
Повторення цифр!
[voyakovskij_dmitro@vpsj3IeQ ~] $ finally
[voyakovskij dmitro@vpsj3IeQ ~] $ sh my create directory.sh
Введіть назву нової директорії, яку потрібно створити : finally
[voyakovskij dmitro@vpsj3IeQ ~] $ 1s
accounts.csv
                                                 VoyakovskiyDmitriy
                                                 VoyakovskiyDmitriy
finally
     #!/bin/bash
    x=0
2.3
     while read line;
     do
            if (( x == 0 ))
            dir=$(echo $line | cut -f3 -d,)
            mkdir "$dir"
            x=1
            cd "$dir"
            else
            file=$(echo $line | cut -f3 -d,)
            touch "$file"
            fi
            echo $line
     done < /home/voyakovskij dmitro/result.csv
```

```
[voyakovskij dmitro@vpsj3IeQ ~] $ sh 1.sh
Назва,місто/район, Зібрана площа га, Зібрана площа га
Одеська область, місто, 263575, 263575
touch: cannot touch '': No such file or directory
м.Одеса,місто,,
м.Балта, місто, 10649, 10649
м.Білгород-Дністровський,місто,768,768
м.Біляївка,місто, 692, 692
м. Ізмаїл, місто, 1241, 1241
Ананьївський, район, 10511, 10511
Арцизький, район, 11667, 11667
Балтський, район, 3820, 3820
Білгород-Дністровський, район, 5754, 5754
Біляївський, район, 6467, 6467
Березівський, район, 15834, 15834
Болградський, район, 11819, 11819
Великомихайлівський, район, 14385, 14385
Іванівський, район, 14052, 14052
Ізмаїльський, район, 11518, 11518
Кілійський, район, 5228, 5228
Кодимський, район, 6923, 6923
Лиманський, район, 10331, 10331
Подільський, район, 9771, 9771
Окнянський, район, 10962, 10962
Любашівський, район, 15047, 15047
Миколаївський, район, 8183, 8183
Овідіопольський, район, 3377, 3377
Роздільнянський, район, 10238, 10238
Ренійський, район, 3319, 3319
Савранський, район, 4900, 4900
Саратський, район, 12902, 12902
Тарутинський, район, 13769, 13769
Татарбунарський, район, 3903, 3903
Захарівський, район, 7610, 7610
```

висновки: під час виконання лабораторної роботи наискладнішими виявилися окремі етапи написання програм на мові ВАSH для автоматизації керування ОС Linux.