## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Інститут **КНІТ** Кафедра **ПЗ** 

### **3BIT**

До лабораторної роботи № 2 **На тему**: "Ознайомлення та керування процесами в операційних системах для персонального комп'ютера. Linux та MacOS"

З дисципліни: "Операційні системи"

> **Лектор**: старший викладач кафедри ПЗ Грицай О.Д.

> > Виконав: студент групи ПЗ-22 Коваленко Д.М.

**Прийняла**: старший викладач кафедри ПЗ Грицай О.Д.

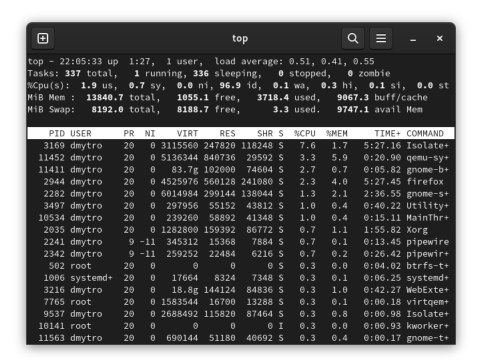
**Тема.** Ознайомлення та керування процесами в операційних системах для персонального комп'ютера. Linux та MacOS.

**Мета.** Ознайомитися з процесами та потоками в операційних системах Linux, MacOS. Навчитися працювати із системними утилітами, що дають можливість отримувати інформацію про процеси, потоки, використовувану ними пам'ять, та іншу необхідну інформацію.

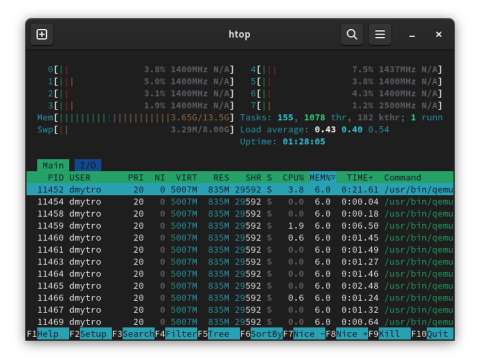
## Лабораторне завдання

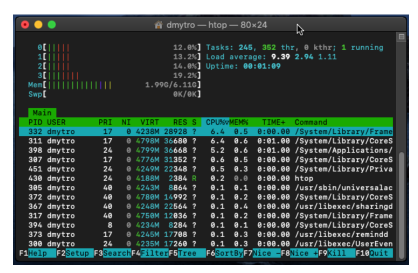
- 1. Встановити операційні системи Linux та MacOS
- 2. За допомого консольних засобів ОС Linux отримати повну інформацію про процеси
- 3. За допомогою утиліт top, htop, qps, System Monitor отримати повну інформацію про процеси в ОС Linux та MacOS
- 4. Використовуючи консольні засоби ОС Linux та утиліти змінити пріоритет виконання процесу
- 5. Використовуючи консольні засоби ОС Linux та сторонні утиліти змінити стан виконання процесу, завершити виконання заданого процесу
- 6. Скомпілювати файл main.cpp представлений у лабораторній роботі №1 (на MacOS і Linux можна командою: g++ main.cpp -pthread) і запустити виконуваний файл на різній кількості активних процесорів (ядер). Знайти для даної програми величини A, S, p при різних вхідних значеннях величини n. Порівняти результати для різних операційних систем
- 7. Результати лабораторної роботи оформити у звіт, у висновку надати порівняння моніторингу процесів у різних системах різними утилітами, відповідно до індивідуального варіанту

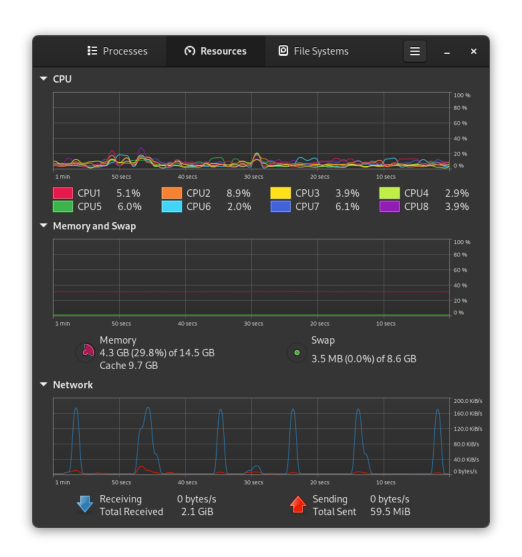
# Хід роботи

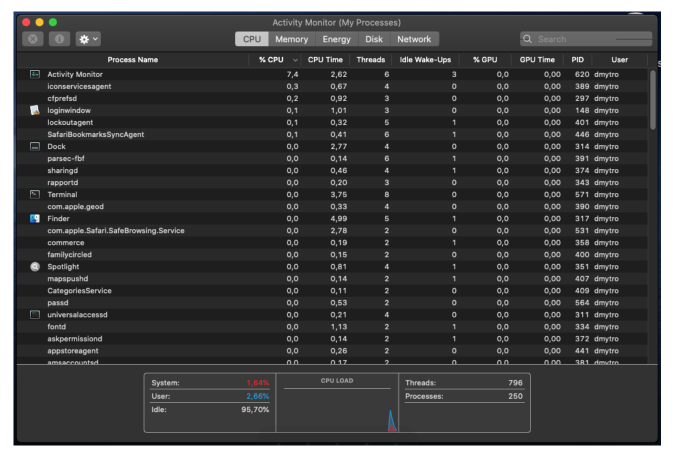


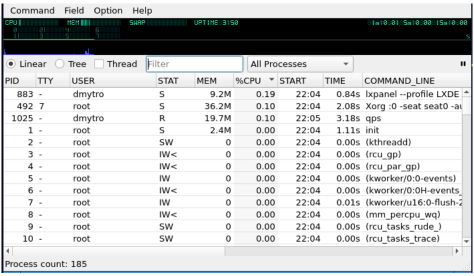
```
and dmytro — top — 80×24
Processes: 252 total, 2 running, 250 sleeping, 797 threads
Load Avg: 1.77, 2.44, 1.44 CPU usage: 0.67% user, 2.90% sys, 96.42% idle
SharedLibs: 502M resident, 59M data, 66M linkedit.
MemRegions: 19344 total, 1024M resident, 137M private, 360M shared.
PhysMem: 2845M used (732M wired), 3413M unused.
VM: 1101G vsize, 1993M framework vsize, 0(0) swapins, 0(0) swapouts.
Networks: packets: 352/50K in, 7639/620K out.
Disks: 46137/3630M read, 11971/427M written.
                                                                                                                                                                                                                                                                 12:15:22
                                                                  **CPU TIME #TH
9.9 00:00.90 1/1
1.2 00:32.65 10
                                                                                                                                                           #PORT MEM
27 1952
438 24M-
                COMMAND #CPU TIME #TI
top 9.9 00:00.90 1/2
WindowServer 1.2 00:32.65 1/2
Terminal 0.6 00:03.23 10
kernel_task 0.2 00:13.35 11k
mds_stores 0.2 01:44.18 5
mds 0.1 02:31.74 5
sharingd 0.0 00:00.45 4
SafariBookma 0.0 00:00.36 6
lockoutagent 0.0 00:00.26 5
powerd 0.0 00:00.78 4
AirPlayXPCHe 0.0 00:02.9 7
fseventsd 0.0 00:01.05 9
symptomsd 0.0 00:00.36 2
parsec-fbf 0.0 00:00.12 6
                                                                                                                                                                                 1952K+ 0B
24M- 40K
26M 1732K
84K 0B
 605
                                                                                                                                                                                                                                    0В
0В
                                                                                                                                                                                                                                                     605
215
                                                                                                                                                                                                                                                                        602
                                                                                  00:03.23 10
00:13.35 118/4
                                                                                                                                                                                                                                    0В
0В
 571
                                                                                                                                                            269
                                                                                                                                                                                                                                                      571
                                                                                                                                                                                                                                                      248
 248
                                                                                                                                                           81+
241+
                                                                                                                                                                                  26M+
32M+
                                                                                                                                                                                                          23M
0B
                                                                                                                                                                                                                                    0В
0В
                                                                                                                                          3
2
2
4
 110
                                                                                                                                                                                                                                                       110
 374
446
401
                                                                                                                                                            194
74
74
107
                                                                                                                                                                                                         228K
8192B
                                                                                                                                                                                                                                    0В
0В
                                                                                                                                                                                                                                                     374
446
401
                                                                                                                                                                                  8689K+
                                                                                                                                                                                                         0В
0В
                                                                                                                                                                                  3220K
                                                                                                                                                                                                                                    0В
0В
                                                                                                                                                                                                                                                      98
143
                                                                                                                                                                                  1924K
 143
                                                                                                                                                            121
215
                                                                                                                                                                                                         0B
0B
                                                                                                                                                                                  3672K
                                                                                                                                                                                                                                    0В
0В
                                                                                                                                                                                  4312K
                                                                                                                                                                                                                                                       91
 213
391
                                                                                                                                                            70
57
                                                                                                                                                                                                                                                                        1
1
                                                                                                                                                                                  3396K
                                                                                                                                                                                                           49K
                                                                                                                                                                                                                                    0В
0В
                                                                                                                                                                                                                                                       213
```











#### Linux:

$$n=1; T_1=263\mathrm{mc}; A=S=1; p=p.$$
 
$$n=2; T_2=256\mathrm{mc}; A=S=1.02; p=0.98.$$
 
$$n=3; T_3=266\mathrm{mc}; A=S=0.98; p=1.03.$$
 
$$n=4; T_4=264\mathrm{mc}; A=S=0.99; p=1.01.$$
 
$$n=5; T_5=268\mathrm{mc}; A=S=0.98; p=1.02.$$
 
$$n=6; T_6=269\mathrm{mc}; A=S=97; p=1.03.$$
 
$$n=7; T_7=265\mathrm{mc}; A=S=0.99; p=1.01.$$
 
$$n=8; T_8=276\mathrm{mc}; A=S=0.95; p=1.06.$$
 
$$MacOS:$$
 
$$n=1; T_1=431\mathrm{mc}; A=S=1; p=p.$$
 
$$n=2; T_2=419\mathrm{mc}; A=S=1.02; p=0.96.$$
 
$$n=3; T_3=394\mathrm{mc}; A=S=1.09; p=0.87.$$
 
$$n=4; T_4=400\mathrm{mc}; A=S=1.07; p=0.91.$$
 
$$n=5; T_5=381\mathrm{mc}; A=S=1.13; p=0.85.$$
 
$$n=6; T_6=453\mathrm{mc}; A=S=1.13; p=0.86.$$
 
$$n=7; T_7=379\mathrm{mc}; A=S=1.06; p=0.93.$$

## Висновок

Під час виконання лабораторної роботи я ознайомився з процесами та потоками в операційних системах Linux, MacOS. Навчився працювати із системними утилітами top, htop, System Monitor та qps, що дають можливість отримувати інформацію про процеси, потоки, використовувану ними пам'ять, та іншу необхідну інформацію.

Я скомпілював представлений файл і запустив його на різній кількості активних процесорів, та знайшов для даної програми час виконання, та визначив можливе прискорення відносно початкового часу роботи.

В результаті виконання лабораторної роботи я дізнався про консольні варіанти програм для моніторингу навантаження на систему та доступності ресурсів.