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.

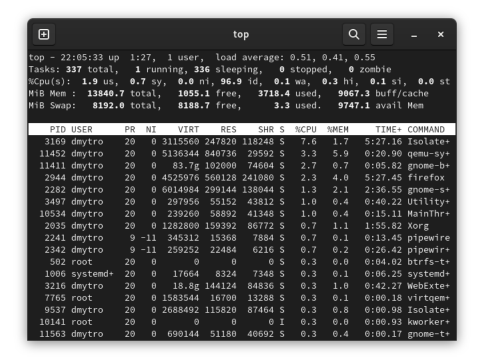
Мета. Ознайомитися з процесами та потоками в операційних системах Linux, MacOS. Навчитися працювати із системними утилітами, що дають можливість отримувати інформацію про процеси, потоки, використовувану ними пам'ять, та іншу необхідну інформацію.

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 OC 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

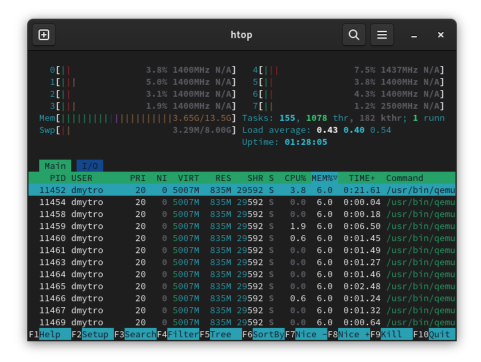
Хід роботи

Отримання інформації про процеси за допомогою утиліти top

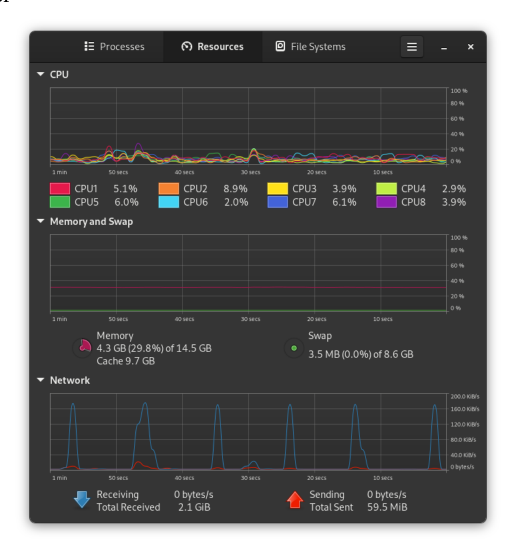


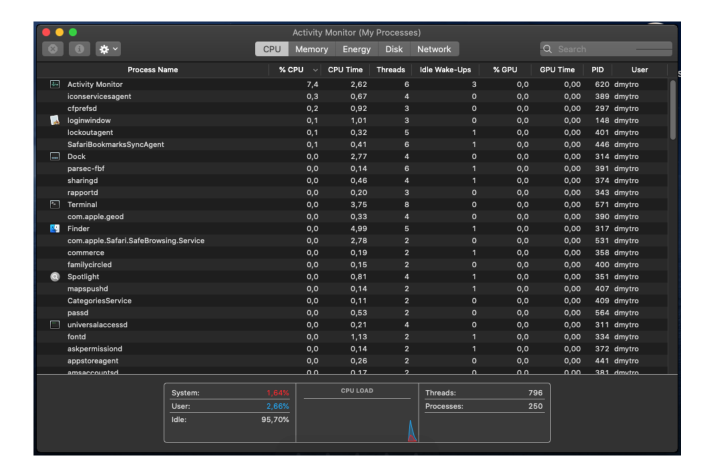
```
and dmytro — top — 80×24
Processes: 252 total, 2 running, 250 sleeping, 797 threads
Load Avg: 1.77, 2.44, 1.44 CPU usage: 0.67% user, 2.90% sys, 96.42% idle
SharedLibs: 502M resident, 59M data, 66M linkedit.
MemRegions: 19344 total, 1024M resident, 137M private, 360M shared.
PhysMem: 2845M used (732M 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
          COMMAND
top
WindowServer 1.2 00:32
Terminal 0.6 00:03.23 10
kernel_task 0.2 00:13.35 118
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 00:00.26 5
lockoutagent 0.0 00:00.26 5
powerd 0.0 00:00.78 4
AirPlayXPCHe 0.0 00:00.29 7
fseventsd 0.0 00:01.05 9
3 symptomsd 0.0 00:00.36 6
Lisec-fbf 0.0 00:00.12
                                                                                  TIME #TH
00:00.90 1/1
00:32.65 10
00:03.23 10
00:13.35 118/4
                                                                                                                                                                #PORT MEM
27 1952
438 24M-
                                                                                                                                                                                       1952K+ 0B
24M- 40K
                                                                                                                                                                                                                                          0В
0В
                                                                                                                                                                                                                                                              605
215
                                                                                                                                                                                                                                                                                 602
                                                                                                                                                                                                                 1732K
0B
                                                                                                                                                                                                                                          0В
0В
                                                                                                                                                                 269
                                                                                                                                                                                       26M
                                                                                                                                                                                                                                                               571
                                                                                                                                                                81+
241+
 248
                                                                                                                                                                                       26M+
                                                                                                                                                                                                                                                              248
                                                                                                                                                                                                                                                               110
 374
446
401
                                                                                                                                                                194
74
74
107
                                                                                                                                                                                                                228K
8192B
                                                                                                                                                                                                                                          0В
0В
                                                                                                                                                                                                                                                              374
446
                                                                                                                                                                                      8680K+
                                                                                                                                                                                                                0В
0В
                                                                                                                                                                                                                                                              401
                                                                                                                                                                                       3220K
                                                                                                                                                                                                                                            0В
0В
                                                                                                                                                                                       1924K
                                                                                                                                                                                                                                                              143
                                                                                                                                                                 121
215
                                                                                                                                                                                       3672K
4312K
                                                                                                                                                                                                                0B
0B
  143
                                                                                                                                                                                                                                            0В
0В
                                                                                                                                                                                        3396K
                                                                                                                                                                                                                                                               213
```

Отримання інформації про процеси за допомогою утиліти htop

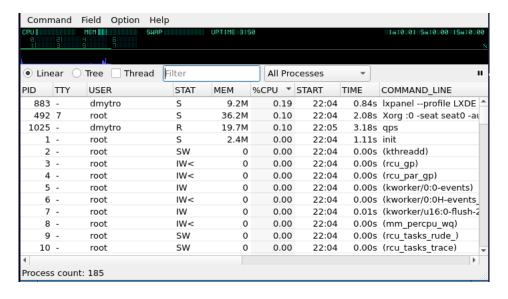


Отримання інформації про процеси за допомогою утиліти System Monitor





Отримання інформації про процеси за допомогою утиліти qps



Завершення роботи процесу за допомогою утиліт kill та pkill

```
cdmytro at abc in ~
    kill 11540
    cdmytro at abc in ~
    pkill -SIGTERM htop
    cdmytro at abc in ~
    clmytro at abc in ~
```

Виконання процесу з заданим пріоритетом за допомогою утиліти пісе

```
dmytro at abc in ~
> nice -n 13 firefox
dmytro at abc in ~
> nice -n 12 firefox
dmytro at abc in ~
> nice -n 5 firefox
dmytro at abc in ~
> nice -n 5 firefox
```

Зміна пріоритету процесу за допомогою утиліти renice

```
dmytro at abc in ~

> renice -n 4 -p 10695

10695 (process ID) old priority 0, new priority 4

dmytro at abc in ~

> renice -n 1 -p 10695

renice: failed to set priority for 10695 (process ID): Permission denied

dmytro at abc in ~

> renice -n 5 -p 10695

10695 (process ID) old priority 4, new priority 5

dmytro at abc in ~

> renice -n 4 -p 10695

renice: failed to set priority for 10695 (process ID): Permission denied
```

Результат виконання скомпільованої програми

```
Linux:
   n = 1; T_1 = 263mc; A = S = 1; p = p.
n=2; T_2=256mc; A=S=1.02; p=0.98.
n = 3; T_3 = 266mc; A = S = 0.98; p = 1.03.
n = 4; T_4 = 264mc; A = S = 0.99; p = 1.01.
n = 5; T_5 = 268mc; A = S = 0.98; p = 1.02.
n = 6; T_6 = 269mc; A = S = 97; p = 1.03.
n = 7; T_7 = 265mc; A = S = 0.99; p = 1.01.
n = 8; T_8 = 276mc; A = S = 0.95; p = 1.06.
                 MacOS:
   n = 1; T_1 = 431 \text{mc}; A = S = 1; p = p.
n = 2; T_2 = 419mc; A = S = 1.02; p = 0.96.
n = 3; T_3 = 394mc; A = S = 1.09; p = 0.87.
n = 4; T_4 = 400mc; A = S = 1.07; p = 0.91.
n = 5; T_5 = 381 \text{mc}; A = S = 1.13; p = 0.85.
n = 6; T_6 = 453mc; A = S = 0.95; p = 1.06.
n = 7; T_7 = 379mc; A = S = 1.13; p = 0.86.
n = 8; T_8 = 403mc; 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, що права супер-користувача необхідні лише для збільшення пріоритету процесу, на відміну від зменшення, де права супер-користувача не потрібні.