Міністерство освіти і науки України Львівський національний університет імені Івана Франка

Факультет електроніки та комп'ютерних технологій Кафедра радіоелектронних і комп'ютерних систем

Звіт

про виконання лабораторних робот №8 "Робота з програмними інтерфейсами файлових систем"

> Виконав: студент групи ФЕІ-23 Дзюрах І.М Перевірив ас. Сінькевич О.О.

Завдання 1. Розробіть програму отримання системної інформації в ОС Linux, використовуючи файлову систему /proc. Програма повинна виводити на екран і записувати у файл інформацію про параметри центрального процесора, стан пам'яті тощо.

Код програми

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main() {
FILE* cpu;
FILE* mem;
char infoproc[1000];
size t bytes read;
char* match;
float speed;
cpu = fopen("/proc/cpuinfo", "r");
bytes read = fread(infoproc, 1, sizeof(infoproc), cpu); fclose(cpu);
infoproc[bytes read] == '\0';
printf("\nInformation about CPU\n\n%s\n\n", infoproc);
char infomemory[500];
mem = fopen("/proc/meminfo", "r");
bytes read = fread(infomemory, 1, sizeof(infomemory), mem); fclose(mem);
infomemort[bytes read] == '\0';
printf("\nInformation about memory \n\n%s\n\n", infomemory); return
0;
}
```

1. Параметри центрального процесора

```
.van@ivan-Lenovo-ideapad-320-15IK8:/Desktop/lab8$ gcc main.c -o main
lvan@lvan-Lenovo-ideapad-320-15IKB:/Desktop/lab8$ ./main
Information about CPU
processor
vendor_id
                  : GenuineIntel
cpu family
                 : 6
nodel
                 : 61
                 : Intel(R) Core(TM) i7-5500U CPU @ 2.40GHz
model name
tepping
cpu MHz
                  : 2394.462
                 : 4096 KB
cache size
physical id
                  : 0
siblings
                   : 2
core id
                   : 0
cpu cores
                   : 2
apicid
initial apicid : 0
fpu
                   : yes
pu_exception
                   : yes
cpuid level
                   : 20
MP
                   : ves
flags : fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep mtrr pge mca cmov pat pse36 clflush mm
x fxsr sse sse2 ht syscall nx rdtscp lm constant_tsc rep_good nopl xtopology nonstop_tsc cpuid tsc_k
nown_freq pni pclmulqdq ssse3 cx16 pcid sse4_1 sse4_2 x2apic movbe popcnt aes xsave avx rdrand hyper
visor lahf_lm abm 3dnowprefetch invpcid_single pti fsgsbase avx2 invpcid rdseed flush_l1d
                  : cpu_meltdown spectre_v1 spectre_v2 spec_store_bypass l1tf mds swapgs
bugs
bogomips
                  : 4788.92
clflush size
                  : 64
ache_alignment : 64
address sizes : 39 bits physical, 48 bits virtual
power management:
processor
                   : 1
vendor_id
                   : GenuineIntel
pu family
                   : 6
nodel
                   : 61
model name
                   : Intel(R) Core(TM)
```

2. Стан пам'яті

```
Information about memory
MemTotal:
                  2038576 kB
MemFree:
                   111804 kB
MemAvailable:
                   512156 kB
Buffers:
                    63516 kB
Cached:
                   494992 kB
SwapCached:
                       788 kB
Active:
                  1226656 kB
Inactive:
                   504124 kB
Active(anon):
                   954932 kB
Inactive(anon):
                   269152 kB
Active(file):
                   271724 kB
Inactive(file):
                   234972 kB
Unevictable:
                        16 kB
Mlocked:
                        16 kB
SwapTotal:
                   969960 kB
                   966876 kB
SwapFree:
                        84 kB
Dirty:
Writeback:
                         0z
ivan@ivan-Lenovo-ideapad-320-15IKB: ~/Desktop/lab85
```

Висновок

На цій лабораторній роботі я реалізував програму отримання системної інформації в ОС Linux, використовуючи файлову систему /proc. Після компілювання цієї програми виводиться на екран і записується у файл інформація про параметри центрального процессора та стан пам'яті.