ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ»

Факультет безопасности информационных технологий

Дисциплина:

«Операционные системы»

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2

«Membomb»

Студентка гру	ппы N32511
Синюта А.А.	
	П
	Проверил

Ханов А.Р.

Выполнила:

Санкт-Петербург 2023г.

Задание:

- 1. Написать программу выделения памяти и заполнения ее нулями с шагом, равным размеру страницы памяти (mmap, VirtualAlloc)
- 2. Составить график свободной памяти
- 3. Ознакомиться с работой демона ООМ Killer в Linux
- 4. Достичь сообщения о невозможности выделить память в Windows

Linux:

1. Код программы

```
#include <unistd.h>
#include <sys/mman.h>
#include <stdio.h>

int main() {
    while (1) {
        long size = sysconf(_SC_PAGESIZE);
            void* p = mmap(0, size, PROT_READ | PROT_WRITE, MAP_PRIVATE |

MAP_ANONYMOUS, -1, 0);
    if (p == MAP_FAILED) {
        perror("Memory allocation failed");
        break;
    }

    for (int i = 0; i < size; i++)
        ((char*)p)[i] = 0;
}

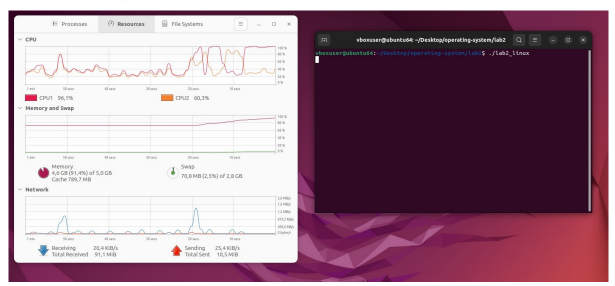
return 0;
}</pre>
```

2. График числа процессов

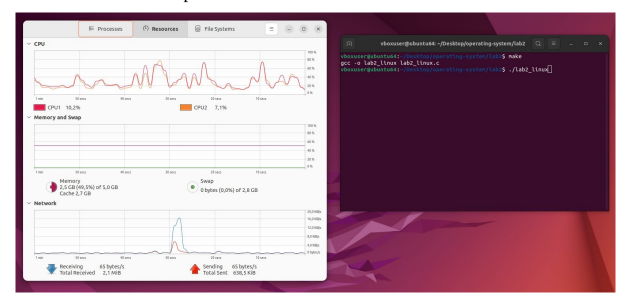
До запуска:



После запуска:



После того как сработал ООМ Killer:



Программа непрерывно выполняет цикл выделения памяти с помощью mmap, используя размер страницы памяти, определенный через sysconf(_SC_PAGESIZE). Затем память заполняется нулями. Если вызов mmap не удался (вернул значение MAP_FAILED), программа выводит сообщение об ошибке и завершается.

Демон ООМ Killer в Linux является частью ядра операционной системы и отвечает за устранение проблем с исчерпанием оперативной памяти (ООМ - Out of Memory). ООМ Killer запускается в случае, когда системе не хватает памяти для выполнения операций и нужно освободить ресурсы.

ООМ Killer следит за процессами, которые потребляют большое количество памяти, и завершает (убивает) некоторые из них, чтобы освободить память. При этом выбираются процессы с наибольшим "очком злости" (ООМ score). Очко злости рассчитывается на основе различных факторов, включая потребление памяти, приоритет процесса и другие факторы.

Windows:

- 1. Код программы
- 2. График числа процессов

Вывод: