# Университет ИТМО Факультет ПИиКТ

# Операционные системы

Лабораторная работа 1

Вариант:

A=352; B=0x81176 CF6; C=mmap; D=69; E=18; F=nocache; G=62; H=seq; I=37; J=min; K=flock=18; F=nocache; G=62; H=seq; I=37; J=min; F=nocache; G=62; H=seq; I=37; J=18; F=nocache; I=37; J=37; J=3

Выполнила: Машина Е.

Группа: Р33113

Преподаватель: Покид А. В.

Санкт-Петербург

2020 г.

#### Оглавление

Задание	2
Выполнение	
Использование памяти	
Общее потребление	
Чтение/запись (iostat)	
strace	
Графики системных характеристик	
Вывод	

### Задание

Разработать программу на языке С, которая осуществляет следующие действия

- Создает область памяти размером А мегабайт, начинающихся с адреса В (если возможно) при помощи С=(malloc, mmap) заполненную случайными числами /dev/urandom в D потоков. Используя системные средства мониторинга определите адрес начала в адресном пространстве процесса и характеристики выделенных участков памяти. Замеры виртуальной/физической памяти необходимо снять:
- 1. До аллокации
- 2. После аллокации
- 3. После заполнения участка данными
- 4. После деаллокации
- Записывает область памяти в файлы одинакового размера Е мегабайт с использованием F=(блочного, некешируемого) обращения к диску. Размер блока ввода-вывода G байт. Преподаватель выдает в качестве задания последовательность записи/чтения блоков H=(последовательный, заданный или случайный)
- Генерацию данных и запись осуществлять в бесконечном цикле.
- В отдельных I потоках осуществлять чтение данных из файлов и подсчитывать агрегированные характеристики данных J=(сумму, среднее значение, максимальное, минимальное значение).
- Чтение и запись данных в/из файла должна быть защищена примитивами синхронизации K=(futex, cv, sem, flock).
- По заданию преподавателя изменить приоритеты потоков и описать изменения в характеристиках программы.

Для запуска программы возможно использовать операционную систему Windows 10 или Debian/Ubuntu в виртуальном окружении.

Измерить значения затраченного процессорного времени на выполнение программы и на операции вводавывода используя системные утилиты.

Отследить трассу системных вызовов.

Используя stap построить графики системных характеристик.

### Выполнение

Остановила программу в нужных местах и измерила используемую память с помощью top.

#### Использование памяти

	VIRT (вирт.)	RES (физ.)
До аллокации	3564368	1.8g
После аллокации	4915964	3.1g
После заполнения данными	4640148	2.9g
После деаллокации	2401836	751344

### Общее потребление

%CPU min = 36 %CPU max = 45

### Чтение/запись (iostat)

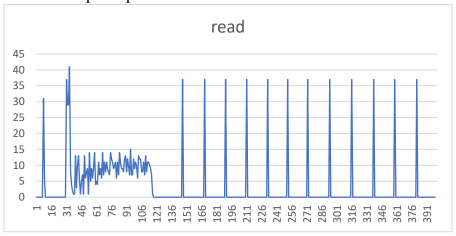
avg-cpu:	%user 2.90		%system 9		%steal				
Device		tps	kB_read	d/s l	B_wrtn/s	kB_dscd/s	kB_read	kB_wrtn	kB_dscd
		33.42		.66	16773.23		165	4195320	
		71.78	159	.16	26953.91	3.60	39810	6741712	900

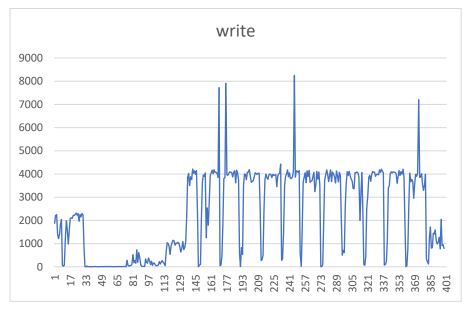
#### strace

#### \$ strace ./a.out

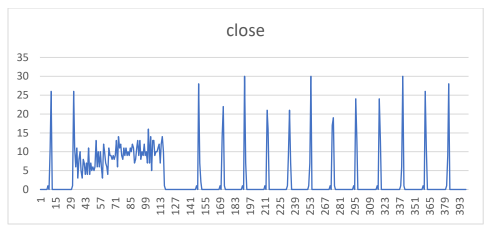
```
root@LAPTOP-AFIE9C83:-/c/Users/HP/Desktop/Labl# strace ./a.out
execve("./a.out", ["./a.out"), 0x7fffc8df5es0 /*1 9vars */) = 0
brk(NULL)
brk(NULL)
brk(NULL)
ccess("/etc/ld.so.preload", R_OK) = 0x7ffffc8d8d5ed0) = 1 EINVAL (Invalid argument)
arch_prt1(0x3001 /* ARCH_2?? */, 0x7fffc8d8d5ed0) = 1 EINVAL (Invalid argument)
arch_prt1(0x3001 /* ARCH_2?? */, 0x7fffc8d8d5ed0) = 1 EINVAL (Invalid argument)
arch_prt1(0x3001 /* ARCH_2?? */, 0x7fffc8d8d5ed0) = 1 EINVAL (Invalid argument)
arch_scess("/etc/ld.so.preload", R_OK) = 1 NORM* (No such file on directory)
openat(AI_FDXM0, "/ib/v16d80d4, at_s=2x8d5d4, ...)) = 0
amap(NULL)
class(s), 12ds(s), 12ds(s)
```

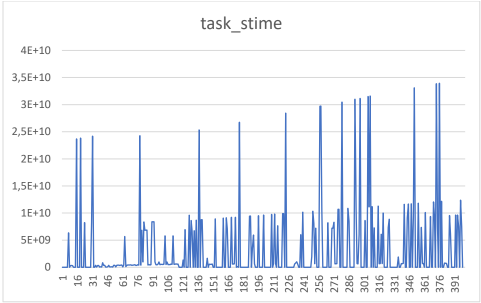
## Графики системных характеристик











## Вывод

Сделав эту лабораторную работу, я научилась взаимодействовать с операционной системой с помощью системных вызовов, измерять потребление памяти и использование процессорного времени.