НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники

Операционные системы Лабораторная работа № 1

Выполнил студент:

Кленичев Кирилл

Группа № 33122

Преподаватель:

Покид Александр Владимирович

Залание:

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 ввода-вывода используя системные утилиты.

Отследить трассу системных вызовов.

Используя stap построить графики системных характеристик.

Bариант: A=45;B=0xF113ABAB;C=mmap;D=59;E=11;F=nocache;G=97;H=random;I=66;J=max;K=sem

Выполнение:

Память. Общий замер (free)

До аллокации

	total	used	free	shared	buff/cache	available
Память:	1961104	1427716	132864	22172	400524	322460
Подкачка:	2094076	344512	1749564			

После аллокании

	total	used	free	shared	buff/cache	available
Память:	1961104	1442940	117616	22184	400548	307252
Подкачка:	2094076	344520	1749556			

После заполнения

user@user-	virtual-mach:	ine:-/Download	s\$ free	W. 725	aviens or	Ser me
	total	used	free	shared	buff/cache	available
Память:	1961104	1516594	78808	22180	365792	233664
Подкачка:	2094076	349384	1744692			****

После деаллокации

	total	used	free	shared	buff/cache	available
Память:	1961104	1422240	175694	22184	363260	327992
Подкачка:	2094076	349560	1744516			Reader_39 :

Память замер процесса. (pmap -x [pid])

До аллокации

PRAME TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA					
6547: ./oslab	200		46.4		
Адрес Кб	RSS	Dirty		tapping	
00000000000400000	8				
00000000000400000					oslab
00000000000602000	4				oslab
00000000000602000			8		oslab
000000000000603000	4	4	4	rw	oslab
00000000000603000	0			LM	oslab
0000000000170e000	132		4	rw	l anon l
0000000000170e000	8	0		rw	[anon]
00007f0e945ef000	1792	952			libc-2.23.so
00007f0e945ef000					libc-2.23.so
00007f8e947af000	2048				libc-2.23.so
00007f0e947af000			0		libc-2.23.so
00007f0e949af000	16	16	16		libc-2.23.so
00007f0e949af000					libc-2.23.so
00007f0e949b3000				rw	libc-2.23.so
00007f8e949b3000	9		8	LM	libc-2.23.50
00007f0e949b5000	16	12	12	LM	[anon]
00007f0e949b5000				rw	[anon]
00007f0e949b9000	96	92		L-X	libpthread-2.23.so
00007f0e949b9000				r-x	libpthread-2.23.so
00007f0e949d1000	2044				libpthread-2.23.so
00007f0e949d1000					libpthread-2.23.so
00007f0e94bd0000					libpthread-2.23.so
00007f0e94bd0000					libpthread-2.23.so
00007f0e94bd1000				rw	libpthread-2.23.so
00007f0e94bd1000				rw	libpthread-2.23.so
00007f0e94bd2000	16			rw	[anon]
00007f0e94bd2000				rw	[anon]
00007f0e94bd6000	152	152		F-X	1d-2.23.so
00007f0e94bd6000				r-x	ld-2.23.so
00007f0e94de2000	16	16	16	FW	[anon]
00007f0e94de2000				rw	[anon]
00007f0e94dfb000				r	1d-2.23.so
00007f0e94dfb000					1d-2.23.so
00007f0e94dfc000	4			rw	1d-2.23.so
00007f0e94dfc000				rw	1d-2.23.so
00007f0e94dfd000			4	rw	[anon]
00007f0e94dfd000				rw	[anon]
00007ffd55bd5000	132			rw	stack]
00007ffd55bd5000	8	8	8	rw	stack 1
00007ffd55bf6000	8	0	θ		[anon]
00007ffd55bf6000					I anon 1
00007ffd55bf8000	8		ø	r-x	anon
00007ffd55bf8000	8		9	r-x	anon
fffffffff600000		ě		r-x	anon
ffffffffff600000	8			r-x	anon
всего Кб 6524	1304	96	111111111111		

После аллокации

100 m			, ,
6547: ./oslab			
Адрес Кб	RSS	Dirty	
00000000000400000			0 r-x oslab
0000000000400000			0 r-x oslab
000000000000602000			4 r oslab
0000000000602000			0 r oslab
000000000000000			4 rw oslab
0000000000603000			Ø rw oslab
0000000000170e000	132		4 rw [anon]
000000000170e000			0 rw [anon]
000000000f113a000	46080		0 rwx [anon]
0000000001113a000			0 rwx [anon]
00007f0e945ef000	1792	952	0 r-x libc-2.23.so
00007f0e945ef000			0 r-x libc-2.23.so
00007f0e947af000	2048		0 libc-2.23.so
00007f0e947af000			0 libc-2.23.so
00007f0e949af000	16	16	16 r libc-2.23.so
00007f0e949af000			0 r libc-2.23.so
00007f0e949b3000			8 rw libc-2.23.so
00007f0e949b3000			0 rw libc-2.23.so
00007f0e949b5000	16	12	12 rw [anon]
00007f0e949b5000			8 rw [anon]
00007f0e949b9000	96	92	0 r-x libpthread-2.23.so
00007f8e949b9000		9	0 r-x libpthread-2.23.so
00007f0e949d1000	2044		0 libpthread-2.23.so
00007f0e949d1000			0 libpthread-2.23.so
00007f0e94bd0000	4		4 r libpthread-2.23.so
00007f0e94bd0000			0 r libpthread-2.23.so
00007f0e94bd1000	4		4 rw libpthread-2.23.so
00007f0e94bd1000	8		0 rw libpthread-2.23.so
00007f0e94bd2000	16	4	4 rw [anon]
00007f0e94bd2000	0	0	0 rw [anon]
00007f0e94bd6000	152	152	0 r-x 1d-2.23.so
00007f0e94bd6000	.0	. 8	0 r-x 1d-2.23.so
00007f0e94de2000	16	16	16 rw [anon]
00007f0e94de2000			0 rw [anon]
00007f0e94dfb000	4		4 r 1d-2.23.so
00007f0e94dfb000 00007f0e94dfc000	0	0 4	0 r 1d-2.23.so 4 rw 1d-2.23.so
0000710e94d1c000 00007f0e94dfc000	9		4 rw 1d-2.23.so 0 rw 1d-2.23.so
00007f0e94dfd000	4	4	
00007f0e94dfd000		8	
00007ffd55bd5000	132		
00007ffd55bd5000	0	8	8 rw [stack] 8 rw [stack]
00007ffd55bf6000		9	
00007ffd55bf6000	e e	8	0 r [anon] 0 r [anon]
00007ffd55bf8000			0 r-x anon
00007ffd55bf8000			0 r-x [anon]
ffffffffff600000	4	ě	0 r-x [anon]
ffffffffff600000	0		0 r-x anon
			1 3000 1
scero K6 52604	1304	96	
TO SECURE VICTOR TO SECURITION A		3.0	

После заполнения

00007f0e4cb21000	54140				[anon]
00007f0e4cb21000					[anon]
00007f0e50fc2000	4	8	0		į anon į
00007f0e50fc2000	θ		0		ļ anon ļ
00007f0e50fc3000	8192		8	rw	i anon i
00007f0e50fc3000				rw	l anon l
00007f0e517c3000					l anon l
00007f0e517c3000	9				i anon i
00007f0e517c4000	8192	8		rw	[anon]
00007f0e517c4000 00007f0e51fc4000	9 4			rw	[anon]
80007f8e51fc4800		e			[anon]
00007f0e51fc5000	8192	8			l anon l
00007f0e51fc5000	0 192	9		rw	[anon]
00007f0e517c5000				1 111	anon
00007f0e527c5000	ë		e		[anon]
00007f0e527c6000	8192		8	rw	anon
00007f0e527c6000			e	rw	anon 1
00007f0e78000000	11268	11268	11268	rw	anon
00007f0e70000000	9		0	rw	anon j
00007f0e70b01000	54268				anon 1
00007f0e70b01000					l anon i
00007f0e945ef000	1792	1196			libc-2.23.so
00007f0e945ef000					libc-2.23.so
00007f0e947af000	2048				libc-2.23.so
00007f0e947af000					libc-2.23.so
00007f0e949af000	16	16	16		libc-2.23.so
00007f0e949af000					libc-2.23.so
00007f0e949b3000				rw	libc-2.23.so
00007f0e949b3000				rw	libc-2.23.so
00007f0e949b5000	16	12	12	rw	[anon]
00007f0e949b5000				LM	[anon]
00007f0e949b9000	96	92		r-x	libpthread-2.23.so
88887f8e949b9888	0		0	r-x	libpthread-2.23.so
00007f0e949d1000	2044		0		libpthread-2.23.so
00007f0e949d1000	0				libpthread-2.23.so
99997f0e94bd9999	4	4	4		libpthread-2.23.so
00007f0e94bd0000			9		libpthread-2.23.so
00007f0e94bd1000		4	4	rw	libpthread-2.23.so
00007f0e94bd1000 00007f0e94bd2000	9 16		8	rw	libpthread-2.23.so
00007f0e94bd2000	9	8	ë	rw	[anon]
00007f0e94bd6000	152	152		r-v	1d-2.23.so
00007f0e94bd6000	ē	8	e	r-v	1d-2.23.so
00007f0e94de2000	16	16	16	rw	[anon]
00007f0e94de2000	0	e	9	rw	anon]
00007f0e94dfb000			4		
00007f0e94dfb000					ld-2.23.so
00007f0e94dfc000	4	4		rw	ld-2.23.so
88887f8e94dfc888				rw	1d-2.23.so
00007f0e94dfd000				rw	[anon]
00007f0e94dfd000				rw	[anon]
00007ffd55bd5000	132			rw	[stack]
00007ffd55bd5000				rw	[stack]
00007ffd55bf6000					[anon]
00007ffd55bf6000					[anon]
00007ffd55bf8000				r-x	[anon]
00007ffd55bf8000				r-x	[anon]
fffffffff600000					[anon]
fffffffff600000					[anon]
15					
всего Кб 544140	9225	90804	-		

Замер времени (time ./oslab)

```
real 0m39.274s
user 0m5.608s
sys 0m21.040s
```

Замер времени для ввода-вывода (sudo strace -c -fp [pid])

```
        % time
        seconds
        usecs/call
        calls
        errors
        syscall

        65.81
        3420.530063
        1818464
        1881
        11
        futex

        33.62
        1747.601364
        62
        28084927
        pread64

        0.27
        14.224000
        2844800
        5
        read

        0.24
        12.682925
        1
        10759299
        pwrite64

        0.02
        0.824000
        24970
        33
        open

        0.01
        0.748755
        5200
        144
        mprotect

        0.01
        0.605238
        4145
        146
        mmap

        0.01
        0.282023
        986
        286
        write

        0.00
        0.238749
        1718
        139
        clone

        0.00
        0.853463
        385
        139
        set_robust_list

        0.00
        0.85783
        360
        141
        madvise

        0.00
        0.813241
        93
        143
        munmap

        0.00
        0.809089
        3
        33
        close

        100.00
        5197.854693
        38847316
        <td
```

Трасса системных вызовов (sudo strace -fp [pid])

<u>Stap</u>

starting	probe							
^c	name	open	read	MB tot	B avg	write	MB tot	B avg
	oslab	73 1574	1968	1638	109	972905	89	96

Вывод:

В ходе данной лабораторной работы я изучил средства мониторинга ос и попрактиковался в написании многопоточных программ на си.