Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)



Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

> Лабораторная работа №3 по курсу «Операционные системы»

Группа: М80 – 201Б-19
Студент: Цыкин И.А.
Преподаватель: Миронов Е.С.
Оценка:

Содержание

- 1 Постановка задачи
- 2 Общие сведения о программе
- 3 Общий метод и алгоритм решения
- 4 Листинг программы
- 5 Результаты работы программы
- 6 Strace
- 7 Вывод

Постановка задачи

Составить программу на языке Си, обрабатывающую данные в многопоточном режиме. При обработки использовать стандартные средства создания потоков операционной системы (Windows/Unix). Ограничение потоков должно быть задано ключом запуска вашей программы.

Так же необходимо уметь продемонстрировать количество потоков, используемое вашей программой с помощью стандартных средств операционной системы.

В отчете привести исследование зависимости ускорения и эффективности алгоритма от входящих данных и количества потоков. Получившиеся результаты необходимо объяснить.

15 вариант: Перемножение полиномов. На вход подается N-полиномов, необходимо их перемножить

Общие сведения о программе

Программа компилируется из одного файла threads.c Для работы программы необходимо использование библиотек pthread.h и time.h

Библиотека pthread.h - библиотечка стандарта POSIX, которая организует потоки внутри процесса, time.h — библиотека, содержащая типы и функции для работы с датой и временем.

Основные функции:

- int pthread_mutex_init(pthread_mutex_t *mutex, const pthread_mutexattr_t *attr); инициализация мьютекса
- 2. int pthread_mutex_destroy(pthread_mutex_t *mutex); удаление мьютекса
- 3. int pthread_mutex_lock(pthread_mutex_t *mutex); захват функции, когда затрагивается критическая область в памяти
- 4. int pthread_mutex_unlock(pthread_mutex_t *mutex); освобождение
- 5. int pthread_create (pthread_t * thread, const pthread_attr_t * attr, void * (*start_routine)(void *), void *arg); создания нового потока
- 6. int pthread_join(pthread_t th, void **thread_return); ожидание завершения процеса
- 7. clock(); функция захватат времени

Общий метод и алгоритм решения.

В данной задаче я записываю полином в виде массива чисел определенного размера. Если один полином состоит из п элементов, а второй — из m, то результирующий полином будет иметь n+m-1 элементов. Тогда можно создать 3 массива один состоит из n, второй — из m, а третий — из n+m-1 элементов. При данном количестве потоков(пусть будет k) можно разбить число элементов n на приблизительно равные части. Тогда каждый поток будет перемножать коэфиценты и заполнять результирующий массив, но при этом будет проблема с областью памяти, тогда необходимо будет блокировать процессы, когда будет затронута кртитическая область памяти.

Листинг программы

parent.c:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <pthread.h>
#include <time.h>
#define THREAD NUMBER ERROR -1
#define THREAD CREATE ERROR -2
#define THREAD JOIN ERROR -3
pthread mutex t mutex;
typedef struct{
      int* first;
      int* second;
      int* result;
      int n, m, lhs, rhs;
}Data;
void* thread func(void* arg) {
      Data* data = (Data*) arg;
      int result[data->n + data->m - 1];
      for (int i = data \rightarrow lhs; i < data \rightarrow rhs && i < data \rightarrow n; ++i) {
            for (int j = 0; j < data->m; ++j) {
                  result[i + j] += data->first[i] * data->second[j];
      }
      pthread mutex lock(&mutex);
      for (int i = 0; i < data -> n + data -> m - 1; ++i) {
            data->result[i] += result[i];
      pthread_mutex_unlock(&mutex);
      return NULL;
}
int main(int argc, char* argv[]){
      if (argc<2) {
            printf("You must use ./... number of threads \n");
            return 0;
      }
      int thread_number = atoi(argv[1]);
      int n, m;
      printf("Thread number: %d\n", thread number);
      printf("Enter the number of degree of 1 polynomial: ");
      scanf("%d", &n);
```

```
int* first = malloc(sizeof(int) * n);
for (int i = n-1; i >= 0; --i) {
      scanf("%d", &first[i]);
printf("Enter the number of degree of 2 polynomial: ");
scanf("%d", &m);
int* second = malloc(sizeof(int) * m);
for (int i = m-1; i >= 0; --i) {
      scanf("%d", &second[i]);
int* result = malloc(sizeof(int) * (n+m-1));
for (int i = 0; i < n+m; ++i) {
      result[i] = 0;
pthread t* thread = (pthread t*)malloc(sizeof(pthread t) *
thread number);
pthread mutex init(&mutex, NULL);
Data* data = (Data*)malloc(sizeof(Data) * thread number);
int k = (n + thread number - 1) / thread number;
for (int i = 0; i < thread number; ++i) {</pre>
      data[i].first = first;
      data[i].second = second;
      data[i].result = result;
      data[i].lhs = i * k;
      data[i].rhs = (i + 1) * k;
      data[i].n = n;
      data[i].m = m;
double t0 = clock();
for (int i = 0; i < thread number; ++i) {</pre>
      if (pthread create(&thread[i], NULL, thread func, &data[i])) {
            printf("Error creating thread!\n");
            return THREAD CREATE ERROR;
for (int i = 0; i < thread number; ++i) {
      if (pthread join(thread[i], NULL)) {
           printf("Error executing thread!\n");
            return THREAD JOIN ERROR;
}
double t1 = clock();
printf("Result: ");
for (int i = n + m - 2; i >= 0; --i) {
      printf("%d ", result[i]);
printf("\n");
printf("Execution time %lf ms\n", (t1 - t0) / 1000.0);
free(first);
free (second);
free(result);
```

```
free(thread);
free(data);
pthread_mutex_destroy(&mutex);
return 0;
}
```

Результаты работы программы

```
vaney@V-box:~$ cd */os lab3
vaney@V-box:~/Examples/os lab3$ gcc -o main threads.c -pthread
vaney@V-box:~/Examples/os_lab3$ ./main 1
Thread number: 1
Enter the number of degree of 1 polynomial: 3
1 2 3
Enter the number of degree of 2 polynomial: 6
2 2 2 2 2 2
Result: 2 6 12 12 12 12 10 6
Execution time 0.242000 ms
vaney@V-box:~/Examples/os_lab3$ ./main 2
Thread number: 2
Enter the number of degree of 1 polynomial: 3
1 2 3
Enter the number of degree of 2 polynomial: 6
2 2 2 2 2 2
Result: 2 6 12 12 12 12 10 6
Execution time 0.410000 ms
vaney@V-box:~/Examples/os lab3$ ./main 3
Thread number: 3
Enter the number of degree of 1 polynomial: 3
1 2 3
Enter the number of degree of 2 polynomial: 6
2 2 2 2 2 2
Result: 2 6 12 12 12 12 10 6
Execution time 0.429000 ms
vaney@V-box:~/Examples/os lab3$ ./main 4
Thread number: 4
Enter the number of degree of 1 polynomial: 3
1 2 3
Enter the number of degree of 2 polynomial: 6
2 2 2 2 2 2
Result: 2 6 12 12 12 12 10 6
Execution time 0.601000 ms
vaney@V-box:~/Examples/os lab3$ ./main 5
Thread number: 5
Enter the number of degree of 1 polynomial: 3
1 2 3
Enter the number of degree of 2 polynomial: 6
2 2 2 2 2 2
Result: 2 6 12 12 12 12 10 6
Execution time 0.538000 ms
```

Strace

```
openat(AT FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
fstat(3, {st mode=S IFREG|0644, st size=67999, ...}) = 0
mmap(NULL, 67999, PROT READ, MAP PRIVATE, 3, 0) = 0x7fc2d02fa000
close(3)
                                    = 0
openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libpthread.so.0", O RDONLY|O CLOEXEC)
read(3, "\177ELF\2\1\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0>\
pread64(3, "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\0GNU\00\305\3743\364B\2216\244\224\306@\
261\23\3270"..., 68, 824) = 68
fstat(3, {st mode=S IFREG|0755, st size=157224, ...}) = 0
mmap (NULL, 8192, PROT READ | PROT WRITE, MAP PRIVATE | MAP ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7fc2d02f8000
pread64(3, "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\0GNU\00\305\3743\364B\2216\244\224\306@\
261\23\3270"..., 68, 824) = 68
mmap(NULL, 140408, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP DENYWRITE, 3, 0) =
0x7fc2d02d5000
mmap(0x7fc2d02dc000, 69632, PROT READ|PROT EXEC, MAP PRIVATE|MAP FIXED|
MAP DENYWRITE, 3, 0x7000) = 0x7fc2d02dc000
mmap(0x7fc2d02ed000, 20480, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE,
3, 0x18000) = 0x7fc2d02ed000
mmap(0x7fc2d02f2000, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP FIXED|
MAP DENYWRITE, 3, 0x1c000) = 0x7fc2d02f2000
mmap(0x7fc2d02f4000, 13432, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP FIXED|
MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0 \times 7 = 6 \times 10^{-2}
close(3)
openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libc.so.6", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
832) = 832
0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ = 784
pread64(3, "\4\0\0\0\20\0\0\5\0\0\0GNU\
0\2\0\0\3\0\0\0\0\0\0\0\0\0, 32, 848) = 32
pread64(3, "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\0GNU\0\363\377?\332\200\27\304d\245n\
355Y\377\t\334"\dots, 68, 880) = 68
fstat(3, {st mode=S IFREG|0755, st size=2029224, ...}) = 0
0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 = 784
pread64(3, "\4\0\0\0\20\0\0\5\0\0\0GNU\
pread64(3, "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\0GNU\0\363\377?\332\200\27\304d\245n\
355Y\377\t\334"\dots, 68, 880) = 68
mmap(NULL, 2036952, PROT READ, MAP PRIVATE | MAP DENYWRITE, 3, 0) =
0x7fc2d00e3000
mprotect(0x7fc2d0108000, 1847296, PROT NONE) = 0
mmap(0x7fc2d0108000, 1540096, PROT READ|PROT EXEC, MAP PRIVATE|MAP FIXED|
MAP DENYWRITE, 3, 0x25000) = 0x7fc2d0108000
mmap(0x7fc2d0280000, 303104, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,
3, 0x19d000) = 0x7fc2d0280000
mmap(0x7fc2d02cb000, 24576, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP FIXED|
MAP DENYWRITE, 3, 0x1e7000) = 0x7fc2d02cb000
mmap(0x7fc2d02d1000, 13528, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP FIXED|
MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0 \times 7 \text{fc} 2 \text{do} 2 \text{d} 1000
mmap(NULL, 12288, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7fc2d00e0000
arch prctl(ARCH SET FS, 0x7fc2d00e0740) = 0
```

```
mprotect(0x7fc2d02cb000, 12288, PROT READ) = 0
mprotect(0x7fc2d02f2000, 4096, PROT READ) = 0
mprotect(0x56356f031000, 4096, PROT READ) = 0
mprotect(0x7fc2d0338000, 4096, PROT READ) = 0
munmap(0x7fc2d02fa000, 67999)
                                        = 0
set tid address(0x7fc2d00e0a10)
                                        = 3837
set robust list(0x7fc2d00e0a20, 24)
                                        = 0
rt sigaction(SIGRTMIN, {sa handler=0x7fc2d02dcbf0, sa mask=[],
sa flags=SA RESTORER|SA SIGINFO, sa restorer=0x7fc2d02ea3c0}, NULL, 8) = 0
rt sigaction(SIGRT 1, {sa handler=0x7fc2d02dcc90, sa mask=[],
sa flags=SA RESTORER|SA RESTART|SA SIGINFO, sa restorer=0x7fc2d02ea3c0},
NULL, 8) = \overline{0}
rt sigprocmask(SIG UNBLOCK, [RTMIN RT 1], NULL, 8) = 0
prlimit64(0, RLIMIT STACK, NULL, {rlim cur=8192*1024,
rlim max=RLIM64 INFINITY)) = 0
fstat(1, {st mode=S IFCHR|0620, st rdev=makedev(0x88, 0), ...}) = 0
brk(NULL)
                                         = 0x56356f3de000
brk(0x56356f3ff000)
                                         = 0x56356f3ff000
write(1, "Thread number: 2\n", 17Thread number: 2
fstat(0, {st mode=S IFCHR|0620, st rdev=makedev(0x88, 0), ...}) = 0
write(1, "Enter the number of degree of 1 "..., 44Enter the number of degree
of 1 polynomial: ) = 44
read(0, 3
"3\n", 1024)
                                = 2
read(0, 1 1 1
"1 1 1\n", 1024)
                                = 6
write(1, "Enter the number of degree of 2 "..., 44Enter the number of degree
of 2 polynomial: ) = 44
read(0, 5
"5\n", 1024)
                                = 2
read(0, 1 2 3 4 5
"1 2 3 4 5\n", 1024)
                                = 10
clock gettime(CLOCK PROCESS CPUTIME ID, {tv sec=0, tv nsec=2332129}) = 0
mmap(NULL, 8392704, PROT NONE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS|MAP STACK, -1, 0) =
0x7fc2cf8df000
mprotect(0x7fc2cf8e0000, 8388608, PROT READ|PROT WRITE) = 0
clone(child stack=0x7fc2d00defb0, flags=CLONE VM|CLONE FS|CLONE FILES|
CLONE SIGHAND | CLONE THREAD | CLONE SYSVSEM | CLONE SETTLS | CLONE PARENT SETTID |
CLONE CHILD CLEARTID, parent tid=[3844], tls=0x7fc2d00df700,
child tidptr=0x7fc2d00df9d0) = 3844
mmap(NULL, 8392704, PROT NONE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS|MAP STACK, -1, 0) =
0x7fc2cf0de000
mprotect(0x7fc2cf0df000, 8388608, PROT READ|PROT WRITE) = 0
clone(child stack=0x7fc2cf8ddfb0, flags=CLONE VM|CLONE FS|CLONE FILES|
CLONE SIGHAND | CLONE THREAD | CLONE SYSVSEM | CLONE SETTLS | CLONE PARENT SETTID |
CLONE_CHILD_CLEARTID, parent_tid=[3845], tls=0x7fc2cf8de700,
child tidptr=0x7fc2cf8de9d0) = 3845
clock_gettime(CLOCK_PROCESS_CPUTIME_ID, {tv_sec=0, tv_nsec=2649876}) = 0
write(1, "Result: 1 3 6 9 12 9 5 \n", 24Result: 1 3 6 9 12 9 5
write(1, "Execution time 0.317000 ms\n", 27Execution time 0.317000 ms
) = 27
                                         = -1 ESPIPE (Illegal seek)
lseek(0, -1, SEEK CUR)
                                         = ?
exit group(0)
```

+++ exited with 0 +++ vaney@V-box:~/Examples/os lab3\$

Вывод

Выполняя данную лабораторную работу, я научился работать с потоками с использованием POSIZ threads, а так же избежал проблем, связанных с критичной областью памяти благодаря мьютексу. Использование потоков бля решении задач может достаточно хорошо так усилить программу(многопоточность ускоряет работу программы), но составлять такую схему нелегко.