Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Институт №8 "Компьютерные науки и прикладная математика"

Кафедра №806 "Вычислительная математика и программирование"

Лабораторная работа №2 по курсу «Операционные системы»

Группа: М8О-215Б-23

Студент: Кобзев К. А.

Преподаватель: Миронов Е.С.

Оценка:

Дата: 11.07.25

Постановка задачи

Вариант 13.

Составить программу на языке Си, обрабатывающую данные в многопоточном режиме. При обработки использовать стандартные средства создания потоков операционной системы (Windows/Unix). Ограничение максимального количества потоков, работающих в один момент времени, 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 входных данных и количества потоков. Получившиеся результаты необходимо объяснить.

12 вариант) Наложить К раз фильтр, использующий матрицу свертки, на матрицу, состоящую из вещественных чисел. Размер окна задается пользователем.

Общий метод и алгоритм решения

Использованные системные вызовы:

- pthread_create(pthread_t *thread, const pthread_attr_t *attr, void *(*start_routine) (void *), void *arg); создает новый поток для выполнения задачи.
- pthread_join(pthread_t thread, void **retval); блокирует вызывающий поток до тех пор, пока указанный поток не завершится. Используется как механизм синхронизации между итерациями.
- pthread_t тип данных для хранения идентификатора потока.
- thread_data_t (пользовательская структура) структура для передачи в поток всех необходимых ему данных: указателей на входную и выходную матрицы, размеров матриц и ядра, а также диапазона строк, который должен обработать данный поток.

Ключевые особенности алгоритма:

- 1. Параллелизация по данным: обработка матрицы разделяется между потоками. Каждый поток отвечает за вычисление значений для своего горизонтального участка (полосы) результирующей матрицы.
- 2. Итеративность: фильтр применяется К раз. Результат предыдущей итерации становится входными данными для следующей.
- 3. Двойная буферизация: для корректной работы итераций используются две матрицы: одна для чтения (входная), другая для записи (выходная). После каждой итерации указатели на них меняются местами. Это предотвращает "гонку данных", когда один поток читает значения, которые другой поток уже успел обновить в той же итерации.
- 4. Обработка границ: алгоритм свертки не применяется к крайним строкам и столбцам матрицы (шириной в ksize/2), так как для них ядро свертки выйдет за пределы исходных данных. Рабочая область для вычислений соответственно уменьшается.

Этапы работы программы:

- 1. Инициализация:
 - Принимает параметры из командной строки: размеры матрицы (rows, cols), размер ядра (ksize), количество итераций (K) и максимальное число потоков (num threads).
 - Выделяет память под две матрицы (входную и результирующую) и ядро свертки.
 - Заполняет исходную матрицу и ядро случайными вещественными числами.
- 2. Применение свертки (цикл К раз):

- Рабочая область матрицы (исключая границы) делится на num_threads горизонтальных полос.
- Создается num_threads потоков. Каждому потоку передается структура thread_data_t с его уникальным диапазоном строк для обработки.
- Основной поток ожидает завершения всех рабочих потоков с помощью pthread_join. Этот вызов действует как барьер синхронизации, гарантируя, что вся матрица обработана перед началом следующей итерации.
- Указатели на входную и выходную матрицы меняются местами для подготовки к следующей итерации.

3. Завершение:

- После выполнения всех итераций измеряется общее время работы.
- Вся выделенная динамически память освобождается.

Эффективность алгоритма

Для анализа эффективности многопоточного, алгоритма были проведены замеры времени выполнения при количестве потоков от 1 до 16. Полученные данные о времени исполнения, а также рассчитанные на их основе ускорение и эффективность, представлены в таблице и на графиках ниже.

Running with 1 threads... Time: 95.957 ms Running with 2 threads... Time: 49.092 ms Running with 3 threads... Time: 35.121 ms Running with 4 threads... Time: 26.989 ms Running with 5 threads... Time: 31.354 ms Running with 6 threads... Time: 27.679 ms Running with 7 threads... Time: 24.306 ms Running with 8 threads... Time: 23.041 ms Running with 9 threads... Time: 22.211 ms Running with 10 threads... Time: 21.092 ms Running with 11 threads... Time: 20.188 ms Running with 12 threads... Time: 20.293 ms Running with 13 threads...

Time: 20.169 ms

Running with 14 threads...

Time: 19.362 ms

Running with 15 threads...

Time: 20.431 ms

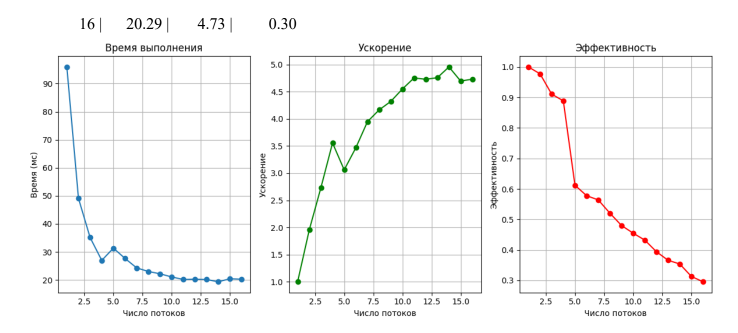
Running with 16 threads...

Time: 20.289 ms

Таблица результатов:

Потоки | Время (мс) | Ускорение | Эффективность

1	95.96	1.00	1.00
2	49.09	1.95	0.98
3	35.12	2.73	0.91
4	26.99	3.56	0.89
5	31.35	3.06	0.61
6	27.68	3.47	0.58
7	24.31	3.95	0.56
8	23.04	4.16	0.52
9	22.21	4.32	0.48
10	21.09	4.55	0.45
11	20.19	4.75	0.43
12	20.29	4.73	0.39
13	20.17	4.76	0.37
14	19.36	4.96	0.35
15	20.43	4.70	0.31



Анализ графиков и таблицы позволяет выделить несколько характерных этапов в поведении производительности системы.

1. Начальное ускорение (1-4 потока):

На этом участке наблюдается наиболее значительное падение времени выполнения. Ускорение растет почти линейно, а эффективность держится на очень высоком уровне (0.89 для 4 потоков). Это говорит о том, что задача эффективно распараллеливается, и накладные расходы на создание и управление потоками минимальны по сравнению с выгодой от параллельных вычислений на свободных ядрах процессора.

2. Аномалия и замедление роста (5-8 потоков):

При 5 потоках наблюдается аномальный скачок времени выполнения, что приводит к резкому падению ускорения и эффективности. Это может быть связано с особенностями планировщика операционной системы или архитектуры процессора, когда нечетное количество потоков распределяется по физическим ядрам неоптимально. Однако уже при 6-8 потоках производительность снова улучшается, хотя темп роста ускорения замедляется. Эффективность продолжает плавно снижаться, так как накладные расходы на синхронизацию и управление потоками становятся все более заметными.

3. Выход на плато производительности (9-16 потоков):

При дальнейшем увеличении числа потоков время выполнения стабилизируется в районе 20 мс. Прирост производительности становится минимальным или вовсе отсутствует. График ускорения выходит на плато, достигая своего пика (4.96) при 14 потоках. Дальнейшее увеличение числа потоков не дает выгоды и может даже незначительно ухудшать производительность (как видно при 15 и 16 потоках).

Это состояние насыщения объясняется тем, что количество потоков превысило число доступных для параллельной обработки вычислительных ресурсов (физических и/или логических ядер). В этот момент основными сдерживающими факторами становятся:

- Контекстное переключение: Операционная система тратит значительное время на переключение между потоками, отнимая ресурсы у полезных вычислений.

- Конкуренция за ресурсы: Множество потоков начинают конкурировать за общие ресурсы, такие как кэш-память процессора и пропускная способность шины памяти, что приводит к увеличению задержек.

Таким образом, эксперимент показывает, что для данной задачи и тестовой системы оптимальное количество потоков находится в диапазоне 11-14, а использование большего числа потоков нецелесообразно.

Код программы

main.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#include <sys/time.h>
#include <string.h>
#define IDX(x, y, ncols) ((x) * (ncols) + (y))
typedef struct
{
  float *input, *output, *kernel;
  int rows, cols, ksize, start row, end row;
} thread data t;
void *convolve part(void *arg)
{
  thread data t *data = (thread data t *)arg;
  int offset = data->ksize / 2;
  for (int i = data > start row; i < data > end row; i++)
     for (int j = offset; j < data > cols - offset; j++)
```

```
float sum = 0.0f;
       for (int ki = -offset; ki \le offset; ki++)
        {
          for (int kj = -offset; kj \le offset; kj++)
          {
            sum += data->input[IDX(i + ki, j + kj, data->cols)] *
                 data->kernel[IDX(ki + offset, kj + offset, data->ksize)];
          }
       }
       data->output[IDX(i, j, data->cols)] = sum;
  }
  return NULL;
}
void apply convolution(float *input, float *output, int rows, int cols, float *kernel, int ksize, int
iterations, int num threads)
{
  pthread_t threads[num_threads];
  thread_data_t thread_data[num_threads];
  int offset = ksize / 2;
  int work rows = rows - 2 * offset;
  int rows_per_thread = work_rows / num_threads;
  float *current input = input;
  float *current output = output;
  for (int iter = 0; iter < iterations; iter++)
```

```
for (int t = 0; t < num threads; t++)
     {
       int start = offset + t * rows per thread;
       int end = (t == num_threads - 1)? (rows - offset): (start + rows_per_thread);
       thread data[t] = (thread data t){current input, current output, kernel, rows, cols, ksize,
start, end};
       pthread create(&threads[t], NULL, convolve part, &thread data[t]);
     for (int t = 0; t < num\_threads; t++)
     {
       pthread join(threads[t], NULL);
     }
     float *tmp = current input;
     current input = current output;
     current output = tmp;
  }
  if (iterations \% 2 == 0)
  {
    memcpy(output, current_input, rows * cols * sizeof(float));
}
double get time ms()
  struct timeval tv;
  gettimeofday(&tv, NULL);
  return (double)tv.tv_sec * 1000.0 + (double)tv.tv_usec / 1000.0;
}
```

```
int main(int argc, char *argv[])
{
  if (argc != 6)
  {
     printf("Usage: %s rows cols kernel size iterations num threads\n", argv[0]);
     return 1;
  }
  int rows = atoi(argv[1]);
  int cols = atoi(argv[2]);
  int ksize = atoi(argv[3]);
  int iterations = atoi(argv[4]);
  int num threads = atoi(argv[5]);
  float *matrix = malloc(rows * cols * sizeof(float));
  float *result = malloc(rows * cols * sizeof(float));
  float *kernel = malloc(ksize * ksize * sizeof(float));
  if (!matrix || !result || !kernel)
  {
     perror("Failed to allocate memory");
     return 1;
  }
  for (int i = 0; i < rows * cols; i++)
     matrix[i] = (float)(rand() \% 100) / 10.0f;
  for (int i = 0; i < ksize * ksize; i++)
     kernel[i] = 1.0f / (ksize * ksize);
```

```
double start = get_time_ms();
      apply_convolution(matrix, result, rows, cols, kernel, ksize, iterations, num_threads);
      double end = get time ms();
      printf("Time taken: %.3f ms\n", end - start);
      free(matrix);
      free(result);
      free(kernel);
      return 0;
    }
    lab2.sh
    #!/bin/bash
    gcc -pthread main.c -o main
    ROWS=2000
    COLS=2000
    KSIZE=5
    ITERATIONS=10
    echo "Starting tests with ROWS=$ROWS, COLS=$COLS, KSIZE=$KSIZE,
ITERATIONS=$ITERATIONS"
    echo "-----"
    for threads in 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
    do
     echo "Thread №: $threads"
     echo "-----"
```

```
./main $ROWS $COLS $KSIZE $ITERATIONS $threads &
CURRENT_PROG_PID=$!
 echo "PID: $CURRENT PROG PID"
while kill -0 $CURRENT PROG PID 2>/dev/null; do
 if [ -d "/proc/$CURRENT_PROG_PID/task" ]; then
  LIVE THREADS=$(ls/proc/$CURRENT PROG PID/task | wc -l)
  echo "$(date +%T%3N) - PID $CURRENT_PROG_PID - Live threads: $LIVE_THREADS"
  else
  echo "$(date +%T%3N) - PID $CURRENT PROG PID"
  break
  fi
 sleep 0.1
 done
wait $CURRENT PROG PID
echo "Process $CURRENT_PROG_PID completed."
echo "-----"
done
echo "The end."
```

Протокол работы программы

Тестирование: .venv) → src git:(main) X bash lab2.sh Starting tests with ROWS=2000, COLS=2000, KSIZE=5, ITERATIONS=10 Thread №: 1 _____ PID: 65270 18:04:403N - PID 65270 Time taken: 1921.736 ms Process 65270 completed. -----Thread №: 2 PID: 65278 18:04:423N - PID 65278 Time taken: 1011.085 ms Process 65278 completed. Thread №: 3 PID: 65284 18:04:443N - PID 65284 Time taken: 719.797 ms Process 65284 completed.

PID: 65286

Thread №: 4

18:04:443N - PID 65286

Time taken: 532.942 ms

Process 65286 completed.

Thread №: 5
PID: 65292
18:04:453N - PID 65292
Time taken: 519.305 ms
Process 65292 completed.
Thread №: 6
PID: 65294
18:04:453N - PID 65294
Time taken: 473.498 ms
Process 65294 completed.
Thread №: 7
PID: 65296
18:04:463N - PID 65296
Time taken: 462.534 ms
Process 65296 completed.
Thread №: 8
PID: 65300
18:04:463N - PID 65300
Time taken: 438.499 ms
Process 65300 completed.
Thread №: 9

PID: 65306

```
Time taken: 417.290 ms
    Process 65306 completed.
    Thread №: 10
    PID: 65308
    18:04:473N - PID 65308
    Time taken: 410.539 ms
    Process 65308 completed.
    The end.
    strace
    204 execve("./main", ["./main", "200", "200", "5", "1", "2"], 0xfffff3ec3410 /* 12 vars */) = 0
    204 brk(NULL)
                              = 0x6b35000
    204 mmap(NULL, 8192, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffffa8a25000
    204 faccessat(AT FDCWD, "/etc/ld.so.preload", R OK) = -1 ENOENT (No such file or
directory)
    204 openat(AT FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
    204 newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0644, st size=25959, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
    204 mmap(NULL, 25959, PROT READ, MAP PRIVATE, 3, 0) = 0xffffa8a1e000
    204 close(3)
                            = 0
    204 openat(AT FDCWD, "/lib/aarch64-linux-gnu/libc.so.6", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
    204 newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0755, st size=1651408, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
    204 mmap(NULL, 1826912, PROT NONE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) =
0xffffa882d000
    204 mmap(0xffffa8830000, 1761376, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0) = 0xffffa8830000
    204 munmap(0xffffa882d000, 12288) = 0
    204 munmap(0xffffa89df000, 49248)
    204 mprotect(0xffffa89b7000, 86016, PROT NONE) = 0
```

18:04:473N - PID 65306

```
204 mmap(0xffffa89cc000, 24576, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x18c000) = 0xffffa89cc000
     204 mmap(0xffffa89d2000, 49248, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffffa89d2000
    204 close(3)
                              = 0
    204 set tid address(0xffffa8a26050) = 204
    204 set robust list(0xffffa8a26060, 24) = 0
    204 \operatorname{rseq}(0 \times ffffa 8a 266a 0, 0 \times 20, 0, 0 \times d 428 bc 0 0) = 0
    204 mprotect(0xffffa89cc000, 16384, PROT_READ) = 0
    204 mprotect(0x41f000, 4096, PROT READ) = 0
    204 mprotect(0xffffa8a2a000, 8192, PROT READ) = 0
    204 prlimit64(0, RLIMIT STACK, NULL, {rlim cur=8192*1024,
rlim max=RLIM64 INFINITY}) = 0
    204 munmap(0xffffa8a1e000, 25959)
    204 getrandom("\x78\x11\xcf\x13\x63\x2f\x5d\xaa", 8, GRND NONBLOCK) = 8
    204 brk(NULL)
                                = 0x6b35000
    204 brk(0x6b56000)
                                 = 0x6b56000
     204 mmap(NULL, 163840, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffffa8808000
    204 mmap(NULL, 163840, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0xffffa87e0000
     204 rt sigaction(SIGRT 1, {sa handler=0xffffa88ac0a0, sa mask=[],
sa flags=SA ONSTACK|SA RESTART|SA SIGINFO}, NULL, 8) = 0
    204 rt sigprocmask(SIG UNBLOCK, [RTMIN RT 1], NULL, 8) = 0
    204 mmap(NULL, 8454144, PROT NONE,
MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS|MAP STACK, -1, 0) = 0xffffa7e00000
    204 mprotect(0xffffa7e10000, 8388608, PROT_READ|PROT_WRITE) = 0
    204 rt sigprocmask(SIG BLOCK, \sim[], [], 8) = 0
     204 clone(child stack=0xffffa860ea60,
flags=CLONE VM|CLONE FS|CLONE FILES|CLONE SIGHAND|CLONE THREAD|CLONE SY
SVSEM|CLONE SETTLS|CLONE PARENT SETTID|CLONE CHILD CLEARTID,
parent tid=[205], tls=0xffffa860f8e0, child tidptr=0xffffa860f270) = 205
    204 rt sigprocmask(SIG SETMASK, [], NULL, 8) = 0
    205 rseq(0xffffa860f8c0, 0x20, 0, 0xd428bc00 <unfinished ...>
    204 mmap(NULL, 8454144, PROT NONE,
MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS|MAP STACK, -1, 0) = 0xffffa7400000
    205 <... rseq resumed>)
                                 =0
```

```
204 mprotect(0xffffa7410000, 8388608, PROT_READ|PROT_WRITE < unfinished ...>
     205 set robust list(0xffffa860f280, 24 <unfinished ...>
     204 <... mprotect resumed>)
     205 <... set robust list resumed>) = 0
     204 rt sigprocmask(SIG BLOCK, ~[], <unfinished ...>
     205 rt sigprocmask(SIG SETMASK, [], <unfinished ...>
     204 <... rt sigprocmask resumed>[], 8) = 0
     205 <... rt sigprocmask resumed>NULL, 8) = 0
     204 clone(child stack=0xffffa7c0ea60,
flags=CLONE VM|CLONE FS|CLONE FILES|CLONE SIGHAND|CLONE THREAD|CLONE
SVSEM|CLONE SETTLS|CLONE PARENT SETTID|CLONE CHILD CLEARTID,
parent tid=[206], tls=0xffffa7c0f8e0, child tidptr=0xffffa7c0f270) = 206
     204 rt sigprocmask(SIG SETMASK, [], NULL, 8) = 0
     204 futex(0xffffa860f270, FUTEX_WAIT_BITSET|FUTEX_CLOCK_REALTIME, 205, NULL
 UTEX BITSET MATCH ANY <unfinished ...>
     206 \operatorname{rseg}(0xffffa7c0f8c0, 0x20, 0, 0xd428bc00) = 0
     206 set robust list(0xffffa7c0f280, 24) = 0
     206 rt sigprocmask(SIG SETMASK, [], NULL, 8) = 0
     205 rt sigprocmask(SIG BLOCK, \sim[RT 1], NULL, 8) = 0
     205 madvise(0xffffa7e00000, 8314880, MADV DONTNEED) = 0
     205 \text{ exit}(0)
     204 <... futex resumed>)
                                   = 0
     205 +++ exited with 0 +++
     204 futex(0xffffa7c0f270, FUTEX WAIT BITSET|FUTEX CLOCK REALTIME, 206, NULL,
FUTEX BITSET MATCH ANY <unfinished ...>
     206 rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[RT 1], NULL, 8) = 0
     206 madvise(0xffffa7400000, 8314880, MADV DONTNEED) = 0
     206 exit(0)
                              =?
     204 <... futex resumed>)
     204 newfstatat(1, "", <unfinished ...>
     206 +++ exited with 0 +++
     204 <... newfstatat resumed>{st_mode=S_IFCHR|0620, st_rdev=makedev(0x88, 0), ...},
AT EMPTY PATH) = 0
     204 write(1, "Time taken: 6.772 \text{ ms/n}", 21) = 21
     204 munmap(0xffffa8808000, 163840) = 0
```

```
204 munmap(0xffffa87e0000, 163840) = 0
204 exit_group(0) = ?
204 +++ exited with 0 +++
```

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы была успешно разработана и протестирована программа для многопоточного наложения фильтра свертки на матрицу вещественных чисел. Было продемонстрировано, что применение многопоточности позволяет значительно ускорить выполнение вычислительно интенсивной задачи свертки, особенно на больших объемах данных. Анализ результатов показал, что при чрезмерном увеличении числа потоков доминирующими факторами становятся накладные расходы на переключение контекста, синхронизацию и неэффективное использование кэш-памяти, что нивелирует все преимущества параллельных вычислений.