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-210Б-23

Студент: Гула Дмитрий Александрович

Преподаватель: Бахарев В.Д.

Оценка:

Дата: 01.11.24

Постановка задачи

Вариант 7.

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.

Дан массив координат (x, y). Пользователь вводит число кластеров. Проведите кластеризацию методом k-средних.

Общий метод и алгоритм решения

Использованные системные вызовы:

- **pthread_create()** создаёт новый поток, выполняющий указанную функцию. Используется для запуска параллельных операций по обработке данных.
- **pthread_join()** ожидает завершения указанного потока, чтобы продолжить выполнение основного кода.
- **sem_init()** инициализирует семафор, ограничивающий одновременное количество потоков.
- **sem_wait()** уменьшает значение семафора, блокируя выполнение, если значение семафора равно 0.
- **sem_post()** увеличивает значение семафора, разблокируя один из ожидающих потоков
- **exit()** завершает выполнение программы.
- read() и write() используются для чтения данных из стандартного ввода и записи в стандартный вывод.
- rand() для выбора случайных начальных центроидов.

Разработка многопоточной программы для кластеризации точек на плоскости с использованием алгоритма k-средних. Основное внимание уделено реализации межпоточного взаимодействия, параллельной обработки данных и синхронизации потоков.

Метод и алгоритм решения

Программа реализует алгоритм кластеризации k-средних с использованием потоков для параллельной обработки данных. Алгоритм разбит на два основных этапа, каждый из которых выполняется потоками:

1. Привязка точек к кластерам

Каждый поток обрабатывает свою подгруппу точек, определяя ближайший кластер для каждой из них.

2. Пересчёт координат центроидов

Потоки вычисляют новые координаты центроидов как среднее точек, относящихся к соответствующему кластеру.

Работа программы

1. Инициализация данных

Программа считывает входные данные — координаты точек и количество кластеров (k). На основе этих данных создаются массивы точек, начальных центроидов и привязок точек к кластерам.

2. Создание потоков

Для выполнения каждого этапа алгоритма создаются потоки с помощью pthread_create(). Максимальное количество одновременно работающих потоков ограничивается с помощью семафора.

3. Привязка точек к кластерам

Каждый поток обрабатывает определённую группу точек. На основе расстояния до центроидов определяется ближайший кластер для каждой точки.

4. Пересчёт центроидов

Потоки пересчитывают координаты центроидов, используя данные о точках, принадлежащих каждому кластеру. Пересчёт выполняется параллельно для всех кластеров.

5. Синхронизация потоков

Потоки синхронизируются с помощью семафоров, чтобы избежать конфликтов при одновременном доступе к общим данным.

6. Итерации алгоритма

Привязка точек и пересчёт центроидов выполняются в цикле, пока алгоритм не достигнет заданного количества итераций (или пока изменения координат центроидов не станут незначительными).

Используемые структуры данных

Point

Структура, представляющая точку с координатами х и у.

• Массивы и векторы:

- o points: массив всех точек.
- o centroids: массив координат центроидов.
- o assignments: массив, где для каждой точки указан её кластер.

Результаты выполнения программы

- 1. Инициализация: Пользователь задаёт количество кластеров и входные данные.
- 2. **Кластеризация**: Алгоритм разбивает точки на кластеры. Каждая итерация выполняется параллельно.
- 3. Вывод результата: Программа выводит итоговые координаты центроидов.

Код программы

```
#include <vector>
<u> #include <cstdlib></u>
#include <cmath>
#include <pthread.h>
#include <semaphore.h>
#include <unistd.h>
#include <cstring>
<u> #include <cstdio></u>
struct Point {
  double x;
  double v;
} ;
std::vector<Point> points;
std::vector<Point> centroids;
std::vector<int> assignments;
int maxThreads;
<u>sem_t semaphore;</u>
double distance(const Point& a, const Point& b) {
  return std::sqrt((a.x - b.x) * (a.x - b.x) + (a.y - b.y) * (a.y - b.y));
```

```
void* assignClusters(void* arg) {
  long startIdx = (long)arg;
  for (size t i = startIdx; i < points.size(); i += maxThreads) {</pre>
     double minDist = std::numeric limits<double>::max();
     int closestCluster = -1;
     for (size t j = 0; j < centroids.size(); ++j) {</pre>
          double dist = distance(points[i], centroids[j]);
         if (dist < minDist) {</pre>
             minDist = dist;
       closestCluster = j;
        }
      assignments[i] = closestCluster;
 __}
  sem_post(&semaphore);
  pthread exit(nullptr);
void* updateCentroids(void* arg) {
 long clusterIdx = (long)arg;
  double sumX = 0, sumY = 0;
  int count = 0;
  for (size t i = 0; i < points.size(); ++i) {</pre>
     if (assignments[i] == clusterIdx) {
         sumX += points[i].x;
```

```
sumY += points[i].y;
          count++;
    ____}
  <u>.</u>
  if (count > 0) {
      centroids[clusterIdx].x = sumX / count;
      centroids[clusterIdx].y = sumY / count;
  _}
  sem post(&semaphore);
  pthread exit(nullptr);
ł
void kMeansClustering(int k) {
  centroids.resize(k);
  for (int i = 0; i < k; ++i) {
      centroids[i] = points[rand() % points.size()];
  <u>}</u>
  assignments.resize(points.size(), -1);
  for (int iteration = 0; iteration < 100; ++iteration) {</pre>
      std::vector<pthread t> threads(maxThreads);
      for (long i = 0; i < maxThreads; ++i) {</pre>
          sem_wait(&semaphore);
          pthread create(&threads[i], nullptr, assignClusters, (void*)i);
      for (int i = 0; i < maxThreads; ++i) {</pre>
         pthread join(threads[i], nullptr);
```

```
for (long i = 0; i < k; ++i) {
          sem wait(&semaphore);
          pthread create(&threads[i], nullptr, updateCentroids, (void*)i);
   <u>}</u>
      for (int i = 0; i < k; ++i) {
          pthread join(threads[i], nullptr);
    ____}
   <u>}</u>
int readInt() {
  char buffer[16];
  int bytesRead = read(STDIN FILENO, buffer, sizeof(buffer) - 1);
  if (bytesRead <= 0) {</pre>
      write(STDERR FILENO, "Error reading input\n", 20);
     exit(1);
  _<u>}</u>
  buffer[bytesRead] = '\0';
  return std::atoi(buffer);
}
void writeString(const char* str) {
  write(STDOUT_FILENO, str, std::strlen(str));
<u>int main(int argc, char* argv[]) {</u>
  if (argc < 3) {
```

```
writeString("Usage: ./program <maxThreads> <numClusters>\n");
   return 1;
<u>}</u>
maxThreads = std::atoi(arqv[1]);
int numClusters = std::atoi(arqv[2]);
writeString("Enter the number of points: ");
int numPoints = readInt();
points.resize(numPoints);
writeString("Enter the coordinates (x y) for each point:\n");
for (int i = 0; i < numPoints; ++i) {</pre>
   writeString("Point ");
   char indexBuffer[16];
   snprintf(indexBuffer, sizeof(indexBuffer), "%d: ", i + 1);
   writeString(indexBuffer);
   char inputBuffer[64];
   <u>int bytesRead = read(STDIN FILENO, inputBuffer, sizeof(inputBuffer) - 1);</u>
  if (bytesRead <= 0) {</pre>
       write(STDERR FILENO, "Error reading point\n", 20);
      exit(1);
  ___}
    inputBuffer[bytesRead] = '\0';
   sscanf(inputBuffer, "%lf %lf", &points[i].x, &points[i].y);
sem init(&semaphore, 0, maxThreads);
```

Протокол работы программы

Тестирование:

```
1)dmitry@dmitry-HP-Laptop-15-da3xxx:~/C/Labs-OS/lab2/src/build$ ./lab2 5 2
Enter the number of points: 4
Enter the coordinates (x y) for each point:
Point 1: 1 1
Point 2: 2 2
Point 3: 100 100
Point 4: 121 121
Clusters:
Cluster 0: (110.50, 110.50)
Cluster 1: (1.50, 1.50)

2)dmitry@dmitry-HP-Laptop-15-da3xxx:~/C/Labs-OS/lab2/src/build$ ./lab2 5 3
Enter the number of points: 9
Enter the coordinates (x y) for each point:
Point 1: 1 1
```

```
Point 2: 1 0

Point 3: 0 1

Point 4: 5 5

Point 5: 5 6

Point 6: 6 3

Point 7: 12 12

Point 8: 21 21

Point 9: 10 10

Clusters:

Cluster 0: (0.67, 0.67)

Cluster 1: (16.50, 16.50)

Cluster 2: (6.50, 6.00)
```

Dtruss:

```
execve("./lab2", ["./lab2", "2", "2"], 0x7ffe56dc0b60 /* 73 vars */) = 0
                                    = 0x57c7a6796000
brk(NULL)
mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0x75d719308000
access("/etc/ld.so.preload", R_OK) = -1 ENOENT (No such file or directory)
openat(AT_FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=56103, ...}) = 0
mmap(NULL, 56103, PROT READ, MAP PRIVATE, 3, 0) = 0x75d7192fa000
close(3)
openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libstdc++.so.6", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
fstat(3, {st mode=S IFREG | 0644, st size=2592224, ...}) = 0
mmap(NULL, 2609472, PROT_READ, MAP_PRIVATE | MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x75d719000000
mmap(0x75d71909d000, 1343488, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,
3, 0x9d000) = 0x75d71909d000
mmap(0x75d7191e5000, 552960, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3,
0x1e5000) = 0x75d7191e5000
mmap(0x75d71926c000, 57344, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,
3, 0x26b000) = 0x75d71926c000
mmap(0x75d71927a000, 12608, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS,
-1, 0) = 0x75d71927a000
close(3)
                                    = 0
openat(AT_FDCWD, "/lib/x86_64-linux-gnu/libm.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=952616, ...}) = 0
mmap(NULL, 950296, PROT_READ, MAP_PRIVATE | MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x75d718f17000
mmap(0x75d718f27000, 520192, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,
3, 0x10000) = 0x75d718f27000
mmap(0x75d718fa6000, 360448, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3,
0x8f000) = 0x75d718fa6000
mmap(0x75d718ffe000, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE,
```

```
3, 0xe7000) = 0x75d718ffe000
                                    = 0
close(3)
openat(AT_FDCWD, "/lib/x86_64-linux-gnu/libgcc_s.so.1", 0_RDONLY|0_CLOEXEC) = 3
fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=183024, ...}) = 0
mmap(NULL, 185256, PROT_READ, MAP_PRIVATE | MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x75d7192cc000
mmap(0x75d7192d0000, 147456, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,
3, 0x4000) = 0x75d7192d0000
mmap(0x75d7192f4000, 16384, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x28000)
= 0x75d7192f4000
mmap(0x75d7192f8000, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE,
3, 0x2b000) = 0x75d7192f8000
close(3)
openat(AT_FDCWD, "/lib/x86_64-linux-gnu/libc.so.6", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
read(3, "177ELF\2\1\1\3\0\0\0\0\0\0\0\0\0\220\243\2\0\0\0\0\0..., 832) =
832
fstat(3, {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=2125328, ...}) = 0
= 784
mmap(NULL, 2170256, PROT_READ, MAP_PRIVATE | MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x75d718c00000
mmap(0x75d718c28000, 1605632, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,
3, 0x28000) = 0x75d718c28000
mmap(0x75d718db0000, 323584, PROT READ, MAP PRIVATE MAP FIXED MAP DENYWRITE, 3,
0x1b0000) = 0x75d718db0000
mmap(0x75d718dff000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE,
3, 0x1fe000) = 0x75d718dff000
mmap(0x75d718e05000, 52624, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS,
-1, 0) = 0x75d718e05000
mmap(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0x75d7192ca000
mmap(NULL, 12288, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) =
0x75d7192c7000
arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x75d7192c7740) = 0
set tid address(0x75d7192c7a10)
                                  = 33121
set_robust_list(0x75d7192c7a20, 24)
rseq(0x75d7192c8060, 0x20, 0, 0x53053053) = 0
mprotect(0x75d718dff000, 16384, PROT_READ) = 0
mprotect(0x75d7192f8000, 4096, PROT_READ) = 0
mprotect(0x75d718ffe000, 4096, PROT_READ) = 0
mprotect(0x75d71926c000, 45056, PROT_READ) = 0
mprotect(0x57c7a491b000, 4096, PROT READ) = 0
mprotect(0x75d719340000, 8192, PROT_READ) = 0
prlimit64(0, RLIMIT_STACK, NULL, {rlim_cur=8192*1024, rlim_max=RLIM64_INFINITY}) = 0
munmap(0x75d7192fa000, 56103)
futex(0x75d71927a7bc, FUTEX_WAKE_PRIVATE, 2147483647) = 0
getrandom("\x7e\x38\x2a\xc0\xdf\x95\xe9\x71", 8, GRND_NONBLOCK) = 8
```

```
brk(NULL)
                                                                     = 0x57c7a6796000
brk(0x57c7a67b7000)
                                                                     = 0x57c7a67b7000
write(1, "Enter the number of points: ", 28) = 28
read(0, "2\n", 15)
write(1, "Enter the coordinates (x y) for "..., 44) = 44
write(1, "Point ", 6)
                                                                     = 6
write(1, "1: ", 3)
                                                                     = 3
read(0, "1 1\n", 63)
                                                                     = 4
write(1, "Point ", 6)
                                                                     = 6
write(1, "2: ", 3)
                                                                     = 3
read(0, "10 10\n", 63)
                                                                     = 6
rt_sigaction(SIGRT_1, {sa_handler=0x75d718c99520, sa_mask=[],
sa_flags=SA_RESTORER|SA_ONSTACK|SA_RESTART|SA_SIGINFO, sa_restorer=0x75d718c45320},
NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_UNBLOCK, [RTMIN RT_1], NULL, 8) = 0
mmap(NULL, 8392704, PROT_NONE, MAP_PRIVATE | MAP_ANONYMOUS | MAP_STACK, -1, 0) =
0x75d718200000
mprotect(0x75d718201000, 8388608, PROT_READ|PROT_WRITE) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8)
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d718a00990,
parent_tid=0x75d718a00990, exit_signal=0, stack=0x75d718200000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d718a006c0 => {parent_tid=[33173]}, 88) = 33173
rt sigprocmask(SIG SETMASK, [], NULL, 8) = 0
mmap(NULL, 8392704, PROT_NONE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS|MAP_STACK, -1, 0) =
0x75d713600000
mprotect(0x75d713601000, 8388608, PROT_READ|PROT_WRITE) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d713e00990,
parent tid=0x75d713e00990, exit signal=0, stack=0x75d713600000, stack size=0x7fff80,
tls=0x75d713e006c0 => {parent_tid=[0]}, 88) = 33174
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8)
                                                                  = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d713e00990,
parent tid=0x75d713e00990, exit signal=0, stack=0x75d713600000, stack size=0x7fff80,
tls=0x75d713e006c0 => {parent_tid=[0]}, 88) = 33175
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
\verb|clone3| ( flags = \verb|CLONE_VM| | CLONE_FS | CLONE_FILES | CLONE_SIGHAND | CLONE_THREAD | CLONE_SYSVSEM | CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d718a00990,
parent_tid=0x75d718a00990, exit_signal=0, stack=0x75d718200000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d718a006c0 => {parent_tid=[0]}, 88) = 33176
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d718a00990,
parent_tid=0x75d718a00990, exit_signal=0, stack=0x75d718200000, stack_size=0x7fff80,
```

```
tls=0x75d718a006c0} => {parent_tid=[0]}, 88) = 33177
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d713e00990,
parent_tid=0x75d713e00990, exit_signal=0, stack=0x75d713600000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d713e006c0 => {parent_tid=[0]}, 88) = 33178
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d713e00990,
parent_tid=0x75d713e00990, exit_signal=0, stack=0x75d713600000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d713e006c0 => {parent_tid=[0]}, 88) = 33179
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE SETTLS|CLONE PARENT SETTID|CLONE CHILD CLEARTID, child tid=0x75d718a00990,
parent_tid=0x75d718a00990, exit_signal=0, stack=0x75d718200000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d718a006c0 => {parent_tid=[0]}, 88) = 33180
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d718a00990,
parent_tid=0x75d718a00990, exit_signal=0, stack=0x75d718200000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d718a006c0 => {parent_tid=[33181]}, 88) = 33181
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8)
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d713e00990,
parent_tid=0x75d713e00990, exit_signal=0, stack=0x75d713600000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d713e006c0 => {parent_tid=[0]}, 88) = 33182
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d713e00990,
parent_tid=0x75d713e00990, exit_signal=0, stack=0x75d713600000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d713e006c0} => {parent tid=[33183]}, 88) = 33183
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d718a00990,
parent_tid=0x75d718a00990, exit_signal=0, stack=0x75d718200000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d718a006c0 => {parent_tid=[0]}, 88) = 33184
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d718a00990,
parent_tid=0x75d718a00990, exit_signal=0, stack=0x75d718200000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d718a006c0} => {parent_tid=[33185]}, 88) = 33185
```

```
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d713e00990,
parent_tid=0x75d713e00990, exit_signal=0, stack=0x75d713600000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d713e006c0 => {parent_tid=[0]}, 88) = 33186
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d713e00990,
parent_tid=0x75d713e00990, exit_signal=0, stack=0x75d713600000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d713e006c0} => {parent_tid=[0]}, 88) = 33187
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d718a00990,
parent tid=0x75d718a00990, exit signal=0, stack=0x75d718200000, stack size=0x7fff80,
tls=0x75d718a006c0 => {parent_tid=[0]}, 88) = 33188
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d718a00990,
parent_tid=0x75d718a00990, exit_signal=0, stack=0x75d718200000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d718a006c0 => {parent_tid=[0]}, 88) = 33189
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8)
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d713e00990,
parent_tid=0x75d713e00990, exit_signal=0, stack=0x75d713600000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d713e006c0 => {parent_tid=[33190]}, 88) = 33190
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d713e00990,
parent_tid=0x75d713e00990, exit_signal=0, stack=0x75d713600000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d713e006c0 => {parent_tid=[0]}, 88) = 33191
rt sigprocmask(SIG SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d718a00990,
parent_tid=0x75d718a00990, exit_signal=0, stack=0x75d718200000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d718a006c0} => {parent_tid=[33192]}, 88) = 33192
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d718a00990,
parent_tid=0x75d718a00990, exit_signal=0, stack=0x75d718200000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d718a006c0 => {parent_tid=[0]}, 88) = 33193
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
```

```
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d713e00990,
parent_tid=0x75d713e00990, exit_signal=0, stack=0x75d713600000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d713e006c0 => {parent_tid=[0]}, 88) = 33194
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d713e00990,
parent_tid=0x75d713e00990, exit_signal=0, stack=0x75d713600000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d713e006c0} => {parent_tid=[0]}, 88) = 33195
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d718a00990,
parent_tid=0x75d718a00990, exit_signal=0, stack=0x75d718200000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d718a006c0 => {parent_tid=[33196]}, 88) = 33196
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8)
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d718a00990,
parent_tid=0x75d718a00990, exit_signal=0, stack=0x75d718200000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d718a006c0 => {parent_tid=[0]}, 88) = 33197
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d713e00990,
parent_tid=0x75d713e00990, exit_signal=0, stack=0x75d713600000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d713e006c0 => {parent_tid=[33198]}, 88) = 33198
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d713e00990,
parent_tid=0x75d713e00990, exit_signal=0, stack=0x75d713600000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d713e006c0 => {parent_tid=[0]}, 88) = 33199
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt sigprocmask(SIG BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d718a00990,
parent_tid=0x75d718a00990, exit_signal=0, stack=0x75d718200000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d718a006c0} => {parent_tid=[33200]}, 88) = 33200
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8)
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8)
                                       = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d718a00990,
parent_tid=0x75d718a00990, exit_signal=0, stack=0x75d718200000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d718a006c0 => {parent_tid=[0]}, 88) = 33568
```

```
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt sigprocmask(SIG BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE SETTLS|CLONE PARENT SETTID|CLONE CHILD CLEARTID, child tid=0x75d718a00990,
parent_tid=0x75d718a00990, exit_signal=0, stack=0x75d718200000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d718a006c0 => {parent_tid=[33569]}, 88) = 33569
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE VM|CLONE FS|CLONE FILES|CLONE SIGHAND|CLONE THREAD|CLONE SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d713e00990,
parent tid=0x75d713e00990, exit signal=0, stack=0x75d713600000, stack size=0x7fff80,
tls=0x75d713e006c0 => {parent_tid=[0]}, 88) = 33570
rt sigprocmask(SIG SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE SETTLS CLONE PARENT SETTID CLONE CHILD CLEARTID, child tid=0x75d713e00990,
parent tid=0x75d713e00990, exit signal=0, stack=0x75d713600000, stack size=0x7fff80,
tls=0x75d713e006c0 => {parent_tid=[0]}, 88) = 33571
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
rt sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[], [], 8) = 0
clone3({flags=CLONE_VM|CLONE_FS|CLONE_FILES|CLONE_SIGHAND|CLONE_THREAD|CLONE_SYSVSEM|CL
ONE_SETTLS|CLONE_PARENT_SETTID|CLONE_CHILD_CLEARTID, child_tid=0x75d718a00990,
parent_tid=0x75d718a00990, exit_signal=0, stack=0x75d718200000, stack_size=0x7fff80,
tls=0x75d718a006c0} => {parent tid=[0]}, 88) = 33572
rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
write(1, "Clusters:\n", 10)
                                        = 10
write(1, "Cluster 0: (10.00, 10.00)\n", 26) = 26
write(1, "Cluster 1: (1.00, 1.00)\n", 24) = 24
exit_group(0)
                                        = ?
+++ exited with 0 +++
```

Вывод

Выполненная работа продемонстрировала возможности многопоточного программирования для решения задач кластеризации. Использование потоков и механизмов синхронизации позволило эффективно распределить вычисления между процессорами, ускорив выполнение алгоритма. Полученные знания о работе с pthread и семафорами могут быть полезны для реализации других задач, требующих параллельной обработки данных.