# Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

> Лабораторная работа №3 по курсу «Операционные системы»

## Содержание

- 1. Репозиторий
- 2. Постановка задачи
- 3. Общие сведения о программе
- 4. Общий метод и алгоритм решения
- 5. Исходный код
- 6. Демонстрация работы программы
- 7. Выводы

#### Репозиторий

https://github.com/Tnirpps/OS\_lab

#### Постановка задачи

#### Цель работы

Изучить управление потоками, обеспечение синхронизации между потоками.

#### Задание

Вариант 16) Задаётся радиус окружности. Необходимо с помощью метода Монте-Карло рассчитать её площадь

#### Общие сведения о программе

Программа компилируется из файла main.c. Также используется заголовочные файлы: unistd.h, pthread.h, stdio.h, math.h. В программе используются следующие системные вызовы:

- 1. pthread\_create() создаёт новый поток, принимает параметры.
- 2. pthread\_join() ждёт завершения работы потока.

#### Общий метод и алгоритм решения

Разделим область нашего интегрирования и количество точек между процессами, разделение областей круга будет происходить по оси X, на K, где K – количество потоков, равных частей. (то есть координата x случайных точек будет в пределах выделенной области для каждого потока, а координата У у всех генерироваться в одном и том же диапазоне). Так мы разделяем всю работу на K потоков. Заметим, что такого феномена, как «Race condition» у нас не возникнет, так как каждый поток будет считать только свои точки, а после завершения всех процессов мы сложим полученные ответы.

## Исходный код

```
typedef struct TThreadToken {
  double* R;
  double* step;
  double start;
  int Cpoints;
} ThreadToken;
void exit_with_msg(const char* msg, int return_code);
void* integral(void* arg);
int min(int a, int b);
int main(int argc, const char** argv) {
  int Total_points = 10000000;
  double R, Total_Aria_Size;
  int CountThreads;
  if (argc < 2) {
    exit_with_msg("missing arguments", -1);
  }
  for (int i = 0; argv[1][i] > 0; ++i) {
    if (argv[1][i] \ge 0' \&\& argv[1][i] \le 9'  {
       CountThreads = CountThreads * 10 + argv[1][i] - '0';
     }
  }
  printf("enter Radius: ");
  scanf("%lf", &R);
  Total Aria Size = R * 2;
  pthread_t* th = malloc(sizeof (pthread_t) * CountThreads);
  ThreadToken* token = malloc(sizeof(ThreadToken) * CountThreads);
  double start = -R;
  double step = (Total_Aria_Size / (double ) CountThreads);
  int Cpoints = (Total_points + CountThreads - 1)/CountThreads;
  for (int i = 0; i < CountThreads; ++i) {
    token[i].start = start;
    token[i].step = &step;
    token[i].R = &R;
    token[i].Cpoints = min(Cpoints, Total_points - i*Cpoints);
```

#include <unistd.h>

```
start += step;
  }
  for (int i = 0; i < CountThreads; ++i) {
     if (pthread_create(&th[i], NULL, &integral, &token[i]) != 0) {
       exit_with_msg("cannot create thread", 2);
     }
  }
  Cpoints = 0;
  for (int i = 0; i < CountThreads; ++i) {
     if (pthread_join(th[i], NULL) != 0) {
       exit_with_msg("cannot join threads", 3);
     }
     Cpoints += token[i].Cpoints;
  }
  printf("Exact answer is
                            : %.20lf\n", acos(-1)*R*R);
  printf("Answer is approximately: %.20lf\n",
       Total_Aria_Size*Total_Aria_Size*((double) Cpoints / (Total_points)));
  free(token);
  free(th);
  return 0;
}
int min(int a, int b) {
  if (a < b) return a;
  return b;
}
void exit_with_msg(const char* msg, int return_code) {
  printf("%s\n", msg);
  exit(return_code);
}
int in_circle(double x, double y, double R) {
  return (x*x + y*y \le R*R);
}
void* integral(void* arg) {
```

```
ThreadToken token = *((ThreadToken*) arg);
double x, y, R;
R = *token.R;
int attempts = token.Cpoints;
token.Cpoints = 0;
for (int i = 0; i < attempts; ++i) {
    x = token.start + ((double )rand()/(double )(RAND_MAX)) * (*token.step);
    y = (((double )rand()/(double )(RAND_MAX)) - 0.5) * 2*R;
    if (in_circle(x,y, R)) {
        token.Cpoints++;
    }
}
((ThreadToken*) arg)->Cpoints = token.Cpoints;
return arg;
}
```

### Демонстрация работы программы

```
plp739@user:~/Desktop/OS/lab_3$ time ./a.out 1
enter Radius: 1
Exact answer is
                        : 3.14159265358979311600
Answer is approximately: 3.14225600000000016010
        0m1,150s
real
        0m0,580s
user
sys
        0m0,000s
hplp739@user:~/Desktop/OS/lab_3$ time ./a.out 2
enter Radius: 1
                       : 3.14159265358979311600
Exact answer is
Answer is approximately: 3.14250279999999999<u>2953</u>
real
        0m1,871s
        0m1,501s
user
        0m1,278s
sys
hplp739@user:~/Desktop/OS/lab 3$ time ./a.out 3
enter Radius: 1
                       : 3.14159265358979311600
Exact answer is
Answer is approximately: 3.14203320000000019263
real
        0m3,104s
        0m3,205s
user
        0m3,874s
sys
```

```
hplp739@user:~/Desktop/OS/lab_3$ time ./a.out 5
enter Radius: 1
Exact answer is
                       : 3.14159265358979311600
Answer is approximately: 3.14103120000000002321
        0m4,951s
real
        0m5,317s
user
        0m10,806s
sys
hplp739@user:~/Desktop/OS/lab 3$ time ./a.out 10
enter Radius: 1
                       : 3.14159265358979311600
Exact answer is
Answer is approximately: 3.14187040000000017415
        0m3,850s
real
        0m3,733s
user
        0m10,395s
sys
hplp739@user:~/Desktop/OS/lab 3$ time ./a.out 50
enter Radius: 1
Exact answer is
                       : 3.14159265358979311600
Answer is approximately: 3.14175680000000001613
real
        0m2,924s
user
        0m2,724s
sys
        0m7,714s
hplp739@user:~/Desktop/OS/lab 3$ time ./a.out 100
enter Radius: 1
                        : 3.14159265358979311600
Exact answer is
Answer is approximately: 3.14182039999999984659
real
        0m3,261s
        0m3,259s
user
        0m8,914s
sys
```

#### Выводы

В результате данной лабораторной работы, научился работать с потоками (Threads), составил и отладил программу вычисления площади круга методом Монте-Карла. Во время выполнения работы я понял, что создать и синхронизировать много потоков может быть более накладно, чем выполнять код на одном ядре. . Из-за этого при создании двух и более потоков программа сильно замедляется (по сравнению с одним потоком). Если задачу в программировании можно выполнять по частям, независимо друг от друга, то многопоточный подход ускорит работу программы (если синхронизации не обойдётся дороже!) в несколько раз. Так в играх вычисления (например, перемножение матриц) производятся на большом количестве графических ядер параллельно.

Как видно из демонстрации работы программы, самый быстрый способ выполнить поставленную задачу — это рассчитать всё одним потоком без использования распараллеливания. Это связано с издержками, которые мы несём при создании и выполнении потоков. Однако дальше видна тенденция к ускорения работы, при увеличении количества потоков, это уже говорит о том, что метод параллельных вычислений действительно даёт выигрыш в скорости, хотя и конкретно в данной задаче не покрывает расходов на создание потоков.