#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет информационных технологий Кафедра параллельных вычислений

#### ОТЧЕТ

### О ВЫПОЛНЕНИИ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

«Определение времени работы прикладных программ»

Студента 2 курса, 21211 группы

Петрова Сергея Евгеньевича

Направление 09.03.01 – «Информатика и вычислительная техника»

Преподаватель: Антон Юрьевич Кудинов

### СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	2
ЦЕЛЬ	3
ЗАДАНИЕ	3
ОПИСАНИЕ РАБОТЫ	4
Пошаговое описание выполненной работы	4
Строки компиляции и запуска программы	5
Результат измерения времени работы программы	6
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	7
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (ПОЛНЫЙ ЛИСТИНГ ПРОГРАММЫ)	8

#### ЦЕЛЬ

- Изучение методики измерения времени работы подпрограммы;
- Изучение приемов повышения точности измерения времени работы подпрограммы;
- Изучение способов измерения времени работы подпрограммы;
- Измерение времени работы подпрограммы в прикладной программе;

#### ЗАДАНИЕ

1. Написать программу на языке C или C++, которая реализует алгоритм вычисления числа  $\Pi$ и метом Монте-Карло. Алгоритм состоит в следующем. Сначала в квадрат с центром в начале координат и со стороной два вписывается круг с единичным радиусом. Затем в этом квадрате случайным образом с равномерным распределением генерируются N точек. Точка может попасть в окружность или нет (условие попадания  $x^2 + y^2 \le 1$ ). Далее определяется число M точек, попавших в круг. При достаточно большом числе бросков N, по значениям M и N вычисляется число  $\Pi$ и:

$$\pi \approx \frac{4M}{N}$$

- 2. Проверить правильность работы программы на нескольких тестовых наборах входных данных;
- 3. Выбрать значение параметра N таким, чтобы время работы программы было порядка 15 секунд;
- 4. По приведенной методике определить время работы подпрограммы тестовой программы с относительной погрешностью не более 1%.
- 5. Составить отчет по лабораторной работе. Отчет должен содержать следующее:
  - 1) Титульный лист.
  - 2) Цель лабораторной работы.
  - 3) Вариант задания.
  - 4) Описание методики для определения времени работы программы.
  - 5) Результат измерения времени работы программы.
  - 6) Полный компилируемый листинг реализованной программы и команду для ее компиляции.
  - 7) Вывод по результатам лабораторной работы.

#### ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

#### Пошаговое описание выполненной работы

 $I.\ Bыбрал значение параметра <math>N$  таким, чтобы время работы программы было порядка 15 секунд. Время программы измерял с помощью утилиты time.

Сборка и запуск программы с утилитой time

```
evmpu@comrade:~/21211/s.petrov1/lab1$ cmake -B bin -S src
-- The CXX compiler identification is GNU 9.4.0
-- Check for working CXX compiler: /usr/bin/g++
-- Check for working CXX compiler: /usr/bin/g++ -- works
-- Detecting CXX compiler ABI info
-- Detecting CXX compiler ABI info - done
-- Detecting CXX compile features
-- Detecting CXX compile features - done
-- Configuring done
-- Generating done
-- Build files have been written to: /home/evmpu/21211/s.petrov1/lab1/bin
evmpu@comrade:~/21211/s.petrov1/lab1$ cmake --build bin
Scanning dependencies of target lab1
[ 50%] Building CXX object CMakeFiles/lab1.dir/main.cpp.o
[100%] Linking CXX executable lab1
[100%] Built target lab1
evmpu@comrade:~/21211/s.petrov1/lab1$ sync
evmpu@comrade:~/21211/s.petrov1/lab1$ time bin/lab1 500000000
PI: 3.14165
       0m15,522s
real
       0m15,515s
user
        0m0,004s
evmpu@comrade:~/21211/s.petrov1/lab1$
```

2. С помощью команды **top** оценил степень загрузки процессора другими процессами. Степень загрузки оказался невысокой, поэтому использовать таймер времени процесса нет необходимости.

Результат команды top

```
top - 09:24:58 up 19 days, 18:46, 15 users, load average: 0,61, 0,51, 0,31 Tasks: 540 total, 1 running, 538 sleeping, 1 stopped, 0 zombie %Cpu(s): 0,1 us, 0,1 sy, 0,0 ni, 99,7 id, 0,0 wa, 0,0 hi, 0,0 si, 0,0 MMB Mem: 24064,6 total, 11596,3 free, 3253,8 used, 9214,5 buff/cache MMB Syan: 7813,0 total, 7813,0 free, 0,0 used. 20383,9 avail Mem
      PID USER
                               PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM
                                                                                                                  TIME+ COMMAND
  445020 evmpu
                                      0 12432 4496 3296 R
0 25168 10440 6884 S
0 4159992 647784 224444 S
2446157 evmpu
                                20
                                                                                         1,0
                                                                                                     0,0 0:00.07 top
                                                                                                     0,0 0:00.03 vim
2,6 32:46.23 firefox
 2446166 evmpu
1741646 vlasenko
                                                                                                              2:09.00 rcu sched
                                                                                          0,3
                                                                                                     0,0
                                                                                                     0,0 16:29.58 usb-storage
1,7 16:07.21 Isolated Web Co
       402 root
                                                                                0 S
  .741855 vlasenko 20
 1743714 vlasenko
                                       0 2954928 438100 116828 S
                                                                                                      1,8 14:07.12 Isolated Web Co
```

- 3. Использование счетчика тактов процессора не имеет смысл, потому что интервал времени больше кванта времени, выделяемого процессу операционной системой.
- 4. Оценил относительную точность таймера системного времени. Зная, что абсолютная точность clock\_gettime равна 1 наносекунд и общее время работы программы - 15 секунд, получил относительную точность

- равную  $\approx 6.7 \times 10^{-9}$  %. Таким образом, использование таймера системного времени обеспечивает нужную точность вычисления.
- 5. Перед запуском программы с измерением системного времени выполнил команду **sync**, чтобы сгрузить накопленные в буфере отложенной записи данные на диск.

#### Строки компиляции и запуска программы

Команды для компиляции и запуска программы с измерением системного времени

```
evmpu@comrade:~/21211/s.petrov1/lab1$ cmake -B bin -S src -D SYS_TIME=true
evmpu@comrade:~/21211/s.petrov1/lab1$ cmake --build bin
evmpu@comrade:~/21211/s.petrov1/lab1$ sync
evmpu@comrade:~/21211/s.petrov1/lab1$ bin/lab1 N
```

# Команды для компиляции и запуска программы с измерением времени процесса

```
evmpu@comrade:~/21211/s.petrov1/lab1$ cmake -B bin -S src -D PROC_TIME=true
evmpu@comrade:~/21211/s.petrov1/lab1$ cmake --build bin
evmpu@comrade:~/21211/s.petrov1/lab1$ sync
evmpu@comrade:~/21211/s.petrov1/lab1$ bin/lab1 N
```

# Команды для компиляции и запуска программы с измерением времени счётчиком тактов процессора

```
evmpu@comrade:~/21211/s.petrov1/lab1$ cmake -B bin -S src
-D CPU_TIME_STAMP_COUNTER=true

evmpu@comrade:~/21211/s.petrov1/lab1$ cmake --build bin

evmpu@comrade:~/21211/s.petrov1/lab1$ sync

evmpu@comrade:~/21211/s.petrov1/lab1$ bin/lab1 N
```

#### Результат измерения времени работы программы

Результат измерения системного времени

```
evmpu@comrade:~/21211/s.petrov1/lab1$ cmake -B bin -S src -D SYS TIME=true
-- The CXX compiler identification is GNU 9.4.0
-- Check for working CXX compiler: /usr/bin/g++
-- Check for working CXX compiler: /usr/bin/g++ -- works
-- Detecting CXX compiler ABI info
-- Detecting CXX compiler ABI info - done
-- Detecting CXX compile features
-- Detecting CXX compile features - done
-- Macro SYS_TIME installed
-- Library rt installed
-- Configuring done
-- Generating done
-- Build files have been written to: /home/evmpu/21211/s.petrov1/lab1/bin
evmpu@comrade:~/21211/s.petrov1/lab1$ cmake --build bin
Scanning dependencies of target lab1 [ 50%] Building CXX object CMakeFiles/lab1.dir/main.cpp.o
[100%] Linking CXX executable lab1
[100%] Built target lab1
evmpu@comrade:~/21211/s.petrov1/lab1$ sync
evmpu@comrade:~/21211/s.petrov1/lab1$ bin/lab1 500000000
System time: 15.2822 sec.
PI: 3.14164
evmpu@comrade:~/21211/s.petrov1/lab1$
```

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения лабораторной работы были изучены:

- Методики измерения времени работы подпрограммы;
- Приемы повышения точности измерения времени работы подпрограммы;
- Способы измерения времени работы подпрограммы.

По результатам проведённых исследований можно сделать следующие выводы:

- Выбор того или иного метода измерения времени программы зависит от требуемой абсолютной и/или относительной точности, длины временного интервала, степени загрузки процессора другими процессами;
- Важно знать способы увеличения точности и обращать внимание на влияние следующих факторов: стадии инициализации и завершения программы и ситуации, когда во время работы программы операционная система решит сгрузить накопленные в буфере отложенной записи данные на диск.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (ПОЛНЫЙ ЛИСТИНГ ПРОГРАММЫ)

src / main.cpp

```
#include <iostream>
#ifdef SYS TIME
    #include <ctime>
#endif // SYS TIME
#ifdef PROC TIME
    #include <sys/times.h>
    #include <unistd.h>
#endif // PROC TIME
#ifdef CPU TIME STAMP COUNTER
    #define CPU HZ 210000000ULL
#endif // CPU TIME STAMP COUNTER
using namespace std;
double MonteCarloAlgorithm(long long count)
    srand(time(NULL));
    double insideCount = 0.0;
    for (long long i = 0; i < count; ++i)</pre>
        double x = (double) rand() / RAND MAX;
        double y = (double) rand() / RAND_MAX;
        if ((x * x) + (y * y) \le 1.0)
            insideCount += 4.0;
    return insideCount / count;
}
int main(int argc, char **argv)
    if (argc == 1)
        cerr << "No point count\n";</pre>
        return EXIT FAILURE;
    long long count = atoll(argv[1]);
    if (count < 0)
        cerr << "Wrong point count\n";</pre>
        return EXIT FAILURE;
#ifdef SYS TIME
    struct timespec sysStart, sysEnd;
```

```
clock gettime(CLOCK MONOTONIC RAW, &sysStart);
#endif // SYS TIME
#ifdef PROC TIME
    struct tms procStart, procEnd;
    long clocks per sec = sysconf( SC CLK TCK);
    long clocks;
    times(&procStart);
#endif // PROC TIME
#ifdef CPU TIME STAMP COUNTER
    union {
        unsigned long long t64;
        struct {
            unsigned long th, tl;
        } t32;
    } tactStart, tactEnd;
    asm("rdtsc\n":"=a"(tactStart.t32.th),"=d"(tactStart.t32.tl));
#endif // CPU TIME STAMP COUNTER
    double pi = MonteCarloAlgorithm(count);
#ifdef SYS TIME
    clock gettime(CLOCK MONOTONIC RAW, &sysEnd);
    double sysTime = sysEnd.tv sec - sysStart.tv sec + 1e-9 *
(sysEnd.tv nsec - sysStart.tv nsec);
    cout << "System time: " << sysTime << " sec.\n";</pre>
#endif // SYS TIME
#ifdef PROC TIME
   times(&procEnd);
    double procTime = (double) (procEnd.tms utime - procStart.tms utime)
/ clocks per sec;
    cout << "Process time: " << procTime << "sec.\n";</pre>
#endif // PROC TIME
#ifdef CPU TIME STAMP COUNTER
    asm("rdtsc\n":"=a"(tactEnd.t32.th),"=d"(tactEnd.t32.tl));
    double tactTime = (double) (tactEnd.t64 - tactStart.t64) / CPU HZ;
   cout << "CPU time stamp counter: " << tactTime << " sec.\n";</pre>
#endif // CPU TIME STAMP COUNTER
    cout << "PI: " << pi << "\n";
   return EXIT SUCCESS;
}
```

#### src / CMakeLists.txt

```
cmake_minimum_required(VERSION 3.16.3)
set(CMAKE_CXX_COMPILER "/usr/bin/g++")
project(lab1 CXX)
add_executable(lab1 main.cpp)
```

```
if(SYS TIME)
   message(STATUS "Macro SYS TIME installed")
    target compile definitions (lab1 PUBLIC SYS TIME)
    find library(LIBRT rt)
    if(LIBRT)
        message(STATUS "Library rt installed")
        target_link_libraries(lab1 ${LIBRT})
    else()
       message(STATUS "Library rt skipped")
    endif()
endif()
if(PROC TIME)
   message(STATUS "Macro PROC_TIME installed")
   target compile definitions (lab1 PUBLIC PROC TIME)
endif()
if(CPU TIME STAMP COUNTER)
    message(STATUS "Macro CPU_TIME_STAMP_COUNTER installed")
    target compile definitions (lab1 PUBLIC CPU TIME STAMP COUNTER)
endif()
```