#### Новосибирский Государственный Университет

#### ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ

Курс "ЭВМ и переферийные устройства"

Лабораторная работа №1

## «ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ РАБОТЫ ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ»

Вариант №5

Выполнил: Пятаев Егор, гр. 15206 Преподаватель: Городничев Максим Александрович

# Цели работы

- 1. Изучение методики измерения времени работы подпрограммы.
- 2. Изучение приемов повышения точности измерения времени работы подпрограммы.
- 3. Изучение способов измерения времени работы подпрограммы.
- 4. Измерение времени работы подпрограммы в прикладной программе.

# Вариант задания

Алгоритм вычисления функции  $e^{x}$  с помощью разложения в ряд Маклорена по первым N членам этого ряда.

## Методика определения времени работы программы

Для определения времени работы программы была использована библиотечная функция *clock\_gettime* т. к. степень загрузки процессора была не высока и точность системного таймера в ОС GNU Linux: 1 нс.

## Результат измерения времени работы программы

Время работы: 15.208 секунд (N =  $3.7*10^9$ ).

Точность: 1 нс.

Относительная погрешность: (1 нс / 15.208 )\*100 << 1%.

## Листинг реализованной программы

#### header.h:

```
#ifndef H_1
#define H_1
#define NO_ARGS 1
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
double calc_ex(double, double);
#endif
calc_ex.c:
#include "header.h"
double calc_ex(double n, double x) {
 double ex = 1;
 double i;
 double j = 1;
 /*Calculate ex*/
 if (x != 0) {
  for (i = 1; i < n; i++)
   j*=(x/i);
   ex+=j;
 } else return ex;
 return ex;
```

```
main.c:
#include "header.h"
int main(int argc, char *argv[]) {
 double ex;
 double n:
 double x;
 struct timespec start, end;
 //time ./a.out 2147483610 3
if (argc == 3) {
 n = atof(argv[1]);
 x = atof(argv[2]);
 if(n \le 0)
  printf("Enter N > 0");
  return NO_ARGS;
 clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC_RAW, &start);
 // some work
 ex = calc_ex(n, x);
 clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC_RAW, &end);
 printf("Time taken: %.10lf sec.\n",end.tv_sec-start.tv_sec+
0.00000001*(end.tv_nsec-start.tv_nsec));
 printf("e^x = \%.10f^n", ex);
} else printf("No arguments or too many!");
 return 0;
}
Команда компиляции: gcc main.c calc.c -o calc [-lrt]
Команда запуска: ./calc [значение N] [значение X]
```

#### Выводы

Для достижения поставленных целей написана программа с алгоритмом вычисления функции  $e^x$  с помощью разложения в ряд Маклорена по первым N членам этого ряда.

Были изученины методики, приемы повышения точности и способы измерения времени работы подпрограммы и выбрана подходящая методика. Для изменения времени работы программы, использована библиотечная функция *clock\_gettime*, получающая значения системного таймера.

По приведенной методике определено время работы подпрограммы тестовой программы с относительной погрешностью не более 1%.