# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

### ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №6 по дисциплине «Организация ЭВМ и систем»

Тема: Организация связи Ассемблера с ЯВУ на примере программы построения частотного распределения попаданий псевдослучайных целых чисел в заданные интервалы

Студент гр. 1381	 Луценко Д. А.
Преподаватель	 Ефремов М.А.

Санкт-Петербург 2022

### Цель работы.

Научиться связывать язык Ассемблера и язык высокого уровня так, чтобы функции ассемблерного модуля вызывались из программы на ЯВУ. Написать программу построения частного распределения попаданий псевдослучайных целых чисел в заданные интервалы.

### Задание.

На языке высокого уровня программируется ввод с клавиатуры и контроль исходных данных, а также генерируется массив псевдослучайных целых чисел, изменяющихся в заданном диапазоне и имеющих равномерное распределение.

Далее должны вызываться две ассемблерных процедуры для формирования распределения количества попаданий псевдослучайных целых чисел в заданные интервалы. Ассемблерные процедуры должны вызываться как независимо скомпилированные модули. Передача параметров в процедуру должна выполняться через кадр стека.

Результирующий массив частотного распределения чисел по интервалам, сформированный на ассемблерном уровне, возвращается в программу, реализованную на ЯВУ, и затем сохраняется в файле и выводится на экран средствами ЯВУ.

Исходные данные:

- 1. Длина массива псевдослучайных целых чисел Legth
- 2. Диапазон изменения массива псевдослучайных целых чисел [XX<sub>mmiii</sub>, XX<sub>mmmmm</sub>], могут быть биполярные;
- 3. Количество интервалов, на которые разбивается диапазон изменения массива псевдослучайных целых чисел *NInt* (<=24)
- 4. Массив левых границ интервалов разбиения *LGrInt* (должны принадлежать интервалу [ $XX_{mmiii}$ ,  $XX_{mmnnn}$ ]).

Подпрограмма формирования распределения количества попаданий псевдослучайных целых чисел в заданные интервалы реализуется в виде одного ассемблерного модуля, сразу формирующего требуемое распределение и возвращающего его в головную программу, написанную на ЯВУ.

### Выполнение работы.

Программа написана с использованием языка программирования С++. В файле *Source.cpp* написаны функции для считывания входных данных, генерации псевдослучайных чисел, а также вывод выходных данных. В модуле, написанном на языке Ассемблера, обрабатывается массив псевдослучайных чисел. Для этого используются инструкция *loopStart*: пока не будут обработаны все числа из массива аггау. Для каждого числа поочередно ищется соответствующий ему интервал (в метке *find\_border*): если текущее число больше левой границы, то берется следующая граница, пока число не будет меньше текущей границы, тогда ее интервал – предыдущая граница - переходим по метку *out\_of\_border*, где соответствующий результат увеличивается на единицу. После этого переходим к следующему элементу массива аггау.

Исходный код программы представлен в приложении А.

### Тестирование.

Результаты тестирования представлены на рисунках 1 и 2.

```
Input the length of the array:10
Input a range of random numbers:
From:0
To:10
Input the number of split intervals:3
Please input border in ascending order
Border1: 2
Border2: 4
Border3: 6
Array:
3 5 8 6 4 0 5 8 6 7
Index
        Border Count
  1
          2
                  1
  2
          4
                  3
  3
          6
                  5
```

Рис. 1 – Тест 1: 10 случайных чисел ([0, 10])

```
Input the length of the array:20
Input a range of random numbers:
From:-5
To:15
Input the number of split intervals:2
Please input border in ascending order
Border1: -2
Border2: 8
Array:
2 4 6 10 6 10 1 -3 -5 4 13 10 14 4 10 3 13 15 12 13
        Border Count
Index
          -2
                  8
                  10
  2
          8
```

Рис. 2 – Тест 2: 20 случайных чисел ([-5, 15])

## Выводы.

Были изучены принципы работы Ассембелра с ЯВУ, а также разработана программа, которая строит частотное распределение попаданий псевдослучайных целых чисел в заданные интервалы.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А КОД ПРОГРАММЫ

### Название файла: Source.cpp

```
#include <iostream>
#include <random>
#include <fstream>
#include <algorithm>
extern "C" {void FUNC(int* Array, int len, int* LGrInt, int NInt, int*
answer); }
std::ofstream file output;
void generateArr(int*& array, int length, int min, int max) {
    std::random device seed;
    std::mt19937 gen(seed());
    std::uniform int distribution<int> dist{ min, max };
    for (int i = 0; i < length; i++) {
        array[i] = dist(gen);
    }
    file output << "Pseudo-random array:\n";</pre>
    for (int i = 0; i < length; i++)
        file output << array[i] << " ";</pre>
    file output << "\n";</pre>
void inputDate(int& Length, int & array, int & min, int & max, int & NInt,
int*& LGrInt) {
    std::cout << "Input the length of the array:";</pre>
    std::cin >> Length;
    array = new int[Length];
    std::cout << "Input a range of random numbers:\nFrom:";</pre>
    std::cin >> min;
    std::cout << "To:";</pre>
    std::cin >> max;
    while (min >= max) {
        std::cout << "Incorrect Xmax, input again:";</pre>
        std::cin >> max;
    generateArr(array, Length, min, max);
    std::cout << "Input the number of split intervals:";</pre>
    std::cin >> NInt;
    LGrInt = new int[NInt];
    std::cout << "Please input border in ascending order\n";</pre>
    for (int i = 0; i < NInt; i++)</pre>
```

```
{
        std::cout << "Border" << i + 1 << ": ";
        std::cin >> LGrInt[i];
        while (LGrInt[i] > max || LGrInt[i] < min) {</pre>
            std::cout << "Incorrect border, input again:";</pre>
            std::cin >> LGrInt[i];
        }
    std::sort(LGrInt, LGrInt + NInt);
}
void printAnswer(int NInt, int NumRamDat, int*& Array, int*& LGrInt, int*&
answer) {
    std::cout << "Array:\n";</pre>
    for (int i = 0; i < NumRamDat; i++)
        std::cout << Array[i] << " ";
    std::cout << "\n";</pre>
    file output << "\n";</pre>
    std::cout << "Index\t" << "Border\t" << "Count\n";</pre>
    file output << "Index\t" << "Border\t" << "Count\n";</pre>
    for (int i = 0; i < NInt; i++) {
        std::cout << " " << i + 1 << "\t " << LGrInt[i] << "\t " <<
answer[i] << '\n';</pre>
        file output << " " << i + 1 << "\t " << LGrInt[i] << "\t " <<
answer[i] << '\n';</pre>
    }
}
int main()
    file output.open("result.txt", std::ios base::out);
    int Length, Xmin, Xmax, Nint;
    int* Array;
    int* LGrInt;
    inputDate(Length, Array, Xmin, Xmax, Nint, LGrInt);
    int* answer arr = new int[Nint] {0};
    FUNC (Array, Length, LGrInt, Nint, answer arr);
   printAnswer(Nint, Length, Array, LGrInt, answer arr);
    file output.close();
  Название файла: module.asm
.586p
.MODEL FLAT, C
FUNC PROC C USES EDI ESI, array:dword, len:dword, LGrInt:dword, NInt:dword,
answer:dword
     push eax
     push ebx
     push ecx
     push edi
     push esi
```

```
mov ecx, len
     mov esi, array
     mov edi, LGrInt
     mov eax, 0
loopStart:
     mov ebx, 0
           find border:
                cmp ebx, NInt
                jge out of border
                push eax
                mov eax, [esi + 4 * eax]
                cmp eax, [edi + 4 * ebx]
                pop eax
                jl out of border
                inc ebx
                jmp find_border
           out of border:
                dec ebx
                cmp ebx, -1
                je to next num
                mov edi, answer
                push eax
                mov eax, [edi + 4 * ebx]
                inc eax
                mov [edi + 4 * ebx], eax
                pop eax
                mov edi, LGrInt
     to_next_num:
          inc eax
loop loopStart
pop esi
pop edi
pop ecx
pop ebx
pop eax
ret
FUNC ENDP
  END
```