

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 $[XX_{mmiii}, XX_{mmmmm}]$, 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 $[XX_{mmiii}, XX_{mmmmm}]$).

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 C++. 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 *array*. 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 *array*.

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
Index   Border   Count
1       -2       8
2        8      10

```

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

Выводы.

Были изучены принципы работы Ассемблера 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";
    for (int i = 0; i < length; i++)
    {
        file_output << array[i] << " ";
    }
    file_output << "\n";
}

void inputData(int& Length, int*& array, int& min, int& max, int& NInt,
int*& LGrInt) {
    std::cout << "Input the length of the array:";
    std::cin >> Length;

    array = new int[Length];

    std::cout << "Input a range of random numbers:\nFrom:";
    std::cin >> min;
    std::cout << "To:";
    std::cin >> max;

    while (min >= max) {
        std::cout << "Incorrect Xmax, input again:";
        std::cin >> max;
    }
    generateArr(array, Length, min, max);

    std::cout << "Input the number of split intervals:";
    std::cin >> NInt;

    LGrInt = new int[NInt];
    std::cout << "Please input border in ascending order\n";
    for (int i = 0; i < NInt; i++)
```

```

    {
        std::cout << "Border" << i + 1 << ": ";
        std::cin >> LGrInt[i];
        while (LGrInt[i] > max || LGrInt[i] < min) {
            std::cout << "Incorrect border, input again:";
            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";
    for (int i = 0; i < NumRamDat; i++)
    {
        std::cout << Array[i] << " ";
    }
    std::cout << "\n";
    file_output << "\n";
    std::cout << "Index\t" << "Border\t" << "Count\n";
    file_output << "Index\t" << "Border\t" << "Count\n";
    for (int i = 0; i < NInt; i++) {
        std::cout << "    " << i + 1 << "\t    " << LGrInt[i] << "\t    " <<
answer[i] << '\n';
        file_output << "    " << i + 1 << "\t    " << LGrInt[i] << "\t    " <<
answer[i] << '\n';
    }
}

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
.CODE
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 * ebx]
            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

```