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 распределение попаданий псевдослучайных целых чисел в заданные интервалы

Студент гр.1381	Дудко М.А.
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

2022

Цель работы.

Научиться объединять язык Ассемблера и язык высокого уровня так, чтобы функции ассемблерного модуля вызывались из программы на ЯВУ. Написать программу построения частотного 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 NumRanDat
- 2. Диапазон изменения массива псевдослучайных целых чисел [□□□□□□, □□□□□□], 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 [□□□□□□□□□□□□]). 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.

В файле Source.cpp происходит считывание входных данных, генерация псевдослучайных чисел, а также вывод выходных данных. В модуле, написанном на языке Ассемблера, обрабатывается массив псевдослучайных чисел. Для этого используются инструкция loop1: пока не будут обработаны все числа из массива аггау, функция будет обрабатывать числа. Для каждого числа поочередно ищется соответствующий ему интервал (find border): если текущее число больше левой границы, то берется следующая граница, пока число не будет меньше текущей границы, тогда ее интервал – предыдущая граница out_of_border, переходим ПО метку где соответствующий результат увеличивается на единицу. После этого переходим к следующему элементу массива array.

Исходный код программы см. в приложении А.

Тестирование:

Для проверки работоспособности были проведены тесты.

```
Enter array size.
Enter a range number:
rom:0
To:10
Enter the number of split intervals:3
Enter intervals
Interval Border1: 3
Interval Border2: 6
Interval Border3: 9
Array_Random:
27220479605381601105704759933071165993605
Array_Sorted:
0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7 7 8 9 9 9 9 9 10
       Interval Border
Index
ount
                11
 1
 2
         6
                10
         9
                6
```

Выводы.

Изучены принципы организации связи Ассемблера с ЯВУ, а также разработана программа, которая строит частотное распределение попаданий псевдослучайных целых чисел в заданные интервалы

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: Source1.asm .586p .MODEL FLAT, C

```
.MODEL FLAT, C
.CODE
border function 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
loop1:
   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 loop1
pop esi
pop edi
pop ecx
pop ebx
pop eax
ret
border function ENDP
     Название файла: Source.cpp
#include <iostream>
#include <random>
#include <stdlib.h>
#include <fstream>
#include <algorithm>
extern "C" {void border function(int* Array, int len, int* LGrInt,
int NInt, int* answer); }
namespace {
    auto randomizer = std::mt19937(std::random device{}());
    int rand int(int from, int to) {
        return std::uniform int distribution<int>(from,
to) (randomizer);
    void qsortRecursive(int* mas, int size) {
        int i = 0;
        int j = size - 1;
        int mid = mas[size / 2];
        do {
            while (mas[i] < mid) {</pre>
                i++;
            while (mas[j] > mid) {
                j−−;
            if (i <= j) {
                int tmp = mas[i];
                mas[i] = mas[j];
                mas[j] = tmp;
                 i++;
                 j−−;
```

```
} while (i <= j);</pre>
        if (j > 0) {
            qsortRecursive (mas, j + 1);
        if (i < size) {
            qsortRecursive(&mas[i], size - i);
        }
    }
}
int main()
    int NumRamDat;
    int Xmin;
    int Xmax;
    int NInt;
    int* Array;
    int* LGrInt;
    std::cout << "Vvedite kolichestvo elementov massiva randomnih</pre>
chisel: ";
    std::cin >> NumRamDat;
    Array = new int[NumRamDat];
    std::cout << "Vvedite promejutok randoma\nOt: ";</pre>
    std::cin >> Xmin;
    std::cout << "Do: ";
    std::cin >> Xmax;
    if (Xmin >= Xmax) {
        std::cout << "Nepravilnoe max ;(";</pre>
        return 0;
    }
    for (int i = 0; i < NumRamDat; i++) Array[i] = rand int(Xmin,
Xmax);
    std::cout << "Vvedite kolichestvo intervalov: ";</pre>
    std::cin >> NInt;
    if (NInt < 0 | | NInt > 24) {
        std::cout << "Nepravilnoe kolichestvo ;(";</pre>
        return 0;
    }
    LGrInt = new int[NInt];
```

```
std::cout << "Vvedite intervali v luobom poryadke\n";</pre>
    for (int i = 0; i < NInt; i++)
        std::cout << "Interval" <<" #" << i + 1 << ": ";
        std::cin >> LGrInt[i];
        if (LGrInt[i] > Xmax || LGrInt[i] < Xmin) {</pre>
            std::cout << "Nepravilnoe interval";</pre>
            return 0;
        }
    }
    qsortRecursive(LGrInt, NInt);
    int* answer = new int[NInt] {0};
    border function (Array, NumRamDat, LGrInt, NInt, answer);
    std::cout << "\n";</pre>
    std::cout << "Massiv:\n";</pre>
    qsortRecursive(Array, NumRamDat);
    int j = 0;
    int split = answer[j];
    if(NInt != 0) std::cout <<"| ";
    for (int i = 0; i < NumRamDat; i++) {
        if (i+1 < split || NInt ==0) std::cout << Array[i] << " ";
        else {
            j++;
            split += answer[j];
            std::cout << Array[i] << " | ";
       }
    }
    std::cout << "\n\n";</pre>
    std::cout << "Indeks " << "Interval " << "Kolichestvo"<</pre>
std::endl;
    for (int i = 0; i < NInt; i++) std::cout << " " << i + 1 << "\t
" << LGrInt[i] << "\t " << answer[i] << '\n';
}
```