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

ОТЧЁТ

по лабораторной работе № 6

по дисциплине «Организация ЭВМ и систем»

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

Студентка гр. 1383	 Ермакова В.М.
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

Цель работы.

Рассмотреть способ организации связи ассемблера с ЯВУ на примере связи с языком программирования С++. Разработать программу, выполняющую подсчет попаданий псевдослучайных чисел в заданные интервалы.

Задание.

На языке С программируется ввод с клавиатуры и контроль исходных данных, а также генерируется массив псевдослучайных целых чисел, изменяющихся в заданном диапазоне и имеющих заданный закон распределения. Необходимые датчики псевдослучайных чисел находятся в каталоге RAND GEN (при его отсутствии получить у преподавателя).

Следует привести числа к целому виду с учетом диапазона изменения. Далее должны вызываться 1 или 2 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, сфор-мированный на ассемблерном уровне, возвращается в программу, реализованную на ЯВУ, и затем сохраняется в файле и выводится на экран средствами ЯВУ.

Выполнение работы.

В ходе выполнения работы, написаны два исходных файла — основное тело программы, описанное в файле *main.cpp*, и модуль, выполняющий обработку данных, написанный на языке ассемблера.

В функции *main()* происходит считывание входных данных, а так же проверка ввода на корректность. Так же в данной функции происходит подготовка

данных для передачи их в ассемблерный модуль. С помощью функции стандартной библиотеки генерируется массив псевдослучайных чисел с нормальным распределением.

Затем все сгенерированные данные передаются в ассемблерный блок. Полученные результаты выводятся на экран и в файл средствами ЯВУ.

В ассемблерном модуле обработка осуществляется следующим образом:

- 1. В регистр ECX помещается смещение до очередного числа из сгенерированного массива
- 2. Циклом перебираем левые границы интервалов и сравниваем его с числом, помещенным в ECX.
- 3. В случае, если число попадает в какой-то из интервалов увеличивается значение в массиве *final_answer[]*, соответствующее данному интервалу.
- 4. В ином случае, просто переходим к следующему числу.

Тестирование программы.

На рисунках представлены результаты тестирования программы:

```
Input count of numbers:

10
Input min value of numbers:
-1
Input max value of numbers:
1
Input count of intervals:
3
Input left borders:
-1 0 1
0 -1 0 0 -1 -1 0 -1 0 -1
N Borders Numbers` count
1 -1 5
2 0 5
3 1 0
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

Рисунок 1 — Результат работы при правильном вводе Проверка работы программы при некорректных значениях границ интервалов, кол-ва интервалов и кол-ва генерируемых чисел:

```
Input count of numbers:
-1
Input min value of numbers:
-1
Input max value of numbers:
1
Input count of intervals:
3
incorrect count of numbers
```

Рисунок 2 – Некорректное количество чисел

```
Input count of numbers:

100
Input min value of numbers:

10
Input max value of numbers:

-1
Input count of intervals:

3
incorrect X_min and X_max values
```

Рисунок 3 — Введенное максимальное значение меньше минимального

```
Input count of numbers:
10
Input min value of numbers:
-1
Input max value of numbers:
1
Input count of intervals:
3
Input left borders:
1 0 -1
incorrect borders
```

Рисунок 4 — Некорректные границы интервалов

Вывод.

Рассмотрен способ организации связи ассемблера с ЯВУ. Разработана программа, строящая частотное распределение попадания псевдослучайных чисел, сгенерированных с нормальным распределением, в заданные интервалы.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main6.cpp

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <random>
#include <string>
using namespace std;
extern "C" void func(int* intervals, int N int, int N, int* numbers,
int* final answer);
int main() {
    int N, X min, X max, N int;
    cout << "Input count of numbers:\n";</pre>
    cin >> N;
    cout << "Input min value of numbers:\n";</pre>
    cin >> X min;
    cout << "Input max value of numbers:\n";</pre>
    cin >> X max;
    cout << "Input count of intervals:\n";</pre>
    cin >> N int;
    if (N \le 0)
        cout << "incorrect count of numbers\n";</pre>
        return 0;
    }
    if (X min >= X max) {
        cout << "incorrect X min and X max values\n";</pre>
        return 0;
    }
    if (N int \le 0 || N int > 24) {
        cout << "incorrect count of intervals\n";</pre>
        return 0;
    }
    cout << "Input left borders:" << endl;</pre>
    auto intervals = new int[N int + 1];
    for (int i = 0; i < N int; ++i) {
        cin >> intervals[i];
        if (intervals[i] < X min || intervals[i] > X max) {
             cout << "border should be in the [X min, X max] interval\n";</pre>
             delete[]intervals;
            return 0;
    }
```

```
cout << "input right border:\n";</pre>
    cin >> intervals[N int];
    for (int i = 0; i < N int -1; i++) {
        for (int j = i + \overline{1}; j < N_{int}; j++) {
             if (intervals[j] < intervals[i]) {</pre>
                cout << "incorrect borders\n";</pre>
                 return 0;
             }
        }
    }
    auto numbers = new int[N];
    random device rd;
    mt19937 generator(rd());
    normal distribution<> dist((X max + X min) / 2);
    int i = 0;
    while (i < N) {
        double curr = dist(generator);
        if (curr >= X min && curr <= X max) {
            numbers[i] = int(curr);
            i++;
        }
    }
    cout << endl;</pre>
    auto final answer = new int[N int];
    for (int i = 0; i < N int; i++) {
        final answer[i] = 0;
    func(intervals, N int, N, numbers, final answer);
    ofstream file("output.txt");
    auto str = "N\tBorders\tNumbers` count";
    file << str << endl;</pre>
    cout << str << endl;</pre>
    for (int i = 0; i < N int; i++) {
       auto str res = to_string(i + 1) + "\t" + to_string(intervals[i])
+ "\t\t" + to string(final answer[i]) + "\n";
        file << str res;
        cout << str res;</pre>
    system("Pause");
    return 0;
```

}

Название файла: module.asm

```
.MODEL FLAT, C
.CODE
func PROC C intervals: dword, N_int: dword, N: dword, numbers: dword,
final answer: dword
    push eax
    push ebx
    push ecx
    push edi
    push esi
    mov esi, numbers
    mov edi, final answer
    mov eax, 0
checking loop:
    mov ebx, 0
    iter:
          cmp ebx, N int
          jge out_cur_iter
          mov ecx, [esi + 4*eax]
          mov edi, intervals
          cmp ecx, [edi+4*ebx]
          jl out_cur_iter
          inc ebx
          jmp iter
    out_cur_iter:
          dec ebx
          mov edi, final answer
          mov ecx, [edi+4*ebx]
          inc ecx
          mov [edi+4*ebx], ecx
    next number:
          inc eax
          cmp eax, N
          jg exit
jmp checking_loop
exit:
   pop edx
    pop ecx
    pop ebx
    pop eax
    pop edi
    pop esi
ret
func ENDP
END
```