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 примерепрограммы построения частотного

распределение попаданий псевдослучайных целых чисел в заданные интервалы.

Студент гр. 1383	 Валиев Р.Р.
Преподаватель	 Ефремов М.А

Санкт-Петербург

Цель работы.

Получить практические навыки программирования на языке Ассемблера. Разработать программу на ЯВУ с использованием языка Ассемблера.

Задание.

На языке высокого уровня (Pascal или C) генерируется массив псевдослучайных целых чисел, изменяющихся в заданном диапазоне и имеющих равномерное распределение.

Далее должен вызываться ассемблерный модуль(модули) для формирования распределения количества попаданий псевдослучайных целых чисел в заданные интервалы. В общем случае интервалы разбиения диапазона изменения псевдослучайных чисел могут иметь различную длину.

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 целыхчисел NumRanDat (<=16K, K=1024)
- 2. Диапазон изменения массива псевдослучайных целых чисел [Xmin, Xmax], значения могут быть биполярные; 14
- 3. Количество интервалов, на которые разбивается диапазон изменения массива псевдослучайных целых чисел NInt (<=24)
- 4. Массив левых границ интервалов разбиения LGrInt (должны принадлежать интервалу [Xmin, Xmax]).

Результаты:

1. Текстовый файл, строка которого содержит: - номер интервала, - левую границу интервала, - количество псевдослучайных чисел, попавших в интервал. Количество строк равно числу интервалов разбиения.

2. График, отражающий распределение чисел по интервалам. (необязательный результат)

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.

На языке C++ реализовано считывание начальных данных. Левые границы заносятся в массив LgrInt, а генерируемые числа добавляются в массив агг. Отдельно создается массив, который будет хранить результат работы.

В ассемблерный модуль в процедуру BORDER передаются указатель на массив сгенерированных чисел и его размер, указатель на массив левых границ интервалов и его размер, указатель на массив, хранящих результат работы. В процедуре для каждого числа находится интервал, в который он попадает, и результат записывается в результирующий массив.

После этого результат работы выводится в консоль и записывается в файл result.txt.

Тестирование.

На рисунке 1,2 и 3 отображается работа программы:

```
Количество псевдослучайных чисел: 6
От: 7
До: 69
Количество интервалов: 3
Левые границы интервалов: 9 17 45
Номер интервала Левая граница интервала Количество псевдослучайных чисел, попавших в интервал 1 9 1
2 17 4
3 45 1
```

Рисунок 1 – Первый тест

```
Количество псевдослучайных чисел: 6

От: 1

До: 10

Количество интервалов: 3

Левые границы интервалов: 2 6 8

Номер интервала Левая граница интервала Количество псевдослучайных чисел, попавших в интервал 1 2 1

2 1

3 8 3
```

Рисунок 2 – Второй тест

```
Количество псевдослучайных чисел: 5
От: -5
До: 10
Количество интервалов: 3
Левые границы интервалов: -4 0 3
Номер интервала Левая граница интервала Количество псевдослучайных чисел, попавших в интервал 1 -4 2
2 0 1
3 3 2
```

Рисунок 3 — Третий тест

Выводы.

В ходе выполнения данной лабораторной работы была написана программа на языке Ассемблера, которая строит частотное распределение попаданий псевдослучайных чисел в заданные интервалы. В результате выполнения лабораторной работы были получены практические навыки программирования на языке Ассемблер.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
Название файла: lab6.cpp
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <random>
extern "C" void BORDER(int* array, int array_size, int* LGrInt, int NInt, int*
result_array);
int main() {
      system("chcp 1251 > nul");
      setlocale(LC_CTYPE, "rus");
      std::ofstream file("result.txt");
      int NumRanDat;
      std::cout << "Количество псевдослучайных чисел: ";
      std::cin >> NumRanDat;
      int Xmax, Xmin;
      std::cout << "OT: ";
      std::cin >> Xmin;
      std::cout << "До: ";
      std::cin >> Xmax;
      if (Xmax < Xmin) {
            std::cout << "Ошибка\n";
            return 0;
      }
      int NInt:
      std::cout << "Количество интервалов: ";
      std::cin >> NInt;
      if (NInt <= 0) {
            std::cout << "Ошибка\n";
            return 0;
      }
      int* LGrInt = new int[NInt];
      std::cout << "Левые границы интервалов: ";
      for (int i = 0; i < NInt; i++) {
            std::cin >> LGrInt[i];
      }
      std::random_device rand;
```

```
std::uniform_int_distribution<> dis(Xmin, Xmax);
      int* arr = new int[NumRanDat];
      for (int i = 0; i < NumRanDat; i++) {
             arr[i] = dis(gen);
       }
      for (int i = 0; i < NumRanDat; i++) {
             file << arr[i] << ' ';
       }
      file << '\n';
      int* result_arr = new int[NInt];
      for (int i = 0; i < NInt; i++) {
             result arr[i] = 0;
       }
      BORDER(arr, NumRanDat, LGrInt, NInt, result_arr);
      std::cout << "Номер интервала Левая граница интервала Количество
псевдослучайных чисел, попавших в интервал\n";
      file << "Номер интервала Левая граница интервала Количество
псевдослучайных чисел, попавших в интервал\n";
      for (int i = 0; i < NInt; i++) {
             std::cout << i + 1 << "\t\t" << LGrInt[i] << "\t\t\t" << result_arr[i] <<
'\n';
             file \ll i + 1 \ll \text{"}/\text{t"} \ll \text{LGrInt[i]} \ll \text{"}/\text{t}/\text{t"} \ll \text{result\_arr[i]} \ll \text{"}/\text{n'};
       }
      std::cout << '\n';
      for (int i = 0; i < NumRanDat; i++) {
             std::cout << arr[i] << ' ';
       }
      delete[] LGrInt;
      delete[] arr;
      delete[] result_arr;
}
Название файла: lab6a.asm
.586p
.MODEL FLAT, C
.CODE
```

std::mt19937 gen(rand());

BORDER 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
cycle:
      mov ebx, 0
            search:
                  cmp ebx, NInt
                  jge outside
                  push eax
                  mov eax, [esi + 4 * eax]
                  cmp eax, [edi + 4 * ebx]
                  pop eax
                  jl outside
                  inc ebx
                  jmp search
            outside:
                  dec ebx
                  cmp ebx, -1
                  je number
                  mov edi, answer
                  push eax
                  mov eax, [edi + 4 * ebx]
                  inc eax
                  mov [edi + 4 * ebx], eax
                  pop eax
                  mov edi, LGrInt
      number:
            inc eax
```

loop cycle

pop esi

pop edi pop ecx pop ebx

pop eax

ret

BORDER ENDP

END