ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)» Кафедра МО ЭВМ

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.

Студент гр. 1303	Бутыло Е.	Α.
Преподаватель	Ефремов	M.A

Санкт-Петербург

Цель работы.

Рассмотреть способ организации связи Ассемблера с ЯВУ. Разработать программу построения частотного распределения попаданий псевдослучайных целых чисел в заданные интервалы.

Задание.

Вариант 1.

На языке высокого уровня (Pascal или C) генерируется массив псевдослучайных целых чисел, изменяющихся в заданном диапазоне и имеющих равномерное распределение. Необходимые датчики псевдослучайных чисел находятся в каталоге Tasks\RAND_GEN (при его отсутствии программу датчика получить у преподавателя).

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.

- Длина массива псевдослучайных целых чисел NumRanDat (\leq 16K, K = 1024);
- Диапазон изменения массива псевдослучайных целых чисел X_{min}, X_{max} , значения могут быть биполярные;
- Количество интервалов, на которые разбивается диапазон изменения массива псевдослучайных целых чисел — NInt (≤24);
- Массив левых границ интервалов разбиения LGrInt (должны

принадлежать итервалу $[X_{min}, X_{max}]$).

Для бригад с нечетным номером: 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 была написана с использованием двух "модулей": один написан на языке Си, в котором происходит считывание исходных данных и запись результатов, второй написан на языке Ассемблера — в нём происходит обработка данных. Для компиляции и линковки модулей была использована коллекция компиляторов GNU, команды объединены в Makefile.

В начале программы с помощью модуля на языке Си происходит считывание исходных данных, выделение памяти под массивы и их последующее заполнение согласно введённым данным; на каждом этапе проводится проверка данных — в случае некорректных данных программа выводит ошибку и завершается.

После вызывается процедура ассемблера processing intervals, которая принимает исходные данные (результирующий массив, массив левых границ интервалов, количество чисел, количество левых границ). Данная процедура для каждого числа из массива вызывает процедуру find interval index, которая в свою очередь, начиная последнего интервала, проверяет, входит ли данное число в текущий интервал, — номер интервала записывается в регистр гах (0 в случае подходящего интервала). Далее отсутствия (B случае нахождения интервала), ячейка результирующего массива необходимого интервала увеличивается на 1.

В конце концов, массив с результатом средствами языка Си записывается в файл "results.txt".

Выводы

Рассмотрены способы организации связи Ассемблера с ЯВУ, получены практические навыки в написании программы, использующей язык Си и Ассемблера. Разработана программа построения частотного распределения попаданий псевдослучайных целых чисел в заданные интервалы.

ПРИЛОЖЕНИЕ А КОД ПРОГРАММ

Название файла: main.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
extern void processing intervals(int *result array, int *source array,
                                  int *borders array, int number, int
borders number);
int main() {
    srand(time(NULL));
    int numbers = 0;
    int min border = 0;
    int max border = 0;
    int intervals = 0;
   printf("Enter the data: count of numbers, max and min borders, count
of intervals\n");
    scanf("%d %d %d %d", &numbers, &min border, &max border,
&intervals);
    if (numbers <= 0 || numbers > 16 * 1024) {
        printf("Invalid count of numbers\n");
        return 1;
    } else if (min border >= max border) {
        printf("Invalid max or min border\n");
        return 1;
    } else if (intervals <= 0 || intervals > 24) {
        printf("Invalid count of intervals\n");
        return 1;
    }
    int *numbers array = malloc(numbers * sizeof(int));
    int *intervals array = malloc(intervals * sizeof(int));
    printf("Enter left borders of intervals\n");
    char c;
    for (int i = 0; i < intervals; ++i) {
        scanf("%d%c", &intervals array[i], &c);
        if ((intervals array[i] < min border || intervals array[i] >
max border) ||
            (i > 0 && intervals_array[i] <= intervals_array[i - 1])) {</pre>
            printf("Invalid left border!\n");
            goto error free sources;
        }
    }
    int rand max = max border - min border + 1;
    for (int i = 0; i < numbers; ++i) {
        numbers_array[i] = min_border + rand() % rand max;
    }
```

```
int *resultArray = calloc(intervals, sizeof(int));
    processing intervals (resultArray, numbers array, intervals array,
numbers, intervals);
    FILE *f = fopen("results.txt", "w");
    if (!f) {
        printf("Error creating file");
        goto error_free_result;
    }
    fputs("Generated numbers:\n", f);
    for (int i = 0; i < numbers; ++i) {
        fprintf(f, "%d ", numbers_array[i]);
    fputs("\n\n", f);
    fputs("Results:\n", f);
    for (int i = 0; i < intervals; ++i) {
        fprintf(f, "%d %d %d\n", i + 1, intervals array[i],
resultArray[i]);
    fclose(f);
   return 0;
   error free result:
    free (resultArray);
    error free sources:
    free(numbers array);
    free(intervals array);
    return 1;
};
Название файла: source.s
.global processing intervals
processing intervals:
   push rax
get data loop:
   lodsd
   push rcx
  mov rcx, r8
  push rdi
find interval index loop:
   mov edi, [rdx + rcx * 4 - 4]
   cmp eax, edi
   jge find interval index end
   loop find interval index loop
   xor rax, rax
find interval index end:
   mov rax, rcx
```

```
pop rdi

pop rcx

cmp rax, rax
jz continue_loop

inc dword ptr [rdi + rax * 4 - 4]

continue_loop:
  loop get_data_loop

pop rax
ret
```

Название файла: Makefile