

**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

Преподаватель

Ягодаров М.А.

Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

2022

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 интервалу $[X_{min}, X_{max}]$).

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 Make-file.

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 `process_data`, которая принимает исходные данные (результатирующий массив, массив чисел, 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 с последнего интервала, проверяет, входит ли данное число в текущий интервал, — номер интервала записывается в регистр `rax` (0 в случае отсутствия подходящего интервала). Далее (в 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 process_data(int *result_array, int *source_array,
                        int *borders_array, int number, int borders_number);

int main() {
    srand(time(NULL));

    int n = 0;
    int x_min = 0;
    int x_max = 0;

    int n_int = 0;

    printf("Enter: numbers' count, generation left border and right border, "
           "count of intervals\n");
    scanf("%d %d %d %d", &n, &x_min, &x_max, &n_int);

    if (n ≤ 0 || n > 16 * 1024) {
        printf("Invalid numbers' count\n");
        return 1;
    } else if (x_min ≥ x_max) {
        printf("Invalid borders of number generation\n");
        return 1;
    } else if (n_int ≤ 0 || n_int > 24) {
        printf("Invalid number of intervals\n");
        return 1;
    }

    int *n_arr = malloc(n * sizeof(int));
    int *int_arr = malloc(n_int * sizeof(int));

    printf("Enter left borders of intervals\n");
    char c;
    for (int i = 0; i < n_int; ++i) {
        scanf("%d%c", &int_arr[i], &c);
        if ((int_arr[i] < x_min || int_arr[i] > x_max) ||
            (i > 0 && int_arr[i] ≤ int_arr[i - 1])) {
            printf("Invalid left border!\n");
            goto error_free_sources;
        }
    }
}
```

```

int rand_max = x_max - x_min + 1;
for (int i = 0; i < n; ++i) {
    n_arr[i] = x_min + rand() % rand_max;
}

int *res_arr = calloc(n_int, sizeof(int));
process_data(res_arr, n_arr, int_arr, n, n_int);

FILE *f = fopen("results.txt", "w");
if (!f) {
    printf("Cannot create file to write results");
    goto error_free_result;
}

fputs("Generated numbers:\n", f);
for (int i = 0; i < n; ++i) {
    fprintf(f, "%d ", n_arr[i]);
}
fputs("\n\n", f);
fputs("Results:\n", f);
for (int i = 0; i < n_int; ++i) {
    fprintf(f, "%d %d %d\n", i + 1, int_arr[i], res_arr[i]);
}

fclose(f);

return 0;

error_free_result:
    free(res_arr);
error_free_sources:
    free(n_arr);
    free(int_arr);
    return 1;
};

```

Название файла: lib.s

.global process_data

```

#; Input:
#; rdx → int *borders_array
#; rcx → int borders_number
#; rax → int number
#; Output:
#; rax → int interval_index + 1
#; rax = 0 → not in interval
find_interval_index:

find_interval_index_loop:
    cmp eax, [rdx + rcx * 4 - 4]

```

```

    jge find_interval_index_end
loop find_interval_index_loop

find_interval_index_end:
    mov rax, rcx

    ret

;; Input:
;; rdi → int *result_array (qword)
;; rsi → int *source_array (qword)
;; rdx → int *borders_array (qword)
;; rcx → int count          (dword)
;; r8  → int borders_number (dword)
process_data:
    push rax

process_data_loop:
    lodsd

    push rcx
    mov rcx, r8
    call find_interval_index
    pop rcx

    test rax, rax
    jz  continue_loop

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

continue_loop:
    loop process_data_loop

    pop rax
    ret

```

Название файла: Makefile

```

all: main

main: main.o lib.o
    gcc main.o lib.o -o main -z noexecstack

main.o: main.c
    gcc -c main.c

lib.o: lib.s
    as lib.s -msyntax=intel -mnaked-reg -mmnemonic=intel -o lib.o

clean:
    rm -f *.o main

```