# МИНОБРНАУКИ РОССИИ 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 частотного распределение попаданий псевдослучайных целых чисел в заданные интервалы.

Студент гр. 1383	 Ковалев П. А.
Преподаватель	 Ефремов М. А.

Санкт-Петербург 2022

### Цель работы

Написание программы реализующего алгоритм построения частотного распределения попаданий псевдослучайных целых чисел в заданные интервалы.

## Задание

#### Вариант 2.

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.

В зависимости от номера бригады формирование частотного распределения должно производиться по одному из двух вариантов:

- 1. 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;
- 2. Для бригад с четным номером: подпрограмма формирования распределения количества попаданий псевдослучайных целых чисел в заданные интервалы реализуется в виде двух ассемблерных модулей, первый из которых формирует распределение исходных чисел по интервалам

единичной длины и возвращает его в вызывающую программу на ЯВУ как промежуточный результат. Это распределение должно выводиться в текстовом виде для контроля. Затем вызывается второй ассемблерный модуль, который по этому промежуточному распределению формирует окончательное распределение псевдослучайных целых чисел по интервалам произвольной длины (с заданными границами). Это распределение возвращается в головную программу и выдается как основной результат в виде текстового файла и, возможно, графика.

# Выполнение работы

Рис. 1: Пример запуска программы с равномерным распределением

В начале выполнения программы с помощью ЯВУ считываются NumRanDat, Xmin, Xmax, Nint и границы интервалов и производится инициализация массива случайных значений и сортировка массива границ по возрастанию. При этом происходит проверка правильности введенных данных в соответствии с условием. Если условия не выполнены, программа завершает свою работу. Иначе, происходит выполнение функций funcAsm1 и funcAsm2, далее запись результатов в файл.

Функция funcAsm1 формирует распределение чисел в массиве случайных чисел по единичным отрезкам в промежутке  $[X_{\min}; X_{\max}]$ .

Функция funcAsm2 формирует распределение по пользовательским промежуткам из массива borders [i;i+1). В первом цикле функция форми-

рует массив префиксов. Затем во втором цикле формирует требуемое распределение по промежуткам. Массив с результатом вычислений возвращается в С программу.

```
      Latex/orgEvm_lab6/src via C v12.2.0-gcc

      ⇒ echo 16000 -20 20 5 -20 -10 0 15 20 | ./main && cat result.txt

      612 297 301 301 308 303 302 323 310 295 273 302 282 235 248 235 224 192 232 195 179 184 159 162 145 132 126 127 103 121 99 90 96 84 78 65 73 50 43 52

      1 | -20 | 2740

      2 | -10 | 2145

      3 | 0 | 1706

      4 | 15 | 218

      5 | 20 | 0

      Latex/orgEvm_lab6/src via C v12.2.0-gcc
```

Рис. 2: Пример запуска программы с нормальным распределением

## Вывод

Была написана программа реализующая алгоритм построения частотного распределения попаданий псевдослучайных целых чисел в заданные интервалы.

## Приложение А

## Исходный код программы

```
Название файла: main.c
#include "random.h"
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
void funcAsm1(int *, int64 t *, int, int, int);
void funcAsm2(int64 t *, int *, int *, int, int);
static int cmp(const void *first, const void *second) {
  int \starleft = (int \star)first;
  int *right = (int *)second;
  if (*left > *right) {
    return 1;
  if (*left < *right) {</pre>
    return -1;
  }
  return 0;
}
int main(void) {
  int NumRanDat, Xmin, Xmax, NInt;
  if (isatty(0)) {
    printfBведите(" NumRanDat, Xmin, Xmax, NInt: ");
  scanf("%d %d %d %d", &NumRanDat, &Xmin, &Xmax, &NInt);
  if (NumRanDat > 16384 \mid | NumRanDat < 0) {
    fprintf(stderr, "Error: wrong NumRanDat");
   exit(EXIT FAILURE);
  }
  if (Xmin >= Xmax) {
    fprintf(stderr, "Error: Xmin > Xmax");
    exit(EXIT FAILURE);
```

```
}
if (NInt > 24 \mid \mid NInt < 0 \mid \mid NInt >= Xmax - Xmin) {
  fprintf(stderr, "Error: wrong NInt");
 exit(EXIT FAILURE);
}
if (isatty(0)) {
 printfВведите(" массив границ: ");
int *borders = (int *)calloc(NInt, sizeof(int));
for (int i = 0; i < NInt; ++i) {
  scanf("%d", &borders[i]);
qsort(borders, NInt, sizeof(int), cmp);
if (borders[0] < Xmin || borders[NInt - 1] > Xmax) {
  fprintf(stderr,
          "Error: wrong borders, Xmin = %d, borders[0] = %d,
Xmax = %d, "
          "borders[NInt] = %d\n",
          Xmin, borders[0], Xmax, borders[NInt - 1]);
  free (borders);
 exit(EXIT FAILURE);
}
int *arr = (int *)calloc(NumRanDat, sizeof(int));
dnk randomize();
for (int i = 0; i < NumRanDat; ++i) {
 arr[i] = Xmin + (int)(dnk random() * (Xmax - Xmin));
 /* arr[i] = Xmin + (int) (dnk normal(0.0, 1.0) * (Xmax - Xmin)
 / 2); */
}
size t tmpLen = Xmax - Xmin;
int64 t *tmp = (int64 t *)calloc(tmpLen, sizeof(int64_t));
funcAsm1(arr, tmp, tmpLen, NumRanDat, Xmin);
```

```
free (arr);
  for (size t i = 0; i < tmpLen; ++i) {
   printf("%3ld ", tmp[i]);
 printf("\n");
  int *result = (int *)calloc(NInt, sizeof(int));
  funcAsm2(tmp, borders, result, tmpLen, NInt, Xmin);
  free (tmp);
  FILE \star f = fopen("result.txt", "w");
  fprintf(f, "----\n");
  for (int i = 0; i < NInt; ++i) {
   fprintf(f, " 4d \mid 10d \mid 14d \mid n, i + 1, borders[i], result
  [i]);
   fprintf(f, "----\n");
  }
  fclose(f);
 free (borders);
 free(result);
 return EXIT SUCCESS;
}
Название файла: lr6asm.s
.qlobal funcAsm1
                              # rdi -- int* arr
funcAsm1:
                              # rsi -- int64* tmp
   push rbp
                              # edx -- int (Xmax - Xmin)
   mov rbp, rsp
                              # ecx -- int NumRanDat
                              # r8d -- int Xmin
   push rdi
   push rax
arrLoop:
   mov eax, DWORD PTR [rdi]
   sub eax, r8d
   cmp eax, 0
```

```
jl skip
    cmp eax, edx
    jg skip
    inc QWORD PTR [rsi + rax * 8]
skip:
    add rdi, 4
    loop arrLoop
    pop rax
    pop rdi
    mov rsp, rbp
    pop rbp
    ret
.global funcAsm2
funcAsm2:
                                 # rdi -- int64* tmp
    push rbp
                                 # rsi -- int* borders
                                 # rdx -- int* results
    mov rbp, rsp
                                 # ecx -- int (Xmax - Xmin)
    push r10
    push rbx
                                 # r8d -- int NInt
                                 # r9d -- int Xmin
    push rax
    push rcx
    push rdi
    xor rax, rax
suffixLoop:
    add rax, QWORD PTR [rdi]
    mov QWORD PTR [rdi], rax
    add rdi, 8
    loop suffixLoop
    pop rdi
    push rdi
    push rdx
    push rsi
    mov ecx, r8d
    dec rcx
resultsLoop:
```

```
mov eax, DWORD PTR [rsi]
    sub eax, r9d
    mov rbx, QWORD PTR [rdi + rax * 8]
    mov eax, DWORD PTR [rsi + 4]
    sub eax, r9d
    dec eax
    mov r10, QWORD PTR [rdi + rax ★ 8]
    sub r10, rbx
    mov DWORD PTR [rdx], r10d
    add rdx, 4
    add rsi, 4
    loop resultsLoop
    pop rsi
    pop rdx
    pop rdi
    pop rcx
    pop rax
    pop rbx
    pop r10
    mov rsp, rbp
    pop rbp
    ret
Название файла: Makefile
# LR6
# @file
# @version 0.1
CC = gcc
CFLAGS ?= -Wall -Wextra -ggdb -masm=intel
all: main
main: main.o lr6asm.o random.o
```

##

```
$(CC) $(CFLAGS) -0 $@ $^
%.s: %.c
    $(CC) $(CFLAGS) -S -fverbose-asm -o $@ $^
%.o: %.c
    $(CC) $(CFLAGS) -c -o $@ $^
%.O: %.S
    as -msyntax=intel -mnaked-reg -mmnemonic=intel --gstabs -o $@
   $^
# %.o: %.asm
# nasm -f elf64 -o $@ $^
clean:
    rm −f *.o main
.PHONY: all clean
# end
Название файла: random.h
/* random.h
   Copyright (c) 1995 by D.N.Kirshin, LEEI Reseach Center
   All Rights Reserved.
*/
void dnk randomize(void);
double dnk random(void);
double dnk_normal(double, double);
Название файла: random.c
#include "random.h"
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
/* random.c
   Copyright (c) 1995 by D.N.Kirshin, LEEI Reseach Center
   All Rights Reserved.
```

```
*/
#define RAND A 7.74597E-1
#define RAND M 1.37438953472E+11
static double xrand;
double dnk random(void) {
  xrand *= 3125.0;
  xrand = xrand - ((long)(xrand / RAND_M)) * RAND_M;
  return xrand / RAND M;
}
double dnk normal(double M, double S) {
  int i;
  double sum = 0.0, xn;
  for (i = 0; i < 5; i++) {
    xn = (2.0 * dnk random() - 1.0) * RAND A;
    sum += xn;
  }
  return M + S \star sum \star (1.0 + 0.01 \star (sum \star sum - 3.0));
}
void dnk_randomize(void) {
  char k;
  srand(time(NULL));
  xrand = 1.0 * rand() / RAND_MAX;
  for (k = 0; k < 10; k++)
   dnk random();
}
```