ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова

Департамент прикладной математики

Отчёт по лабораторной работе A4.1 по курсу «Компьютерный практикум» Задание № 13

ФИО студента	Номер группы	Дата
Кейер Александр Петрович	БПМ-231	20 мая 2024 г.

Москва, 2024

Задание

Дана строка из четырех десятичных цифр. Если вторая и третья цифры — частное и остаток от деления четвертой цифры на 5, то уменьшить третью цифру на 1 ('0' не изменять), иначе — две последние цифры заменить на первую.

Решение

```
#include <stdio.h> // Input/output library.
2 #include <string.h> // String library for special function:
     strlen etc.
4 int testCounter = 1;
6 void printUnsignedCharArray(unsigned char arr[16], int
     ALength) {
    if (ALength == 0) {
8
      return;
    }
9
10
    printf("%d", arr[0]);
11
    for (int i = 1; i < ALength; i++) {</pre>
13
      printf(", %d", arr[i]);
14
15
16
    printf("\n");
17
18 }
19
void printIntArray(int arr[15], int ALength) {
    if (ALength == 0) {
21
      return;
22
23
24
    printf("%d", arr[0]);
25
26
27
    for (int i = 1; i < ALength; i++) {</pre>
      printf(", %d", arr[i]);
28
29
    printf("\n");
31
32 }
33
34 void test(unsigned char A[16]) {
    printf("Test %d.\n", testCounter++);
    printf("A: ");
36
    printUnsignedCharArray(A, 16);
38
    unsigned char B[15] = {0};
39
    int C[15] = {0};
40
41
```

```
int CLength = 0;
42
43
    __asm__ (
44
                        \n"
    "mov esi, %1;
45
    "lea edi, %2;
                         \n"
46
    "lea ebx, %3;
                         \n"
47
48
    "mov ecx, 15;
                        \n"
49
50
                             \n"
    "loop_start:
51
    "mov al, [esi];
                         \n"
52
    "inc esi;
53
    "mov dl, [esi];
                        \n"
54
55
                       \n"
    "sub al, dl;
56
    "js negative;
                        \n"
57
58
    "mov [edi], al;
59
    "jmp loop_continue \n"
61
    "negative: \n"
    "mov [ebx], edi; \n"
63
64
    "inc ebx; \n"
65
    "inc %0; \n"
67
    "jmp loop_continue \n"
68
69
    "loop_continue: \n"
70
    "inc edi;
71
    "dec ecx;
72
73
    "cmp ecx, 0;
                         \n"
74
    "jne loop_start
                        \n"
75
76
    : "=m" (CLength)
    : "m" (A), "m" (B), "m" (C)
78
    : "esi", "edi", "eax", "ebx", "ecx", "edx"
    );
80
81
    printf("B: ");
82
    printUnsignedCharArray(B, 15);
84
    printf("C: ");
85
    printIntArray(C, CLength);
```

Тесты

```
• Test 1.

A: 13, 12, 13, 15, 1, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0

B: 1, 0, 0, 14, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1

C: -21646414, 97, 0

Test 2.

A: 5, 8, 0, 3, 1, 1, 2, 6, 4, 18, 11, 7, 9, 6, 3, 1

B: 0, 8, 0, 2, 0, 0, 0, 2, 0, 7, 4, 0, 3, 3, 2

C: -1212763215, 1644084409, 0, 0, 0, 0

Test 3.

A: 0, 1, 2, 7, 3, 6, 4, 5, 5, 0, 12, 13, 5, 1, 3, 1

B: 0, 0, 0, 4, 0, 2, 0, 0, 5, 0, 0, 8, 4, 0, 2

C: -1246514511, -1094993225, 25086, 0, 0, 0, 0, 0
```

Как видим, для массива В программа отрабатывает отлично, но возникают какие-то проблемы с массивом С.