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 №2 по курсу «Компьютерный практикум» Вариант №7

ФИО студента	Номер группы	Дата
Вязов Глеб Дмитриевич	БПМ-231	07.01.2024

Задание

Вычислить с помощью ассемблерной вставки:

$$v=\frac{x(y+5)-3}{z-4}+3$$

$$x=2h,y=-7h,z=-3h,\upsilon=4h$$

$$x=3FB5h,y=7Dh,z=-7Eh,\upsilon=-3FB1h$$

$$y,z-\text{байты};x,\upsilon-\text{слова}$$

Решение

Листинг 1: С

```
| #include < stdio.h>
  #include <windows.h>
  short int assembly(short int x, char y, char z) {
       short int v = 0;
6
          asm (".intel syntax noprefix \n" // Меняем синтаксис AT
7
           T на синтаксис Intel
                 // Вычисляем знаменатель
                 "mov al, %3
                                               \n" // al = z (байт)
9
                 "cbw
                                               n'' // ax = al (слово)
10
                                               n'' // bx = ax (слово)
                 "mov bx, ax
11
                                               n'' // bx = bx - 4 (слово) (z -
                 "sub bx, 4
12
                     4)
                 // Вычисляем числитель
13
                 "mov al, %2
                                               \n" // al = y (байт)
14
                 "cbw
                                               n'' // ax = al (слово)
15
                 "add ax, 5
                                               n'' // ax = ax + 5 (слово) (y
16
                     + 5)
                 "imul <sup>′</sup>%1
                                               n'' // dx = ax * x (двойное
17
                     слово) x(y + 5)
                 "sub ax, 3
                                               n'' // ax = ax - 3 (слово,
18
                     младшее слово)
                                               n" // dx = dx - 0 (двойное
                 "sbb dx, 0
19
                     слово, старшее слово) x(y + 5) - 3
                 // Вычисляем дробь
20
                 "idiv bx
                                               n'' // ax = dx / bx (слово)
21
                     x(y + 5) - 3 / (z - 4)
                 "add ax, 3
                                               n" // ax = ax + 3 (слово)
^{22}
                 "mov %0, ax
                                               n'' // v = ax (слово)
23
                                               \ n "
                 ".att syntax prefix;
                 : "=r"(v)
                                                // выходной оператор v -> :
25
                     "r"(x), "r"(y), "r"(z) // входное оператор x \to : "eax"
26
27
       return v;
28
  }
29
30
```

```
int main() {
       // Меняем кодировку на UTF-8, чтобы можно было писать на русском
32
       SetConsoleOutputCP(CP UTF8);
33
       // Объявление переменных. Дружественный интерфейс
34
       printf("Выполнил задание: ВязовГлеб . Группа: БПМ231\n");
36
       char y, z; // байты
       short int x, v; // слова
38
39
       x = 0x2, y = -0x7, z = -0x3;
40
       v = ((x*(y+5) - 3) / (z-4)) + 3; // v=0x4
41
       short int res = assembly (x, y, z);
       printf("Первый тест: \n");
       printf("x=%d, y=%d, z=%d\n", x, y, z);
45
       printf("Oтвет на C: v(10)=\%d \mid v(16)=\%xh \mid n", v, v);
46
       printf("Ответ наассемблере : v(10)=\%d \mid v(16)=\%xh \mid n", res
47
          , res);
       x = 0x3FB5, y = 0x7D, z = -0x7E;
49
       v = ((x*(y+5) - 3) / (z-4)) + 3; // v=-0x3FB1
       res = assembly(x, y, z);
51
52
       printf("\Второйп тест: \n");
53
       printf("x=\%d, y=\%d, z=\%d\n", x, y, z);
54
       printf("Oтвет на C: v(10)=\%d \mid v(16)=\%xh \setminus n", v, v);
55
       printf("Ответ наассемблере : v(10)=\%d \mid v(16)=\%xh \mid n", res
56
          , res);
57 }
```

Тестирование

```
Выполнил задание: Вязов Глеб. Группа: БПМ231
Первый тест:

x=2, y=-7, z=-3
Ответ на C: v(10)=4 | v(16)=4h
Ответ на ассемблере: v(10)=4 | v(16)=4h

Второй тест:

x=16309, y=125, z=-126
Ответ на C: v(10)=-16305 | v(16)=ffffc04fh
Ответ на ассемблере: v(10)=-16305 | v(16)=ffffc04fh

Ргосеss finished with exit code 0
```