Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет

Информационных Технологий, Механики и Оптики.

Факультет программной инженерии и компьютерной техники.

Лабораторная работа №4,

Вариант 31152.

Выполнил: Хатиб Ватан,

группа Р3113.

Преподаватель: Блохина Елена Николаевна.

Санкт-Петербург, 2022.

Shape

Description automatically generated with low confidence

По выданному преподавателем варианту восстановить текст заданного варианта программы и подпрограммы (программного комплекса), определить предназначение и составить его описание, определить область представления и область допустимых значений исходных данных и результата, выполнить трассировку программного комплекса.

**Описание Основная программа:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Адрес | Код Команды | мнемоника | Комментарии |
| 54E | 0200 | CLR | Очистка аккумулятор . AC =0 |
| 54F | EE19 | ST (IP + 19) | Mem(569)=0 |
| 550 | AE17 | LD (IP+17) | Ac=mem(568)=XXXX |
| 551 | 0700 | INC | AC=AC+1 = XXXX+1 |
| 552 | 0C00 | PUSH | Mem(7ff)=XXXX+1 |
| 553 | D745 | CALL 745 | Call subprogram |
| 554 | 0800 | POP | Ac = Rx |
| 555 | 6E13 | SUB (IP+13) | Ac = Rx – mem(569) 🡪 mem(569) = 0 |
| 556 | EE12 | ST (IP+12) | Mem(569)=Rx |
| 557 | AE0F | LD(IP+F) | Ac =mem(567)=YYYY |
| 558 | 0700 | INC | Ac =YYYY +1 |
| 559 | 0C00 | PUSH | Mem(7ff)= YYYY+1 |
| 55A | D745 | CALL 745 | Call subprogram |
| 55B | 0800 | POP | Ac = Ry |
| 55C | 6E0C | SUB(IP+C) | Ac = Ry -mem(569) -> mem(569)=Rx |
| 55D | EE0B | ST(IP+B) | Mem(569) = Ry -Rx |
| 55E | AE07 | LD (IP+7) | Ac =mem(566)=ZZZZ |
| 55F | 0740 | DEC | AC = ZZZZ -1 |
| 560 | 0C00 | PUSH | Mem(7ff)=ZZZZ-1 |
| 561 | D745 | CALL 745 | Call subprogram |
| 562 | 0800 | POP | Ac =Rz |
| 563 | 4E05 | ADD(IP+5) | Ac =Rz + mem(569) 🡪 meme(569)=Ry -Rx |
| 564 | EE04 | ST (IP +4) | Mem(569)=Rz+Ry-Rx |
| 565 | 0100 | HLT | Stop |

Shape

Description automatically generated with low confidence

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Адрес | Код Команды | мнемоника | Комментарии |
| 745 | AC01 | LD (SP +1) | Ac=x |
| 746 | F206 | BMI 6 | If (x< 0){go to 74D) |
| 747 | 7E08 | CMP (IP +8) | Make flags as (x-mem(750)) 🡪 meme(750)=7b7 |
| 748 | F904 | BGI (04) | If((x >=7b7){go to 74D) |
| 749 | 4C01 | ADD (SP +1) | Ac= 2x |
| 74A | 4C01 | ADD (SP +1) | Ac=3x |
| 74B | 4E05 | ADD (IP+5) | Ac=3x + mem(751) 🡪mem(751) =9E |
| 74C | CE01 | JUMP(IP+1) | Go to mem(74E) |
| 74D | AE02 | LD (IP+2) | Load (mem(750) |
| 74E | EC01 | ST (SP+1) | Put (AC) in 7FF |
| 74F | 0A00 | RET | Return to the main program and sp |
| 750 | 07B7 |  |  |
| 751 | 009E |  |  |

**Подпрограмма:**

Подпрограмма F(x) выполняет следующий код:

If (x <0 || x 7B7) return 7B7 else return (3x + 9E)

|  |  |
| --- | --- |
| Назначение основной  подпрограмма | If (x <0 || x 7B7) return 7B7 else return (3x + 9E) |
| Назначение основной  программа | RES = F(Z-1) + F(Y+1) - F(X+1)  Где F(x) -подпрограмма |
| Назначение комплекса  программа | Вычислить значение функции F(Z-1) + F(Y+1) - F(X+1)  комплекс программ является сложной функцией, R(f(x+1), f(y+1), f(z-1)). |
| Область представления данных | **566-569 –** знаковые 16-разрядные числа.  **750-751 –** знаковые 16-разрядные числа (константы 7B7 и 9E) |
| Область допустимых значений | **X, Y, Z, R [-2^15; 2^15-1],** любые возможные числа в данной разрядной сетке |
| Расположение в памяти исходных данных и результатов | **566-568 –** исходные данные X, Y, Z.  **569** – результат программы  **750-751 –** константы подпрограммы (7B7, 9E). |
| Адреса первой и последней выполняемой команды | **54E** – первая исполняемая команда основной программы  **565**  –  последняя исполняемая команда основной программы |
| **745** –первая исполняемая команда подпрограммы  **74F** – последняя исполняемая команда подпрограммы |

График реализуемой подпрограммой функции:

Chart, line chart

Description automatically generated

Трассировка программы с заданными преподавателем значениями: