Национальный Исследовательский Университет ИТМО  
Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа № 4  
«Выполнение комплекса программ»

Выполнил: Лысенко Данила Сергеевич  
Группа: P3110  
Вариант: 4757

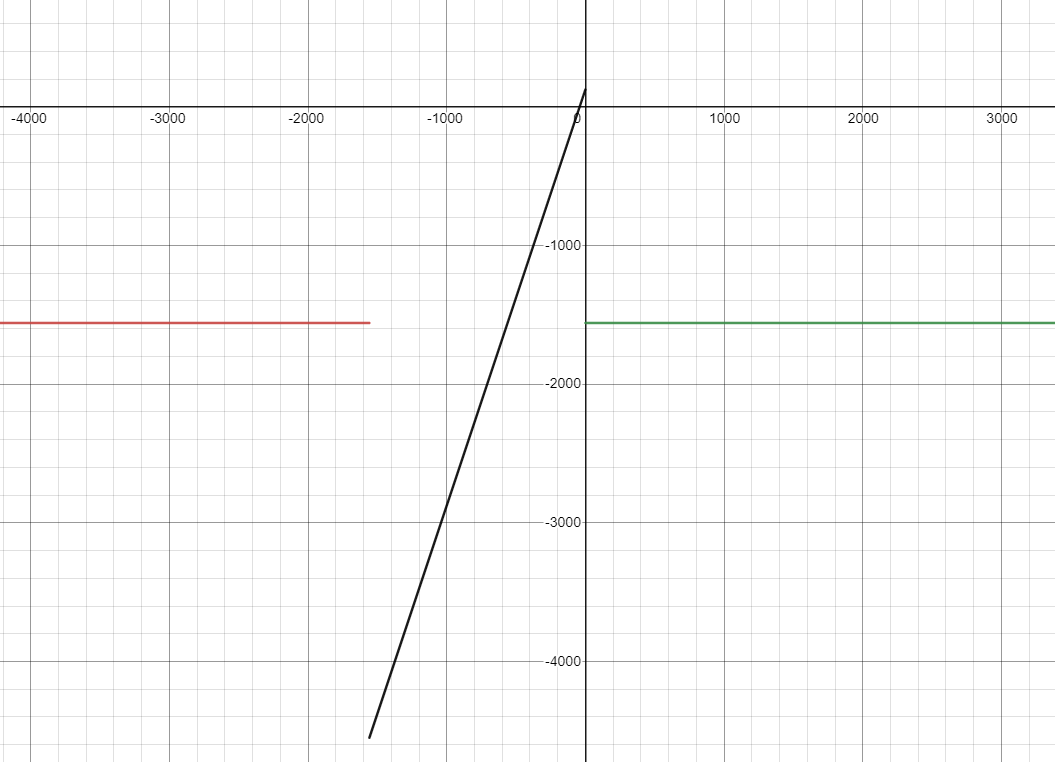
Преподаватель: Перцев Тимофей Сергеевич

Санкт-Петербург  
2021

1. **Текст исходной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Адрес** | **Код команды** | **Мнемоника** | **Комментарий** |
| 05D | 0200 | CLA | Очистка значения аккумулятора |
| 05E | EE18 | ST (IP + 24) | Сохранение значения аккумулятора в 077 |
| 05F | AE15 | LD (IP + 21) | Загрузка значения аккумулятора из 075 |
| 060 | 0C00 | PUSH | Запись в стек значения аккумулятора |
| **061** | D6E6 | CALL 6E6 | Вызов подпрограммы 6E6 |
| 062 | 0800 | POP | Чтение из стека в аккумулятор |
| 063 | 4E13 | ADD (IP + 19) | Сложение аккумулятора и ячейки памяти 077 |
| 064 | EE12 | ST (IP + 18) | Сохранение значения аккумулятора в 077 |
| 065 | AE10 | LD (IP + 16) | Загрузка значения аккумулятора из 076 |
| 066 | 0740 | DEC | Декремент аккумулятора |
| 067 | 0C00 | PUSH | Запись в стек значения аккумулятора |
| 068 | D6E6 | CALL 6E6 | Вызов подпрограммы 6E6 |
| 069 | 0800 | POP | Чтение из стека в аккумулятор |
| 06A | 6E0C | SUB (IP + 12) | Вычитание аккумулятора и 077 |
| 06B | EE0B | ST (IP + 11) | Сохранение значения аккумулятора в 077 |
| 06C | AE07 | LD (IP + 7) | Загрузка значения аккумулятора из 074 |
| 06D | 0700 | INC | Инкремент аккумулятора |
| 06E | 0C00 | PUSH | Запись в стек значения аккумулятора |
| 06F | D6E6 | CALL 6E6 | Вызов подпрограммы 6E6 |
| 070 | 0800 | POP | Чтение из стека в аккумулятор |
| 071 | 4E05 | ADD (IP + 5) | Сложение аккумулятора и ячейки памяти 077 |
| 072 | EE04 | ST (IP + 4) | Сохранение значения аккумулятора в 077 |
| 073 | 0100 | HLT | Останов программы |
| 074 | XXXX | X | X |
| 075 | YYYY | Y | Y |
| 076 | ZZZZ | Z | Z |
| 077 | F9E6 | Res | Результат |
|  |  |  |  |
| 6E6 | AC01 | LD (SP + 1) | Загрузка значения из стека 7FF |
| 6E7 | F001 | BEQ 1 | Переход, если равенство |
| 6E8 | F308 | BPL 8 | Переход, если плюс |
| 6E9 | 7E0A | CMP (IP + 10) | Установить флаги по результату AC – 6F4 |
| 6EA | F806 | BLT 6 | Переход, если меньше |
| 6EB | F005 | BEQ 5 | Переход, если равенство |
| 6EC | 0500 | ASL | Арифметический сдвиг влево |
| 6ED | 0500 | ASL | Арифметический сдвиг влево |
| 6EE | 6C01 | SUB (SP + 1) | Вычитание аккумулятора и 7FF |
| 6EF | 4E05 | ADD (IP + 5) | Сложение аккумулятора и 6F5 |
| 6F0 | CE01 | JUMP 1 | Переход |
| 6F1 | AE02 | LD (IP + 2) | Загрузка 6F4 в аккумулятор |
| 6F2 | EC01 | ST (SP + 1) | Сохранение значения аккумулятора в 7FF |
| 6F3 | 0A00 | RET | Возврат из подпрограммы |
| 6F4 | F9E9 | A | Константа A |
| 6F5 | 007C | B | Константа B |

1. **Описание исходной программы**
2. Назначение программы: нахождение значения функции:



1. Расположение в памяти БЭВМ программы, исходных данных и результата:

074-076 – переменные

077 – результат

6F4 – константа A

6F5 – константа B

1. Область представления

A, B, X, Y, Z, Res – целые знаковые шестнадцатеричные числа

1. ОДЗ

Для того чтобы определить одз, проанализируем данную функцию. При значении аргумента функции в промежутке [-1558; 0], функция вернет значение выражения 3x+124. При использовании любого значения из заданного промежутка в функции не возникнет переполнения. При оставшихся значениях аргумента функция вернет заданную константу -1559, следовательно, переполнения также не может возникнуть.

Так как основная программа вычисляет следующее выражение:

то минимально мы можем получить -4550 – 124 – 4550 = -9244 > -2^15

а максимально: 124 + 4550 + 124 = 4798 < 2^15 – 1

В обоих случаях переполнение невозможно.

В функцию как аргументы мы передаем значения z-1, y, x+1. Значит, одз:

**Вывод:**

В процессе выполнения лабораторной работы был получен опыт работы с подпрограммами и стеком, разобрался, каким образом реализован стек в БЭВМ, изучил принцип действия команд PUSH, POP, CALL, RET.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Выполняемая команда** | | **Содержимое регистров процессора после выполнения команды** | | | | | | | | **Ячейка, содержимое которой изменилось после выполнения команды** | |
| Адрес | Код | IP | CR | AR | DR | SP | BR | AC | NZVC | Адрес | Новый код |
| 05D | 0200 | 05E | 0200 | 000 | 0000 | 000 | 0000 | 0000 | 0100 | - | - |
| 05E | EE18 | 05F | EE18 | 05F | 0000 | 000 | 0018 | 0000 | 0100 | 077 | 0000 |
| 05F | AE15 | 060 | AE15 | 075 | 8004 | 000 | 0015 | 8004 | 1000 | - | - |
| 060 | 0C00 | 061 | 0C00 | 7FF | 8004 | 7FF | 0060 | 8004 | 1000 | 7FF | 8004 |
| 061 | D6E6 | 6E6 | D6E6 | 7FE | 0062 | 7FE | D6E6 | 8004 | 1000 | 7FE | 0062 |
| 6E6 | AC01 | 6E7 | AC01 | 7FF | 8004 | 7FE | 0001 | 8004 | 1000 |  |  |
| 6E7 | F001 | 6E8 | F001 | 6E7 | F001 | 7FE | 06E7 | 8004 | 1000 |  |  |
| 6E8 | F308 | 6E9 | F308 | 6E8 | F308 | 7FE | 06E8 | 8004 | 1000 |  |  |
| 6E9 | 7E0A | 6EA | 7E0A | 6F4 | F9E9 | 7FE | 000A | 8004 | 1000 |  |  |
| 6EA | F806 | 6F1 | F806 | 6EA | F806 | 7FE | 0006 | 8004 | 1000 |  |  |
| 6F1 | AE02 | 6F2 | AE02 | 6F4 | F9E9 | 7FE | 0002 | F9E9 | 1000 |  |  |
| 6F2 | EC01 | 6F3 |  |  |  | 7FE |  | F9E9 | 1000 | 7FF | F9E9 |
| 6F3 | 0A00 | 062 | 0A00 | 7FE | 0062 | 7FE | 06F3 | F9E9 | 1000 |  |  |
| 062 | 0800 | 063 | 0800 | 7FF | F9E9 | 000 | 0062 | F9E9 | 1000 |  |  |
| 063 | 4E13 | 064 | 4E13 | 077 | 0000 | 000 | 0013 | F9E9 | 1000 |  |  |
| 064 | EE12 | 065 | EE12 | 077 | F9E9 | 000 | 0012 | F9E9 | 1000 | 077 | F9E9 |
| 065 | AE10 | 066 | AE10 | 076 | 0002 | 000 | 0010 | 0002 | 0000 |  |  |
| 066 | 0740 | 067 | 0740 | 066 | 0740 | 000 | 0066 | 0001 | 0001 |  |  |
| 067 | 0C00 | 068 | 0C00 | 7FF | 0001 | 7FF | 0067 | 0001 | 0001 | 7FF | 0001 |
| 068 | D6E6 | 6E6 | D6E6 | 7FE | 0069 | 7FE | D6E6 | 0001 | 0001 | 7FE | 0069 |
| 6E6 | AC01 | 6E7 | AC01 | 7FF | 0001 | 7FE | 0001 | 0001 | 0001 |  |  |
| 6E7 | F001 | 6E8 | F001 | 6E7 | F001 | 7FE | 06E7 | 0001 | 0001 |  |  |
| 6E8 | F308 | 6F1 | F308 | 6E8 | F308 | 7FE | 0008 | 0001 | 0001 |  |  |
| 6F1 | AE02 | 6F2 | AE02 | 6F4 | F9E9 | 7FE | 0002 | F9E9 | 1001 |  |  |
| 6F2 | EC01 | 6F3 | EC01 | 7FF | F9E9 | 7FE | 0001 | F9E9 | 1001 | 7FF | F9E9 |
| 6F3 | 0A00 | 069 | 0A00 | 7FE | 0069 | 7FE | 06F3 | F9E9 | 1001 |  |  |
| 069 | 0800 | 06A | 0800 | 7FF | F9E9 | 000 | 0069 | F9E9 | 1001 |  |  |
| 06A | 6E0C | 06B | 6E0C | 077 | F9E9 | 000 | 000C | 0000 | 0101 |  |  |
| 06B |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 077 | 0000 |
| 06C | AE07 | 06D | AE07 | 074 | EAF0 | 000 | 0007 | EAF0 | 1001 |  |  |
| 06D | 0700 | 06E | 0700 | 06D | 0700 | 000 | 006D | EAF1 | 1000 |  |  |
| 06E | 0C00 | 06F | 0C00 | 7FF | EAF1 | 7FF | 006E | EAF1 | 1000 | 7FF | EAF1 |
| 06F | D6E6 | 6E6 | D6E6 | 7FE | 0070 | 7FE | D6E6 | EAF1 | 1000 | 7FE | 0070 |
| 6E6 | AC01 | 6E7 | AC01 | 7FF | EAF1 | 7FE | 0001 | EAF1 | 1000 |  |  |
| 6E7 | F001 | 6E8 | F001 |  | F001 | 7FE |  | EAF1 |  |  |  |
| 6E8 | F308 | 6E9 | F308 | 6E8 | F308 | 7FE | 06E8 | EAF1 | 1000 |  |  |
| 6E9 | 7E0A | 6EA | 7E0A | 6F4 | F9E9 | 7FE | 000A | EAF1 | 1000 |  |  |
| 6EA | F806 | 6F1 | F806 | 6EA | F806 | 7FE | 0006 | EAF1 | 1000 |  |  |
| 6F1 | AE02 | 6F2 | AE02 | 6F4 | F9E9 | 7FE | 0002 | F9E9 | 1000 |  |  |
| 6F2 | EC01 | 6F3 | EC01 | 7FF | F9E9 | 7FE | 0001 | F9E9 | 1000 | 7FF | F9E9 |
| 6F3 | 0A00 | 070 | 0A00 | 7FE | 0070 | 7FF | 06F3 | F9E9 | 1000 |  |  |
| 070 | 0800 | 071 | 0800 | 7FF | F9E9 | 000 | 0070 | F9E9 | 1000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Выполняемая команда** | | **Содержимое регистров процессора после выполнения команды** | | | | | | | | **Ячейка, содержимое которой изменилось после выполнения команды** | |
| Адрес | Код | IP | CR | AR | DR | SP | BR | AC | NZVC | Адрес | Новый код |
| 071 | 4E05 | 072 | 4E05 | 077 | 0000 | 000 | 005 | F9E9 | 1000 |  |  |
| 072 | EE04 | 073 | EE04 | 077 | F9E9 | 000 | 0004 | F9E9 | 1000 | 077 | F9E9 |
| 073 | 0100 | 074 | 0100 | 073 | 0100 | 000 | 0073 | F9E9 | 1000 |  |  |