

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий Кафедра вычислительной техники

Отчет по лабораторной работе №2

по дисциплине

«Архитектура процессоров и микропроцессоров»

Цель работы

Исследовать работу с массивом и арифметические операции процессора CPU580.

Индивидуальное задание. Вариант № 9

Задание 1. Составить программу вычисления выражения:

$$\sum_{i=1}^{n} a_i = a_1 + a_2 + \dots + a_n \tag{1}$$

где a_i — число натурального ряда, начиная с 1;

n – количество чисел, при n = 90

Решение. Описание используемых регистров (см. таблицу 1).

Таблица 1 – Назначения регистров

| Регистр | Назначение | |
|---------|--------------------------------------|--|
| A | Аккумулятор, где происходят все дей- | |
| | ствия и результат | |
| В | Число для сравнения | |
| С | Прибавляемое число, выполняющее | |
| | роль X_i в исходной формуле | |

Описание алгоритма: Записываем в аккумулятор и в переменную, которую будем прибавлять, число 1 (1-2). В регистр для сравнения, по заданию, записываем число 90 (3) Увеличиваем X_i (4) и прибавляем к аккумулятору (5). Если Xi = 90, конец программы, иначе перейти на шаг 4. Подробное описание шагов приведено в таблице 2

Таблица 2 – Код программы

| No | Команда | Описание |
|----|----------|---|
| 0 | JMP 1 | Прыжок по адресу 1 |
| 1 | MVI A,01 | Занесение значения 1 в регистр А (аккумуля- |
| | | тор) |
| 2 | MVI C,01 | Занесение значения 1 в регистр С |
| 3 | MVI B,5A | Занесение значения 90 в регистр В |
| 4 | INR C | Инкремент регистра С |
| 5 | ADD C | Сложение значения регистра С с аккумулято- |
| | | ром(А) |
| 6 | CMP B | Сравнение аккумулятора с В (через вычитание |
| | | А из В) |
| 7 | JNZ 4 | Если флаг нуля после сравнения не обнулился |
| | | - прыгаем по адресу 4 в начало цикла |
| 8 | HLT | Задержка |

Задание 2. Составить программу деления однобайтных двоичных чисел.

Решение.

Описание используемых регистров приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Назначение регистров

| Регистр | Назначение |
|---------|---------------|
| В | Делитель |
| С | Делимое |
| D | Остаток |
| Е | Счетчик цикла |
| Н | Результат |

Описание алгоритма: В данном алгоритме деление происходит практически также как при делении в столбик. Мы берем число с разрядностью вдвое больше исходного делимого и начинаем вычитать делитель, начиная со старшего разряда и каждый раз сдвигаясь к младшим. При вычитании, если мы получаем отрицательный результат, значит частичный остаток все ещё больше делителя, поэтому необходимо восстановить его до прежнего значения и продолжить выполнение (шаг 8-9). Подробное описание шагов приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Код программы

| 0 | MVI E 07 | Счетчик цикла |
|----|---------------|--------------------------------------|
| 1 | LXI B, N1, N2 | Загружаем из памяти делимое - число |
| | | N1, делитель - число N2 |
| 2 | MOV A, C | |
| 3 | RAL | Сдвиг делимого |
| 4 | MOV C, A | |
| 5 | MOV A, D | Сдвигаем значение частичного остатка |
| 6 | RAL | |
| 7 | SUB B | Вычитаем делитель |
| 8 | JNC 10 | Если происходит переполнение - |
| | | восстанавливаем значение частичного |
| | | остатка |
| 9 | ADD B | |
| 10 | MOV D, A | Возвращаем ЧО в регистр |
| 11 | CMC | Инвертируем перенос, так как если он |
| | | произошел, то произошло переполне- |
| | | ние, а значит вычитание делителя из |
| | | ЧО нельзя производить |
| 12 | MOV A, H | |
| 13 | RAL | Запоминаем перенос |
| 14 | MOV H, A | |
| 15 | DCR E | Уменьшаем счетчик циклов |
| 16 | JNZ 2 | Цикл - пока счетчик не равен 0 |
| 17 | HLT | Иначе, конец программы |

Вывод В ходе данной практической работы мы научились реализовывать простые алгоритмы при помощи языка ассемблера CPU580. Алгоритм деления не является оптимальным, но при этом является более наглядным и простым для понимания, что важно, учитывая ознакомительных характер работы.