

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий Кафедра вычислительной техники

#### Отчет по практической работе №2

по дисциплине

«Архитектура процессоров и микропроцессоров»

Выполнили: студенты группы ИВБО-02-19

К. Ю. Денисов

А. М. Сосунов

Д. Н. Федосеев

Принял: старший преподаватель кафедры ВТ

Ю. М.Скрябин

## 1 Цель работы

Разработать для указанных в заданиях команд функциональные схемы алгоритмов (ФСА) циклов исполнения команд и структурные электрические схемы операционной части блока обработки команд.

## 2 Индивидуальный вариант № 9

В ходе данной лабораторной работы нам было предложено разработать функциональные схемы алгоритмов (ФСА) циклов исполнения команд и структурные электрические схемы операционной части блока обработки команд.

Набор режимов адресации расширен за счет адресации с базированием и с индексированием. Для данной адресации применяются следующие обозначения в адресных полях команд: В и X — адреса РОН для хранения модификаторов — базовой константы и текущего значения индекса соответственно. D — прямое смещение относительно модификаторов (может обозначаться, как A — прямой адрес).

Исполнительный адрес  $(A_{\text{исп}})$  — адрес обращения к ОЗУ, для относительной адресации будет определяться суммой модификаторов, выбираемых из РОН, и смещения. В общем виде:  $A_{\text{исп}} = \text{POH}(B) + \text{POH}(X) + D$  В команде могут присутствовать оба модификатора или только один.

1-й и 2-й операнды взять из обратного стека. В3, D3 – адресные поля результата

АО — арифметическая операция;

ВЗ — адрес регистра общего назначения для хранения модификаторов

D3 — прямое смещение относительно модификаторов

### 3 Порядок выполнения работы

#### 3.1 Перечень сокращений

Приведем также перечень сокращений, используемых в ходе данной работы:

АЛУ — арифметико-логическое устройство

УУ — устройство управления

ША — шина адреса

ШД — шина данных

ШУ — шина управления

СЧАК — счетчик адреса команд

ОЗУ — оперативное запоминающее устройство

РАОЗУ — регистр адреса оперативного запоминающего устройства

РДОЗУ — регистр данных оперативного запоминающего устройства

 $\coprod \mathcal{I}_{O3y}$  — шина адреса оперативного запоминающего устройства

РК — регистр команд

DC — дешифратор

SM – сумматор

КОП — код операции

РА1, РА2 — входные регистры АЛУ

РС1, РС2 — входные регистры сумматора

РР<sub>АЛУ</sub> — регистр результата АЛУ

РОН — регистр общего назначения

ЧТРОН — управляющий сигнал на чтение РОН

РДРОН — регистр данных регистров общего назначения

РАРОН — регистр адреса регистров общего назначения

УС — указатель стека

#### 3.2 ФСА цикла исполнения команд

Для начала составим функциональную схему алгоритма цикла исполнения команд (см. рис. 1).

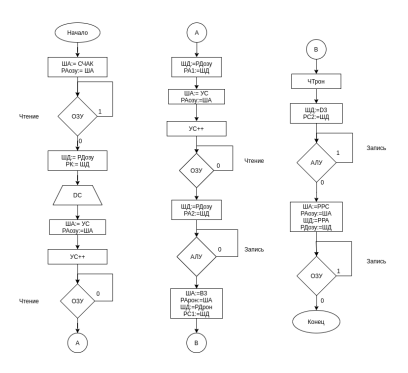


Рис. 1: Алгоритм цикла исполнения команд

### 3.3 Структурная электрическая схема

Теперь приведем структурную электрическую схему операционной части блока обработки команд (см. рис. 2).

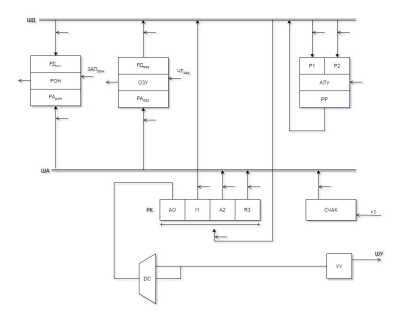


Рис. 2: Структурная схема

# Вывод

В ходе данной практической работы мы ознакомились со структурной схемой ядра ЭВМ, изучили с процесс выполнения ЭВМ арифметических операций, изучили режим адресации с базированием и индексированием, научились строить функциональную схему алгоритма цикла исполнения команд. Полученные знания применили на практике.