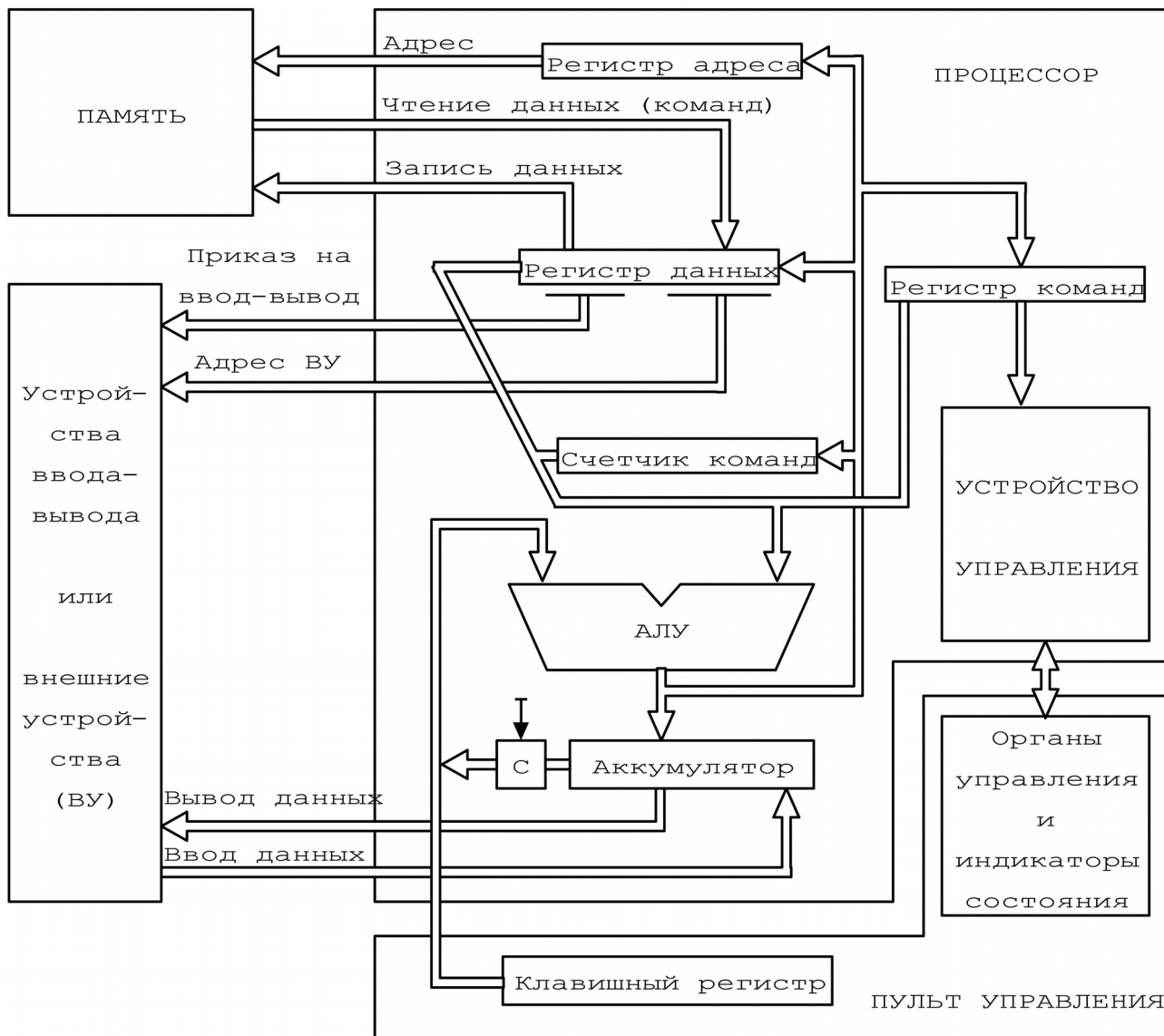


Д.Б. Афанасьев С.В. Клименков

Методические указания к лабораторным работам по курсу
«ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ»



Санкт-Петербург, 2015
версия 0.55 02.11.15

Выходные данные, аннотация

Содержание

Раздел 1. Знакомство с кафедрой вычислительной техники.....	4
Кафедра вычислительной техники.....	4
Лабораторные работы курса ОБТ.....	4
Лабораторная работа №0. Основные команды ОС семейства UNIX.....	5
Лабораторная работа №1. Введение в базы данных.....	6
Рубежный контроль №1.....	6
Раздел 2. Введение в Базовую ЭВМ.....	7
Лабораторная работа №2. Исследование работы БЭВМ.....	7
Домашнее задание раздела 2.....	8
Рубежный контроль №2.....	8
Раздел 3. Исследование возможностей Базовой ЭВМ.....	9
Лабораторная работа №3. Выполнение циклических программ.....	9
Лабораторная работа №4. Выполнение комплекса программ.....	9
Рубежный контроль раздела 3.....	10
Раздел 4. Организация ввода-вывода информации в БЭВМ.....	11
Лабораторная работа №5. Асинхронный обмен данными с ВУ.....	11
Лабораторная работа №6. Обмен данными с ВУ по прерыванию.....	12
Рубежный контроль раздела 4.....	13
Раздел 5. Организация микропрограммного устройства БЭВМ.....	13
Лабораторная работа №7. Синтез команд БЭВМ.....	13
Литература.....	15
Приложение А. Краткий перечень и функциональность команд UNIX.....	16
Приложение Б. Инфологическая модель базы данных «Учебный процесс».....	17
Приложение В. Состав, структура и функционирование БЭВМ.....	19
Раздел 1. Базовая ЭВМ.....	19
1.1 Назначение Базовой ЭВМ.....	19
1.2 Структура Базовой ЭВМ.....	19
1.3. Система команд Базовой ЭВМ.....	20
1.4 Представление целых чисел в БЭВМ.....	21
1.5 Арифметические операции.....	24
1.6 Сдвиги и логические операции.....	24
1.7 Управление вычислительным процессом.....	24
1.8 Подпрограммы.....	28
1.9 Выполнение машинных команд.....	29
Приложение Г. Инструкция по работе с моделью БЭВМ.....	33
Приложение Д. Ассемблер БЭВМ. Краткий справочник.....	34
Приложение Е. Система оценки курса ОБТ.....	36

Настоящее методическое пособие предназначено для практического закрепления материала по дисциплине "Основы вычислительной техники" (ОВТ), преподавание которой организовано по модульному принципу и включает лекции, лабораторные работы, домашние задания и контрольные работы. В учебно-методической работе, разработке методических указаний, учебников и моделей Базовой ЭВМ, лабораторных работ в разное время принимало участие большое количество сотрудников кафедры вычислительной техники, среди которых особенно хотелось отметить (перечисление в алфавитном порядке) Афанасьева Дмитрия Борисовича, Блохину Елену Николаевну, Гаврилова Антона Валерьевича, Громова Геннадия Юрьевича, Громову Ирину Владимировну, Дергачева Андрея Михайловича, Кириллова Владимира Васильевича, Клименкова Сергея Викторовича, Лемешева Алексея Сергеевича, Максимова Андрея Николаевича, Майорова Сергея Александровича, Мартынова Николая Васильевича, Перминова Илью Валентиновича, Приблуду Анатолия Андреевича, Приблуду Андрея Анатольевича, Приблуду Константина Анатольевича, Щелокова Ивана Викторовича, а также большое количество студентов, аспирантов и выпускников кафедры ВТ.

В методическом пособии содержится информация, необходимая для успешной сдачи всех лабораторных работ, включая специально разработанную в образовательных целях учебную ЭВМ (*Базовая ЭВМ*), обладающую типичными чертами многих современных ЭВМ. Лабораторные работы раздела №1 предназначены для демонстрации студентам первого курса важных предметов старших курсов: "Системное программное обеспечение" и "Системы баз данных", а также знакомства с лабораториями, где им предстоит обучаться в дальнейшем. Остальные лабораторные работы курса посвящены базовой ЭВМ. С ее помощью студенты исследуют порядок функционирования ЭВМ при выполнении программ различных типов, подходы к организации ввода-вывода информации, принципы микропрограммного управления. В приложениях приведена справочная информация, необходимая при подготовке и защите лабораторных работ.

Раздел 1. Знакомство с кафедрой вычислительной техники

Кафедра вычислительной техники

Кафедра вычислительной техники (ВТ) ведет подготовку бакалавров по направлениям подготовки 09.03.01 - Информатика и Вычислительная техника (профиль подготовки «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети») и 09.03.04 - Программная инженерия (профиль подготовки «Разработка программно-информационных систем»). В рамках курса ОВТ ведущие преподаватели направлений подготовки читают вводные лекции по своим дисциплинам.

Лабораторные работы курса ОВТ

В рамках курса предусмотрено 8 лабораторных работ. Результатом выполнения работы является выполнение всех требований к работе и отчет, который должен включать ряд обязательных составляющих. К ним относятся:

- титульный лист: название университета, кафедры, дисциплины, название и номер лабораторной работы, номер варианта, Ф.И.О. студента, номер группы, год;
- задание к работе;
- порядок выполнения лабораторной работы, дополнительные требования и указания, которые находятся в описании к каждой работе;
- выводы, которые отвечают на вопросы "Что было изучено при выполнении лабораторной работы? Что нового вы узнали? Как можно использовать изученный материал?";
- скрепу, скобу или люверс. Листы должны быть скреплены между собой!

Лабораторная работа №0. Основные команды ОС семейства UNIX

В лабораторных аудиториях кафедры установлено разнообразное вычислительное оборудование под управлением различных операционных систем (ОС). Важное место занимают ОС семейства UNIX, включая различные версии Linux, BSD, Solaris и AIX. Основным способом взаимодействия пользователей и администраторов с такими операционными системами является командный интерфейс с использованием интерпретатора shell.

Цель работы. Знакомство с основным способом взаимодействия с ОС UNIX, командным интерфейсом, а также базовой функциональностью интерпретатора shell. Получение основных сведений о файловой системе и правах доступа к файлам.

Задание.

1. Создать приведенное в варианте дерево каталогов и файлов с содержимым. В качестве корня дерева использовать каталог lab0 своего домашнего каталога. Для создания и навигации по дереву использовать команды: `mkdir`, `echo`, `cat`, `touch`, `ls`, `pwd`, `cd`, `more`, `cp`, `rm`, `rmdir`, `mv`.

2. Установить согласно заданию права на файлы и каталоги при помощи команды `chmod`, используя различные способы указания прав.

3. Скопировать часть дерева и создать ссылки внутри дерева согласно заданию при помощи команд `cp` и `ln`, а также команды `cat` и перенаправления ввода-вывода.

4. Используя команды `find`, `ls`, `head`, `tail`, `echo`, `cat`, `wc` выполнить в соответствии с вариантом задания поиск и фильтрацию файлов, каталогов и содержащихся в них данных.

5. Выполнить удаление файлов и каталогов при помощи команд `rm` и `rmdir` согласно варианту задания.

Подготовка к выполнению работы. Изучить справочные страницы по указанным командам. Разобраться с основными принципами организации ввода-вывода с использованием стандартных потоков ввода-вывода (`stdin`, `stdout`, `stderr`, включая перенаправление данных потоков на другие команды-фильтры и в файлы), типами файлов, правами пользователей на доступ к файлу для операций чтения, записи и исполнения для владельца файла, группы владельца и остальных пользователей системы.

Порядок выполнения работы. Создать указанное в п. 1 задания дерево файлов и каталогов. Обратит внимание на точное соответствие всех атрибутов полученного дерева заданию. Последовательность команд, необходимых для создания дерева, записать в файл для возможности автоматического повтора п.1, по одной команде на строке. Изменить права на файлы, согласно п.2 задания, при этом последовательность команд для изменения прав добавить в файл создания дерева. Выполнить п.3 задания, включив в файл команды. Выполнить запросы поиска по дереву (п.4), сохранить и включить в отчет вывод исполненных команд. Показать полученное дерево преподавателю. Выполнить команды удаления п.5. Включить в отчет последовательность команд удаления с результатом их выполнения.

Содержание отчета по работе. В дополнение к общим обязательным требованиям, отчет должен содержать:

- Иерархию файлов и каталогов, полученную при помощи команд `find . -ls` из директории lab0, после выполнения п.3 задания.
- Задания, команды и результаты их выполнения для п.4 и п.5.
- Файл с последовательностью команд по всей лабораторной работе.

Контрольные вопросы:

1. Расскажите про команду {имя команды}. Какие она принимает аргументы (их количество, формат, способ задания)? Является ли данная команда фильтром?

2. Стандартные потоки ввода-вывода, назначение. Способы управления стандартными потоками в shell.
3. Стандартные права доступа к файлам и каталогам. Способы задания прав при помощи команды `chmod`. Интерпретация вывода команды `ls -l`.
4. Файлы в ОС UNIX. Типы файлов. Символические и жесткие ссылки.

Лабораторная работа №1. Введение в базы данных

Базы данных получили широкое распространение в современном обществе, и используются для хранения больших объемов структурированных данных. Подробные курсы по базам данных будут проходить в последующих семестрах.

Цель работы. Знакомство с основными современными понятиями, используемыми в теории баз данных, табличным способом представления данных, моделью «сущность-связь», основами языка запросов к БД SQL.

Задание. По варианту, выданному преподавателем, составить и выполнить запросы к базе данных «Учебный процесс».

Подготовка к выполнению работы. Изучить основные понятия теории базы данных реляционной алгебры. Изучить синтаксис и возможности оператора SQL `SELECT` для запросов по одной таблице, включая сортировку, группировку, встроенные функции, выборку уникальных строк и синтаксис фразы `WHERE`.

Порядок выполнения работы. Пункты задания необходимо выполнять строго по порядку, т. к. они сформированы от простых запросов к сложным. Прочитайте внимательно условия для запроса. Найдите подходящую таблицу в БД «Учебный процесс» (Приложение 2), сформируйте и выполните запрос к таблице. Проверьте корректность выдаваемых результатов.

Содержание отчета по работе. В дополнение к общим обязательным требованиям, отчет должен содержать:

- Текст задания для запроса.
- Выполняющий задание запрос `SELECT` и первые 5 строк результата запроса.

Контрольные вопросы:

1. Назначение БД, реляционное представление данных.
2. Таблицы и основные операции над ними — селекция и проекция.
3. Оператор `SELECT` синтаксис и использование.
4. Арифметические и логические операторы (`+`, `-`, `*`, `/`, `=`, `>`, `<`, `<>`, `||`, `AND`, `BETWEEN`, `IN`, `LIKE`, `NOT`, `OR`), функции SQL (`ABS`, `ROUND`, `SING`, `TRUNC`, `CONCAT`, `INTCAP`, `LENGHT`, `SUBSTR`, `TRIM`, `LOWER`, `UPPER`, `MONTH_BETWEEN`, `GREATEST`, `LEAST`) и агрегатные функции (`AVG`, `COUNT`, `MAX`, `MIN`, `SUM`).
5. Функции `CASE` и `DECODE`
6. Сортировка таблиц с помощью фразы `ORDER BY`, порядок сортировки.
7. Группировка таблиц с помощью фразы `GROUP BY`.

Для подготовки необходимо использовать главы 1-5 [2].

Рубежный контроль №1

Рубежный контроль проводится в виде теоретически-практического опроса по изученному материалу. При ответе на его вопросы необходимо показать знания и умения в рамках курса лекций, а также практических занятий по ОС Unix и базам данных. Уровень сложности вопросов аналогичен или проще соответствующих контрольных вопросов для подготовки к лабораторным работам.

Раздел 2. Введение в Базовую ЭВМ

В рамках этого раздела студент должен изучить состав, структуру и принцип функционирования БЭВМ на уровне машинных команд.

Лабораторная работа №2. Исследование работы БЭВМ

Цель работы - изучение приемов работы на базовой ЭВМ и исследование порядка выполнения арифметических команд и команд пересылки.

Задание. По выданному преподавателем варианту определить функцию, вычисляемую программой, область представления и область допустимых значений исходных данных и результата, выполнить трассировку программы, предложить вариант с меньшим числом команд. При выполнении работы представлять результат и все операнды арифметических операций знаковыми числами, а логических операций беззнаковым набором из шестнадцати логических значений.

Подготовка к выполнению работы. Познакомиться с устройством и системой команд базовой ЭВМ (см. приложение В, п.п. 1.1 — 1.6), порядком выполнения машинных команд (п.1.9), инструкцией по работе с моделью Базовой ЭВМ (см. приложение Г). Изучить представления в БЭВМ числовых и логических значений.

Порядок выполнения работы. Восстановить текст заданного варианта программы, написать назначение программы и реализуемые ею функции (формулы).

Получить у преподавателя исходные данные, занести в память Базовой ЭВМ заданный вариант программы и, выполняя ее по командам, заполнить таблицу трассировки выполненной программы. Таблицу трассировки подписать у преподавателя!

Содержание отчета по работе. В дополнение к общим обязательным требованиям, отчет должен содержать:

1. Текст исходной программы по следующей форме:

Оформление текста программы для л/р №2-5.

Таблица 2.1

Адрес	Код команды	Мнемоника	Комментарии
021	4015	ADD 15	Добавить содержимое ячейки памяти 15 к аккумулятору

2. Описание программы:

- назначение программы и реализуемые ею функции (формулы);
- область представления и область допустимых значений исходных данных и результата;
- расположение в памяти ЭВМ программы, исходных данных и результатов;
- адреса первой и последней выполняемой команд программы.

3. Таблица трассировки должна быть представлена в соответствии с форматом:

Форма таблицы трассировки выполнения команд.

Таблица 2.2

Выполняемая команда		Содержимое регистров процессора после выполнения команды.						Ячейка, содержимое которой изменилось после выполнения команды	
Адрес	Код	СК	РА	РК	РД	А	С	Адрес	Новый код
xxx	xxxx	xxx	xxx	xxxx	xxxx	xxxx	x	xxx	xxxx

4. Вариант программы с меньшим числом команд.

Контрольные вопросы:

1. Форматы представления в БЭВМ целых чисел со знаком и логических значений.
2. Представление чисел в разрядной сетке в прямом, обратном и дополнительном кодах.
3. Описание команды находящейся, по указанному адресу: наименование, назначение, тип команды и вид адресации. Количество и название машинных

- циклов, потактовое выполнение команды.
4. Какую формулу реализует программа? Как можно упростить программу?
 5. Где находятся аргументы программы? Где находится результат? Как они представлены? Какие дополнительные ячейки использует программа? Для чего?
 6. В каком случае можно расширить область допустимых значений исходных данных?
 7. Какое количество обращений к ячейкам памяти при выполнении безадресной команды? На каких циклах оно выполняется?

Домашнее задание раздела 2

Цель работы - Закрепление навыков разработки линейных программ для БЭВМ с использованием целочисленной знаковой арифметики.

Задание. По выданному варианту разработать программу, реализующую заданную функцию. Для использования операций умножения и деления использовать команды сдвига и сложения с сохранением промежуточных результатов. Проверить функционирование программы на выданных исходных данных. Заполнить таблицу трассировки для одного выбранного набора исходных данных.

Содержание отчета по работе. Содержание отчета должно соответствовать общим требованиям, а также содержать п.п.1-3 из требований к отчету для лабораторной работы №2.

Дополнительные требования. При разработке программы необходимо учитывать следующее:

- исходные данные и результат являются знаковыми числами;
- значение X является неотрицательным;
- умножение на 48 реализовывать сорока восьмью последовательными сложениями запрещено!

Рубежный контроль №2

В рубежном контроле второго раздела необходимо заполнить таблицу трассировки правильными значениями и записать формулу, вычисляемую программой. Задание аналогично лабораторной работе №2.

Пример задания и правильного ответа рубежного контроля №2.

Таблица 2.3

Исходные данные		Пример правильного ответа. Формула: $C=2A+B$							
Адрес	Команда/данные	Адрес	Команда/данные	СК	РА	РК	РД	А	С
00A	38BA	00A	38BA	-	-	-	-	-	-
00B	02EF	00B	02EF	-	-	-	-	-	-
00C	0000	00C	0000	-	-	-	-	-	-
00D	+CLA	00D	+CLA	00E	00D	F200	F200	0000	0
00E	ADD 00A	00E	ADD 00A	00F	00A	400A	38BA	38BA	0
00F	CLC	00F	CLC	010	00F	F300	F300	38BA	0
010	ROL	010	ROL	011	010	F600	F600	7174	0
011	ADD 00B	011	ADD 00B	012	00B	400B	02EF	7463	0
012	MOV 00C	012	MOV 00C	013	00C	300C	7463	7463	0
013	HLT	013	HLT	014	013	F000	F000	7463	0

Раздел 3. Исследование возможностей Базовой ЭВМ

В рамках третьего раздела студент должен более подробно познакомиться с системой команд БЭВМ, детальной последовательностью исполнения команд с прямой и косвенной адресациями, подпрограммами, основными подходами, применяемыми для низкоуровневой обработки данных.

Лабораторная работа №3.

Выполнение циклических программ

Цель работы - изучение способов организации циклических программ и исследование порядка функционирования БЭВМ при выполнении циклических программ.

Задание. По выданному преподавателем варианту восстановить текст заданного варианта программы, определить предназначение и составить описание программы, определить область представления и область допустимых значений исходных данных и результата, выполнить трассировку программы.

Подготовка к выполнению работы.

Получить у преподавателя номер варианта и исходные данные к лабораторной работе. Изучить способы и средства организации циклических программ с использованием системы команд базовой ЭВМ (приложение В, п.1.7, примеры 1 и 2). Восстановить текст заданного варианта программы. Составить описание программы.

Порядок выполнения работы. Получить допуск к лабораторной работе, предъявив преподавателю подготовленные материалы. Занести в память базовой ЭВМ заданный вариант программы и заполнить таблицу трассировки, выполняя эту программу по командам. Таблицу трассировки подписать у преподавателя!

Содержание отчета по работе. Отчет по работе должен быть составлен аналогично лабораторной работе №2, за исключением п. 4 (разработка программы с сокращенным числом команд). **Размещение в памяти массива исходных данных.**

Контрольные вопросы:

1. Сравнение значений в БЭВМ. Команды условных и безусловного переходов.
2. Организация циклических вычислений. Команда ISZ.
3. Прямая и косвенная адресация, индексные ячейки.
4. Описание команд ADD, AND, BR, BEQ, BMI, BPL, BCS, ISZ с прямой и косвенной адресациями: наименование, назначение, тип команды и вид адресации. Количество и название машинных циклов, потактовое выполнение команд.
5. Количество обращений к памяти команд БЭВМ с прямой и косвенной адресациями.
6. Где находятся аргументы программы? Где находится результат? Как они представлены?

Лабораторная работа №4.

Выполнение комплекса программ

Цель работы - изучение способов связи между программными модулями, команды обращения к подпрограмме и исследование порядка функционирования БЭВМ при выполнении комплекса взаимосвязанных программ.

Задание. 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.

Подготовка к выполнению работы.

Получить у преподавателя номер варианта и исходные данные к лабораторной работе. Изучить способы связи между программными модулями и

команды обращения к подпрограмме в базовой ЭВМ (приложение В, п. 1.8). Восстановить текст заданного варианта программного комплекса, составить его описание.

Порядок выполнения работы. Получить допуск к лабораторной работе, предъявив преподавателю подготовленные материалы. Занести в память базовой ЭВМ заданный вариант программного комплекса и заполнить таблицу трассировки, выполняя этот комплекс по командам. Таблицу трассировки подписать у преподавателя!

Содержание отчета по работе. Отчет по работе должен быть составлен аналогично лабораторной работе №2, за исключением п. 4 (разработка программы с сокращенным числом команд). **Размещение в памяти массива исходных данных.**

Контрольные вопросы:

1. Организация подпрограмм в БЭВМ. Команды вызова подпрограммы и возврата. Недостатки существующей реализации.
2. Аргументы и возвращаемые значения подпрограммы. Способы организации передачи аргументов и возвращаемых значений.
3. Рекурсивный вызов подпрограмм. Организация стека.
4. Описание команды JSR с прямой и косвенной адресациями: наименование, назначение, тип команды и вид адресации. Количество и название машинных циклов, потактовое выполнение команды, количество обращений к памяти.

Рубежный контроль раздела 3

Рубежный контроль раздела 3 предназначен для выполнения трассировки по микрокомандам заданной в варианте команды с косвенной адресацией. При выполнении рубежного контроля можно использовать таблицу интерпретатора базовой ЭВМ (Приложение N, табл nn).

Задание. Запишите последовательность микрокоманд для выполнения команды. Заполните таблицу значениями после выполнения каждой микрокоманды.

Пример задания и правильного ответа рубежного контроля раздела 3. Таблица 3.1

Исходные данные: команда 00E SUB (000), код команды: 6800												
СчМК до выборки МК	Содержимое памяти и регистров процессора после выборки и исполнения микрокоманды											
	яч. 000	PMK	СК	РА	РК	РД	А	С	БР	N	Z	СчМК
	F00E	0000	00E	000	0000	ЕЗВВ	85F5	1	00000	1	0	
Пример правильного ответа												
01	F00E	0300	00E	000	0000	ЕЗВВ	85F5	1	0000E	1	0	02
02	F00E	4001	00E	00E	0000	ЕЗВВ	85F5	1	0000E	1	0	03
03	F00E	0311	00E	00E	0000	6800	85F5	1	0000F	1	0	04
04	F00E	4004	00F	00E	0000	6800	85F5	1	0000F	1	0	05
05	F00E	0100	00F	00E	0000	6800	85F5	1	06800	1	0	06
06	F00E	4003	00F	00E	6800	6800	85F5	1	06800	1	0	07
07	F00E	AF0C	00F	00E	6800	6800	85F5	1	06800	1	0	0C
0C	F00E	AB1D	00F	00E	6800	6800	85F5	1	06800	1	0	0D
0D	F00E	0100	00F	00E	6800	6800	85F5	1	06800	1	0	0E
0E	F00E	4001	00F	000	6800	6800	85F5	1	06800	1	0	0F
0F	F00E	0001	00F	000	6800	F00E	85F5	1	00000	1	0	10
10	F00E	A31D	00F	000	6800	F00E	85F5	1	06800	1	0	1D
1D	F00E	EF2D	00F	000	6800	F00E	85F5	1	06800	1	0	1E
1E	F00E	0100	00F	000	6800	F00E	85F5	1	0F00E	1	0	1F
1F	F00E	4001	00F	00E	6800	F00E	85F5	1	0F00E	1	0	20
20	F00E	EE27	00F	00E	6800	F00E	85F5	1	06800	1	0	27
27	F00E	0001	00F	00E	6800	6800	85F5	1	00000	1	0	28
28	F00E	AD2B	00F	00E	6800	6800	85F5	1	06800	1	0	29
29	F00E	AC43	00F	00E	6800	6800	85F5	1	06800	1	0	43
43	F00E	1190	00F	00E	6800	6800	85F5	1	11DF5	1	0	44
44	F00E	4075	00F	00E	6800	6800	1DF5	1	11DF5	0	0	45
45	F00E	8390	00F	00E	6800	6800	1DF5	1	00081	0	0	90

Раздел 4. Организация ввода-вывода информации в БЭВМ

Основным назначением вычислительных устройств является обработка внешней по отношению к ЭВМ информации. Для того, что бы получать ее извне, обрабатывать и передавать результаты обработки используются внешние (по отношению к ЭВМ) устройства, такие как клавиатура, мышь, дисплей, принтер и т.д. Ввод-вывод информации на эти устройства должен быть специально организован. Данный раздел предназначен для изучения организации ввода-вывода БЭВМ.

Лабораторная работа №5. Асинхронный обмен данными с ВУ

Цель работы - изучение организации системы ввода-вывода базовой ЭВМ, команд ввода-вывода и исследование процесса функционирования ЭВМ при обмене данными по сигналам готовности внешних устройств (ВУ).

Задание. По выданному преподавателем варианту изучить работу программы асинхронного обмена данными с внешним устройством. При помощи программы осуществить ввод или вывод информации, используя в качестве подтверждения данных сигнал (кнопку) готовности ВУ.

Подготовка к выполнению работы.

Изучить организацию системы ввода-вывода и команды ввода-вывода базовой ЭВМ, организацию асинхронного программно-управляемого обмена данными (п.п. 2.1-2.3, пример 2.1). Закодировать заданную программу и составить ее описание. Команды программы, используемые переменные и коды символов необходимо разместить в указанных ячейках.

Порядок выполнения работы

1. Получить допуск к лабораторной работе, предъявив преподавателю подготовленные материалы.
2. Занести программу в память БЭВМ, при необходимости ввести данные.
3. Предъявить преподавателю заданную работающую программу, выполняющую в автоматическом режиме ввод-вывод символов.
4. В режиме автоматического выполнения программы ввести (вывести) четыре первых символов заданного слова.
5. Перевести ЭВМ в режим покомандного выполнения программы и ввести (вывести) еще два символа заданного слова, заполняя таблицу трассировки. Таблицу трассировки подписать у преподавателя!

Содержание отчета по работе. Отчет по работе должен быть составлен аналогично лабораторной работе №2, за исключением п. 4 (разработка программы с сокращенным числом команд). Кроме того, отчет должен содержать заданное слово и коды его символов.

Контрольные вопросы:

1. Синхронный и асинхронный режимы передачи данных.
2. Программно-управляемый и управляемый прерываниями ввод-вывод, прямой доступ к памяти. Преимущества и недостатки.
3. Область представления символьных и строковых данных в БЭВМ. Кодировки ASCII, КОИ-8, windows-1251, UTF-8, UTF-16.
4. Система команд ввода-вывода БЭВМ. Команды IN, OUT, CLF, TSF - название, назначение и тип команды. Количество и название машинных циклов, потактовое выполнение команды, с перечислением всех шин, участвующих в обмене.
5. Какие режимы передачи данных и управления вводом-выводом реализуемы в БЭВМ? Почему не возможно реализовать другие?
6. Может ли ВУ определить в каком режиме с ним работают?
7. Назначение флага готовности ВУ, регистра данных ВУ (РДВУ), флага состояния ВУ (ФГВУ)?

8. Какие элементы БЭВМ участвуют в обмене с ВУ? Укажите направление передачи данных между элементами при операциях ввода и вывода.
9. Опрашивает ли ВУ состояние флага готовности ВУ, если да то при каких условиях?

Лабораторная работа №6. Обмен данными с ВУ по прерыванию

Цель работы - изучение организации процесса прерывания программы и исследования порядка функционирования ЭВМ при обмене данными в режиме прерывания программы.

Задание. По выданному преподавателем варианту разработать и исследовать работу комплекса программ обмена данными в режиме прерывания программы. Основная программа должна наращивать на N содержимое заданной ячейки памяти (X), которое должно быть представлено как **8-ми битное знаковое число**. В цикле наращивания необходимо предусмотреть ограничение для такого представления. Программа обработки прерывания должна выводить на ВУ-3 модифицированное значение X в соответствии с заданием. При реализации деления обязательно учитывать возможность отрицательного делимого. Вывод результатов осуществляется с дополнительным использованием программно-управляемого ввода-вывода по готовности ВУ-3.

Подготовка к выполнению работы

Изучить организацию в базовой ЭВМ программно-управляемого обмена данными в режиме прерывания программы (п. 2.4, пример 2.2). Разработать комплекс программ, указанный в задании. Составить методику проверки правильности выполнения разработанного комплекса программ на БЭВМ, т.е. написать последовательность действий оператора (пользователя) БЭВМ, которые необходимо выполнить, чтобы проверить все возможные режимы работы комплекса программ (при появлении запроса прерывания от любого ВУ) и получить заданное количество результатов. Пример методики см. в разделе содержание отчета.

Порядок выполнения работы.

1. Получить допуск к лабораторной работе, предъявив преподавателю подготовленные материалы.
2. Занести разработанный комплекс программ в память БЭВМ.
3. В присутствии преподавателя провести тестирование работающего комплекса программ, используя разработанную методику проверки.
4. Используя методику проверки разработанного комплекса программ, получить три пары результатов, указывая для каждого выведенного значения величину X.
5. Результаты работы программного комплекса представить в виде таблицы результатов работы комплекса.

Содержание отчета по работе. В дополнение к общим обязательным требованиям, отчет должен содержать:

1. Текст исходной программы на языке Ассемблера БЭВМ (синтаксис и особенности приведены в Приложении Д).
2. Полностью разработанную и проверенную на БЭВМ методику проверки.

Пример. Начальный фрагмент методики проверки.

1. Загрузить комплекс программ в память базовой ЭВМ.
2. Запустить основную программу в автоматическом режиме с адреса XXX.
3. Установить "Готовность ВУ-3".
4. Дождаться сброса готовности ВУ-3.
5. Перевести БЭВМ в режим "Останов".
6. ...

Контрольные вопросы:

1. Особенности организации программ обмена данными с использованием

- прерываний. Сохранение и восстановление значений регистров.
2. Команды работы разрешения/запрещения прерывания БЭВМ. Название, назначение и тип команды. Количество и название машинных циклов, потактовое выполнение команды.
 3. Вектора прерываний. Преимущество использования векторов прерываний.
 4. Потактовое выполнение цикла прерывания после команды BR (0).
 5. Когда выполняется цикл обработки прерывания? После каких команд он не выполняется? Почему?
 6. Обрабатываются ли прерывания в пошаговом режиме (режиме останов) работы программы? Почему?
 7. Что происходит при одновременном поступлении сигнала готовности нескольких внешних устройств? В какой последовательности они будут обработаны?
 8. Почему не будет обработано прерывание сразу после выполнения команды EI? Для чего сделано так, что после цикла исполнения команды EI цикл прерывания не вызывается и прерывания не обрабатываются?
 9. За что отвечают биты 4, 5, 6 и 7 регистра состояния? Когда изменяется их значение?

Рубежный контроль раздела 4

Рубежный контроль проводится в виде теоретически-практического опроса по изученному материалу. При ответе на его вопросы необходимо показать знания и умения в рамках лекционных и практических занятий по общим вопросам организации и структуры ЭВМ, таких как общая организация, организация памяти, подсистемы ввода-вывода, контроллеров ввода-вывода и принципов обмена ЭВМ и внешних устройств. Для подготовки необходимо использовать базовый учебник [1] и конспект лекций.

Раздел 5. Организация микропрограммного устройства БЭВМ

Микропрограммное устройство предназначено для исполнения команд БЭВМ. В данном разделе изучается его состав, структура и принцип работы.

Лабораторная работа №7. Синтез команд БЭВМ

Цель работы - практическое освоение принципов микропрограммирования и разработки адресных и безадресных команд.

Задание. Синтезировать цикл исполнения для выданных преподавателем команд. Предложить мнемоническое обозначение команды, объяснить его. Разработать тестовые программы, которые проверяют каждую из синтезированных команд. Загрузить в микропрограммную память БЭВМ циклы исполнения синтезированных команд, загрузить в основную память БЭВМ тестовые программы. Проверить и отладить разработанные тестовые программы и микропрограммы.

Подготовка к выполнению работы.

Получить у преподавателя вариант задания. Изучить организацию микропрограммного устройства базовой ЭВМ, (**Приложение 3 раздел XXX**).

1. Синтезировать завершающие вертикальные микрокоманды цикла исполнения следующих команд:

- команда 7xxx — команда, предназначенная для выполнения арифметических и других операций с памятью;
- команда Dxxx — команда, осуществляющая переход по заданному условию;
- Безадресная команда с кодом FCXX, FDXX, FEXX или FFXX— осуществляет операцию с аккумулятором.

2. Написать тестовые программы для проверки правильности исполнения

синтезированных команд базовой ЭВМ. Тестовые программы должны отвечать следующим требованиям:

- Тестовая программа должна состоять из отдельных тестовых блоков (частей программы или подпрограмм), которые проверяют различные результаты выполнения команды. Количество таких тестовых блоков необходимо согласовать с преподавателем.
- Каждый тестовый блок должен в случае корректной работы микропрограммы записывать 1 в выбранную ячейку памяти. Если микропрограмма работает некорректно, тест должен обнулять выбранную ячейку.
- Тестовая программа должна проверить что все тестовые блоки завершились корректно и записать 1 в выбранную ячейку памяти.
- Для синтезированных арифметических и безадресных команд результат их выполнения должен быть зафиксирован в выбранной ячейке памяти БЭВМ.
- Если проверяемая арифметическая или безадресная команда устанавливает признаки результата (биты C,Z,N), необходимо проверить правильную установку только одного из них, используя соответствующую команду перехода.
- Для синтезированных команд переходов необходимо проверить команду как при выполнении условия перехода, так и при его невыполнении.

Таким образом, после выполнения правильно разработанной тестовой программы в автоматическом режиме в памяти базовой ЭВМ будет размещена информация, позволяющая однозначно подтвердить правильность выполнения синтезированной команды.

3. При разработке микропрограмм заданных команд следует иметь в виду:

- В процессе дешифрации команды 7xxx в РА записывается адрес операнда (может использоваться для команд пересылки), а в РД - сам операнд (может использоваться для команд загрузки и сравнения). Затем осуществляется переход к ячейке памяти микрокоманд В0, где надо разместить первую синтезируемую микрокоманду команды 7xxx.
- После выборки команды перехода Dxxx в РД сохраняется адрес перехода (адресная часть команды), который может быть переписан в СК при выполнении условия перехода. Последняя микрокоманда дешифрации команды Dxxx передает управление в ячейку с адресом D0, где надо разместить первую синтезируемую микрокоманду команды Dxxx.
- Когда в процессе дешифрации безадресных команд выясняется, что в 10-м и 11-м разрядах РК содержатся единицы(т.е. выбрана одна из команд: FCXX, FDXX, FEXX или FFXX), управление передается в ячейку с адресом E0. Здесь должны начинаться микрокоманды дополнительной дешифрации, выделяющие заданную команду путем анализа 9-го и 8-го разрядов РК и передающие управление в свободную область памяти микрокоманд(от Eх до FF), где следует разместить микрокоманды реализации безадресной команды.
- Все микропрограммы реализуемых команд должны заканчиваться микрокомандой 8390 (GOTO ПРЕ(90)), осуществляющей переход к микрокомандам, завершающим исполнение команды БЭВМ.

Пример. FF00 - инверсия содержимого аккумулятора и очистка регистра С.

Реализация цикла исполнения для команды «СОМАСЛС».

Таблица 5.1

Адрес МП	Микро-команды	Действие : Комментарии
E0	A990	IF BIT(9,PK)=0 THEN PRE(90) : Если к окончанию цикла выборки
E1	A890	IF BIT(8,PK)=0 THEN PRE(90) : дешифрируемая команда не FF00
E2	1040	СОМ(А) → ВР : Инверсия А
E3	40B5	ВР → А, N, Z; 0 → С : Пересылка результата в А : и признаки результата
E4	8390	ГОТО PRE(90) : Переход на цикл прерывания

Порядок выполнения работы

1. Получить допуск к лабораторной работе, предъявив преподавателю подготовленные материалы.

2. Занести разработанные микропрограммы циклов исполнения заданных команд в микропрограммную память базовой ЭВМ и разработанные тестовые программы в память базовой ЭВМ.

3. Выполнить в пошаговом режиме тестовые программы, проверив работоспособность синтезированных команд. Заполнить таблицу трассировки цикла исполнения для разработанных микрокоманд по форме таблицы 3.1 для одного варианта выполнения каждой микрокоманды.

Содержание отчета по работе. В дополнение к общим обязательным требованиям, отчет должен содержать:

1. Текст синтезированных микропрограмм по форме таблицы 5.1
2. Текст тестовых программ на языке Ассемблера БЭВМ (см. Приложение Д).
3. Таблицу трассировки циклов исполнения разработанных микрокоманд по форме таблицы 3.1

Контрольные вопросы:

1. Микропрограммное устройство ЭВМ, назначение, состав, принцип работы.
2. Формат горизонтальных и вертикальных микрокоманд. Для чего существуют два формата команд?
3. Исполнение горизонтальных (ОМК, УМК) и вертикальных (ОМК0,ОМК1, УМК) микрокоманд на примере заданной микрокоманды.
4. Структура и принципы функционирования АЛУ.
5. Выполнение операций суммирования и логического умножения, схема сумматора. Инверторы входов, схема инверторов входов.
6. Выполнение операций сдвигов с использованием ВР.
7. Принципы построения РС, значение отдельных битов.
8. Почему возможно кодирование микрокоманд в вертикальные?
9. Как организована и выполняется микрокоманда безусловного перехода?
10. По какому принципу в вертикальных МК УС объединены в поля?
11. В каком цикле и с какой целью используется значение $(111)_2$ в младших битах ОМК1?
12. Какая операция происходит в АЛУ если биты 4,5 ОМК0 установлены в 1?
13. В какой момент происходит увеличение СчМК?
14. Переведите заданную вертикальную команду в горизонтальную и наоборот.
15. Что будет если на вентили В9 и В10 одновременно подать единицы?

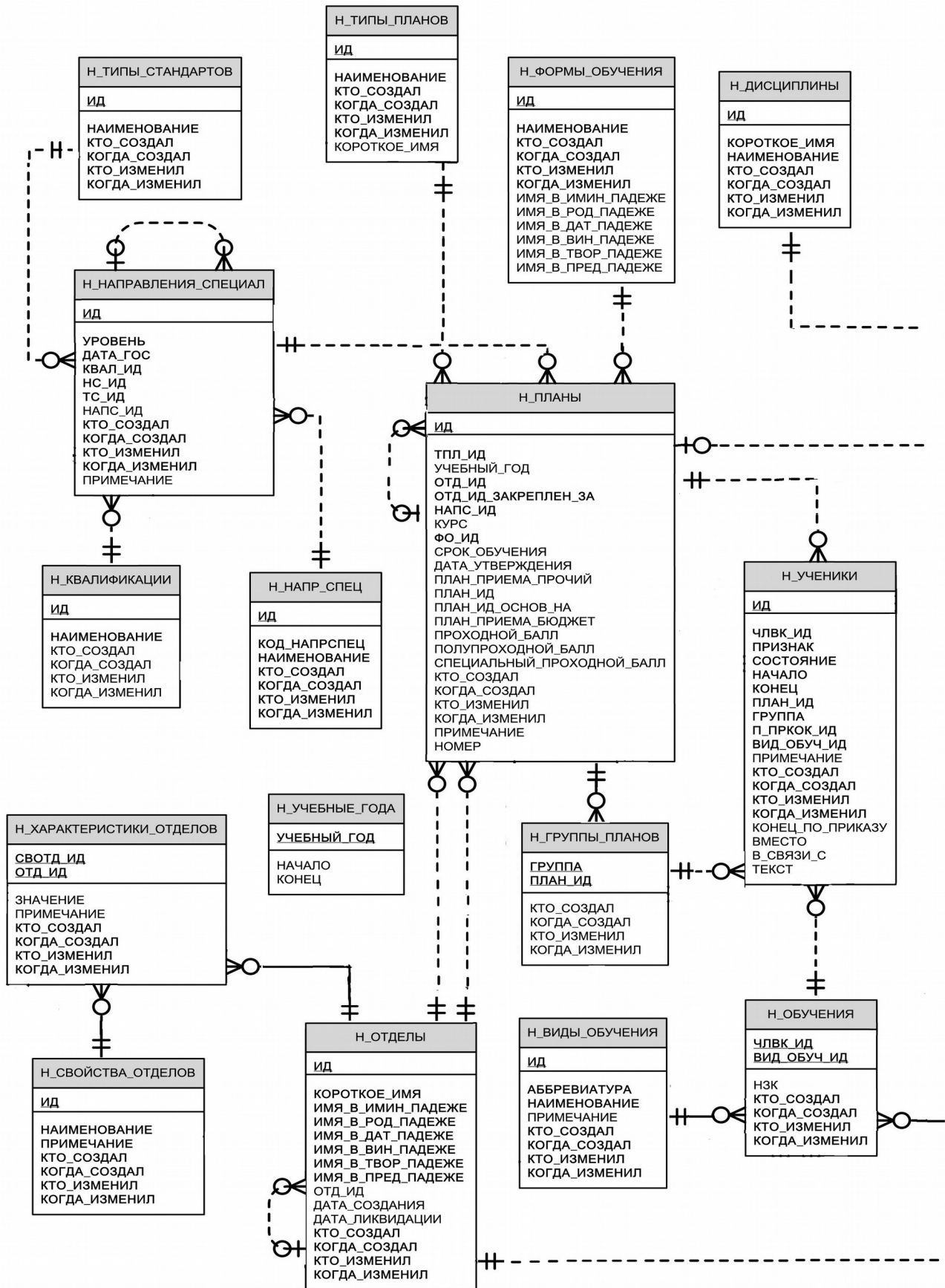
Литература

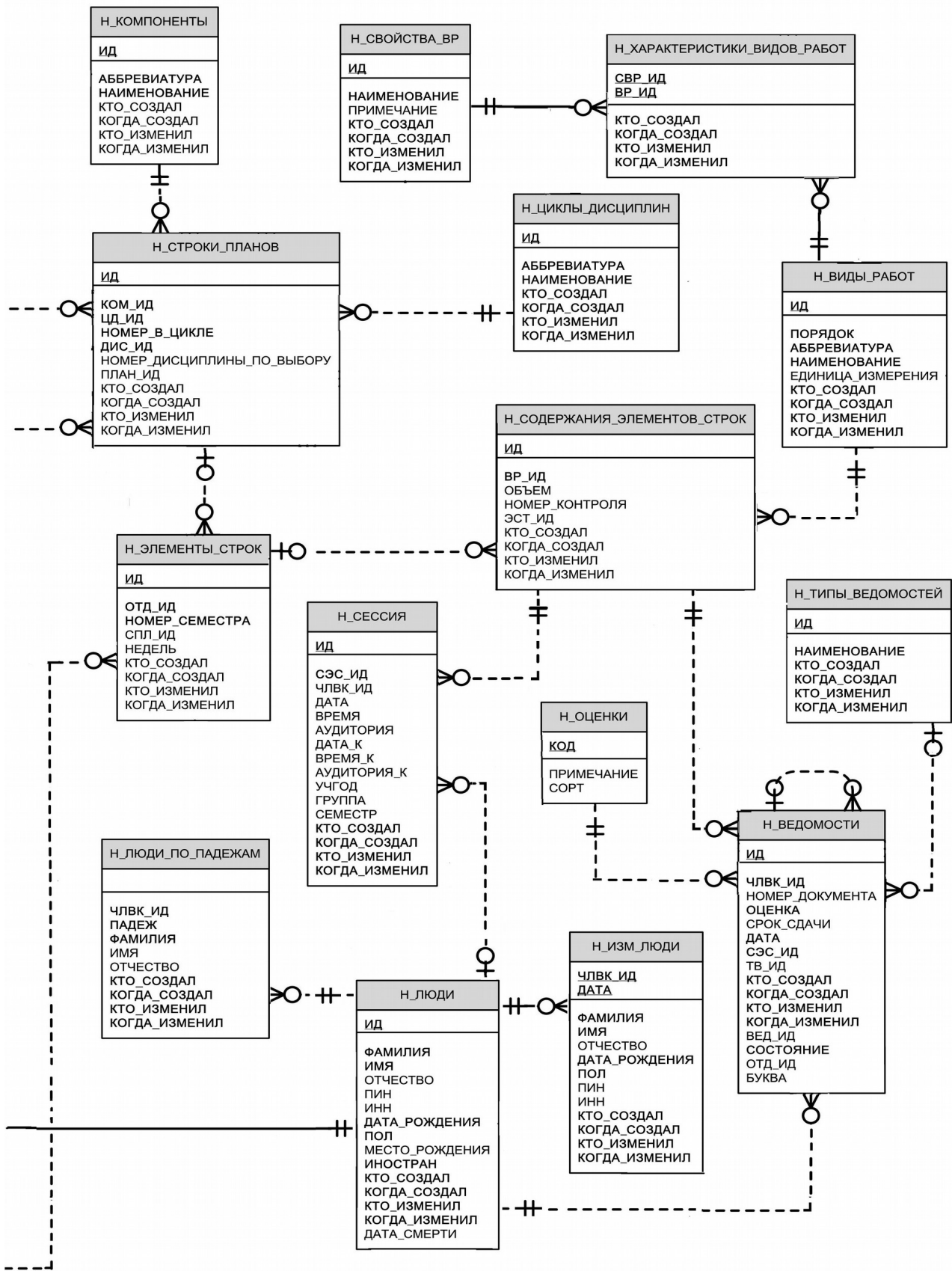
1. Введение в микроЭВМ / С. А. Майоров, В. В. Кириллов, А. А. Приблуда. — Л. Машиностроение, 1988. — 304 с. ISBN 5-217-00180-1
2. Введение в реляционные базы данных / В. В. Кириллов, Г. Ю. Громов. — СПб.: БХВ-Петербург, 2009. — 464 с.: ил. + CD-ROM — (Учебная литература для вузов) ISBN 978-5-94157-770-5
3. Кириллов В.В. Архитектура базовой ЭВМ — СПб: СпбГУ ИТМО, 2010. - 144с.

Приложение А. Краткий перечень и функциональность команд UNIX

Команда	Назначение и синтаксис
mkdir	mkdir [-m mode] [-p] dir... - Создать директорию и задать ей права (-m). Создать родительские каталоги при необходимости (-p).
echo	echo [string]... - Вывести все аргументы командны в stdout.
cat	cat [-n] [file...] [-] - Слить (concatenate) файлы и вывести результат в stdout. Нумеровать строки (-n).
touch	touch [-am]... file... - Изменить время последнего доступа (-a) или модификации (-m) файла. Создать файл, если он отсутствует.
ls	ls [options] [file/dir]... Вывести список файлов/директорий.
pwd	pwd – Вывести текущую/рабочую директорию.
cd	cd [argument] – Сменить директорию на указанную в аргументе.
more	
cp	
rm	
rmdir	
mv	
find	
head	
tail	
echo	
cat	
wc	

Приложение Б. Инфологическая модель базы данных «Учебный процесс»





Приложение В. Состав, структура и функционирование БЭВМ

Раздел 1. Базовая ЭВМ

1.1 Назначение Базовой ЭВМ

Базовая ЭВМ - это простая гипотетическая машина, обладающая типичными чертами многих конкретных ЭВМ. Знание принципов построения и функционирования этой ЭВМ является хорошей базой для освоения микропроцессорных систем любых типов и моделей, поэтому она названа Базовой ЭВМ. Естественно, начинать изучение ЭВМ целесообразно с подобной машины низкого уровня, что можно делать практически, используя ее модели, построенные для разных типов персональных ЭВМ. При построении Базовой ЭВМ за прототип выбраны ЭВМ «Электроника 100» и «Саратов», а также схожие с ними ЭВМ типа PDP-8, однокристалльный микропроцессор IM6100 и персональная ЭВМ DECmate 11.

1.2 Структура Базовой ЭВМ

На рис. В.1 приведена упрощенная структура Базовой ЭВМ. Это одноадресная ЭВМ аккумуляторного типа, работающая с 16-разрядными словами. В ней реализованы два вида адресации: прямая и косвенная.

Рассмотрим составные части Базовой ЭВМ, пока не касаясь устройств ввода-вывода (УВВ) и пульта управления (ПУ).

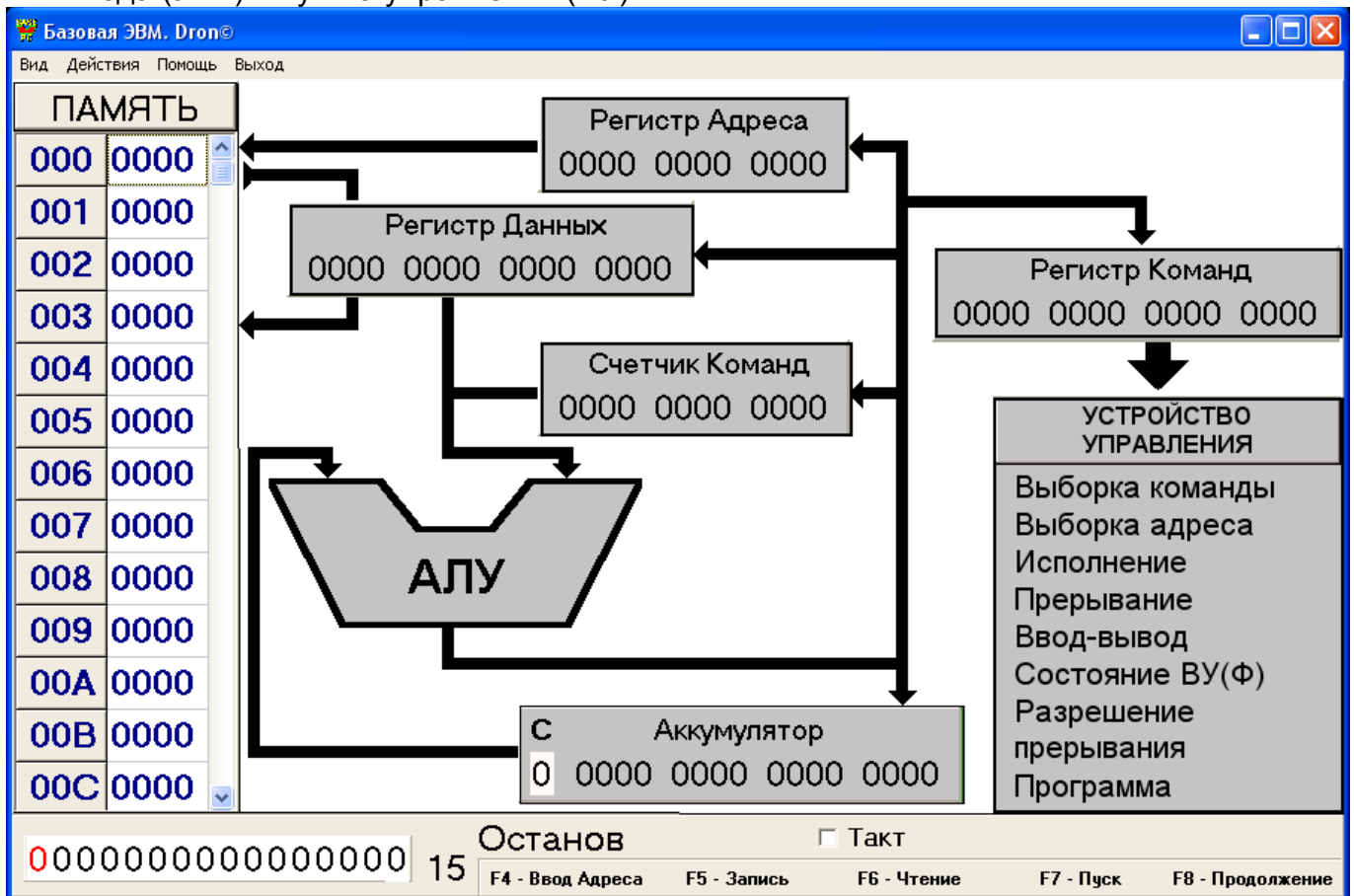


Рисунок В.1 Модель Базовой ЭВМ

Память. Состоит из 2048 ячеек (16-битовых) с адресами 0, 1, ..., 2046, 2047. Восемь ячеек памяти с адресами с 008 по 00F несколько отличаются от остальных. Эти ячейки называются индексными и они предназначены для организации автоинкрементной адресации и используются в циклических программах (п. 1.5).

Процессор. Состоит из ряда регистров, арифметическо-логического

устройства и устройства управления.

Арифметическо-логическое устройство (АЛУ) может выполнять арифметические операции, такие как сложение и сложение с учетом переноса, полученного в результате выполнения предыдущей операции, операции логического умножения и инвертирования. Все пересылки между регистрами в БЭВМ также выполняются через АЛУ.

Счетчик команд (СК) — регистр, который хранит адрес ячейки памяти, содержащей следующую исполняемую команду программы. Так как команды могут размещаться в любой из $2048 = 2^{11}$ ячеек памяти, то СК имеет 11 разрядов.

Регистр адреса (РА) — 11-разрядный регистр, служит для организации обращений к ячейкам памяти и содержит адрес ячейки памяти, к которой обращается процессор.

Регистр команд (РК) — 16-разрядный регистр, используемый для хранения кода выполняемой в данный момент команды.

Регистр данных (РД) — 16-разрядный регистр для временного хранения 16-разрядных слов при обмене информацией между памятью и процессором.

Буферный регистр (БР) — 17-разрядный регистр для временного хранения результатов вычислений в АЛУ. Также этот регистр используется при выполнении сдвигов.

Аккумулятор (А) — 16-разрядный регистр, являющийся одним из главных элементов процессоров аккумулятора типа. Машина может одновременно выполнять арифметические и логические операции только с одним или двумя операндами. Один из операндов находится в аккумуляторе, а второй (если их два) - в регистре данных. Результат, в конечном счете, помещается в А.

При выполнении операций над аккумулятором процессор БЭВМ сохраняет некоторые признаки результата в специальных одноразрядных регистрах:

Флаг переноса (С) выступает в качестве продолжения аккумулятора и заполняется при переполнении А. При выполнении арифметических операций и операций сдвига в него попадает 16-й бит буферного регистра.

Флаг нуля (Z) сохраняет информацию о том, равно ли содержимое аккумулятора нулю, заполняется при выполнении операций над аккумулятором.

Флаг знака (N) сохраняет знак числа в аккумуляторе, фактически дублируя его 15-й разряд.

1.3. Система команд Базовой ЭВМ

Классификация команд. БЭВМ способна исполнять точно определенный набор команд. При составлении программы пользователь ограничен этими командами. В зависимости от того, к каким блокам Базовой ЭВМ обращается команда или на какие блоки она ссылается, команды можно разделить на три группы:

- адресные команды;
- безадресные команды;
- команды ввода-вывода.

Адресные команды предписывают машине производить действия с ячейкой памяти, адрес которой указан в адресной части команды.

Безадресные команды выполняют различные действия без ссылок на ячейку памяти. Например, команда `CLA` (табл. В.1) предписывает ЭВМ очистить аккумулятор (записать в А код нуля). Это команда обработки операнда, расположенного в конкретном месте, "известном" машине. Другой пример безадресной команды - команда `HLT`.

Команды ввода-вывода управляют обменом данными между процессором и внешними устройствами ЭВМ.

Полный перечень команд Базовой ЭВМ приведен в таблице В.1.

Форматы команд и способы адресации. Разработчики БЭВМ выбрали три

формата 16-битовых (однословных) команд с 4-битовым кодом операции (рис. В.2).

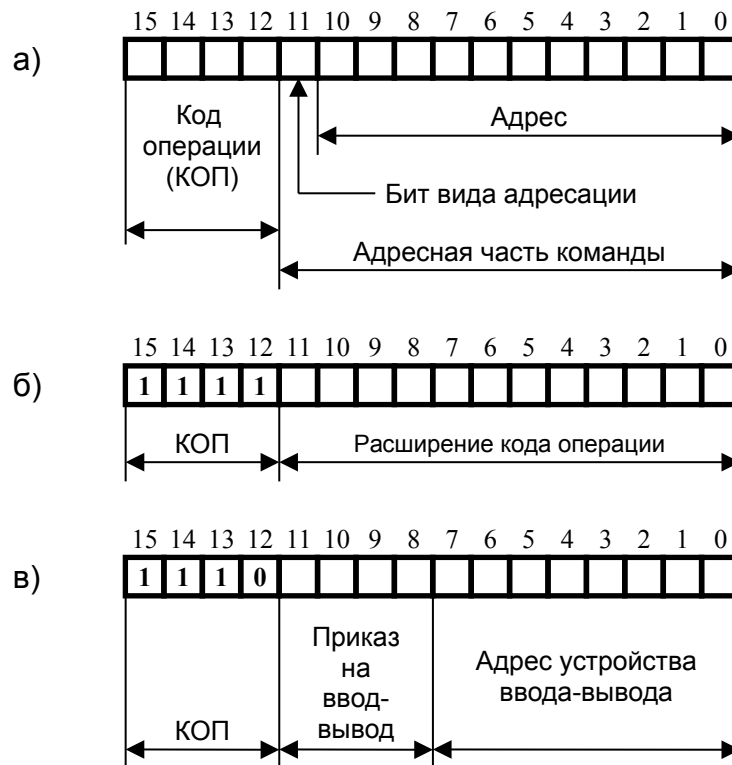


Рисунок В.2. Форматы команд: а - адресных, б - безадресных, в - команд ввода-вывода

В командах обращения к памяти на адрес отведено 11 бит. Следовательно, можно прямо адресоваться к $2^{11} = 2048$ ячейкам памяти, т.е. ко всей памяти Базовой ЭВМ (прямая адресация). В этом случае бит вида адресации должен содержать 0. Если же в этом же бите установлена 1, то адрес, размещенный в адресной части команды, указывает на ячейку, в которой находится адрес операнда (косвенная адресация).

Отметим, что при мнемонической записи команд указание косвенной адресации производится путем заключения адреса в скобки. Например, команда `ADD (25)` - сложить содержимое A с содержимым ячейки, адрес которой хранится в ячейке 25 (косвенная адресация).

1.4 Представление целых чисел в БЭВМ

Целые двоичные числа без знака можно использовать для представления нуля и целых положительных чисел. При размещении таких чисел в одном 16-разрядном слове они могут изменяться от $(0000\ 0000\ 0000\ 0000)_2 = (0000)_{16} = 0$ до $(1111\ 1111\ 1111\ 1111)_2 = (FFFF)_{16} = 2^{16} - 1 = 65535$. Такая запись называется прямым кодом числа.

Подобные числа (так же как и рассмотренные ниже двоичные числа со знаком) относятся к числам с фиксированной запятой, разделяющей целую и дробную части числа. В числах, используемых в Базовой ЭВМ, положение запятой строго фиксировано после младшего бита слова.

Целые двоичные числа со знаком используются тогда, когда необходимо различать положительные и отрицательные числа. В современных ЭВМ для представления целых чисел со знаком используется дополнительный код, в котором старший бит формата определяет знак числа: 0 - для положительных чисел и 1 - для отрицательных чисел. При этом дополнительный код положительного числа совпадает с его прямым кодом. А для представления отрицательного числа в дополнительном коде производится инвертирование прямого кода модуля числа

(получение обратного кода числа) и добавление к результату единицы. Такая же операция используется при изменении знака числа, представленного в дополнительном коде.

Таблица В.1

Система команд Базовой ЭВМ

Наименование	Мнемоника	Код	Описание
Адресные команды			
Логическое умножение	AND M	1XXX	$M) \& (A) \rightarrow A$
Пересылка	MOV M	3XXX	$(A) \rightarrow M$
Сложение	ADD M	4XXX	$(M) + (A) \rightarrow A$
Сложение с переносом	ADC M	5XXX	$(M) + (A) + (C) \rightarrow A$
Вычитание	SUB M	6XXX	$(A) - (M) \rightarrow A$
Переход, если перенос	BCS M	8XXX	Если $(C) = 1$, то $M \rightarrow CK$
Переход, если плюс	BPL M	9XXX	Если $(A) \geq 0$, то $M \rightarrow CK$
Переход, если минус	BMI M	AXXX	Если $(A) < 0$, то $M \rightarrow CK$
Переход, если ноль	BEQ M	BXXX	Если $(A) = 0$, то $M \rightarrow CK$
Безусловный переход	BR M	CXXX	$M \rightarrow CK$
Приращение и пропуск	ISZ M	0XXX	$M + 1 \rightarrow M$, если $(M) \geq 0$, то $(CK) + 1 \rightarrow CK$
Обращение к подпрограмме	JSR M	2XXX	$(CK) \rightarrow M$, $M + 1 \rightarrow CK$
Безадресные команды			
Очистка аккумулятора	CLA	F200	$0 \rightarrow A$
Очистка рег. переноса	CLC	F300	$0 \rightarrow C$
Инверсия аккумулятора	CMA	F400	$(!A) \rightarrow A$
Инверсия рег. переноса	CMC	F500	$(!C) \rightarrow C$
Циклический сдвиг влево на 1 разряд	ROL	F600	Содержимое A и C сдвигается влево, $A(15) \rightarrow C$, $C \rightarrow A(0)$
Циклический сдвиг вправо на 1 разряд	ROR	F700	Содержимое A и C сдвигается вправо, $A(0) \rightarrow C$, $C \rightarrow A(15)$
Инкремент аккумулятора	INC	F800	$(A) + 1 \rightarrow A$
Декремент аккумулятора	DEC	F900	$(A) - 1 \rightarrow A$
Останов	HLT	F000	
Нет операции	NOP	F100	
Разрешение прерывания	EI	FA00	
Запрещение прерывания	DI	FB00	
Команды ввода-вывода			
Очистка флага	CLF B	E0XX	$0 \rightarrow$ флаг устр.
Опрос флага	TSF B	E1XX	Если (флаг устр. B) = 1, то $(CK) + 1 \rightarrow CK$
Ввод	IN B	E2XX	$(B) \rightarrow A$
Вывод	OUT B	E3XX	$(A) \rightarrow B$
Примечания:			
(M), (A), (CK), (C), (B) – содержимое ячейки с адресом M, аккумулятора, счетчика команд, регистра переноса и регистра данных устройства ввода-вывода с адресом B.			
XXX – адрес ячейки памяти.			
XX – адрес устройства ввода-вывода.			

Таким образом, для представления числа -709_{10} в дополнительном коде потребуется:

1. Записать прямой код модуля заданного числа:

0 000 0010 1100 0101 Модуль числа 709

2. Выполнить его инверсию (все его 0 заменить на 1, а все 1 - на 0):

1 111 1101 0011 1010 Инверсия

3. Прибавить единицу к полученному результату:

1 111 1101 0011 1010

+

1

1 111 1101 0011 1011 Число -709 в дополнительном коде

Проверим правильность вычислений путем сложения чисел 709_{10} и -709_{10} записанных в дополнительном коде:

```

0 000 0010 1100 0101      Число 709
+
1 111 1101 0011 1011      Число -709
-----
0 000 0000 0000 0000      Результат равен 0

```

Так как перенос из старшего разряда выходит за пределы разрядной сетки, то он не учитывается. Оставшаяся же 16-разрядная сумма равна нулю, что подтверждает правильность преобразования.

Использование дополнительного кода упрощает конструкцию ЭВМ, так как при сложении двух таких чисел, имеющих разные знаки, не требуется переходить к операциям вычитания меньшего (по модулю) числа из большего и присвоения результату знака большего числа. Кроме того, одной и той же схемой сумматора можно воспользоваться для выполнения операций над знаковым и беззнаковым представлением числа. Признаком выхода за границы разрядной сетки для беззнакового представления числа является перенос в старший разряд (бит C - Carry). Признаком переполнения разрядной сетки для знакового представления является бит переполнения (OVerflow). В БЭВМ, к сожалению, такой признак результата нереализован. Рассмотрим возникновение этих ситуаций на примере представления чисел в четырехразрядной сетке (рис. В.3).



0011 ← поразрядные +0011 3 переносы 0001 1 ----- 0 0100 4 C=0 OV=0	1111 +0011 3 1111 -1 ----- 1 0010 2 C=1 OV=0	1111 +1101 -3 1111 -1 ----- 1 1100 -4 C=1 OV=0
1101 +1101 -3 0101 +5 ----- 1 0010 2 C=1 OV=0	1000 ← биты различны +1000 -8 1111 -1 ----- 1 0111 (-9) ←ошибка C=1 OV=1	0111 ← биты различны +0111 7 0001 1 ----- 0 1000 (8) ←ошибка C=0 OV=1

Рисунок В.3 Возникновение переполнения и переноса

Процессор определяет переполнение по следующему правилу: если поразрядные переносы в знаковом и старшем разряде одновременно отсутствуют или присутствуют - значит переполнения нет, если присутствует только в одном -

значит переполнение знаковой разрядной сетки есть.

1.5 Арифметические операции

Сложение целых двоичных чисел со знаком и без знака выполняется в Базовой ЭВМ с помощью команды ADD.

Увеличение на 1 (INCREMENT) и уменьшение на 1 (DECREMENT). По команде INC к содержимому аккумулятора прибавляется единица, а по команде DEC - единица вычитается. Если при этом возникает перенос из старшего разряда A, то в регистр переноса заносится 1, в противном случае в него заносится 0.

Вычитание (X-Y) может выполняться путем изменения знака вычитаемого (CLA, ADD Y, CMA, INC) и последующего сложения с уменьшаемым (ADD X). Однако это требует выполнения нескольких команд. Для сокращения программ и времени выполнения вычитания в Базовой ЭВМ предусмотрена команда SUB Y (CLA, ADD X, SUB Y), которая реализует те же действия за меньшее время.

Умножение и деление. В Базовой ЭВМ нет команд для выполнения этих действий (АЛУ не выполняет таких операций). Поэтому произведение и частное необходимо получать программным путем.

1.6 Сдвиги и логические операции

Побитовая обработка данных обеспечивается Базовой ЭВМ командами логического умножения, циклических сдвигов, а также командами инвертирования и очистки аккумулятора и регистра переноса.

Команда AND M (Логическое умножение) выполняет над каждым разрядом содержимого аккумулятора и содержимым ячейки M операцию логического умножения ("И").

Результат выполнения команды для каждой пары битов операндов равен единице только тогда, когда оба бита равны единице, а в остальных случаях бит результата равен нулю, т. е., например, команда позволяет выделять или очищать определенные биты слова.

Команды ROL (циклический сдвиг влево на один разряд) и ROR (циклический сдвиг вправо на один разряд) замыкают аккумулятор и регистр переноса в кольцо и сдвигают все биты кольца на один разряд влево или вправо (рис. В.4). Сдвигами числа влево или вправо можно реализовать операции умножения или деления на два (один сдвиг), на четыре (два сдвига), на восемь (три сдвига) и т.д.

Команда CMA (инверсия аккумулятора) побитно инвертирует содержимое аккумулятора.

Команды CMC (инверсия флага переноса) и CMA (сброс флага переноса) соответственно инвертируют и сбрасывают состояние флага переноса.

	Флаг C	Аккумулятор
До сдвига	0	1011100000101011
После сдвига влево	1	0111000001010110
После сдвига вправо	1	0101110000010101

Рисунок В.4. Циклические сдвиги: а - влево, б - вправо

1.7 Управление вычислительным процессом

Задача управления вычислительным процессом, т.е. требуемой последовательностью выполнения команд, решается в Базовой ЭВМ при помощи команд переходов (BCS, BPL, BMI, BEQ, BR), команд "Приращение и пропуск" (ISZ) и "Останов" (HLT). Все эти команды (кроме HLT) являются адресными, т.е. в них указывается адрес той ячейки памяти, из которой должна быть выбрана следующая команда программы при выполнении того или иного условия. Если же условия не выполняются, то должна исполняться команда, расположенная вслед за данной командой управления. Как и в других адресных командах, здесь можно использовать

косвенную адресацию. Команды переходов не изменяют состояния аккумулятора и регистра переноса. Они могут лишь изменить содержимое счетчика команд, поместив в него адрес, определяемый адресной частью команды.

BCS M (Переход, если перенос). Переход к команде, расположенной в ячейке с адресом M, если содержимое регистра переноса равно 1.

BPL M (Переход, если плюс). Переход к команде, расположенной в ячейке с адресом M, если содержимое аккумулятора больше или равно нулю, т.е. в его старшем разряде (знаковом разряде) содержится 0.

BMI M (Переход, если минус). Переход к команде, расположенной в ячейке с адресом M, если содержимое аккумулятора меньше нуля, т.е. в его старшем (знаковом) разряде содержится 1.

BEQ M (Переход, если нуль). Переход к команде, расположенной в ячейке с адресом M, если содержимое аккумулятора равно нулю.

BR M (Переход безусловный). Переход к команде, расположенной в ячейке с адресом M.

Команды переходов широко применяются для организации циклических программ, которые используются в тех случаях, когда требуется несколько раз выполнить набор одинаковых действий с различными наборами данных. Базовая ЭВМ обладает рядом средств для упрощения циклических программ. Целесообразность введения этих средств удобнее рассмотреть на примерах.

Пример 1. Получить произведение $Z = Y * 50$.

Так как в системе команд Базовой ЭВМ нет команды умножения, умножение на константу можно было бы выполнить комбинируя операции сдвига и сложения. Но для наглядности воспользуемся простейшим и не оптимальным способом: будем 50 раз складывать значение Y, используя программу, приведенную в табл. В.2.

Так как в этой программе аккумулятор используется не только для накопления произведения, но еще для изменения количества выполненных циклов и сравнения их со значением множителя, то промежуточные результаты Z и C пришлось сохранить в памяти ЭВМ. Очевидно, что обсуждаемую программу можно существенно упростить, при наличии такого средства учета числа выполненных циклов и проверки условия завершения циклической программы, которое не затрагивает содержимого аккумулятора. Таким средством является команда ISZ (Приращение и пропуск). При каждом выполнении команды ISZ M, расположенной по адресу A, к содержимому ячейки с адресом M добавляется 1 и если результат меньше нуля, то выполняется команда, следующая за ISZ M (команда, расположенная по адресу A+1), в противном случае эта команда *пропускается, т.е. выполняется команда, расположенная по адресу A+2. Программа с использованием команды ISZ приведена в табл. В.3.

Таблица В.2

*Первый вариант программы для получения $Z = Y * 50$*

Адрес	Содержимое		Комментарии
	Код	Мнемоника	
5	0078	Y	Множимое (здесь - десятичное значение 120)
6	0000	Z	Ячейка, отведенная для накопления результата
7	0032	M	Множитель $50 = (32)_{16}$
8	0000	C	Ячейка, используемая для накопления числа выполненных циклов, - <u>счетчик циклов</u>
..	
10	F200	CLA	
11	4006	ADD 6	К промежуточному результату, находящемуся в ячейке 6, добавляется еще одно значение множителя Y
12	4005	ADD 5	
13	3006	MOV 6	
14	F200	CLA	
15	4008	ADD 8	Содержимое счетчика циклов увеличивается на 1, а его копия пока сохраняется в аккумуляторе
16	F800	INC	

17	3008	MOV 8	
18	6007	SUB 7	Если содержимое счетчика циклов меньше значения множителя, то выполняется переход к командам, осуществляющим новое суммирование Y с промежуточным значением Z
19	A010	BMI 10	
1A	F000	HLT	Останов. В ячейке 6 хранится искомый результат

Таблица В.3

*Второй вариант программы для получения $Z = Y * 50$*

Адрес	Содержимое		Комментарии
	Код	Мнемоника	
5	0078	Y	Множимое
6	0000	Z	Ячейка, отведенная для накопления результата.
7	FFCE	M	Отрицательное значение множителя (-50)
...	...		
10	F200	CLA	Очистка аккумулятора
11	4005	ADD 5	К содержимому аккумулятора добавляется значение Y
12	0007	ISZ 7	Содержимое M наращивается на 1 и, если оно еще меньше нуля, то выполняется команда BR 11. При M = 0 команда BR 11 пропускается
13	C011	BR 11	
14	3006	MOV 6	Результат 50 сложений Y заносится в ячейку 6
15	F000	HLT	Останов ЭВМ

Пример 2. Получить в ячейке 005 сумму 32 элементов массива, элементы которого размещены в ячейках памяти с 010 по 02F.

В отличие от предыдущей задачи, где многократно суммировалось содержимое одной ячейки (Y), здесь надо суммировать содержимое разных ячеек. Если бы команды БЭВМ позволяли лишь прямо адресовать ячейки памяти, то в программе решения поставленной задачи пришлось бы либо использовать 32 команды сложения (4010, 4011,...,402E, 402F), либо применять модификацию адресной части команды сложения. Последнее реализовано в программе табл. В.4.

Таблица В.4

Первый вариант программы суммирования элементов массива

Адрес	Содержимое		Комментарии
	Код	Мнемоника	
5	0000		Ячейка, отведенная для накопления результата
6	FFE0		Отрицательное число элементов массива
...			
10			Численные значения элементов массива
.			
.			
.			
.			
2F			
30	F200	CLA	Промежуточный результат (ячейка 5) суммируется с содержимым элемента массива, адрес которого расположен в адресной части команды, находящейся в ячейке 32 (сначала этот адрес равен 10, а затем он увеличивается при каждом прохождении цикла на 1 командами с 34 по 37)
31	4005	ADD 5	
32	4010	ADD 10	
33	3005	MOV 5	
34	F200	CLA	Пересылка в аккумулятор команды, расположенной в ячейке 32, добавление к ее содержимому 1 и запись модифицированной команды на старое место (в ячейку 32)
35	4032	ADD 32	
36	F800	INC	
37	3032	MOV 32	
38	0006	ISZ 6	Наращивание на 1 содержимого счетчика элементов массива и переход к команде 30 пока оно < 0
39	C030	BR 30	
3A	F000	HLT	Останов ЭВМ

Модификация команд практически не используется в современных ЭВМ. Для сближения языка команд с алгоритмическими языками и для обеспечения

возможности работы с программами, записанными в постоянные запоминающие устройства (откуда можно лишь читать команды), разработаны специальные средства адресации, одним из которых является косвенная адресация.

При использовании косвенной адресации нужно выбрать в памяти ЭВМ какую-либо ячейку (например, 007), записать в нее адрес первого элемента суммируемого массива (адрес 010), заменить в программе табл. В.4 команду 4010 на команду 4807 (ячейка 32) и заменить команды модификации командами вычисления текущего адреса суммируемого элемента массива. Если же вычисление текущего адреса суммируемого элемента выполнять с помощью команды ISZ 7 (не затрагивая содержимого аккумулятора), то можно получить достаточно компактную программу, приведенную в табл. В.5.

Таблица В.5

Второй вариант программы суммирования элементов массива

Адрес	Содержимое		Комментарии
	Код	Мнемоника	
5	0000		Ячейка, отведенная для накопления результата
6	FFE0		Отрицательное число элементов массива
7	0010		Текущий адрес элемента массива
...			
10			Численные значения элементов массива
.			
.			
.			
2F			
30	F200	CLA	Очистка аккумулятора
31	4807	ADD (7)	Суммирование очередного элемента массива
32	0007	ISZ 7	Текущий адрес элемента массива наращивается на 1
33	F100	NOP	Команда "Нет операции"
34	0006	ISZ 6	Наращивание на 1 содержимого счетчика элементов массива и переход к команде 31, пока оно < 0
35	C031	BR 31	
36	3005	MOV 5	Запись результата в ячейку 5
37	F000	HLT	Останов ЭВМ

Таблица В.6

Третий вариант программы суммирования элементов массива

Адрес	Содержимое		Комментарии
	Код	Мнемоника	
5	0000		Ячейка, отведенная для накопления результата
6	FFE0		Отрицательное число элементов массива
...			
F	0010		Адрес первого элемента массива
10			Численные значения элементов массива
.			
.			
.			
2F			
30	F200	CLA	Очистка аккумулятора
31	480F	ADD (F)	Суммирование очередного элемента массива. Так как сначала в индексную ячейку F помещен адрес первого элемента массива (10), то после первого выполнения данной команды содержимое ячейки F увеличится на 1 и будет указывать на второй элемент массива, после второго выполнения команды - на третий элемент массива и т.д.
32	0006	ISZ 6	Наращивание на 1 содержимого счетчика элементов массива и переход к команде 31, пока оно < 0
33	C031	BR 31	
34	3005	MOV 5	Запись результата в ячейку 5
35	F000	HLT	Останов ЭВМ

Так как по команде ISZ 7 (табл. В.5) производится наращивание

положительной величины (адреса), то после ее выполнения счетчик команд будет указывать на команду 34 (команда по адресу 33 будет пропущена). Поэтому в ячейку 33 помещена команда "Нет операции", но можно было бы поместить даже число.

Наконец, рассмотрим еще одно средство: позволяющее упростить циклические программы Базовой ЭВМ, - индексные ячейки (ячейки с адресами с 008 по 00F). Если произвести косвенное адресование какой-либо из этих ячеек, то сначала ее содержимое будет использовано в качестве адреса операнда, а затем оно автоматически увеличится на единицу. При прямом адресовании индексные ячейки не изменяются (их содержимое может измениться лишь в случае записи информации в ячейку). Указанное свойство индексных ячеек позволяет составить оптимальную программу для суммирования элементов массива (табл. В.6).

1.8 Подпрограммы

Достаточно часто встречаются ситуации, когда отдельные части программы должны выполнить одни и те же действия по обработке данных (например, вычисление тригонометрической функции). В подобных случаях повторяющиеся части программы выделяют в подпрограмму, а в соответствующие места программы заносят лишь команды обращения к этой подпрограмме. В Базовой ЭВМ для этой цели используется команда JSR (Обращение к подпрограмме). На рис. В.5 показана часть основной программы, содержащая две команды JSR 300, с помощью которых осуществляется переход к выполнению команд подпрограммы.

По команде JSR 300, расположенной в ячейке 25, выполняется запись числа $25 + 1 = 26$ (значение счетчика команд после цикла выборки команды) в ячейку с адресом 300 и запись числа $300 + 1 = 301$ в счетчик команд (адрес первой команды подпрограммы). Таким образом осуществляется переход к выполнению команд подпрограммы. Далее начинается процесс выполнения команд подпрограммы, который завершается командой BR (300), расположенной в ячейке 326. Эта команда безусловного перехода с косвенной адресацией предписывает ЭВМ выполнить переход к команде, расположенной по адресу, сохраненному в ячейке 300. Так как в эту ячейку ранее было записано число 26, то будет исполняться команда, находящаяся в ячейке 26, т.е. следующая за обращением к подпрограмме. Аналогично выполняется команда JSR 300, расположенная в ячейке 72 (после выполнения команд подпрограммы будет выполнен переход к ячейке 73).

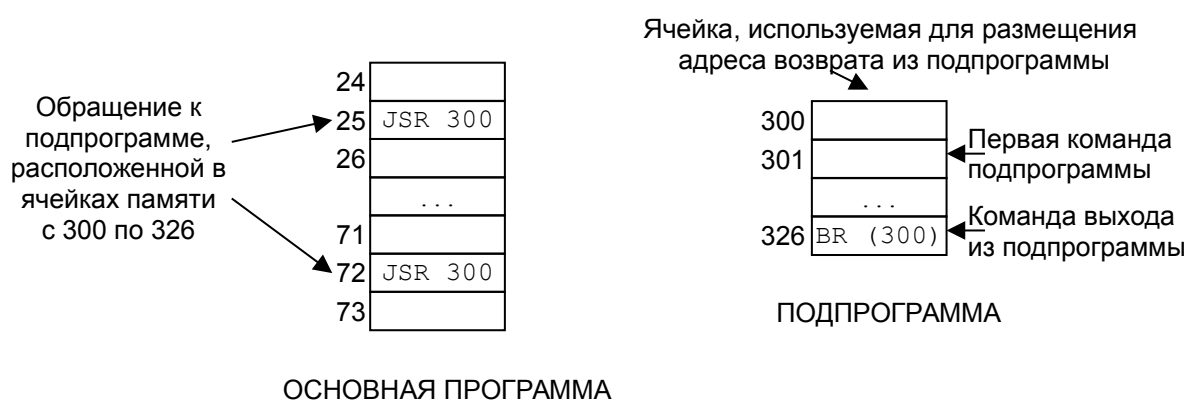


Рисунок В.5. Обращение к подпрограмме и возврат из нее

Таким образом, при оформлении подпрограммы перед ее первой командой следует разместить ячейку, в которую будет записываться адрес возврата из подпрограммы. В команде обращения к подпрограмме указывается адрес именно этой ячейки, например, адрес М в команде JSR М. Для возврата из подпрограммы можно использовать любую команду перехода, косвенно адресующуюся к ячейке М, например, BR (М). По ней осуществляется переход к команде, адрес которой сохраняется в первой ячейке подпрограммы.

1.9 Выполнение машинных команд

В процессе исполнения команд устройство управления БЭВМ производит анализ и пересылку команд, отдельных ее частей (кода операции, признака адресации и адреса) или операнда из одного регистра ЭВМ в другой ее регистр, АЛУ, память или устройство ввода-вывода. Эти действия (микрооперации) протекают в определенной временной последовательности и скоординированы между собой. Для обеспечения такой координации в ЭВМ используется генератор тактовых импульсов.

Устройство управления хранит в себе последовательность действий для исполнения команд и выполнения пультовых операций, называемых циклами.

Цикл команды. Для реализации одной команды требуется выполнить определенное количество действий, каждое из которых инициируется одним тактовым импульсом. Общее число тактовых импульсов, требуемых для выполнения команды, определяет время ее выполнения, называемое *циклом команды*. Цикл команды включает несколько *машинных циклов*: выборки команды, выборки адреса, исполнения и прерывания. Основные действия, выполняемые ЭВМ во время каждого из машинных циклов, проиллюстрированы и описаны ниже.

Выборка команд. В данном машинном цикле выполняется чтение команды из памяти и ее частичное декодирование.

1. Содержимое счетчика команд через АЛУ записывается в буферный регистр.
2. Содержимое буферного регистра записывается в регистр адреса (рис. В.6).
3. Содержимое ячейки памяти, на которую указывает регистр адреса, читается из памяти в регистр данных (рис. В.7), а содержимое счетчика команд попадает в АЛУ, где увеличивается на 1, результат записывается в буферный регистр.
4. Содержимое буферного регистра записывается в счетчик команд.
5. Содержимое регистра данных через АЛУ пересылается в буферный регистр.
6. Содержимое буферного регистра записывается в регистр команд.
7. Происходит частичное декодирование кода команды в регистре команд для выявления типа команды (адресная, безадресная или ввода-вывода) и вида адресации для адресных команд (рис. В.8)

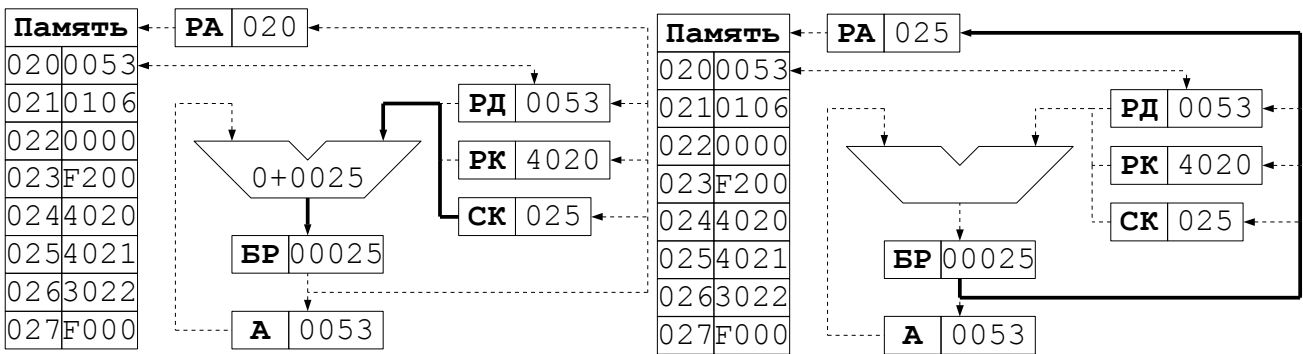


Рисунок В.6 Передача счетчика команд в регистр адреса (такты 1 и 2 выборки команды)

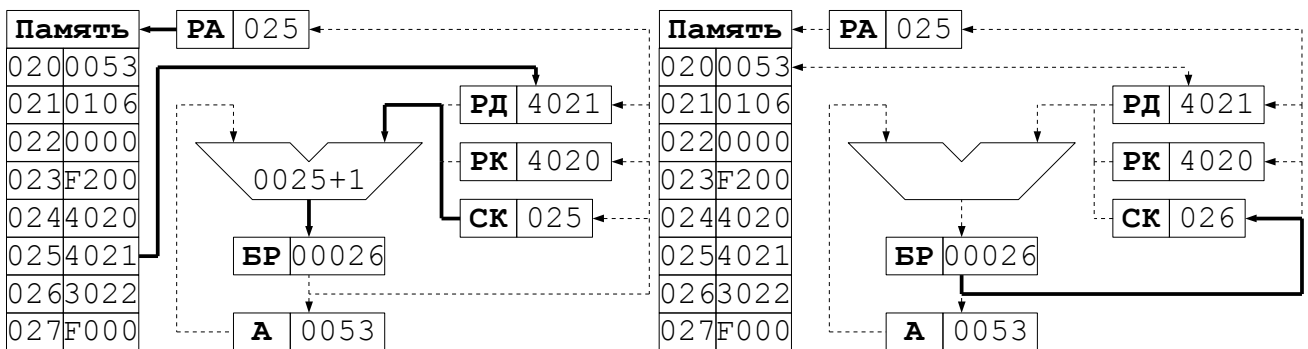


Рисунок В.7 Выборка команды с одновременным увеличением СК (такты 3 и 4 выборки команды)

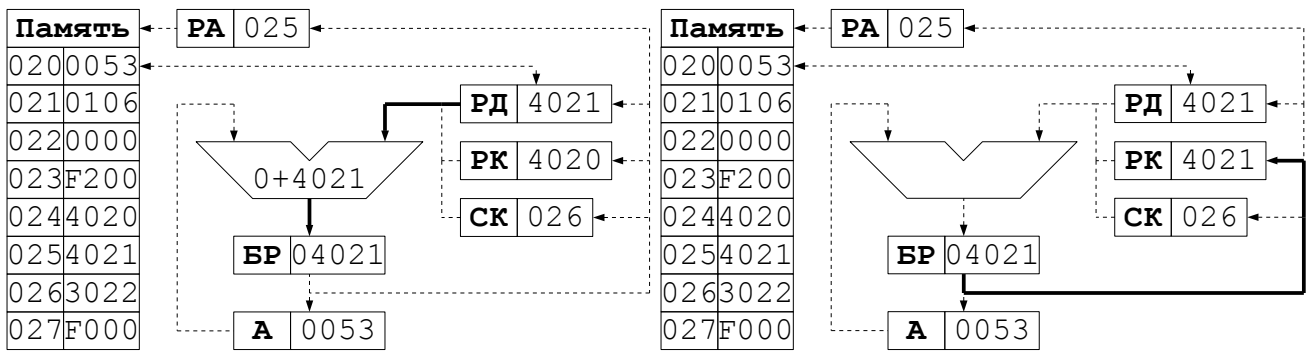


Рисунок В.8 Запись кода команды в РК (такты 5,6 и 7 выборки команды)

Выборка адреса. Этот машинный цикл следует за циклом выборки команды только для адресных команд с косвенной адресацией, т.е. команд, бит вида адресации которых равен 1. Цикл используется для чтения из памяти адреса операнда, результата или перехода и состоит из следующих шагов:

1. Содержимое регистра данных через АЛУ пересылается в буферный регистр.
2. Адрес (младшие 11 бит) содержимого буферного регистра записываются в регистр адреса.
3. Содержимое ячейки памяти, указываемой регистром адреса, читается в регистр данных. Теперь в этом регистре находится либо адрес операнда, либо адрес результата, либо адрес перехода, который будет использоваться в цикле исполнения команды. Если косвенно адресуется одна из индексных ячеек (адреса 8...F), то цикл выборки адреса операнда (результата) продолжается, иначе машинный цикл завершается.
4. Содержимое регистра данных попадает в АЛУ, где увеличивается на 1, результат записывается в буферный регистр.
5. Содержимое буферного регистра записывается в регистр данных.
6. Измененное содержимое регистра данных пересылается в ячейку памяти по адресу, указанному регистром адреса.
7. Содержимое регистра передается в АЛУ, где уменьшается на 1 и попадает в буферный регистр.
8. Содержимое буферного регистра записывается в регистр данных.

После последней операции в регистре данных восстанавливается значение адреса, находившегося в индексной ячейке до выполнения шага 3. Содержимое же индексной ячейки увеличилось на 1 и при следующем обращении к ней будет выбран новый адрес.

Исполнение. Последовательность действий, выполняемых в этом машинном цикле, определяется самой выполняемой командой.

1. Для команд, при выполнении которых требуется выборка операнда из памяти ЭВМ (AND, ADD, ADC, SUB, ISZ), цикл исполнения используется для чтения операнда в регистр данных и выполнения операции, указываемой кодом операции команды. Пример цикла исполнения команды ADD 21 приведен на рис. В.9.
2. По команде пересылки (MOV) в этом машинном цикле производится запись содержимого аккумулятора в ячейку памяти с адресом, расположенным в регистре данных. Для этого содержимое регистра данных пересылается в регистр адреса, а содержимое аккумулятора - в регистр данных и далее в ячейку памяти, указываемую регистром адреса.

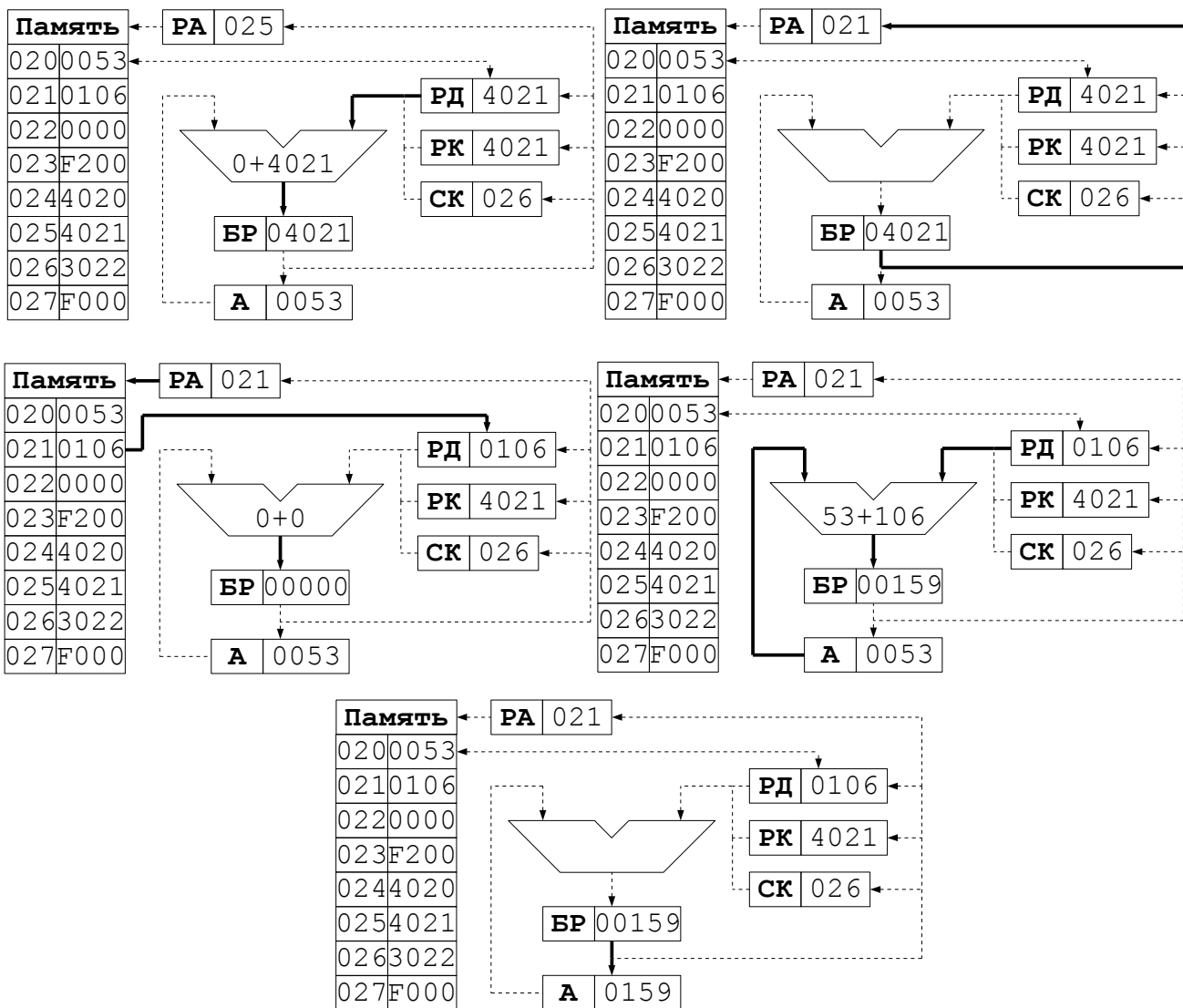


Рисунок В.9 Цикл «Исполнение» команды ADD 21

- При исполнении команд переходов (BCS, BPL, BMI, BEQ) производится проверка соответствующего условия (1 - в регистре переноса, 0 — во флаге N и т.п.) и пересылка адреса из регистра данных в счетчик команд при выполнении этого условия. Иначе будет выбрана команда, расположенная вслед за командой перехода. При исполнении команды безусловного перехода (BR) пересылка адреса перехода в счетчик команд выполняется без какой-либо проверки.
- Для команды обращения к подпрограмме (JSR) во время этого машинного цикла осуществляется пересылка содержимого счетчика команд в ячейку памяти, адрес которой содержится в регистре данных, и занесение в счетчик команд увеличенного на единицу содержимого регистра данных.

Машинный цикл прерывания будет **рассмотрен в**

Цикл пультовых операций включает в себя выполнение соответствующих действий для выполнения пультовых операций: ввод адреса, запись, чтение, пуск.

Пультовая операция ввод адреса записывает содержимое клавишного регистра в счетчик команд.

Пультовая операция запись записывает содержимое клавишного регистра в ячейку памяти, адрес которой указан в счетчике команд, после чего увеличивает на единицу содержимое счетчика команд, т.е. переходит к следующей ячейке.

Пультовая операция чтение считывает в регистр данных содержимое ячейки

памяти, адрес которой указан в счетчике команд, после чего увеличивает на единицу содержимое счетчика команд.

Пультная операция пуск сбрасывает содержимое аккумулятора и флага переноса, сбрасывает готовность всех внешних устройств, запрещает прерывания и, если установлен режим Работа, переходит к выполнению команды, адрес которой указан в счетчике команд. В ином случае работа БЭВМ останавливается.

Приложение Г. Инструкция по работе с моделью БЭВМ

Приложение Д. Ассемблер БЭВМ. Краткий справочник

Для упрощения разработки программ для БЭВМ и более наглядного их представления разработан язык ассемблера, позволяющий использовать дополнительные возможности для разработки программ.

Синтаксис

Назначение	Синтаксис	Пример использования
Управление размещением в памяти	ORG адрес	ORG 10
Адресная команда с прямой адресацией	[метка:] МНЕМОНИКА АРГУМЕНТ	MOV R
Адресная команда с косвенной адресацией	[метка:] МНЕМОНИКА (АРГУМЕНТ)	ADD (K)
Безадресная команда	[метка:] МНЕМОНИКА	BEGIN: CLA
Команда ввода-вывода	[метка:] МНЕМОНИКА АДРЕСВУ	OUT 3
Константы	[метка:] WORD значение [, значение...] [[метка:] WORD количество DUP (значение)]	X: WORD ? Y: WORD X VALUES: WORD 1,2,3 ARRAY: WORD 10 DUP (?)

Метки, команды, их аргументы и т.п. должны быть отделены друг от друга пробелом или символом табуляции.

Описание директив

1. **ORG address** - указывает компилятору, что следующее значение необходимо располагать по указанному адресу. Похожа на пультовую команду "Ввод адреса". Обычно данную директиву достаточно использовать один раз в начале программы.
2. **WORD** - ввод констант и резервирование памяти. Может быть указано одно или более значений. Если в качестве значения указан вопросительный знак, то соответствующая ячейка памяти остается неинициализированной. Если указанное значение не удалось распознать как шестнадцатеричное число, то в качестве значения будет использован адрес метки с указанным именем. При использовании в синтаксисе **WORD количество DUP (значение)** соответствующее значение будет продублировано указанное количество раз.

Метки

Метки являются ссылками на соответствующие ячейки памяти. Могут использоваться как аргументы для адресных команд и для инициализации других ячеек адресом, на которую ссылается метка. В имени метки могут использоваться любые символы, однако, в связи с особенностями обработки констант, не рекомендуется использовать имена меток, которые могут быть восприняты как шестнадцатеричное число.

Специальные метки

1. **BEGIN** - указывает компилятору на первую выполняемую команду программы. Должна быть указана в любой программе.
2. **R** - указывает на ячейку, в которой будет располагаться результат. После успешной компиляции, если в программе была обнаружена метка R, консольная версия БЭВМ выведет адрес соответствующей ячейки памяти.

Комментарии

Любой текст в строке после символа ; или # считается комментарием, и не обрабатывается.

Пример. Подсчет количества неотрицательных элементов в массиве

Решение 1. Старый стиль

ORG	00F		+ Работает.
	WORD	0020	+ Ввод программы максимально приближен к обычной работе с БЭВМ.
BEGIN:	WORD	F200, 480F, A017, F200, 401B, F800	- Ассемблер не используется
	WORD	301B, 001A, C010, F000, FFFA, 0000	- Непонятно, где программа, где данные и результат
ORG	020		
	WORD	0001, FFFF, 0002, FFFE, 0003, FFFD	
ORG	00F		+ Работает.
	WORD	0020	+ Отсутствие необходимости использовать пультовые операции
BEGIN:	CLA		- Нерезаэнтабельно. Повторный запуск программы не будет работать.
	ADD	(00F)	- Жестко заданный массив и количество элементов
	BMI	SKIP	
	CLA		
	ADD	R	
	INC		
	MOV	R	
SKIP:	ISZ	01A	
	BR	BEGIN	
	HLT		
	WORD	-6	
R:	WORD	?	
ORG	020		
X:	WORD	0001, FFFF, 0002, FFFE, 0003, FFFD	
ORG	00F		+ Видны все исходные данные, используемые программой.
K:	WORD	? ; Адрес первого ; элемента массива	+ При повторном запуске программы с новыми исходными данными результат будет корректным.
BEGIN:	CLA		- Перед запуском программы пользователь должен самостоятельно ввести все исходные данные.
	MOV	R	- Пользователь может ошибочно посчитать, что программа может работать только с массивом из 6 элементов.
	ADD	(K)	
	BMI	SKIP	
	CLA		
	ADD	R	
	INC		
	MOV	R	
SKIP:	ISZ	N	
	BR	BEGIN	
	HLT		
N:	WORD	? ; Количество элементов массива	
R:	WORD	? ; Результат	
ORG	020		
X:	WORD	6 DUP (?) ; Элементы массива	

Приложение Е. Система оценки курса ОБТ