Лабораторная работа 3 Устройство управления памятью. Структура лабораторной установки

В состав лабораторной установки входит центральный процессор, оперативная память и набор устройств ввода-вывода, подключаемых к общей шине микропроцессорной системы (рис. 19).

В состав центрального процессора входят стандартные устройства, блоки и узлы, функции которых определяются заданной системой команд и режимами адресации для чисел с фиксированной запятой; система счета времени; аппаратура прерываний, а также устройство управления памятью (УУП), в состав которого входят два блока:

- ◆ блок преобразования логического адреса (ЛА) в физический (ФА);
- ♦ блок защиты памяти.

На выходах УУП формируются 18-разрядный ФА, сигнал сегментной ошибки по вектору 250 при обращении к ОП и сигнал ошибки переполнения сумматора при вычислении ФА с вектором 160.

Сигналы ошибок по векторам 250 и 160 поступают на входы аппаратуры прерываний и параллельно на блок управления ОП (для блокирования обращения к памяти при операциях чтения или записи в зависимости от установленных атрибутов защиты).

Для имитации обмена с УВВ по системной магистрали через контроллеры ввода—вывода подключается ряд ПУ, создавая минимальную конфигурацию микроЭВМ:

- средства диалога пользователя с ЭВМ (дисплей и клавиатура);
- ♦ жесткий магнитный диск;
- ♦ гибкий магнитный диск;
- ♦ принтер.

В систему команд процессора не входят команды ввода-вывода IN и ОUT, а обращение к ПУ осуществляется по обычным машинным командам через общее адресное пространство логических адресов ввода-вывода с номерами со 160000 по 177776 в восьмиричной системе счисления.

Тогда для вывода информации из ячейки с логическим адресом 10122_{8cc} в порт вывода ПУ с адресом 177170_{8cc} необходимо выполнить команду:

MOV @#10122, @#177170,

где @# - мнемоника абсолютной (прямой) адресации.

На рис. 20 показано распределение адресного пространства логических и физических адресов процессора.



Рис. 20. Распределение адресного пространства программ, данных и устройств ввода-вывода

Из рисунка видно, что логические адреса процессора не совпадают с физическими, а их распределение выполняет ОС в зависимости: от принадлежности программы к системным или пользовательским и назначения сегмента (кода, данных, стека). Границы базовых адресов сегментов зависят от размера ранее загруженных сегментов по границе кратной 64 байт.

Адресное пространство ввода-вывода всегда занимает последний банк емкостью 8 Кбайт в адресном пространстве виртуальных адресов процессора.

В адресном пространстве можно выделить два стека для системного и пользовательского режимов, а также области памяти для хранения сегментов данных

и кода для каждого из режимов работы.

Функции, выполняемые устройством управления памятью и системой внутренних векторов прерываний процессора

УУП процессора выполняет следующие функции:

- ◆ расширение емкости адресуемой памяти с 64 Кбайт до 256 Кбайт путем преобразования логического адреса в физический адрес;
- защиту пользовательских и системных программ друг от друга за счет реализации двух режимов работы: системного и пользовательского, то есть использования различных областей адресного пространства для режима пользователя и ОС (системный режим);
- раздельное хранение дескрипторов сегментов (базовых адресов и атрибутов защиты), как для системных, так и для пользовательских сегментов программ и данных;
- ◆ контроль за доступом к ОЗУ, то есть выработка вектора ошибки с номером 250 с различными кодами ошибок в зависимости от нарушения атрибутов защиты (прав доступа):
- ◊ защита кодовых сегментов (устанавливается при настройке): запись запрещена по умолчанию, выполнение команды разрешено всегда, возможна установка запрета чтения из сегмента;
- ◊ защита сегментов кода и данных по выходу за границы разрешенного размера сегмента;
- фиксацию кода ошибки и логического адреса, на котором обнаружена ошибка, для дальнейшего анализа и классификации их в ППОП;
- ◆ контроль переполнения при формировании физического адреса, т. е. его выхода за допустимое адресное пространство процессора (выработка вектора с номером 160).

Аппаратура, вырабатывающая внутренние вектора прерываний процессора,

формирует следующие сигналы прерывания:

- ♦ обращение по нечетному адресу для команд работы со словами (вектор 4);
- ♦ несуществующая инструкция (команда) процессора (вектор 10);
- ♦ прерывание по биту трассировки (вектор 14);
- попытка обращения к неподключенному ВУ (вектор 120).

Схему УУП можно также разделить на две части, которые функционируют параллельно:

- ♦ устройство преобразования ЛА в ФА (схема формирования ФА);
- ◆ схему формирования сигнала сегментной ошибки по размеру и правам доступа (атрибутам защиты) (вектор 250) и вектора 160 переполнения сумматора.

Устройство преобразования ЛА в ФА

Преобразование 16-разрядного ЛА (рис. 21) в 18-разрядный ФА выполняется только при включенном УУП (ДП). Содержимое ЛА рассматривается УУП в виде трех полей:

- ◆ биты [15-13] определяют номер сегмента (регистра PADR), в котором хранятся базовый адрес сегмента, его размер в блоках и атрибуты прав доступа;
- ◆ в битах [12-6] размещается адрес (номер) блока в сегменте относительно базового адреса;
 - ♦ в битах [5-0] указан адрес байта внутри блока.



Рис. 21. Формат логического адреса процессора

Так как используется 16-разрядная шина интерфейса, то загрузка 32-разрядного дескриптора сегмента PADR состоит из двух шагов: загрузки регистра базового адреса PAR и регистра прав доступа PDR.

Схема формирования Φ А приведена на рис. 22. УУП может работать в двух режимах: с выключенным УУП (преобразователем ЛА в Φ А и системой защиты памяти) и с включенным. При выключенном УУП ЛА совпадает с Φ А и поступает в Rg Φ A в обход сумматора. При этом, если по команде осуществляется обращение к сегменту ввода-вывода (ЛА=160000₈ - 177776₈), то аппаратные средства

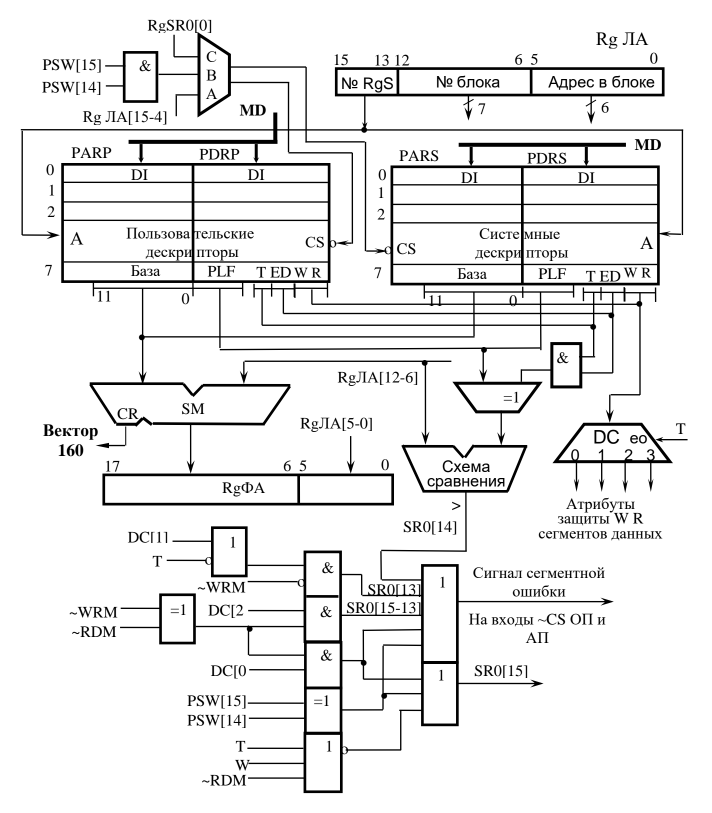


Рис. 22. Схема преобразования ЛА в ФА и формирования сигнала сегментной ошибки процессора

УУП формируют два (при 18-разрядном ФА) старших бита ФА, равными единице, так как сегмент ввода-вывода содержит фиктивные адреса в адресном про-

странстве ЭВМ и всегда занимает последний сегмент (ввода-вывода) в адресном пространстве микроЭВМ (базовый адрес данного сегмента фиксирован и равен 7600₈). При выключенном УУП процессор адресует только 64 Кбайт памяти, а остальное адресное пространство может использоваться в качестве электронного диска. При включенном УУП базовый адрес сегмента размещается в дескрипторе PADR в одном из восьми регистров адреса PAR, а в одноименный регистр прав доступа PDR загружается информация, описывающая полномочия сегмента для организации защиты памяти и его размер.

В [1] показано, что при использовании двух режимов работы процессора (системного и пользовательского) существует два метода хранения дескрипторов сегментов:

- ◆ в общей памяти дескрипторов, а режим использования сегмента дополнительно указывается в дескрипторе (архитектура процессора Z8001);
- в раздельных памятях дескрипторов для каждого режима работы, что не требует дополнительной идентификации сегмента в его дескрипторе (архитектура процессора фирмы DEC).

При первом подходе емкость памяти дескрипторов должна быть достаточно большой, так как одновременно в память может быть загружено до нескольких десятков сегментов, принадлежащих ОС и задачам пользователя. Второй подход, с точки зрения выполнения лабораторной работы, является более наглядным и понятным студентам и от него легко перейти к технической реализации первого метода.

Таким образом, УУП включает две группы регистров для системных и пользовательских сегментов данных и кода, что, с одной стороны, обеспечивает их защиту при неверном обращении к ним со стороны пользовательских программ или ОС, а с другой стороны, вызвано малым размером сегментов (до 8 Кбайт) и небольшим числом дескрипторов (максимум 8).

Обращение к пользовательским и системным регистрам-дескрипторам никогда не выполняется одновременно, поэтому, используя выходы с Z — состоянием, их можно объединить по монтажному ИЛИ. Для выбора группы дескрипторов используется сигнал разрешения выбора кристалла, который зависит от режима работы процессора (системный или пользовательский) и адресуемого пространства регистров-дескрипторов (сигналы формируются с помощью селектора выбора адреса СВА) в общем адресном пространстве устройств ввода — вывода из

12 старших разрядов ЛА.

В таблице приведены логические адреса регистров-дескрипторов сегментов УУП.

Таблица Логические адреса perистров aдреса PAR и дескрипторов PDR сегментов

| Пользовате | льский режи | ИM | Системн | ый режим | |
|------------|-------------|--------|------------|----------|--------|
| № регистра | PAR | PDR | № регистра | PAR | PDR |
| 0 | 177640 | 177600 | 0 | 172340 | 172300 |
| 1 | 177642 | 177602 | 1 | 172342 | 172302 |
| 2 | 177644 | 177604 | 2 | 172344 | 172304 |
| 3 | 177646 | 177606 | 3 | 172346 | 172306 |
| 4 | 177650 | 177610 | 4 | 172350 | 172310 |
| 5 | 177652 | 177612 | 5 | 172352 | 172312 |
| 6 | 177654 | 177614 | 6 | 172354 | 172314 |
| 7 | 177656 | 177616 | 7 | 172356 | 172316 |
| SR0 | 177572 | SR2 | 177576 | PSW | 177776 |

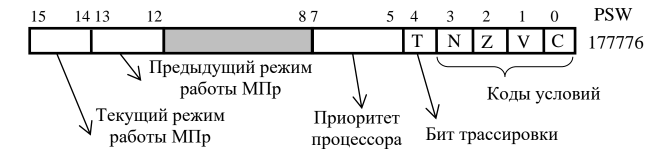


Рис. 23. Формат слова состояния процессора

Режим работы процессора задается в его слове состояния.

По значению битов PSW[15-14], в которых указывается режим работы процессора - системный - 00 или пользовательский - 11, определяется, какая из групп регистров (системная или пользовательская) в данный момент используется (рис. 22). По номеру сегмента (ЛА[15-13]) выбирается соответствующий ему дескриптор, из которого 12-разрядный базовый адрес сегмента суммируется с номером блока в сегменте (ЛА[12-6]), и к полученной сумме операцией конкатенации присоединяются младшие шесть разрядов ЛА[5-0]. В результате получается 18-разрядный ФА.

Схема формирования сигнала сегментной ошибки

Рассмотрим организацию системы защиты памяти для исследуемого процессора. На рис. 24 показан формат дескриптора сегмента. Регистр PDR содержит информацию для организации системы защиты памяти.

Поле АСF управляет доступом в память, т.е. устанавливает права доступа или атрибуты защиты (WP RP). Поле Т указывает на тип сегмента: 1 - сегмент данных, 0 - сегмент кода. Для сегмента данных T=1 используются следующие атрибуты защиты: 00 - сегмент не доступен ни для записи, ни для чтения; 01 - сегмент доступен только для чтения; 10 - не используется, так как является бессмысленным (запрет чтения с разрешением записи в сегмент); 11 - сегмент доступен для чтения и для записи. Любой из этих атрибутов можно использовать только для сегментов данных, т.е. сегментов непосредственно данных и сегментов стека. Для сегментов кода T=0 используется только два атрибута защиты, указываемые в бите WP поля АСF (бит D[2]=WP): 0 - разрешено только выполнение, 1 - допускается считывание из сегмента. Значение поля АСF загружается при инициализации системы и может изменяться ОС в процессе загрузки дескрипторов сегментов (свопинга сегментов). Нарушение прав доступа хотя бы по одному из установленных атрибутов защиты вызывает выработку вектора прерывания с номером 250.

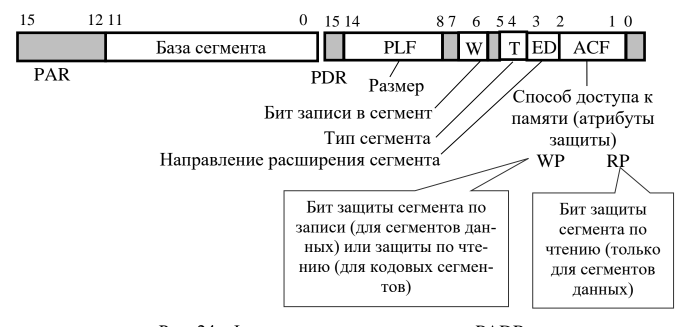


Рис. 24. Формат дескриптора сегмента PADR

Поле PLF указывает разрешенную длину сегмента в блоках. Максимальная разрешенная длина сегмента 2^7 =128 блоков.

Поле ED показывает, в каком направлении расширяется сегмент данных. При ED=0 расширение сегмента происходит в сторону увеличения, а при ED=1 - в сторону уменьшения адресов, при этом содержимое поля PLF записывается в дополнительном коде (для ED=0 в прямом коде), т.е. бит ED выполняет функцию знакового разряда поля размера PLF сегмента данных и служит указателем сегмента стека. Для стекового сегмента (ED=1, T=1) PLF=0 соответствует максимальному размеру сегмента (128 блоков или 8 Кбайт), а для сегмента данных (ED=0) минимальному размеру в один блок (64 байта). Комбинация ED=1, T=0 для сегмента кода является запрещенной и никак не обрабатывается (значение бита ED не учитывается).

Поле W выполняет функцию контроля записи в сегмент и устанавливается в "1" только аппаратно, если в сегмент была произведена хотя бы одна запись. В дальнейшем значение данного бита используется при свопинге сегментов, находящихся на диске в режиме виртуальной адресации.

На рис. 22 также приведена функциональная схема системы защиты памяти процессора. Параллельно с преобразованием ЛА в ФА выполняется сравнение разрешенного размера сегмента из поля PLF дескриптора с номером текущего блока | ЛА[12-6] | > | PLF[14-8] | в зависимости от типа сегмента (значения бита ED). Также сравниваются атрибуты защиты сегментов данных, декодируемые на дешифраторе для простоты понимания и сегментов кода, с сигналами ~RDM, ~WRM и сигналами состояния процессора, определяющими тип цикла шины и состояние процессора в текущий момент времени (на схеме сигналы состояния не показаны). Ниже приведены таблицы истинности формирования вектора прерывания с номером 250 для сегментов данных и кода по атрибутам защиты.

При нарушении размера сегмента или хотя бы одного атрибута защиты вырабатывается сигнал сегментной ошибки, доступ к памяти блокируется через вход \sim CS выборки кристалла ОП, формируется вектор прерывания с номером 250 для обращения к таблице векторов прерываний IDT системного режима и переход на ППОП.

В состав УУП также входят два регистра ошибок SR0 и SR2 (на схеме рис. 22 не показаны), которые используются ОС для анализа кода ошибки и причины прерывания по защите памяти (в отличие от процессора Intel используется один вектор прерывания для всех причин нарушения доступа к памяти).

Таблица 7 Атрибуты защиты и коды ошибок вектора 250 для сегментов данных и кода

| | <u> </u> | DI GUILLI DI | 11 110 521 | • ====== | 1. 2011110pt. =00 | дзи сегментов данных и кода |
|---------|----------|--------------|------------|----------|-------------------|----------------------------------|
| PSW | T | Атрибуты | Цикл | шины | Код ошибки | Комментарии |
| [15-14] | | WP RP | ~WRM | ~RDM | в SR0 | |
| 0 1 | X | X X | X | X | SR0[15]=1 | Несуществующий режим |
| 1 0 | X | X X | X | X | SR0[15]=1 | работы процессора |
| 00 V 11 | 1 | 0 0 | 0 | 1 | SR0[15]=1 | Защита сегмента данных |
| 00 V 11 | 1 | 0 0 | 1 | 0 | SR0[15]=1 | по чтению и по записи |
| 00 V 11 | 1 | 0 1 | 0 | 1 | SR0[13]=1 | Защита сегмента данных по записи |
| 00 V 11 | 1 | 1 0 | 0 | 1 | SR0[15-13]=111 | Несуществующий атрибут защиты |
| 00 V 11 | 1 | 1 0 | 1 | 0 | SR0[15-13]=111 | сегмента данных |
| 00 V 11 | 0 | 0 X | 1 | 0 | SR0[15]=1 | Защита сегмента кода по чтению |
| 00 V 11 | 0 | XX | 0 | 1 | SR0[13]=1 | Защита сегмента кода по записи |
| | | | | | | (по умолчанию) |

Таблица 8 Варианты ошибок (вектор 250) по нарушению границ сегмента (размеру)

| PSW | T | ED | Цикл шины | | Цикл шины | | Код ошибки | Комментарии |
|---------|---|----|-----------|------|-----------|------------------------|------------|-------------|
| [15-14] | | | ~WRM | ~RDM | в SRO | | | |
| 00 V 11 | 1 | 0 | X | X | SR0[14]=1 | PLF < Rg ЛА[12-6] | | |
| 00 V 11 | 1 | 1 | X | X | SR0[14]=1 | ~PLF < Rg ЛА[12-6] | | |
| 00 V 11 | 0 | 0 | X | X | SR0[14]=1 | PLF < Rg ЛА[12-6] | | |
| 00 V 11 | 0 | 1 | X | X | | Запрещенная комбинация | | |

Регистр SR0 имеет ЛА 177572 на общей шине и указывает тип ошибки, состояние УУП и другую информацию на момент обнаружения ошибки, используемую в дальнейшем при выполнении ППОП для локализации места неисправности (рис. 25).

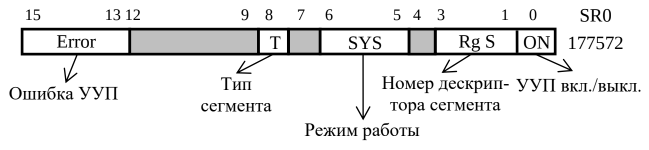


Рис. 25. Формат регистра ошибок SR0

Биты [15-13] SR0 указывают причину прерывания только для вектора 250, которые устанавливаются аппаратно (табл. 9 и 10).

При обнаружении любой из перечисленных ошибок вырабатывается преры-

вание по вектору 250. В случае обнаружения нескольких одновременных ошибок ППОП обрабатывает их в порядке их приоритета: 15, 14, 13 биты SR0. В регистре SR0 также фиксируется режим работы процессора (биты [6-5]), тип сегмента (бит [8]) и номер сегмента (дескриптора) (биты [3-1]) на момент обнаружения ошибки. В бите [0] SR0 программно устанавливается бит включения/выключения УУП, определяющий емкость используемой ОП (64 Кбайт - реальный режим или 256 Кбайт - виртуальный режим работы процессора).

Таблица 9 Установка бит кода ошибки в регистре SR0 для сегментов данных

| Биты регистра | |
|---------------|---|
| ошибок | Причина |
| SR0[15] | Обращение к неактивному сегменту (АСГ=00 - запрет по |
| | чтению и записи) или установка недопустимого режима рабо- |
| | ты (PSW[15-14]=01 или 10) процессора |
| SR0[14] | Нарушение длины (размера) сегмента |
| SR0[13] | Попытка выполнить запись в сегмент, доступный только для |
| | чтения (ACF=01) |
| SR0[15-13] | В поле АСГ дескриптора установлен недопустимый атрибут |
| | защиты (АСГ=10 - защита по чтению с разрешением записи) |

Таблица 10 Установка бит кода ошибки в регистре SR0 для кодовых сегментов

| Биты регистра | |
|---------------|---|
| ошибок | Причина |
| SR0[15] | Попытка чтения из сегмента с правом доступа только на выпол- |
| | нение или несуществующий режим работы процессора |
| SR0[14] | Нарушение длины (размера) сегмента |
| SR0[13] | Попытка выполнить запись в сегмент кода (запрет по умолчанию) |

В регистре SR2 фиксируется ЛА, при обработке которого обнаружена ошибка, поэтому запись в регистры SR0 и SR2 производится только по сигналу сегментной ошибки вектора 250.

Процессор также контролирует значение базовых адресов сегментов и работу преобразователя ЛА в ФА путем формирования вектора прерывания ошибки 160 при возникновении единицы переноса из сумматора. Выработка вектора 160 возможна только при искажении или неверной загрузке базового адреса сегмента, превышающего значение 7600 в дескрипторе при обращении к УВВ (рис. 22).

Защита ОС от обращений из пользовательского режима к системным

устройствам ввода-вывода реализована следующим образом. Все адресное пространство логических адресов ввода-вывода (160000-177776) разделено на две равные части, из которых ЛА 160000-167776 можно использовать для подключения дополнительных периферийных и других устройств пользователя, а ЛА 170000-177776 принадлежат системным устройствам, к которым может обращаться только ОС, а пользователь только по команде системного программного прерывания ЕМТ (только к разрешенным подпрограммам). Тогда при начальной инициализации ОС в регистры дескрипторы номера сегмента 7 и системного, и пользовательского режимов, принадлежащих сегменту ввода-вывода, загружает базовые адреса 7600. В поле размера пользовательского дескриптора загружается максимальный разрешенный размер сегмента, равный 64 блокам (0111111), а системного дескриптора - 128 блокам (1111111). Тогда попытка пользователя из своей программы напрямую обратиться к устройству (порту) с адресом, начиная со 170000, вызовет выработку вектора прерывания 250, а в SR0 будет установлен бит [14] - нарушение зашиты памяти по допустимому (разрешенному) размеру.

В табл. 11 представлен список векторов прерываний, реализованных в лабораторной установке. Вектор 4 вырабатывается при попытке доступа к памяти по нечетному адресу для словных команд, так как в данном процессоре слова должны быть выровнены по границе слова или при переполнении стека. Вектор 10 вырабатывается при попытке выполнения несуществующего кода команды, появляющегося вследствие случайных сбоев в процессоре либо при выборке команды из памяти. При установке в PSW бита трассировки (пошаговый режим выполнения программы) вырабатывается вектор 14 без перехода на ППОП, а при попытке обращения к адресному пространству ввода-вывода с неиспользуемыми адресами портов ввода-вывода (неподключенному к системе устройству) вектор с номером 120.

Таблица 11 Прерывания, реализованные в лабораторной установке

| Вектор | Причина прерывания | | | |
|--------|---|--|--|--|
| 4 | Нечетный адрес для словной команды, переполнение стека | | | |
| 10 | Нелегальные инструкции процессора | | | |
| 14 | Внутреннее прерывание по биту трассировки Т слова состояния | | | |
| 120 | Обращение к неподключенному внешнему устройству | | | |
| 160 | Физический адрес внешнего устройства больше 7777768 | | | |
| 250 | Ошибка обращения к сегменту по правам доступа | | | |

Выполнение лабораторной работы

Цель работы

Целью лабораторной работы является:

- изучение архитектуры процессора и УУП (системы команд, режимов адресации, форматов слова состояния процессора, регистров ошибок, схем формирования ошибок и т.д.);
- ◆ изучение методов и средств преобразования логического адреса в физический, реализованных в УУП на примере одного из процессоров;
 - изучение методов и средств защиты памяти, реализованных в УУП;
 - получение практических навыков работы с УУП процессора на уровне ОС.

Выполнение лабораторной работы складывается из домашней подготовки, экспериментальных исследований на лабораторной установке и оформления отчета.

Домашняя подготовка

Домашняя подготовка включает повторение лекционного материала по теме "Изучение принципов организации памяти: преобразование ЛА в ФА и средства защиты памяти" по [1-5] и знакомство с составом программного обеспечения лабораторного практикума и разработку следующих текстов программ:

- программ инициализации устройства управления памятью;
- подпрограмм обработки прерываний по векторам ошибок;
- текстов подпрограмм пользователя в соответствии с вариантом задания.

Экспериментальные исследования

Экспериментальные исследования включают в себя: ввод, отладку и выполнение разработанных программ. После загрузки и запуска программы для лабораторных исследований на экран дисплея появляется окно для ввода сведений о студенте: Ф.И.О., номера группы и варианта задания (по номеру машины - первая подгруппа варианты с 1 по 10, вторая - с 11 по 20) для прохождения теста контроля знаний, а по завершении тестирования, выдачи результатов и записи их в журнал выводится экранная форма, изображенная на рис. 26. Для повторной загрузки программы блок контроля можно обойти путем одновременного нажатия

клавиш <Alt><F4> после ввода Ф.И.О. или установки флага "Пропустить входной тест-контроль". Экранная форма включает систему меню, входное окно и редактор для ввода команд в мнемонике языка Ассемблера (см. приложение 1), выходное окно, отображающее состояние регистров процессора и УУП.

Структурная схема лабораторной установки, функциональная схема УУП, система команд, виды адресаций, форматы регистров УУП, задание на выполнение лабораторной работы и описание лабораторной установки приведены ниже, в приложении 1 и системе помощи.

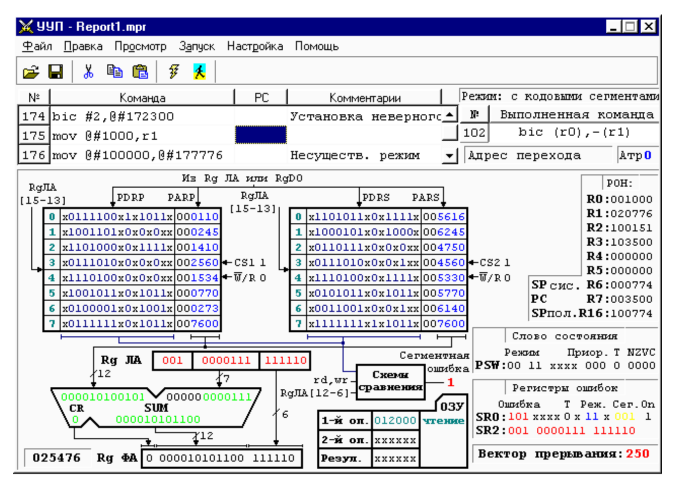


Рис. 26. Формат входного и выходного окна

Отладку программ рекомендуется осуществлять в пошаговом режиме, а демонстрацию результатов - в автоматическом, с установкой точек останова в тех местах, где требуется изменять входную информацию.

Особенности системы команд и режимов адресации для исследуемого процессора (в качестве прототипа используется процессор фирмы DEC) приведены в приложении 1 и существенно отличаются от микропроцессоров семейства x86.

Методика проведения исследований

◆ Открыть окно «Настройка», выбрать вариант задания, установить флажок «Кодовые сегменты», параметры кодировки отчета и другие настройки, необходимые для проведения исследований. При установленном флажке "Кодовые сегменты" процессор работает с двумя типами сегментов: данных и кода. Формат регистров—дескрипторов в данном случае различается полями Т и АСГ (типом сегмента и атрибутами защиты). При отсутствии установки флажка процессор работает с сегментами без указания их типа (указатель типа сегмента Т=0 для всех типов сегментов), а тип сегмента определяется атрибутами защиты и полем ЕD.



- ◆ При необходимости подключить дополнительные внешние устройства к системе в окне настроек, т.е. в поле "Адрес ВУ в 8 с.с." вводится адрес нового подключаемого внешнего устройства. При нажатии на кнопку "Добавить" происходит добавление в список подключенных дополнительного внешнего устройства, а его адрес отображается в списке "Подключенные ВУ". Для удаления одного из ВУ из списка его адрес необходимо выделить и нажать кнопку "Удалить".
- ◆ Выполнить ввод текстов подпрограмм инициализации УУП, пользовательских и ППОП в соответствии с вариантом заданий.
 - ♦ Установить точки останова на необходимых командах.
- ◆ В меню <Просмотр> открыть окно <Таблица IDT> и ввести начальные адреса векторов прерываний, используемых пользователем. Все цифры в командах и таблице IDT должны вводится в восьмиричной системе счисления.
- ◆ Выполнить инициализацию УУП путем загрузки регистров-дескрипторов и регистров базовых адресов в соответствии с вариантом задания.
- ◆ Выполнить отладку разработанных программ и анализ работы УУП по преобразованию ЛА в ФА и средств защиты в соответствии с вариантом задания в пошаговом режиме.
 - Выполнить запуск программы в автоматическом режиме для получения

окна результатов.

При обнаружении ошибок в программах и после их устранения необходимо привести лабораторную установку в исходное состояние путем нажатия клавиши <F9> или выбора подпункта "Сброс" в пункте меню "Запуск". При этом регистры процессора и УУП лабораторной установки принимают начальные состояния. После сброса выполнение программы начинается с команды с номером 0.

При получении вектора 160 (физический адрес внешнего устройства более 777776₈) каждый раз при обращении к сегменту ввода-вывода процессор будет выполнять некорректное обращение за пределы допустимого адресного пространства. Для выхода из этой ситуации необходимо в подпрограмме обработки прерываний вектора 160 или после ее выполнения нажать клавишу <F4>или в пункте меню "Запуск" выбрать подпункт "Мягкий сброс", после чего в процессоре автоматически восстанавливается некорректное значение регистра базового адреса в системном регистре дескриптора сегмента вводавывода (регистр PADR7) (для остальных регистров за восстановление базового адреса сегмента отвечает программист).

При получении вектора 250 для несуществующего режима работы необходимо принудительно восстановить значение режима работы в слове состояния PSW путем нажатия клавиши <F4> или в пункте меню "Запуск" выбрать подпункт "Мягкий сброс" сразу после завершения выполнения подпрограммы обработки прерываний вектора 250 (после выполнения команды RTI). Программно изменить содержимое регистра PSW невозможно, так как по команде RTI из стека восстанавливается старое значение PSW с указанием несуществующего режима работы и каждый раз будет возникать прерывание по этой причине.

Результатом работы является одноименное окно (рис. 27), которое автоматически формируется при выработке векторов прерываний во время выполнения разработанной программы.

Пример оформления текстов программ при домашней подготовке и рекомендуемая последовательность действий приведены в приложении 2.

Требования к отчету

Отчет по работе формируется автоматически из меню «Файл» в пункте «Генерация отчета» в соответствии с выполненными настройками сохраняется

содержимое входного окна и окна результатов. Отчет по лабораторной работе должен содержать: титульный лист, задание, содержимое регистровдескрипторов, таблицы IDT, листинг входного окна и окна результатов исследований с комментариями (с указанием причины прерывания), а также выводы.

| X C | Окно результатов | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------|------|-----|---|----|-----|---------|------------|--------|-----|----------------|-----|-------|
| N² n/n | N² ком | NOMA | | | | | Команда | Pas PDR | мер ЛА | | | | |
| 03 | 073 | 250 | 100 | 1 | 11 | 110 | 1 | 143500 | 00 | add | @#143500,@#350 | 041 | 035 🔺 |
| 04 | 074 | 120 | xxx | х | хx | xxx | 1 | 163500 | | add | 0#163500,0#350 | | |
| 05 | 066 | 250 | 100 | 1 | 11 | 001 | 1 | 023500 | 00 | add | 0#23500,0#350 | 115 | 035 |
| 06 | 067 | 250 | 010 | 1 | 11 | 010 | 1 | 043500 | 11 | add | 0#43500,0#350 | 027 | 035 |
| 07 | 071 | 250 | 110 | 1 | 11 | 100 | 1 | 103500 | 00 | add | 0#103500,0#350 | 013 | 035 |
| 08 | 074 | 120 | xxx | х | хx | xxx | 1 | 163500 | | add | 0#163500,0#350 | | |
| 09 | 102 | 250 | 100 | 1 | 11 | 001 | 1 | 020776 | 00 | bic | (r0),-(r1) | 115 | 007 |
| 10 | 105 | 250 | 001 | 1 | 11 | 011 | 1 | 060776 | 01 | bic | (r0), -(r1) | 072 | 007 |
| 11 | 110 | 250 | 100 | 1 | 11 | 100 | 1 | 101000 | 00 | bic | (r0),-(r1) | 013 | 010 |
| 12 | 113 | 120 | xxx | х | xx | xxx | 1 | 160776 | | bic | (r0),-(r1) | | |

Рис. 27. Пример фрагмента листинга окна результатов

Задания на проведение лабораторной работы

Залание 1

- 1. В программе инициализации загрузить значения регистров базовых адресов и регистров прав доступа для системного режима в соответствии с вариантом задания, приведенным в таблице П4.1 приложения 3 или из файла заданий.
 - 2. Включить устройство управления памятью.
- 3. Выполнить загрузку регистров базовых адресов и прав доступа для пользовательского режима в соответствии с вариантом задания, приведенным в таблице П4.2.
 - 4. Установить пользовательский режим работы процессора.
 - 5. Составить четыре подпрограммы, выполняющие следующие действия:
- 5.1. Нахождение суммы N-х элементов сегментов данных с накоплением суммы в M-й ячейке сегмента данных, не имеющего установленных атрибутов защиты (разрешено чтение и запись). Режим работы процессора определяется выполняемой командой обращения к подпрограмме накопления суммы, заданной в п. 6. По первому и второму адресам абсолютная адресация (значения элементов N и M приведены в таблице П4.3).
- 5.2. Выполнение заданной в таблице П4.4 двухадресной команды с операндами из ячеек N и M (таблица П4.3), находящихся в сегментах со смежными но-

- мерами. Первый операнд команды (ячейка N) должен быть из сегмента с четным номером, а второй операнд (ячейка M) из сегмента с нечетным номером (то есть всего 4 команды с сочетанием операндов N-M из сегментов 0-1, 2-3, 4-5, 6-7). Виды адресаций к операндам приведены в таблице $\Pi 4.4$.
- 5.3. Выполнение одноадресных команд с заданной адресацией (таблица П4.5) для элементов с адресом N сегментов с 0 по 7 (в восьмиричной системе счисления).
- 6. Обратиться к разработанным в подпунктах 5.1, 5.2 и 5.3 подпрограммам по командам, приведенным в таблице (JSR, EMT, TRAP и JSR):

| Вари | Вариант | | 2,7,12,17 | 3,8,13,18 | 4,9,14,19 | 5,10,15,20 |
|---------|---------|------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Вызыва- | П.5.1 | JSR | JSR | EMT | EMT | TRAP |
| емая | П.5.2 | EMT | EMT | JSR | JSR | EMT |
| подпро- | П.5.3.а | TRAP | JSR | TRAP | JSR | JSR |
| грамма | П.5.3.в | JSR | TRAP | JSR | TRAP | JSR |

7. Выполнить изменение содержимого указанных в таблице П4.6 регистров базовых адресов и прав доступа для пользовательского режима через вектор прерывания #К и повторить выполнение подпункта 5.3.а) или в) для одноадресной команды с записью (т.е. кроме команды TST).

Задание 2

- 8. Составить и выполнить тестовые программы для выработки всех типов векторов прерываний для сегментов данных, реализованных в ЛУ (таблица П4.7), включая вектор 250, для заданных вариантов заполнения таблицы дескрипторов и базовых адресов. Сочетания причин прерываний приведены в таблице П4.8.
- 9. Составить и выполнить тестовые программы для выработки вектора 250 при обращении к кодовым сегментам для сочетаний причин прерываний, приведенных в таблице П4.9.
- **Примечания:** 1. В подпрограммах обработки прерываний для векторов 4, 10, 120 и 160 в регистр R0 последовательно загрузить номер вектора прерывания и содержимое программного счетчика, сохраненного в стеке, на котором выработан сигнал прерывания. Для вектора 250 в ППОП в регистр R0 последовательно загрузить номер вектора, содержимое программного счетчика PC, содержимое регистра SR0, содержимое регистра SR2.
- 2. Регистры R1-R5 рекомендуется использовать при адресациях, использующих адрес, хранимый в РОН. Регистр R0 не рекомендуется использовать для этих целей, так как в ППОП его содержимое необходимо предварительно сохранять в стеке, а перед командой возврата восстанавливать.

Приложение 1

Режимы адресации и система команд процессора

Таблица П1.1

Режимы адресации, реализованные в процессоре

| | | ресации, реализованные в процессор | |
|------------|------------------|---------------------------------------|---|
| Мнемоника | Режим адресации | Пояснения | Пример |
| INC R4 | Регистровая | Операнд находится в РОН, указанном | R4=100 |
| | прямая | в команде | Op=100 |
| INC (R4) | Регистровая | Адрес операнда находится в РОН, | R4=100 |
| | косвенная | указанном в команде | Adr=100 |
| | | | Op=(100) |
| INC (R4)+ | Прямая | Адрес операнда находится в РОН, | R4=100 |
| | автоинкрементная | указанном в команде. После выполне- | Adr=100 |
| | (постинкремент- | ния команды содержимое регистра | Op=(100) |
| | ная адресация) | увеличивается на два при операциях | R4'=102 |
| | | над словами и на единицу при опера- | |
| | | циях над байтами | |
| | | | |
| INC -(R4) | Прямая | До выполнения команды содержимое | R4=102 |
| | автодекрементная | регистра уменьшается на два при опе- | Adr=100 |
| | (преддекремент- | рациях над словами и на единицу при | |
| | ная адресация) | операциях над байтами. Полученный | * ` ′ |
| | | результат является адресом операнда | |
| INC @(R4)+ | Косвенная | В регистре, указанном в команде, | R4=100 |
| | автоинкрементная | находится адрес адреса операнда. По- | Adr1=100 |
| | (постинкремент- | сле выполнения операции содержимое | Adr=(100) |
| | ная косвенная | регистра всегда увеличивается на два, | Op=(Adr)= |
| | адресация) | независимо от того, работает команда | ((100)) |
| | | со словом или байтом | R4'=102 |
| INC @-(R4) | Косвенная | В регистре, указанном в команде, до | R4=102 |
| | автодекрементная | операции находится адрес адреса опе- | Adr1=100 |
| | (преддекремент- | ранда, увеличенный на два. До выпол- | |
| | ная косвенная | нения операции содержимое регистра | |
| | адресация) | всегда уменьшается на два, независи- | • ' |
| | | мо от того, работает команда со сло- | |
| | | вом или байтом. Полученный резуль- | |
| | | тат является адресом адреса операнда | |
| INC 4(R4) | Прямая | В регистре, указанном в команде, | R4=100 |
| . , | индексная | находится базовый адрес. До выпол- | |
| | | нения операции содержимое регистра | |
| | | суммируется с индексом, записанным | * ` ' |
| | | перед РОН в команде. Полученная | |
| | | сумма является адресом операнда | |
| | i . | | i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e |

Окончание табл. П1.1

| INC @4(R4) | Косвенная | Регистр, указанный в команде, содер- | R4=100 |
|--------------|------------------|--------------------------------------|------------------|
| | индексная | жит базовый адрес. Сумма индекса, | Adr1=100+4=104 |
| | | записанного перед РОН в команде, и | Adr=(104) |
| | | базового адреса определяет адрес ад- | Op=(Adr)=((104)) |
| | | реса операнда | |
| MOV #1234,R4 | Непосредственная | Содержимое слова команды после | Op=1234 |
| | | знака # используется как операнд | |
| INC @#400 | Абсолютная | Содержимое слова команды после | Adr=400 |
| | | знака @# используется как адрес опе- | Op=(400) |
| | | ранда | |

где (100) - содержимое ячейки с адресом 100;

R4 - содержимое РОН с номером 4 до выполнения команды;

R4' - содержимое РОН с номером 4 после выполнения команды;

Adr - адрес операнда в ОП;

Adr1 - промежуточная ячейка ОП: адрес адреса операнда (адрес ячейки ОП, в которой хранится адрес операнда);

ОР - значение операнда.

Процессор выполняет команды четырех базовых форматов: одноадресные, двухадресные, передачи управления и безадресные (команды управления).

| Одноадресный формат: | | КОП | | Режим | Rn | |
|---|--------------|-----------|------|----------|-------|--|
| Rn=DST=источник и | приемн | ик операн | нда. | | | |
| Двухадресный формат: | КОП Режим1 В | | Rn | Режим | 2 Rn2 | |
| Rn1=SRC=источник операнда, Rn2=DST=приемник операнда. | | | | | | |
| Передачи управления: | КОП | | | Смещение | | |

Для команд передачи управления используется мнемоническая запись в формате JNE #67, где знак # означает смещение в команде относительно программного счетчика PC, 67 - номер команды, на которую выполняется переход. В процессе трансляции программы номер команды преобразуется в смещение.

В командах программного прерывания по вектору указывается номер вектора прерывания в таблице IDT в формате: EMT #120, где 120 - номер вектора прерывния в системной таблице векторов прерываний IDT.

В командах JSR, JMP и SOB в адресной части команды указывается абсолютный адрес перехода: JMP @#124.

| Безадресные: | к о п |
|--------------|-------|
| | |

Таблица П1.2

Система команд процессора

| Мнемо- ника | Название | Описание |
|----------------|---|-----------------------------|
| | Двухадресные команды процессора | |
| MOV (B) | Пересылка | (DST):=(SRC) |
| CMP (B) | Сравнение | (SRC) - (DST) |
| ADD | Сложение | (DST):= $(SRC) + (DST)$ |
| SUB | Вычитание | (DST):=(DST) - (SRC) |
| BIT (B) | Проверка бит | (SRC) Λ (DST) |
| BIC (B) | Очистка бит | (DST):=(SRC) Λ (DST) |
| BIS (B) | Установка бит | (DST):=(SRC) V (DST) |
| XOR | Исключающее ИЛИ | $(DST):=(SRC) \oplus (DST)$ |
| | Одноадресные команды процессора | |
| CLR (B) | Очистка | (DST) := 0 |
| COM (B) | Инверсия | (DST):= ~(SRC) |
| INC (B) | Инкремент | (DST):=(SRC) + 1 |
| DEC (B) | Декремент | (DST):=(SRC) - 1 |
| NEG (B) | Смена знака (отрицание) | (DST):= - (SRC) |
| TST (B) | Проверка | (DST):=(SRC) |
| ASR (B) | Арифметический сдвиг вправо | (DST):=(SRC)/2 |
| ASL (B) | Арифметический сдвиг влево | (DST):=(SRC) x 2 |
| ROR (B) | Циклический сдвиг вправо | C:=(SRC[0]); |
| | | (DST) := (C.SRC[7-1]) |
| ROL (B) | Циклический сдвиг влево | C:=(SRC[7]); |
| | | (DST):=(SRC[6-0].C) |
| SWAB | Перестановка байтов | (DST):=(SRC[7-0].[15-8]) |
| ADC | Прибавление бита переноса | (DST):=(SRC)+C |
| SBC | Вычитание бита переноса | (DST):=(SRC) - C |
| SXT | Распространение знакового бита | (DST):=0, если N=0; |
| | | (DST):= -1, если N=0 |
| MFPS | Перенос младшего байта из слова состояния | (DST[7-0]):=PSW[7-0] |
| MTPS | Перенос младшего байта в слово состояния | PSW[7-0]:= (STC[7-0]) |
| | Инструкции передачи управления | |
| BR | Ветвление (безусловное) BR #124 | РС:=РС + 2 х Смещение |

Продолжение табл. П1.2

| | С учетом знака | |
|------|--|------------------------------------|
| BNE | Ветвление, если не равно нулю BNE #74 | PC:=PC + 2 x Смещение, если Z=0 |
| BEQ | Ветвление, если равно нулю | если Z=1 |
| BPL | Ветвление, если плюс | если N=0 |
| BMI | Ветвление, если минус | если N=1 |
| BVC | Ветвление, если бит переполнения сброшен | если V=0 |
| BVS | Ветвление, если бит переполнения установлен | если V=1 |
| BCC | Ветвление, если бит переноса сброшен | если С=0 |
| BCS | Ветвление, если бит переноса установлен | если С=1 |
| BGE | Ветвление, если больше или равно нулю | если N ∀ V=0 |
| BLT | Ветвление, если меньше нуля | если N ∀ V=1 |
| BGT | Ветвление, если больше нуля | если [Z V (N ∀ V)]=0 |
| BLE | Ветвление, если меньше или равно нулю | если [Z V (N ∀ V)]=1 |
| | Без учета знака | |
| ВНІ | Ветвление, если выше | если [Z V (N ∀ V)]=1, Z=C=0 |
| BLOS | Ветвление, если ниже или то же самое | если [Z V (N ∀ V)]=1, C=0 |
| BHIS | Ветвление, если выше или то же самое | если [Z V (N ∀ V)]=1, C=0 |
| BLO | Ветвление, если ниже | если [Z V (N ∀ V)]=1, C=1 |
| JMP | Безусловный переход по абсолютному адресу | PC:=@#Adr |
| JSR | Переход к подпрограмме по абсолютному адресу | PC:=@#Adr, -(SP):=PC+2 |
| RTS | Возврат из подпрограммы | PC:=(SP)+ |
| SOB | Вычесть единицу и перейти (если не нуль) SOB Rn,@#Adr | Rn:=Rn-1, PC:=@#Adr, если Rn≠0 |
| EMT | Командное прерывание для системных программ | -(SP)s:=PSW; -(SP)s:=PC; |
| | EMT #10 | PC:=(IDT)s |
| TRAP | Командное прерывание для пользовательских | -(SP)p:=PSW; -(SP)p:=PC; |
| | программ TRAP #34 | PC:=(IDT)p |
| RTI | Возврат из системного прерывания | PC:=(SP)s+; PSW:=(SP)s+ |
| RTT | Возврат из пользовательского прерывания | PC:=(SP)p+;PSW:=(SP)p+ |
| | Безадресные команды | |
| CLC | Очистить бит переноса | C:=0 |
| CLV | Очистить бит переполнения | V:=0 |
| CLZ | Очистить бит нулевого результата | Z:=0 |
| CLN | Очистить бит отрицательного результата | N:=0 |

Окончание табл. П1.2

| CCC | Очистить все биты условий | C=V=Z=N=0 |
|-----|--|-----------|
| SEC | Установить бит переноса | C:=1 |
| SEV | Установить бит переполнения | V:=1 |
| SEZ | Установить бит нулевого результата | Z:=1 |
| SEN | Установить бит отрицательного результата | N:=1 |
| SCC | Установить все биты условий | C=V=Z=N=1 |
| NOP | Нет операции | |

Приложение 2
Пример оформления листингов программ при домашней подготовке и последовательность выполнения экспериментальной части

| C | Системный режим | | | | П | ОЛЬ | зоват | сель | ский |
|-------------|-----------------|---------------|--------|--------------------|------------|--------------|------------------|--------|--------------------|
| № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты |
| 0 | С | 2016 | 53* | | 0 | С | 3016 | 34* | |
| 1 | Д | 4562 | 101 | 3, Ч | 1 | К | 3545 | 56 | В |
| 2 | К | 2760 | 14 | В, Ч | 2 | C | 6732 | 27* | |
| 2 3 | C | 6230 | 27* | | 3 | Д | 4060 | 62 | 3 |
| 4 | Д | 5740 | 67 | | 4 | Д | 5430 | 11 | 3, Ч |
| 4 5 6 | Д | 1270 | 112 | 3 | 5 | К | 3070 | 23 | В, Ч |
| 6 | К | 4250 | 11 | В | 6 | Д | 5640 | 111 | |
| 7 | Д | 7600 | 177 | | 7 | Д | 7600 | 77 | |

Исходные данные для исследований из таблиц П4.1 и П4.2 заданий:

В столбце тип сегмента:

С - сегмент стека;

Д - сегмент данных;

К - сегмент кода.

В столбце размер * означает расширение сегментов в сторону уменьшения адресов (сегмент стека C).

В столбце атрибутов защиты:

- ♦ 3 атрибут защиты по записи;
- ♦ 3, Ч атрибуты защиты по записи и чтению;
- ♦ В чтение из кодового сегмента запрещено (только выполнение);
- ♦ В, Ч чтение из кодового сегмента разрешено.

Пункт 1. Выполнить инициализацию регистров базовых адресов и прав доступа для системного режима работы.

MOV #2016,@#172340; Загрузка регистров базовых адресов

MOV #4562,@#172342; для системного режима

MOV #2760,@#172344;

.

MOV #7600,@#172356 ; Базовый адрес сегмента ввода/вывода

MOV #25436,@#172300; Загрузка регистров прав доступа

MOV #40420,@#172302; для системного режима

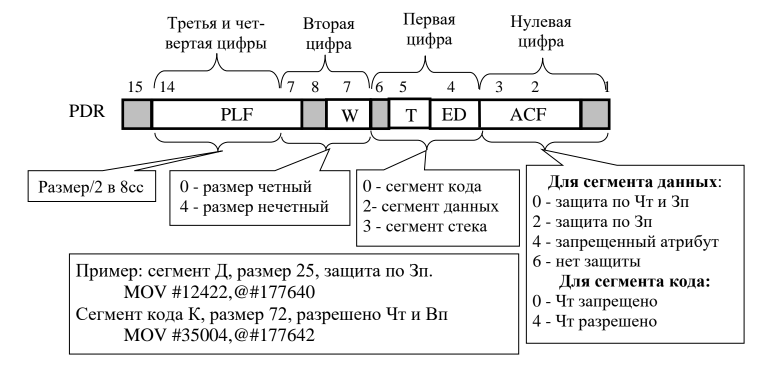
MOV #6004,@#172304;

.

MOV #77426,@#172316;

Рекомендации по кодированию полей регистра прав доступа

Так как константа атрибутов защиты вводится в восьмиричной системе счисления, то рекомендуется следующая методика формирования цифр:



Пункт 2. Включить УУП:

MOV #1,@#177572 ; SR0:=1

Пункт 3. Выполнить инициализацию регистров базовых адресов и прав доступа для пользовательского режима работы.

MOV #3016,@#177640 ; Загрузка регистров базовых адресов

MOV #3545,@#177642 ; для пользовательского режима

.

MOV #7600,@#177656;

MOV #16036,@#177600; Загрузка регистров прав доступа

MOV #27000, @#177602; для пользовательского режима

.

MOV #37426,@#177616;

Пункт 4. Установить пользовательский режим работы процессора.

MOV #140000,@#177776 ; PSW:= 14XXXq, X - значение бит не

; изменяется.

Пункт 5. Составить четыре подпрограммы (ПП) в соответствии с вариантом задания (значений адресов внутри сегментов N и M и видов адресаций).

Таблица П4.3

Адреса операндов в сегменте

| Вариант | N | M |
|---------|------|-----|
| 21 | 1100 | 450 |

Таблица П4.4

Вариант задания мнемоники и адресаций для двухадресной команды

| Вариант | Команда | Адресация для операнда 1 | Адресация для операнда 2 |
|---------|---------|--------------------------|--------------------------|
| 21 | SUB | Индексная прямая | Автодекрементная прямая |

Таблица П4.5

Вариант задания мнемоник и адресаций для одноадресных команд

| Ι | Зариант | Команда | Адресация | Команда | Адресация |
|---|---------|---------|------------|---------|-------------------------|
| | 21 | TSTB | Абсолютная | CLR | Автодекрементная прямая |

Примеры фрагментов подпрограмм

В качестве сегмента для накопления суммы (п. 5.1) можно выбрать сегменты 0, 2 или 6, так все они являются сегментами данных для пользовательского режима работы без атрибутов защиты (обращение к сегменту по заданию по команде JSR из пользовательского режима). Выберем регистр PADR6.

| ПП1: Нахождение суммы N-ых | ПП2: Вычитание элем | ентов между соседними |
|----------------------------|----------------------|-----------------------|
| элементов сегментов: | сегментами N и | <u> </u> |
| CLR @#140450 ; | MOV #1000,R1 | ; Подготовка адресов |
| | MOV #20452,R2 | ; операндов N0, M1 |
| ADD @#1100,@# 140450 | SUB 100(R1),-(R2) | ; Вычитание N0-M1 |
| ADD @#21100,@# 140450 | | |
| | MOV #141000,R1 | ; Подготовка адресов |
| ADD @#161100,@# 140450 | MOV #160452,R2 | ; операндов N6, М7 |
| RTS | SUB 100(R1),-(R2) | ; Вычитание N6-M7 |
| | RTI | ; |
| ППЗ: Первая одноадресная | ПП4: Вторая одноадре | есная команда: |
| команда: | | |
| TSTB @#1100 ; | MOV #1102,R1 | ; Подготовка адреса |
| TSTB @#21100 ; | CLR -(R1) | ; операнда N0 |
| TSTB @#41100 ; | | |
| | MOV #161102,R1 | ; Подготовка адреса |
| TSTB @#161100 ; | CLR -(R5) | ; операнда N7 |
| JMP ; | RTT | • |

Команда возврата из ПП зависит от варианта задания. Из основной программы обратиться к разработанным ПП по командам: JSR @#300

EMT #260

JSR @#320

TRAP #70

Команды JSR и TRAP не изменяют текущий режим работы процессора.

Пример одного из текстов ППОП:

MOV #4, R0 ; номер вектора в R0

MOV (R6),R0 ; адрес следующей команды, на которой выработано

; прерывание: содержимое PC в R0

RTI ; возврат из прерывания

Пункт 7. Подпрограмму перезагрузки регистров дескрипторов предлагается выполнить самостоятельно и вновь вызвать заданную ПП по команде TRAP #70 (CLR).

Начальные адреса всех подпрограмм определяются разработчиком. После распределения адресного пространства для всех подпрограмм пп.1-7 необходимо подготовить таблицу прошивки IDT, т.е. для каждого вектора прерываний, используемого в программе, задать их начальные адреса, например:

| Системні | ый режим | Пользовательский режим | | |
|----------|----------|------------------------|-------|--|
| Вектор | Адрес | Вектор | Адрес | |
| 4 | 120 | 70 | 200 | |
| 10 | 130 | 72 | 220 | |
| 120 | 140 | 120 | 250 | |
| 160 | 150 | | | |
| 250 | 160 | | | |
| 260 | 170 | | | |

На этом домашняя подготовка заканчивается.

При лабораторных исследованиях необходимо ввести все тексты разработанных ПП инициализации, исследований пп. 5.1-5.3 и всех ППОП, заданных в таблице IDT. Открыть окно таблицы IDT в режиме "Просмотр" и ввести подготовленные начальные адреса ППОП в соответствии с номером вектора и режима работы процессора.

Установить начальные параметры лабораторной установки в окне настроек (см. "Экспериментальные исследования") и выполнить отладку разработанных программ в пошаговом режиме. В окне результатов будут зафиксированы результаты выполнения программ только при выработке какого-либо вектора прерывания, что соответствует ведению журнала системных ошибок.

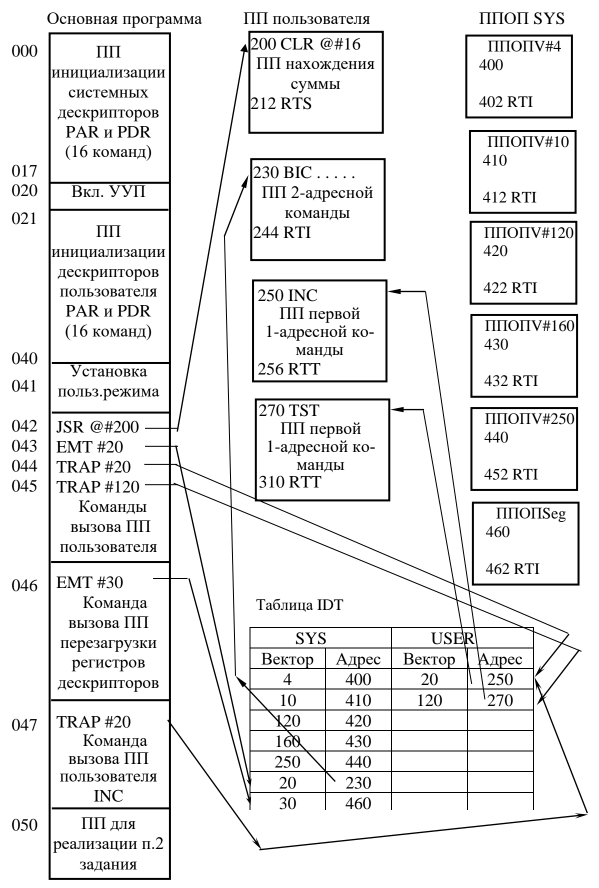


Рис. П2.1. Схема размещения программ в памяти и выполнения исследований

Рекомендации по самоконтролю за правильностью выполнения программ

Программы инициализации, все ППОП по векторам 4, 10, 120, 160, 250 и ПП перезагрузки регистров дескрипторов должны выполняться без выдачи сообщений об ошибках и векторов прерываний, так как они относятся к ОС и не содержат ошибок по доступу к сегментам.

При выполнении пп. 5, 6, 8 и 9 в поле вектор прерывания (рис. 26) может появляться какой-либо номер вектора прерывания. На выполнении данной команды необходимо акцентировать внимание, выявить причину прерывания и ознакомиться с принципами работы системы защиты памяти, т.е. просмотреть содержимое ячейки ОЗУ и убедиться, что ее содержимое, например при защите по записи в сегмент, не изменилось, либо блокировано выполнение командного цикла процессора, связанное с доступом к ОП по чтению и записи либо по другой причине прерывания. В исходном состоянии в ячейках ОП записан их адрес либо достаточно проанализировать информацию в поле <ОЗУ> в выходном окне ЛУ. Цифровое значение первого, второго операндов и результата означает выполнение доступа к ОП, а значение <xxxxxx> - блокирование обращения к памяти либо по чтению, либо по записи, либо по другой причине (вектору прерывания).

В пп. 8 и 9 предлагается составить две подпрограммы для сегментов данных и сегмента кода с выработкой всех возможных причин и кодов ошибок без изменения содержимого регистров дескрипторов, т.е. путем подбора типа команды, номера сегмента и логического адреса ячейки ОП, кроме выработки векторов 160 и 250 для несуществующих атрибута защиты сегмента данных и режима работы процессора. Для выработки этих векторов предварительно необходимо изменить содержимое базового адреса одного из дескрипторов (вектор 160), атрибут защиты сегмента данных (вектор 250 для несуществующего атрибута защиты) или режим работы процессора в PSW (вектор 250 для несуществующего режима работы процессора).

Приложение 3

Инструкция пользователя по управлению лабораторной установкой

Для копирования программы-модели на другую ПЭВМ в одном каталоге должны находится файлы, список которых приведен в таблице П3.1.

Таблица 3.1

Назначение файлов программы-модели

| Имя файла | Назначение |
|------------------------------|---|
| DCM.exe | Исполняемый файл для запуска |
| DCM_que.dat, Test_dcm.dll, | Файлы, необходимые для реализации блока входного |
| Testbase.tmp, DCM_tasks.zad, | контроля и вариантов заданий на лабораторную работу |
| Hlp_dcm.dll | |
| DCM.cnt, DCM.hlp | Справочный файл и его содержание |

Описание меню лабораторной установки

Таблица П3.2

| | | | Таолица 113.2 | | |
|------------------|------------|--------------------------------------|--|--|--|
| Пункт меню | Клавиші | I | Пояснения | | |
| Файл | | | | | |
| Создать | | Создат | гь новую программу | | |
| Открыть | Ctrl+O | | Загрузить файл с программой | | |
| Сохранить | Ctrl+S | Coxpa | Сохранить программу | | |
| Сохранить как | | Coxpa | нить программу под другим именем | | |
| Калькулятор | Alt+C | | ть встроенный калькулятор Windows | | |
| Генерация отчета | | Созда | ние отчета и сохранение его в текстовый файл | | |
| Выход | Alt+X | Выход | ц из программы | | |
| Правка | | | | | |
| Вырезать | Ctrl+X | Копиро | вать выделенный блок в буфер обмена с удалением | | |
| Копировать | Ctrl+Ins | Копиро | вать выделенный блок в буфер обмена | | |
| Вставить | Shift+Ins | Вставит | гь блок из буфера обмена | | |
| Вставить строку | Ctrl+N | | гь пустую строку | | |
| Удалить строку | Ctrl+Y | | ь строку | | |
| Размер окна | Ctrl+E | | нуть входное окно программ на весь экран | | |
| Просмотр (тол | тько для 🤇 | УУП) | | | |
| Стека | Alt+S | Просмо | тр содержимого стека | | |
| Таблицы IDT | Alt+I | Просмо | тр и заполнение содержимого таблицы IDT | | |
| ОЗУ | Alt+O | Просмо | тр содержимого ОЗУ данных | | |
| Результатов | Alt+R | Просмо | тр окна результатов | | |
| Запуск | | | | | |
| Один шаг | | | Пошаговое выполнение программы | | |
| Автоматически | | Ctrl+F9 | Запустить программу на автоматическое выполнение | | |
| Точка останова | • | Ctrl+F8 | Установить точку останова на строку под курсором | | |
| | станова | | Удалить все точки останова из программы | | |
| Сброс | | F9 | Сбросить содержимое выходного окна и процессора | | |
| Отладка | | F7 | Выполнение команды без изменения счётчика команд | | |
| "Мягкий" сброс | | F4 | Сброс некорректных данных векторов 160 и 250 для | | |
| | | | несуществующего режима работы | | |
| Помощь | | | | | |
| Помощь | F1 | | справочной системы | | |
| Задание Ctrl+F1 | | Просмотр выбранного варианта задания | | | |
| Результаты теста | F5 | Вывод | ц на экран окна журнала тестирования | | |

Запуск программы

Для запуска программы в ОС Windows необходимо дважды щелкнуть мышью на иконке DCM на рабочем столе Windows. Если иконка отсутствует, то нажать кнопку "Пуск", выбрать в меню команду "Выполнить..." и в появившемся окне набрать при помощи клавиатуры полный путь и имя программы (DCM.exe) или найти ее с помощью кнопки "Обзор" после чего нажать кнопку "Ок".

После загрузки и запуска программы для лабораторных исследований на экране дисплея появляется окно для ввода сведений о студенте: Ф.И.О., номера группы и варианта задания (по номеру машины - первая подгруппа номера с 1 по 10, вторая - с 11 по 20) для прохождения теста контроля знаний, а по завершении тестирования с выдачей результатов и записи в журнал выводится входная форма. При повторной загрузке программы блок контроля можно обойти путем одновременного нажатия клавиш <Alt><F4> после ввода Ф.И.О. или установки флага "Пропустить входной тестконтроль". Во время теста необходимо отмечать мышью правильные ответы. Для перемещения между ответами можно использовать клавиши <Tab>, а для отметки ответов – клавишу <Space> (<Пробел>). После ответа на 5 вопросов на экране монитора появляется форма с результатами тестирования. В случае успешной проверки знаний, после нажатия кнопки "Ок", на экране появится входная форма для исследования устройства управления памятью (рис. 20). В верхней строке отображаются пункты меню: "Файл", "Правка", "Просмотр", "Запуск", "Настройка" и "Помощь".

Если разработанная студентом программа была записана на диск, то можно вызвать меню "Файл" клавишей <F10> или мышью и выбрать режим "Открыть Ctrl+O" или нажать комбинацию клавиш <Ctrl+O>. На экране монитора появится стандартное окно для загрузки программ. Выбрать требуемый файл с расширением *.mpr и нажать <Enter>. Загруженная программа отобразится на экране во входном окне программ.

По команде "Калькулятор Alt+C" вызывается встроенный калькулятор среды Windows, в котором можно выполнить необходимые расчеты, а также перевод из одной системы счисления в другую. Причем, если в системе уже запущен калькулятор, то произойдет переключение на него, а не запуск новой копии.

Вызов системы помощи

Для ознакомления с системой помощи необходимо выбрать в пункте меню "Помощь" подпункт "Помощь F1", после чего на экране монитора появится стандартное окно с системой помощи.

В этом же пункте меню при выборе подпункта "Задание Ctrl + F1" на экране монитора появится окно с индивидуальным заданием на выполнение лабораторной работы, в зависимости от установленного варианта.

С результатами пройденных тестов можно ознакомиться вызовом подпункта "Результаты теста F5".

Настройка лабораторной установки

Для указания параметров лабораторной установки служит пункт меню "Настройки" (см. выше). В поле "Номер варианта" вводится вариант (с 1 по 10 — первая подгруппа, с 11 по 20 — вторая подгруппа). При установленном флажке "Кодовые сегменты" лабораторная установка работает с двумя типами сегментов: данных и кода. Формат регистров—дескрипторов в данном случае различается полями Т и АСГ (типом сегмента и

атрибутами защиты). При отсутствии установки флажка процессор работает только с сегментами данных (указатель типа сегмента Т в дескрипторе игнорируется).

Степень прорисовки выходных данных определяется флажком "Full draw". Если снять этот флажок, то при запуске программы в автоматическом режиме поле программ и содержимое регистров перерисовываться не будет, что позволяет увеличить быстродействие выполнения пользовательской программы.

Формат вставки строк определяет флажок "Smart удаление и вставка". Если его установить, то при редактировании, удаление и вставка строк будут действовать до первой пустой строки, иначе - на весь текст программы.

Кодировка отчета задается двумя кнопками в соответствующей панели. При установке кнопки "MS - DOS" отчет будет записан в кодировке DOS, а при установке кнопки "UNICODE" - в кодировке UNICODE для Windows.

В лабораторной установке предусмотрена возможность подключения дополнительных внешних устройств. В поле "Адрес ВУ в 8 с.с." вводится адрес нового подключаемого внешнего устройства. При нажатии на кнопку "Добавить" происходит добавление в список подключенных дополнительного внешнего устройства, а его адрес отображается в списке "Подключенные ВУ". Для удаления одного из ВУ из списка его адрес необходимо выделить и нажать кнопку "Удалить".

После настройки лабораторной установки необходимо нажать клавишу <Enter>или кнопку <OK>.

Работа в режиме ввода и редактирования программ

Ввод программ осуществляется нажатием алфавитно-цифровых клавиш. В поле команд вводится инструкция на языке Ассемблера. Все числа в инструкциях должны вводиться в восьмиричной системе счисления. В поле комментариев информацию можно вводить в символьном виде. Перемещение между полями осуществляется клавишами курсора и клавишей <Tab>. Для быстрого перехода на требуемую ячейку необходимо, удерживая клавишу <Ctrl>, набрать номер строки в восьмиричной системе счисления.

При вводе и редактировании предусмотрены следующие режимы:

- ♦ удаление строки со сжатием текста программы по клавишам < Ctrl>< Y>;
- lacktriangled вставка строки с раздвижкой и перенумерацией строк внутри сплошного текста программы по клавишам <Ctrl><N>;
- ◆ копирование выделенного фрагмента программ в буфер обмена по клавишам <Ctrl><C>;
- ◆ вставка в любое место фрагмента программы из буфера обмена с наложением поверх существующей информации по клавишам <Ctrl><V>;
 - ♦ очистка выделенного фрагмента по нажатию клавиш <Ctrl><X>;
 - распахивание и свертка окна редактора программ по клавишам <Ctrl><E>.

Такие комбинации режимов редактирования позволяют выполнить любой вид перемещения или копирования текста за один или два этапа перемещения его фрагментов.

Для выделения фрагмента текста необходимо установить указатель на первую ячейку требуемого блока и, удерживая клавишу <Shift>, выделить с помощью клавиш управления курсором блок необходимого размера. Выделение блока можно также осуществить с помощью мыши. Для этого надо щелкнуть по первой ячейке блока и, не от-

пуская левую клавишу мыши, растянуть выделение на весь необходимый блок. Для копирования выделенного фрагмента в буфер обмена нажать комбинацию клавиш <Ctrl><C> или правую клавишу мыши и из контекстного меню выбрать команду "Копировать Ctrl + C". Затем переместить курсор на первую ячейку, куда необходимо вставить скопированный блок, и нажать комбинацию клавиш <Ctrl><V> или правую клавишу мыши и из контекстного меню выбрать команду "Вставить Ctrl + V". В результате, скопированная информация заменит предыдущую.

Редактирование программ можно проводить через систему меню, для чего в верхней ее строке меню в пункте "Правка" выбрать требуемый подпункт. Кроме того, на панели инструментов ниже меню расположены соответствующие пиктограммы для тех же целей.

При возникновении сложностей работы с управлением лабораторной установкой можно вызвать систему помощи нажатием клавиши <F1> или путем выбора в меню пункта "Помощь" подпункта "Помощь F1".

Отладка и выполнение программ

После ввода программы выполняется ее отладка. Для выполнения и отладки программ предусмотрены следующие режимы:

- выполнение текущей команды без автоматического перехода к следующей команде (клавиша <F7>);
- выполнение текущей команды с автоматическим переходом к следующей команде с номером, большим на единицу, или адрес которой указан в командах перехода, прерываний и так далее (клавиша <F8>);
- автоматическое выполнение последовательности команд до точки останова, устанавливаемой пользователем в программе, пустой строки в поле команд или до возникновения ситуации, вызывающей предупреждение пользователя (комбинация клавиш <Ctrl><F9>);
- установка точек останова в программе. Выполняется в контрольных точках для удобства отладки программ и демонстрации промежуточных результатов исследований или изменения входной информации в полях команды при многократном выполнении участков программ. Установка точек останова выполняется подведением указателя к строке, на которой необходимо остановить вычислительный процесс и нажатием клавиш <Ctrl><F8>, либо двойным щелчком мыши на номере этой строки, либо через меню <Запуск>. Точка останова выделяется красным цветом на экране в поле номера команды. Ее снятие осуществляется аналогично установке. Для снятия всех точек останова в программе необходимо выбрать в пункте меню "Запуск" соответствующий подпункт.

Все перечисленные действия можно выполнить через меню системы, для чего необходимо в верхней строке выбрать пункт "Запуск" через клавишу <F10> и далее соответствующий подпункт меню. Кроме того, для этого можно воспользоваться нажатием левой клавиши мыши на соответствующие пиктограммы на панели инструментов.

При обнаружении ошибок в программах и после их устранения необходимо привести лабораторную установку в исходное состояние путем нажатия клавиши <F9> или выбора подпункта "Сброс" в пункте меню "Запуск". При этом регистры процессора и УУП лабораторной установки принимают начальные состояния. После сброса выполнение программы начинается с команды с номером 0.

При формировании вектора 160 (физический адрес внешнего устройства более 7777768) каждый раз при обращении к сегменту ввода-вывода процессор будет выполнять некорректное обращение за пределы допустимого адресного пространства. Для выхода из этой ситуации необходимо в подпрограмме обработки прерываний вектора 160 или после ее выполнения нажать клавишу <F4> или в пункте меню "Запуск" выбрать подпункт "Мягкий сброс", после чего в процессоре автоматически восстанавливается некорректное значение регистра базового адреса в системном регистре дескриптора сегмента ввода-вывода (регистр PADR7). В остальных регистрах-дескрипторах старое значение базового адреса при необходимости может выполнить программист.

При формировании вектора 250 для несуществующего режима работы необходимо принудительно восстановить значение режима работы в слове состояния PSW путем нажатия клавиши <F4> или в пункте меню "Запуск" выбрать подпункт "Мягкий сброс" сразу после завершения выполнения подпрограммы обработки прерываний вектора 250 (после выполнения команды RTI). Программно изменить содержимое регистра PSW невозможно, так как по команде RTI из стека восстанавливается старое значение PSW с указанием несуществующего режима работы и каждый раз будет возникать прерывание по несуществующему режиму работы.

Разработанная программа может быть записана на диск. Для этого необходимо нажать комбинацию клавиш <Ctrl><S> или в меню "Файл" выбрать подпункт "Сохранить Ctrl + S". На экране монитора появится окно записи файла, если он до этого еще не был сохранен, или произойдет перезапись файла с текущим именем. В поле "Имя файла" вводится имя сохраняемого файла, в случае первой записи его на диск. Если файл с таким именем уже существует, то будет выведен запрос на подтверждение перезаписи файла.

Работа с окнами

В процессе работы с лабораторной установкой иногда необходимо наблюдать на экране содержимое таблицы IDT, ОЗУ, стека и результатов исследований. Для этого служат дополнительные окна, которые вызываются из пункта меню "Просмотр" выбором соответствующего подпункта. Окно IDT предназначено не только для просмотра, но и для ввода и редактирования данных (начальных номеров команд ППОП). Перемещение в окнах просмотра производится с помощью клавиш курсора, <Page Up> и <Page Down>. Окна можно закрыть нажатием клавиш <Esc>, <Alt><F4>, мышью или с помощью системного меню.

Формирование отчета

Текст разработанной программы вместе с дескрипторами, таблицей IDT и окном результатов могут быть записаны в текстовый файл, а в дальнейшем дополнены комментариями и распечатаны для отчета. Для этого в меню "Файл" необходимо выбрать подпункт "Генерация отчета Alt+P" или просто нажать комбинацию клавиш <Alt><P>, и на экране откроется форма запроса имени файла для записи на диск в формате MS DOS или UNICODE, в зависимости от настроек лабораторной установки (см. рис. 21). После ввода имени файла или выбора его из списка текстовых файлов и нажатия клавиши <Enter> программа вместе с результатами исследований будет записана на диск.

Назначение клавиш

В табл. ПЗ.2 приводится список функциональных клавиш, используемых для управления лабораторной установкой и их назначение.

Таблица ПЗ.3

Назначение функциональных клавиш в программе

| Клавиши | Назначение клавиш | |
|------------------------------------|---|--|
| <f1></f1> | Вызов системы помощи | |
| <ctrl-f1></ctrl-f1> | Вызов задания на лабораторную работу | |
| <f10></f10> | Перевод курсора в верхнюю строку меню | |
| <tab></tab> | Переход между полями в редакторе и окне настроек | |
| <Пробел> | Установка элементов управления | |
| <esc></esc> | Отмена в системе меню или закрытие активного окна | |
| <alt><c></c></alt> | Вызов калькулятора | |
| <alt><f4></f4></alt> | Закрытие окна | |
| <alt><x></x></alt> | Выход из программы | |
| <Вниз> | На строку вниз | |
| <Вверх> | На строку вверх | |
| <Вправо> | На позицию вправо | |
| <Влево> | На позицию влево | |
| <page up=""></page> | На экран вверх | |
| <page down=""></page> | На экран вниз | |
| <end></end> | В конец строки | |
| <ctrl><page up=""></page></ctrl> | В первую строку экрана | |
| <ctrl><page down=""></page></ctrl> | В последнюю строку экрана | |
| <ctrl><home></home></ctrl> | В начало текста | |
| <ctrl><end></end></ctrl> | В конец текста | |
| <ctrl>+номер</ctrl> | Быстрый переход на нужную строку | |

Работа с мышью

Используя мышь при работе с программой, можно реализовать все функции, описанные ранее.

Для более удобной работы наиболее часто используемые пункты меню продублированы кнопками быстрого запуска на панели инструментов с соответствующими пиктограммами. Вместо выбора подпунктов меню можно левой клавишей мыши нажимать на данные кнопки.

В правой стороне окон находятся полосы скроллинга. При нажатии левой кнопки без перемещения мыши осуществляется последовательная прокрутка информации в окне, а при движении мыши – перемещение указателя скроллинга.

Приложение 4

Варианты заданий на лабораторный практикум

Таблица П4.1 Варианты заданий базовых адресов и атрибутов защиты системных сегментов

| | Вариант 1 | | | _ | Вариант 2 | | | | | Вариант 3 | | | | | Вариант 4 | | | | |
|--------------------------------------|--------------|--|---|-----------------------------|--------------------------------------|--------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|--------------|--|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------|--|------------------------------------|-----------------------------|
| № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты |
| 0 1 2 3 4 5 6 7 | СКДСДДКЛ | 5016 4432 5560 5430 6040 6670 4250 7600 | 101 24 37* 57 112 11 | В 3, Ч 3 8, Ч | 0 1 2 3 4 5 6 7 | СКСДДДКЛ | 6016 6545 6732 6060 5430 5070 4640 7600 | 24* 36 57* 72 11 33 101 177 | В, Ч 3 3, Ч 3 В | 0 1 2 3 4 5 6 7 | КСДДСКДЛ | 6716 6432 5560 6330 6140 4770 6230 7600 | 11 33* 101 24 | В 3, Ч 3 В, Ч 3 | 0 1 2 3 4 5 6 7 | СКДДСКДЛ | 4016 5245 6432 0430 6330 4770 6140 7600 | 47 57 72 11* 43 111 | В, Ч 3 3 В 3, Ч |
| | F | Вариа | нт 5 | 5 | | В | Вариа | | 6 | | В | Вариа | | 7 | | E | Вариа | | 3 |
| № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты |
| 0 1 2 3 4 5 6 7 | СДДСКДКЛ | 5616 5432 4560 4367 5140 4770 6010 7600 | 33* 101 54 27* 57 62 13 | 3, Ч 3 В 3 В, Ч | 0 1 2 3 4 5 6 7 | СКДДДСКЛ | 6716 5760 5432 5560 6330 4750 5140 7600 | 34* 57 67 112 14 36* 51 | B, Ч 3 3 3, Ч В | 0 1 2 3 4 5 6 7 | СККСДДДД | 6216 5432 5560 6330 6140 5600 5010 7600 | 71 144 56* 77 72 15 | B B, Y 3 3 3, Y | 0 1 2 3 4 5 6 7 | СДДКДСКЛ | 6516 5245 6432 4560 5100 5770 6140 7600 | 27 47 76 12 36* 51 | 3 3, Ч В, Ч 3 |

Примечания

В столбце размер * означает расширение сегментов в сторону уменьшения адресов.

В столбце атрибутов защиты введены следующие обозначения:

- ♦ 3 атрибут защиты по записи;
- 3, Ч атрибут защиты по записи и чтению.
- ♦ В означает, что чтение из кодового сегмента запрещено.
- ♦ В, Ч означает, что чтение из кодового сегмента разрешено.

Окончание табл. П 4.1

| | Вариант 9 | | | | Вариант 10 | | | | Вариант 11 | | | | | Вариант 12 | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|--------------|--|--|------------------------|--------------------------------------|--------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------|--|--|------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | | | |
| 0 1 2 3 4 5 6 7 | СДСКДДКД | 4716 4432 6560 6330 5140 4770 5560 7600 | 111 34* 57 77 112 11 177 | 3 B 3 3, 4 B, 4 | 0 1 2 3 4 5 6 7 | СДДДСККД | 5616 6245 4750 4560 5330 5770 6140 7600 | 54* 105 67 72 13* 53 31 177 | 3 3 B, Y B | 0 1 2 3 4 5 6 7 | СДКСДДКД | 4250 5016 4432 5560 5430 6040 6670 7600 | 24 37* 57 112 11 177 | 3, Ч В 3 3, Н | 0 1 2 3 4 5 6 7 | СКСДДДКД | | 64* 36 57* 72 11 33 101 177 | B, Ч 3, Ч 3 B | | | |
| | В | ариа | HT I | 3 | | B | ариа | HT I | 4 | | В | ариа | HT I | 5 | | В | ариа | HT I | 6 | | | |
| № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | | | |
| 0 1 2 3 4 5 6 7 | ДСКДСДКД | 6230 6716 6432 5560 6330 6140 4770 7600 | 62 11 33* 101 24 | 3, Ч В 3 В, Ч | 0 1 2 3 4 5 6 7 | СДККСДДД | 4770 4016 5245 6432 0430 6330 6140 7600 | 74* 47 57 72 11* 43 111 177 | 3 B, 4 3, 4 3 | 0 1 2 3 4 5 6 7 | СДКСДКДД | 6010 5616 5432 4560 4367 5140 4770 7600 | 54 57* 27 62 13 | 3 B, Ч 3 B 3, Ч | 0 1 2 3 4 5 6 7 | СДДДКСКД | 5140 6716 5760 5432 5560 6330 4750 7600 | | 3 3, 4 B B, 4 | | | |
| | В | ариа | нт 1 | 7 | | В | ариа | нт 1 | 8 | | В | ариа | нт 1 | 9 | | В | ариа | нт 2 | 0. | | | |
| № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес |) | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | 0. | Атрибуты защиты | | | |
| 0 1 2 3 4 5 6 7 | СДКСДДКД | 5010 6216 5432 5560 6330 6140 5600 7600 | 71 144 16* 77 72 15 | 3 В 3 3, Ч В, Ч | 0 1 2 3 4 5 6 7 | СДКДКСДД | 6140 6516 5245 6432 4560 5100 5770 7600 | 64* 27 47 76 12 36* 51 177 | 3, Ч В 3 В, Ч | 0 1 2 3 4 5 6 7 | СКСКДДДД | 5560 4716 4432 6560 6330 5140 4770 7600 | 111 34* 57 77 112 11 | B B, Ч 3, Ч 3 3 | 0 1 2 3 4 5 6 7 | СДДКСКДД | 6140 5616 6245 4750 4560 5330 5770 7600 | 105 67 72 13* 53 31 | | | | |

Таблица П4.2 Варианты заданий базовых адресов и атрибутов защиты пользовательских сегментов

| | Вариант 1 | | | | |] | Вариа | нт 2 | | |] | Вариа | нт 3 | | | - | Вариа | нт 4 | |
|--------------------------------------|--------------|--|---|------------------------|--------------------------------------|--------------|--|---|------------------------|--------------------------------------|--------------|--|---|------------------------|--------------------------------------|--------------|--|--|------------------------|
| № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты |
| 0 1 2 3 4 5 6 7 | КДДССКДД | 1045 2432 1560 3430 4000 1670 3600 7600 | | В 3 В, Ч 3, Ч | 0 1 2 3 4 5 6 7 | ККДДСДСД | 0540 1545 2732 3060 4000 2070 3640 7600 | 44 56 67 52 11* 23 71* 77 | В, Ч В 3 3, Ч | 0 1 2 3 4 5 6 7 | СДДДСККД | 2245 2432 1560 1330 4000 3770 3123 7600 | 26* 57 42 14 53* 121 44 77 | 3, Ч 3 В В, Ч | 0 1 2 3 4 5 6 7 | ДКДКСДСД | 7600 | 14 55 67 72 11* 73 55* 77 | В 3, Ч В, Ч |
| | В | Вариа | нт 5 | 5 | | В | Вариа | нт (| 6 | | В | Вариа | HT 7 | 7 | | E | Вариа | нт 8 | 3 |
| № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты |
| 0 1 2 3 4 5 6 7 | ДКДССДКД | 3245 3432 1560 1020 4000 1770 2010 7600 | 63 121 44 65* 47* 32 13 77 | В 3, Ч 3 В, Ч | 0 1 2 3 4 5 6 7 | СДДДСККД | 1010 0540 1432 2560 4000 0750 3140 7600 | 24* 37 67 112 12* 34 61 77 | 3 3, Ч В, Ч В | 0 1 2 3 4 5 6 7 | СДКДСКДД | 2245 3432 1560 1330 4000 2523 3010 7600 | 53* 171 34 67 77* 42 15 77 | 3 B, Ч 3, Ч | 0 1 2 3 4 5 6 7 | КСДКСДДД | 1010 0245 0432 0560 4000 1770 2140 7600 | 44 77* 15 66 12* 76 51 77 | В В, Ч 3 3, Ч |
| | В | Вариа | нт 9 |) | | В | ариа | нт 1 | 0 | | В | ариа | нт 1 | 1 | | В | ариа | нт 1 | 2 |
| № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты |
| 0 1 2 3 4 5 6 7 | КДКСДДСД | 1245 0432 1560 0030 4000 2770 3563 7600 | 44 | В, Ч 3 В | 0 1 2 3 4 5 6 7 | КДСДСКДД | 0110 0245 1410 2560 4000 0770 1140 7600 | 27* 72 43* | 3 | 0 1 2 3 4 5 6 7 | КДКССДДД | 3430 1045 2432 1560 4000 1670 3600 7600 | 111 34 47* 67* 72 12 | В, Ч 3 В 3, Ч | 0 1 2 3 4 5 6 7 | КДДКСДСД | 0540 1545 2732 4000 2070 | 44 56 67 52 11* 73 16* 77 | В 3, Ч 3 В, Ч |

Окончание табл. П4.2

| | Вариант 13 | | | | Вариант 14 | | | | Вариант 15 | | | | | Вариант 16 | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------|---|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--|---|--------------------------------|--------------------------------------|--------------|--|---|---------------------------|--------------------------------------|--------------|--|---|------------------------|
| № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты |
| 0 1 2 3 4 5 6 7 | СДККСДДД | 1330 2245 2432 1560 4000 3770 3123 7600 | 26* 57 42 14 53* 121 44 77 | 3, Ч В, Ч В | 0 1 2 3 4 5 6 7 | ДДДКСКСД | 1140 1210 0245 0432 4000 2770 3140 7600 | 14 55 111 72 11* 73 65* 77 | 3 3, Ч В, Ч | 0 1 2 3 4 5 6 7 | ДДСДСККД | 1020 3245 3432 1560 4000 1770 2010 7600 | 63 121 44* 65 47* 12 43 77 | 3, Ч 3 B, Ч B | 0 1 2 3 4 5 6 7 | СКДДСКДД | 2560 1010 0540 1432 4000 0750 3140 7600 | 24* 37 67 112 12* 34 61 77 | В, Ч 3, Ч 3 В |
| | I | Вариаг | нт 17 | 7 | | E | Вариа | нт 18 | } | | F | Вариа | нт 19 |) | | I | Вариа | нт 2(|) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | _ | Базовый адрес | Размер | Атрибуты защиты |
| 0 1 2 3 4 5 6 6 8 6 1 Mg celmenta | тип сегмента СКДКСДД | разовый 1330 2245 3432 1560 4000 2523 3010 | | Атрибуты А Н Н защиты | 9 5 7 8 6 Ne сегмента | Тип сегмента Тип сегмента | Pa30Bblx 0560 1010 0245 0432 4000 1770 2140 | daweed 44 27 157 66 12* 76 51* | ж ж ж Атрибуты ж ж ж защиты | 9 5 7 8 6 1 0 № сегмента | | | | В, с. В Атрибуты А защиты | 0 1 2 2 3 4 5 6 0 № сегмента | | | 74 115 27* 72 13* 113 41 | ж ж ж Атрибуты защиты |

Таблица П4.3

Варианты заданий номеров используемых ячеек памяти

| Вариант | N | M | Вариант | N | M |
|---------|------|-----|---------|------|-----|
| 1 | 2000 | 500 | 11 | 3000 | 700 |
| 2 | 2050 | 600 | 12 | 3050 | 650 |
| 3 | 2100 | 700 | 13 | 3100 | 400 |
| 4 | 2200 | 750 | 14 | 3200 | 650 |
| 5 | 2400 | 550 | 15 | 3400 | 450 |
| 6 | 2450 | 650 | 16 | 4450 | 350 |
| 7 | 2500 | 400 | 17 | 4500 | 600 |
| 8 | 2700 | 450 | 18 | 4700 | 750 |
| 9 | 3000 | 300 | 19 | 5000 | 400 |
| 10 | 3500 | 350 | 20 | 5500 | 550 |

Таблица П4.4 Варианты заданий мнемоник и адресаций для двухадресной команды

| D up | папты эад | ании мисмоник и адресации д | ил двухадресной команды |
|-------------|-----------|-----------------------------|----------------------------|
| Вариант | Команда | Адресация первого операнда | Адресация второго операнда |
| 1 | MOVB | Индексная | Автодекрементная |
| 2 | BIC | Индексная | Регистровая косвенная |
| 3 | BISB | Регистровая косвенная | Абсолютная |
| 4 | SUB | Автоинкрементная | Индексная |
| 5 | MOV | Автодекрементная | Абсолютная |
| 6 | BICB | Абсолютная | Автоинкрементная |
| 7 | BIS | Автоинкрементная | Регистровая косвенная |
| 8 | XOR | Автодекрементная | Автоинкрементная |
| 9 | MOVB | Абсолютная | Индексная |
| 10 | BIC | Регистровая косвенная | Автодекрементная |
| 11 | BISB | Абсолютная | Регистровая косвенная |
| 12 | SUB | Автоинкрементная | Автодекрементная |
| 13 | MOV | Индексная | Автоинкрементная |
| 14 | BIC | Индексная | Абсолютная |
| 15 | BIS | Регистровая косвенная | Автоинкрементная |
| 16 | XOR | Автодекрементная | Индексная |
| 17 | MOVB | Абсолютная | Автодекрементная |
| 18 | BICB | Регистровая косвенная | Индексная |
| 19 | SUB | Автодекрементная | Регистровая косвенная |
| 20 | BIS | Автоинкрементная | Абсолютная |

Таблица П4.5 Варианты заданий мнемоник и адресации для одноадресных команд

| Вариант | Команда | Адресация | Команда | Адресация |
|---------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|
| 1 | TSTB | Абсолютная | CLR | Автодекрементная |
| 2 | TST | Регистровая косвенная | COMB | Индексная |
| 3 | TSTB | Автоинкрементная | INC | Абсолютная |
| 4 | TST | Автодекрементная | DECB | Автоинкрементная |
| 5 | TSTB | Индексная | NEG | Регистровая косвенная |
| 6 | TST | Абсолютная | ASRB | Автодекрементная |
| 7 | TSTB | Регистровая косвенная | ASL | Индексная |
| 8 | TST | Автоинкрементная | RORB | Абсолютная |
| 9 | TSTB | Автодекрементная | ROL | Автоинкрементная |
| 10 | TST | Индексная | SWAB | Регистровая косвенная |
| 11 | TST | Индексная | ROLB | Регистровая косвенная |
| 12 | TSTB | Автодекрементная | SWAB | Абсолютная |
| 13 | TST | Автоинкрементная | NEGB | Автодекрементная |
| 14 | TSTB | Регистровая косвенная | ASR | Индексная |

Окончание табл. П4.5

| 15 | TST | Абсолютная | ASLB | Автоинкрементная |
|----|------|-----------------------|------|-----------------------|
| 16 | TSTB | Индексная | ROR | Регистровая косвенная |
| 17 | TST | Автодекрементная | INCB | Абсолютная |
| 18 | TSTB | Автоинкрементная | DEC | Автодекрементная |
| 19 | TST | Регистровая косвенная | CLRB | Индексная |
| 20 | TSTB | Абсолютная | COM | Автоинкрементная |

Таблица П4.6 Варианты заданий для изменения пользовательских дескрипторов для свопинга сегментов

| № сегмента | Тип сегмента | Базовый | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый | адрес | Размер | Атрибуты защиты | № сегмента | Тип сегмента | Базовый | Размер | Атрибуты защиты |
|------------|--------------|---------|--------|--------------------|------------|--------------|---------|--------|--------------------|------------|--------------|---------|-------------------|--------|--------------------|------------|--------------|---------|--------|--------------------|
| | F | Зариа | ант 1 | [| | I | Зариа | нт 2 | | | I | Вари | иан | т 3 | | | I | Зариа | ант 4 | |
| 0 | Д | 5604 | 10 | | 6 | Д | 5073 | 27 | 3, Ч | 1 | Д | 614 | 0 3 | 37 | 3 | 4 | К | 4750 | 47 | В |
| 4 | К | 2210 | 66 | В | 5 | К | 1012 | 67 | В | 4 | К | 670 | 0 4 | 42 | В | 0 | Д | 6310 | 51 | |
| | I | Зариа | нт 5 | 5 | | I | Зариа | нт б | | | I | Варі | иан | т 7 | ' | | I | Зариа | ант 8 | } |
| 4 | К | 6002 | 54 | В, Ч | 3 | Д | 5420 | 72 | 3 | 1 | Д | 500 | 0 2 | 25 | 3, Ч | 1 | К | 6140 | 54 | В |
| 6 | К | 4620 | 71 | В | 0 | Д | 5510 | 14 | 3, Ч | 4 | Д | 554 | .0 1 | 14 | 3 | 2 | Д | 5245 | 24 | 3 |
| | F | Зариа | нт 9 |) | | В | ариа | нт 1 | 0 | | В | ари | ант | г 1 | 1 | | В | ариа | нт 1 | 2 |
| 1 | Д | 6560 | 7 | | 5 | К | 6110 | 11 | В, Ч | 3 | Д | 451 | 0 4 | 42 | 3, Ч | 0 | К | 4640 | 37 | В, Ч |
| 3 | Д | 4430 | 77 | 3 | 2 | К | 5770 | 106 | В | 5 | Д | 442 | 0 1 | 14 | | 5 | К | 6016 | 35 | В |
| | В | ариа | нт 1 | 3 | | В | ариа | нт 1 | 4 | | В | ари | ант | г 15 | 5 | | В | ариа | нт 1 | 6 |
| 4 | К | 6610 | 54 | В | 1 | К | 4010 | 52 | В | 1 | Д | 477 | 0 1 | 17 | 3, Ч | 5 | К | 4750 | 42 | В, Ч |
| 3 | Д | 6430 | 72 | | 4 | Д | 4512 | 61 | 3 | 4 | К | 513 | 0 4 | 42 | В | 4 | К | 5560 | 37 | В |
| | В | ариа | нт 1 | 7 | | В | ариа | нт 1 | 8 | | В | ари | ант | т 19 |) | | В | вариа | нт 2 | 0 |
| 4 | Д | 6140 | 10 | 3 | 2 | К | 5245 | 37 | В | 3 | К | 477 | 0 7 | 70 | В | 3 | К | 4560 | 11 | В, Ч |
| 5 | К | 6220 | 71 | В | 4 | Д | 5310 | 10 | 3, Ч | 5 | Д | 506 | $0 \mid \epsilon$ | 66 | 3 | 4 | Д | 4654 | 14 | 3 |

Таблица П4.7 Варианты заданий на выработку векторов прерываний

| Вектор | Причина прерывания |
|--------|--|
| 004 | Нечетный адрес |
| 010 | Нелегальные или резервные инструкции процессора |
| 014 | Внутренне прерывание по биту трассировки Т слова состояния PSW |
| 120 | Обращение к неподключенному внешнему устройству |
| 160 | Физический адрес внешнего устройства больше 7777768 |
| 250 | Ошибка диспетчера памяти |

Таблица П4.8 Варианты заданий на выработку кодов ошибок для сегментов данных

| Код ошибки в SR0 | Причина прерывания |
|------------------|---|
| 100 | Защита по записи и чтению |
| 010 | Нарушение границ сегмента |
| 001 | Защита по записи |
| 110 | Защита по записи и чтению и нарушение границ сегмента |
| 011 | Защита по записи и нарушение границ сегмента |
| 100 | Несуществующий режим работы |
| 111 | Несуществующий атрибут защиты |

Таблица П4.9 Варианты заданий на выработку кодов ошибок для кодовых сегментов

| Код ошибки в SR0 | Причина прерывания |
|------------------|--|
| 100 | Защита по чтению из сегмента кода |
| 010 | Нарушение границ сегмента кода |
| 001 | Защита по записи в сегмент кода |
| 110 | Защита по чтению из сегмента кода и нарушение его границ |
| 011 | Защита по записи в сегмент кода и нарушение его границ |
| 101 | Защита по чтению из сегмента кода и по записи в него |
| 111 | Защита по чтению из сегмента кода, записи и нарушение |
| | его границ |

Библиографический список

- 1. Бакшаев А.М. Организация памяти ЭВМ. Учебное пособие./ Киров, ВятГТУ, 2000.- 140 с.
- 2. Каган Б.М. Электронные вычислительные машины и системы: Учеб. пособие для вузов./ М.: Энергоатомиздат, 1985. 552 с.
- 3. Пухальский Г.И., Новосельцева Т.Я. Проектирование дискретных устройств на интегральных микросхемах: Справочник/ М.: Радио и связь, 1990. 304с.
- 4. Амамия А., Танака Ю. Архитектура ЭВМ и искусственный интеллект. Перевод с японского С.О. Махарадзе./ Под ред. Н.Г. Волкова. М.: Мир, 1993.
- 5. Лебедев О.Н. Микросхемы памяти и их применение. М.: Радио и связь, 1990. 160 с. (Массовая радиобиблиотека . Вып.1152).
- 6. Большие интегральные схемы запоминающих устройств: Справочник./ А.Ю. Гордонов, Н.В. Бекин и др.; Под ред. А.Ю. Гордонова и Ю.Н. Дьякова. М.: Радио и связь, 1990. 288 с.
- 7. Микропроцессоры и микропроцессорные комплекты интегральных микросхем: Справочник: В 2 т./ Н.Н.Аверьянов, А.И.Березенко и др.; Под ред. В.А.Шахнова.- М.: Радио и связь, 1988.-Т.2.- 386с.
- 8. Кичев Г.Г., Некрасов Л.П. Архитектура и аппаратные средства миниЭВМ СМ-1600: Учеб. пособие для специалистов по эксплуатации аппаратных средств в области ВТ и АСУ. М.: Машиностроение, 1988. 440 с.
- 9. Лин В. PDP-11 и VAX-11. Архитектура ЭВМ и программирование на языке Ассемблера: Пер. с англ. М.: Радио и связь,1989. 320 с.
- 10. МикроЭВМ: В 8 кн.: Практ. пособие./ Под ред. Л.Н. Преснухина. Кн.1. Семейство ЭВМ "Электроника-60". М.: Высш. шк., 1988.- 172 с.