МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №2 по дисциплине «Организация ЭВМ и систем»

Тема: Изучение режимов адресации и формирования исполнительного адреса.

| Студент гр. 1381 | Мамин Р.А. |
|------------------|------------------|
| Преподаватель | Ефремов М.А. |
| | |

Санкт-Петербург 2022 Цель работы.

Изучить режимы адресации памяти.

Задание.

1. Получить у преподавателя вариант набора значений исходных данных

(массивов) vec1, vec2 и matr из файла lr2.dat, приведенного в каталоге Задания и

занести свои данные вместо значений, указанных в приведенной ниже

программе.

2. Протранслировать программу с созданием файла диагностических

сообшений: объяснить обнаруженные ошибки И закомментировать

соответствующие операторы в тексте программы.

3. Снова протранслировать программу и скомпоновать загрузочный

модуль.

4. Выполнить программу в пошаговом режиме под управлением

отладчика с фиксацией содержимого используемых регистров и ячеек памяти

до и после выполнения команды.

5. Результаты прогона программы под управлением отладчика должны

быть подписаны преподавателем и представлены в отчете

Входные данные: Вариант 4

vec1: 12,11,10,9,5,6,7,8

vec2: -40,-50,40,50,-20,-30,20,30

matr: 5,6,7,8,-8,-7,-6,-5,1,2,3,4,-4,-3,-2,-1

Выполнение работы.

При первоначальной трансляции были обнаружены следующие ошибки:

1. lab2.asm(48): error A2052: Improper operand type

строка 48: mov mem3,[bx]

Перемещение данных из памяти невозможны на языке ассемблер

2. lab2.asm(55): warning A4031: Operand types must match

строка 55: mov cx,vec2[di]

2

Размер регистра сх составляет 2 байта, в то время как размер элемента массива составляет 1 байт.

3. lab2.asm(59): warning A4031: Operand types must match строка 59: mov cx,matr[bx][di]

Размер регистра сх составляет 2 байта, в то время как размер элемента массива составляет 1 байт.

4. lab2.asm(60): error A2055: Illegal register value строка 60: mov ax,matr[bx*4][di]

Нельзя масштабировать 2-хбайтовые регистры на наборе инструкций 086 без подключения директивы .286.

lab2.asm(80): error A2046: Multiple base registers строка 80: mov ax, matr[bp+bx]

Нельзя использовать больше одного базового регистра.

5. lab2.asm(81): error A2047: Multiple index registers

строка 81: mov ax,matr[bp+di+si]

Нельзя использовать больше одного индексного регистра.

Ошибки были закомментированы. Программа снова была протранслирована и выполнена в пошаговом режиме под управлением отладчика.

Результаты выполнения программы под управлением отладчика представлены в Таблице 1.

Таблица 1 - результаты выполнения программы

| Адрес | Символический | 16-ричный | Содержимое рег | гистров и ячеек | | | |
|---------|---------------|-------------|----------------|-----------------|--|--|--|
| команды | код команды | код команды | памяти | | | | |
| | | | До выполнения | После | | | |
| | | | | выполнения | | | |
| 0000 | PUSH DS | 1E | IP = 0000 | IP = 0001 | | | |
| | | | DS = 19F5 | DS = 19F5 | | | |
| | | | SP = 0018 | SP = 0016 | | | |

| | STACK +0 0000 | STACK +0 19F5 |
|--|---------------|---------------|
|--|---------------|---------------|

| 0001 | SUB AX, AX | 2BCO | AX = 0000 | AX = 0000 |
|------|--------------|------------|----------------|----------------|
| | | | IP = 0001 | IP = 0003 |
| 0003 | PUSH AX | 50 | IP = 0003 | IP = 0004 |
| | | | AX = 0000 | AX = 0000 |
| | | | SP = 0016 | SP = 0014 |
| | | | STACK +0 19F5 | STACK +0 0000 |
| | | | +2 0000 | +2 19F5 |
| 0004 | MOV AX, 1A07 | B8071A | AX = 0000 | AX = 1A07 |
| | | | IP = 0004 | IP = 0007 |
| 0007 | MOV DS, AX | 8ED8 | DS = 19F5 | DS = 1A07 |
| | | | IP = 0007 | IP = 0009 |
| 0009 | MOV AX, 01F4 | B8F401 | AX = 1A07 | AX = 01F4 |
| | | | IP = 0009 | IP = 000C |
| 000C | MOV CX, AX | 8BC8 | IP = 000C | IP = 000E |
| | | | CX = 00B0 | CX = 01F4 |
| 000E | MOV BL, 24 | B324 | BX = 0000 | BX = 0024 |
| | | | IP = 000E | IP = 0010 |
| 0010 | MOV BH, CE | B7CE | IP = 0010 | IP = 0012 |
| | | | BX = 0024 | BX = CE24 |
| 0012 | MOV [0002], | C7060200CE | IP = 0012 | IP = 0018 |
| | FFCE | FF | DS = 1A07 | DS = 1A07 |
| | | | 00 00 00 00 00 | 00 00 CE FF 00 |
| 0018 | MOV BX, 0006 | BB0600 | BX = CE24 | BX = 0006 |
| | | | IP = 0018 | IP = 001B |
| 001B | MOV [0000], | A30000 | IP = 001B | IP = 001E |
| | AX | | AX = 01F4 | AX = 01F4 |
| | | | DS = 1A07 | DS = 1A07 |
| | | | 00 00 CE FF 00 | F4 01 CE FF 00 |
| 001E | MOV AL, [BX] | 8A07 | AX = 01F4 | AX = 010C |
| | | | IP = 001E | IP = 0020 |
| 0020 | MOV AL, | 8A4703 | IP = 0020 | IP = 0023 |

| | [BX+03] | | AX = 010C | |
|------|--------------|----------|---------------|---------------|
| | | | | AX = 0109 |
| 0023 | MOV CX, | 8B4F03 | CX = 01F4 | CX = 0509 |
| | [BX+03] | | IP = 0023 | IP = 0026 |
| 0026 | MOV DI, 0002 | BF0200 | IP = 0026 | IP = 0029 |
| | | | DI = 0000 | DI = 0002 |
| 0029 | MOV AL, | 8A850E00 | IP = 0029 | IP = 002D |
| | [000E+DI] | | AX = 0109 | AX = 0128 |
| 002D | MOV BX, 0003 | BB0300 | IP = 002D | IP = 0030 |
| | | | BX = 0006 | BX = 0003 |
| 0030 | MOV AL, | 8A811600 | IP = 0030 | IP = 0034 |
| | [0016+BX+DI] | | AX = 0128 | AX = 01F9 |
| 0034 | MOV AX, 1A07 | D8071A | IP = 0034 | IP = 0037 |
| | | | AX = 01F9 | AX = 1A07 |
| 0037 | MOV ES, AX | 8ECO | IP = 0037 | IP = 0039 |
| | | | ES = 19F5 | ES = 1A07 |
| 0039 | MOV AX, ES: | 268B07 | IP = 0039 | IP = 003C |
| | [BX] | | AX = 1A07 | AX = 00FF |
| 003C | MOV AX, 0000 | B80000 | IP = 003C | IP = 003F |
| | | | AX = 00FF | AX = 0000 |
| 003F | MOV ES, AX | 8EC0 | IP = 003F | IP = 0041 |
| | | | ES = 1A07 | ES = 0000 |
| 0041 | PUSH DS | 1E | IP = 0041 | IP = 0042 |
| | | | DS = 1A07 | DS = 1A07 |
| | | | SP = 0014 | SP = 0012 |
| | | | STACK +0 0000 | STACK +0 1A07 |
| | | | +2 19F5 | +2 0000 |
| | | | +4 0000 | +4 19F5 |
| 0042 | POP ES | 07 | IP = 0042 | IP = 0043 |
| | | | ES = 0000 | ES = 1A07 |

| | | | SP = 0012 | SP = 0014 |
|------|--------------|----------|----------------|----------------|
| | | | STACK +0 1A07 | STACK +0 0000 |
| | | | +2 0000 | +2 19F5 |
| | | | +4 19F5 | +4 0000 |
| 0043 | MOV CX, ES: | 268B4FFF | IP = 0043 | IP = 0047 |
| | [BX-01] | | CX = 0509 | CX = FFCE |
| 0047 | XCHG AX, CX | 91 | IP = 0047 | IP = 0048 |
| | | | AX = 0000 | AX = FFCE |
| | | | CX = FFCE | CX = 0000 |
| 0048 | MOV DI, 0002 | BF0200 | IP = 0048 | IP = 004B |
| | | | DI = 0002 | DI = 0002 |
| 004B | MOV ES: | 268901 | IP = 004B | IP = 004E |
| | [BX+DI],AX | | ES = 1A07 | ES = 1A07 |
| | | | DS = 1A07 | DS = 1A07 |
| | | | F4 01 CE FF 00 | F4 01 CE FF 00 |
| | | | 00 0C | CE FF |
| 004E | MOV BP, SP | 8BEC | IP = 004E | IP = 0050 |
| | | | BP = 0000 | BP = 0014 |
| 0050 | PUSH [0000] | FF360000 | IP = 0050 | IP = 0054 |
| | | | SP = 0014 | SP = 0012 |
| | | | STACK +0 0000 | STACK +0 01F4 |
| | | | +2 19F5 | +2 0000 |
| | | | +4 0000 | +4 19F5 |
| 0054 | PUSH [0002] | FF360200 | IP = 0054 | IP = 0058 |
| | | | SP = 0012 | SP = 0010 |
| | | | STACK +0 01F4 | STACK +0 FFCE |
| | | | +2 0000 | +2 01F4 |
| | | | +4 19F5 | +4 0000 |
| | | | +6 0000 | +6 19F5 |
| 0058 | MOV BP, SP | 8BEC | IP = 0058 | IP = 005A |

| | | | BP = 0014 | BP = 0010 |
|------|--------------|--------|---------------|---------------|
| 005A | MOV DX, | 8B5602 | IP = 005A | IP = 005D |
| | [BP+02] | | DX = 0000 | DX = 01F4 |
| 005D | RET FAR 0002 | CA0200 | IP = 005D | IP = FFCE |
| | | | CS = 1A0A | CS = 01F4 |
| | | | SP = 0010 | SP = 0016 |
| | | | STACK +0 FFCE | STACK +0 19F5 |
| | | | +2 01F4 | +2 0000 |
| | | | +4 0000 | +4 0000 |
| | | | +6 19F5 | +6 0000 |

Исходный код программы смотреть в приложении A. Файл листинг смотреть в приложении Б.

Выводы.

Были изучены режимы адресации памяти и исправлены ошибки в программе.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: lab2.asm

```
; Программа изучения режимов адресации процессора IntelX86
EOL EQU '$'
ind EQU 2
n1 EQU 500
n2 EQU -50
; Стек программы
AStack SEGMENT STACK
    DW 12 DUP(?)
AStack ENDS
;Данные программы
DATA
          SEGMENT
;Директивы описания данных
mem1
          DW
               0
mem2
          DW
mem3
        DW
vec1
        DB
               12,11,10,9,5,6,7,8
vec2
              -40, -50, 40, 50, -20, -30, 20, 30
          DB
         DB
               5, 6, 7, 8, -8, -7, -6, -5, 1, 2, 3, 4, -4, -3, -2, -1
matr
          ENDS
DATA
; Код программы
CODE
          SEGMENT
      ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:AStack
; Головная процедура
         PROC FAR
Main
      push DS
      sub AX, AX
      push AX
      mov AX, DATA
      mov DS, AX
```

- ; ПРОВЕРКА РЕЖИМОВ АДРЕСАЦИИ НА УРОВНЕ СМЕЩЕНИЙ
- ; Регистровая адресация

```
mov ax, n1
        mov
           cx,ax
        mov bl, EOL
        mov bh, n2
 Прямая
           адресация
        mov mem2, n2
        mov bx, OFFSET vec1
        mov mem1,ax
 Косвенная адресация
        mov al, [bx]
        mov mem3, [bx]
; Базированная адресация
       mov al, [bx]+3
       mov cx, 3[bx]
; Индексная адресация
       mov di, ind
       mov al, vec2[di]
       mov cx,vec2[di]
; Адресация с базированием и индексированием
       mov bx,3
       mov al, matr[bx][di]
       mov cx, matr[bx][di]
       mov ax, matr[bx*4][di]
; ПРОВЕРКА РЕЖИМОВ АДРЕСАЦИИ С УЧЕТОМ СЕГМЕНТОВ
; Переопределение сегмента
 ----- вариант 1
       mov ax, SEG vec2
       mov es, ax
       mov ax, es:[bx]
       mov ax, 0
  ----- вариант 2
       mov es, ax
       push ds
       pop es
       mov cx, es: [bx-1]
       xchg cx,ax
  ----- вариант 3
       mov di, ind
       mov es:[bx+di],ax
```

```
----- вариант 4
        mov bp,sp
        mov ax, matr[bp+bx]
        mov ax, matr[bp+di+si]
; Использование сегмента стека
        push mem1
        push mem2
            bp,sp
        mov
        mov dx, [bp]+2
        ret
          ENDP
Main
CODE
          ENDS
END Main
Название файла: lab2_ed.asm
; Программа изучения режимов адресации процессора IntelX86
EOL EQU '$'
ind EQU 2
n1 EQU 500
n2 EQU -50
; Стек программы
AStack SEGMENT STACK
   DW 12 DUP(?)
AStack ENDS
;Данные программы
DATA
          SEGMENT
;Директивы описания данных
mem1
          DW
          DW
mem2
mem3
          DW
               12,11,10,9,5,6,7,8
vec1
          DB
vec2
          DB
               -40,-50,40,50,-20,-30,20,30
          DB
                5, 6, 7, 8, -8, -7, -6, -5, 1, 2, 3, 4, -4, -3, -2, -1
matr
DATA
          ENDS
```

; Код программы

```
CODE SEGMENT
```

; ----- вариант 1

ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:AStack

```
; Головная процедура
Main
         PROC FAR
     push DS
      sub
          AX,AX
     push AX
     mov AX, DATA
     mov DS, AX
; ПРОВЕРКА РЕЖИМОВ АДРЕСАЦИИ НА УРОВНЕ СМЕЩЕНИЙ
; Регистровая адресация
        mov ax, n1
       mov cx,ax
        mov bl, EOL
        mov bh, n2
; Прямая адресация
        mov mem2, n2
        mov bx, OFFSET vec1
        mov mem1,ax
  Косвенная адресация
       mov al, [bx]
        ;mov mem3,[bx]
; Базированная адресация
       mov al, [bx]+3
       mov cx, 3[bx]
; Индексная адресация
       mov di, ind
       mov al, vec2[di]
        ;mov cx,vec2[di]
; Адресация с базированием и индексированием
       mov bx,3
       mov al, matr[bx][di]
        ;mov cx,matr[bx][di]
        ;mov ax,matr[bx*4][di]
; ПРОВЕРКА РЕЖИМОВ АДРЕСАЦИИ С УЧЕТОМ СЕГМЕНТОВ
; Переопределение сегмента
```

```
mov ax, SEG vec2
       mov es, ax
       mov ax, es:[bx]
       mov ax, 0
; ----- вариант 2
       mov es, ax
       push ds
       pop es
       mov cx, es: [bx-1]
       xchg cx,ax
; ----- вариант 3
        mov di, ind
       mov es:[bx+di],ax
; ----- вариант 4
       mov bp,sp
        ;mov ax,matr[bp+bx]
        ; mov ax, matr[bp+di+si]
; Использование сегмента стека
       push mem1
       push mem2
       mov bp,sp
       mov dx, [bp]+2
       ret 2
Main
        ENDP
CODE
         ENDS
END Main
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б ЛИСТИНГИ

Название файла: lab2.lst

| | #Micro | soft | | | (R) | | M | acro | As | sen | mbler | Version | 5.10 |
|--------|-------------|-------|-----|-----|-----|--------------|----------------|--------------|---------|-----|----------|-----------|------------|
| 10/4/2 | 22 21:4 | 15:25 | 5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Page |
| 1-1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ; Про | грамма | изуч | ени | я режи� | | |
| | | | | | | | ф ов | адреса | ции пр | ООЦ | eccopa I | | |
| | | | | | | | ntel> | K86 | | | | | |
| | = 002 | 4 | | | | | | EOL EQ | QU '\$' | | | | |
| | = 000 | 2 | | | | | | ind H | EQU | 2 | | | |
| | = 01F | 4 | | | | | | n1 I | EQU 5 | 00 | | | |
| | =-003 | 2 | | | | | | n2 I | EQU - | 50 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ; Стє | ек про | грамм | Ы | | | |
| | 0000 | | | | | | AStac | ck SEGM | ENT S | STA | .CK | | |
| | 0000 | 000 | С[| | | | | DV | W 12 D | UP | (?) | | |
| | | ?? | ??? | | | | | | | | | | |
| | | | | |] | | | | | | | | |
| | 0018 | | | | | | AStac | ck END | S | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ные про | грамм | Ы | | | |
| | 0000 | | | | | | DATA | S | EGMEN' | Τ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ;Дире | ективы | описа | ния | и данны | | |
| | | | | | | | X | | | | | | |
| | 0000 | 000 | | | | | | mem1 | | W | 0 | | |
| | 0002 | 000 | | | | | | mem2 | | W | 0 | | |
| | 0004 | 000 | | | | | | mem3 | | W | 0 | | |
| | 0006 | | | 0A | 09 | 05 | 06 | vec1 | Ε | β | 12,11, | 10,9,5,6, | 7,8 |
| | 000- | 07 | | 0.0 | 0.0 | _~ | | • | | | | 10 50 1 | 0.50.00 |
| 000 | 000E .30 | D8 | CE | 28 | 32 | EC | E2 | vec2 | | | DB | -40,-50,4 | 0,50,-20,- |
| 30,2 ' | | 1 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 0.01.6 | 14 | | 0.7 | 0.0 | | 5 0 | | | | D.D. | F 6 7 0 | 0 7 6 |
| E 1 0 | 0016 | | Uб | U / | υď | ъ. <u></u> 8 | ĽУ | matr | | | DB | ٥,6,/,४, | -8,-7,-6,- |
| 5,1,2, | 3,4,-4 | ± , | | | | | 2 (|) 1 | | | | | |
| | | | | | | | -3 , -2 | ∠, –⊥ | | | | | |

FC FD FE FF

1-2

0026 DATA ENDS ; Код программы 0000 CODE SEGMENT ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:AStack ; Головная процедура 0000 Main PROC FAR 0000 push DS 1E0001 2B C0 sub AX, AX 0003 50 push AX 0004 B8 ---- R mov AX, DATA 0007 8E D8 mov DS, AX ; ПРОВЕРКА РЕЖИМОВ АДРЕСА ЦИИ НА УРОВНЕ СМЕЩЕНИЙ ; Регистровая адресация 0009 B8 01F4 mov ax, n1 000C 8B C8 mov cx, ax 000E B3 24 mov bl, EOL 0010 B7 CE mov bh, n2 ; Прямая адресация #Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10 10/4/22 20:45:25 Page 0012 C7 06 0002 R FFCE mov mem2,n2 0018 BB 0006 R mov bx, OFFSET vec1 001B A3 0000 R mov mem1,ax ; Косвенная адресация 001E 8A 07 mov al, [bx] mov mem3, [bx] lab2.asm(48): error A2052: Improper operand type ; Базированная адресация 0020 8A 47 03 mov al, [bx]+30023 8B 4F 03 mov cx, 3[bx]; Индексная адресация

```
0026 BF 0002
                                  mov di, ind
 0029 8A 85 000E R
                                  mov al, vec2[di]
 002D 8B 8D 000E R
                                  mov cx, vec2[di]
lab2.asm(55): warning A4031: Operand types must match
                     ; Адресация с базирование
                     м и индексированием
 0031 BB 0003
                                  mov bx,3
 0034 8A 81 0016 R
                                  mov al, matr[bx][di]
 0038 8B 89 0016 R
                                  mov cx,matr[bx][di]
lab2.asm(59): warning A4031: Operand types must match
003C 8B 85 0022 R
                                  mov ax, matr[bx*4][di]
lab2.asm(60): error A2055: Illegal register value
                     ; ПРОВЕРКА РЕЖИМОВ АДРЕСА
                     ЦИИ С УЧЕТОМ СЕГМЕНТОВ
                     ; Переопределение сегмен�
                     �a
                     ; ----- вариант 1
 0040 B8 ---- R
                            mov ax, SEG vec2
 0043 8E CO
                                  mov es, ax
 0045 26: 8B 07
                             mov ax, es:[bx]
 0048 B8 0000
                                  mov ax, 0
                     ; ---- вариант 2
 004B 8E C0
                                  mov es, ax
 004D
     1E
                             push ds
004E
      07
                             pop es
 004F 26: 8B 4F FF
                                  mov cx, es:[bx-1]
 0053 91
                             xchg cx, ax
                     ; ---- вариант 3
 0054 BF 0002
                                  mov di, ind
 0057 26: 89 01
                            mov es:[bx+di],ax
                     ; ----- вариант 4
005A 8B EC
                                  mov bp,sp
005C 3E: 8B 86 0016 R
                                       mov ax, matr[bp+bx]
lab2.asm(80): error A2046: Multiple base registers
0061 3E: 8B 83 0016 R
                                       mov ax, matr[bp+di+si]
lab2.asm(81): error A2047: Multiple index registers
                     ; Использование сегмента
                     стека
 0066 FF 36 0000 R
                                 push mem1
```

| | 006A FF 36 0002 R | push mem2 |
|-------|---------------------------------|-----------------------------|
| | 006E 8B EC | mov bp,sp |
| | 0070 8B 56 02 | mov dx,[bp]+2 |
| | 0073 CA 0002 | ret 2 |
| | 0076 Main | ENDP |
| | lab2.asm(88): error A2006: Phas | e error between passes |
| | 0076 CODE | ENDS |
| | END Main | |
| | | |
| | | Assembler Version 5.10 |
| 10/4/ | /22 20:55:25 | |
| 1 | | Symbol |
| s-1 | | |
| | Sogments and Crouns | |
| | Segments and Groups: | |
| | N a m e | Length Align Combine Class |
| | | |
| | ASTACK | . 0018 PARA STACK |
| | CODE | . 0076 PARA NONE |
| | DATA | . 0026 PARA NONE |
| | | |
| | Symbols: | |
| | | |
| | N a m e | Type Value Attr |
| | EOL | . NUMBER 0024 |
| | EOL | . NOMBER 0024 |
| | IND | . NUMBER 0002 |
| | | |
| | MAIN | . F PROC 0000 CODE Length = |
| 0076 | | - |
| | MATR | . L BYTE 0016 DATA |
| | MEM1 | . L WORD 0000 DATA |
| | MEM2 | . L WORD 0002 DATA |
| | MEM3 | . L WORD 0004 DATA |
| | | |
| | N1 | . NUMBER 01F4 |
| | N2 | . NUMBER -0032 |
| | | |

| VEC1 | L BYTE | 0006 | DATA |
|-----------------------------------|-----------|------|------|
| VEC2 | L BYTE | 000E | DATA |
| | | | |
| @CPU | TEXT 0101 | h | |
| @FILENAME | TEXT lab2 | | |
| @VERSION | TEXT 510 | | |
| | | | |
| 90 Source Lines | | | |
| 90 Total Lines | | | |
| 19 Symbols | | | |
| | | | |
| 47828 + 459432 Bytes symbol space | free | | |
| | | | |
| 2 Warning Errors | | | |
| 5 Severe Errors | | | |

Название файла: lab2_ed.lst

| #Microsoft 10/4/22 22:38:16 | (R) | Macro | Assembler | Version | 5.10 |
|--------------------------------|-----|---------------------|-----------------|---------|------|
| | | | | | Page |
| 1-1 | | | | | |
| | | ; Программа | изучения режи� | | |
| | | ф ов адресац | ии процессора I | | |
| | | ntelX86 | | | |
| = 0024 | | EOL EQ | U '\$' | | |
| = 0002 | | ind E | QU 2 | | |
| = 01F4 | | n1 E | QU 500 | | |
| =-0032 | | n2 E | QU -50 | | |
| | | | | | |
| | | ; Стек прог | граммы | | |
| 0000 | | AStack SEGM | ENT STACK | | |
| 0000 0000 | | DW | 12 DUP(?) | | |
| ???? | ? | | | | |
| |] | | | | |
| 0018 | | AStack ENDS | 5 | | |

;Данные программы

0000 DATA SEGMENT

```
;Директивы описания данны
```

Х

 0000
 0000
 mem1
 DW
 0

 0002
 0000
 mem2
 DW
 0

 0004
 0000
 mem3
 DW
 0

0006 OC 0B 0A 09 05 06 vec1 DB 12,11,10,9,5,6,7,8

07 08

000E D8 CE 28 32 EC E2 vec2 DB -40,-50,40,50,-20,-

30,2,30

14 1E

0016 05 06 07 08 F8 F9 matr DB 5,6,7,8,-8,-7,-6,-

5, 1, 2, 3, 4, -4,

-3,-2,-1

FA FB 01 02 03 04

FC FD FE FF

0026 DATA ENDS

; Код программы

0000 CODE SEGMENT

ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:AStack

; Головная процедура

0000 Main PROC FAR

0000 1E push DS

0001 2B CO sub AX,AX

0003 50 push AX

0004 B8 ---- R mov AX, DATA

0007 8E D8 mov DS,AX

; ПРОВЕРКА РЕЖИМОВ АДРЕСА

ЦИИ НА УРОВНЕ СМЕЩЕНИЙ

; Регистровая адресация

адресация

 0009
 B8 01F4
 mov ax,n1

 000C
 8B C8
 mov cx,ax

000E B3 24 mov bl,EOL

; Прямая

0010 B7 CE mov bh, n2

```
#Microsoft (R) Macro Assembler Version
                                                                5.10
10/4/22 22:38:16
                                                                Page
1-2
      0012 C7 06 0002 R FFCE
                               mov mem2,n2
      0018 BB 0006 R
                                mov bx, OFFSET vec1
      001B A3 0000 R
                                mov mem1,ax
                        ; Косвенная адресация
      001E 8A 07
                                     mov al, [bx]
                                 ; mov mem3, [bx]
                         ; Базированная адресация
      0020 8A 47 03
                                     mov al, [bx]+3
      0023 8B 4F 03
                                     mov cx, 3[bx]
                        ; Индексная адресация
      0026 BF 0002
                                     mov di, ind
      0029 8A 85 000E R
                                     mov al, vec2[di]
                                ;mov cx,vec2[di]
                         ; Адресация с базирование
                         м и индексированием
      002D BB 0003
                                     mov bx,3
      0030 8A 81 0016 R
                                     mov al,matr[bx][di]
                                ;mov cx,matr[bx][di]
                                ;mov ax,matr[bx*4][di]
                         ; ПРОВЕРКА РЕЖИМОВ АДРЕСА
                         ЦИИ С УЧЕТОМ СЕГМЕНТОВ
                         ; Переопределение сегмен�
                         �a
                         ; ----- вариант 1
      0034 B8 ---- R
                                mov ax, SEG vec2
      0037 8E CO
                                     mov es, ax
      0039 26: 8B 07
                                mov ax, es:[bx]
      003C B8 0000
                                     mov ax, 0
                         ; ----- вариант 2
      003F 8E C0
                                     mov es, ax
      0041
           1E
                                push ds
      0042 07
                               pop es
      0043 26: 8B 4F FF
                                     mov cx, es: [bx-1]
      0047 91
                                xchg cx, ax
                         ; ----- вариант 3
```

| | | | | | , | | |
|------|----------|----------------|----------|-------------------|-----------|-----------|----------|
| | 004B | 26: 89 01 | m | ov es:[k | ox+di],ax | | |
| | | | ; | вариант | 4 | | |
| | 004E | 8B EC | | mov | bp,sp | | |
| | | | ; | mov ax,n | natr[bp+b | x] | |
| | | | ; 1 | mov ax, | natr[bp+d | i+si] | |
| | | | ; Исполь | зование с | сегмента | | |
| | | | стека | | | | |
| | 0050 | FF 36 0000 R | | push | mem1 | | |
| | 0054 | FF 36 0002 R | | push | mem2 | | |
| | 0058 | 8B EC | | mov | bp,sp | | |
| | 005A | 8B 56 02 | | mov | dx,[bp] |] +2 | |
| | 005D | CA 0002 | | ret | 2 | | |
| | 0060 | | Main | ENDP | | | |
| | 0060 | | CODE | ENDS | | | |
| | | | END Main | | | | |
| | | | | | | | |
| | #Micro | soft (R) | Macro | Ass | embler | Version | 5.10 |
| 10/4 | /22 22:3 | 38:16 | | | | | |
| | | | | | | | Symbol |
| s-1 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Segmen | ts and Groups: | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | Nar | n e | Length | Ali | gn Combi | ne Class |
| | | | | | | | |
| | ASTACK | | | . 0 | 018 PARA | STACK | |
| | CODE . | | | . 0 | 060 PARA | NONE | |
| | DATA . | | | . 0 | 026 PARA | NONE | |
| | | | | | | | |
| | Symbol | s: | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | Nar | m e | Type ⁷ | /alue | Attr | |
| | | | | | | | |
| | EOL . | | | . N | UMBER | 0024 | |
| | | | | | | | |
| | IND . | | | . N | UMBER | 0002 | |
| | | | | | | | |
| | MAIN . | | | . F | PROC | 0000 CODE | Length = |
| 0060 | | | | | | | - |
| | | | | | | | |

mov di,ind

0048 BF 0002

| MATR | | • | | | | | • | | | | | • | L BYTE 0016 DATA |
|-------|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|
| MEM1 | | | • | • | • | • | | • | • | • | • | | L WORD 0000 DATA |
| MEM2 | | | • | • | • | • | | • | • | • | • | | L WORD 0002 DATA |
| MEM3 | | | • | • | • | • | | • | • | • | • | | L WORD 0004 DATA |
| | | | | | | | | | | | | | |
| N1 . | | | | | | | | | | | | | NUMBER 01F4 |
| N2 . | | | | | | | | | | | | | NUMBER -0032 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| VEC1 | | | | | | | | | | | | | L BYTE 0006 DATA |
| VEC2 | | | | | | | | | | | | | L BYTE 000E DATA |
| | | | | | | | | | | | | | |
| @CPU | | • | | • | • | • | • | | | • | • | • | TEXT 0101h |
| @FILE | INA | AME | Ξ | | • | • | • | | | • | • | • | TEXT lab2_ed |
| @VERS | SIC | NC | | | | | | | | | | | TEXT 510 |

90 Source Lines

90 Total Lines

19 Symbols

47814 + 459446 Bytes symbol space free

0 Warning Errors

O Severe Errors