Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Калужский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	Г <u>ИУК</u>	ИУК «Информатика и управление»			
КАФЕДРА _	<u>ИУК4</u>	«Программное	обеспечение	ЭВМ,	информационные
технологии»					

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

«Команды пересылки данных. Режимы адресации»

ДИСЦИПЛИНА: «Машинно-зависимые языки программирования»

Выполнил: студент гр. ИУК4-11Б	(Подпись)	(Отрошенко Т. В.)
Проверил:	(Подпись)	(Амеличева К. А.)
Дата сдачи (защиты):		
Результаты сдачи (защиты):		
- Балльна	я оценка:	
- Оценка:		

Калуга, 2021

Цель работы: практическое овладение навыками разработки программного кода на языке Ассемблер. Изучение команд передачи данных и использования различных способов адресации операндов. Практическое освоение основных функций отладчика TD.

Вариант 7

Задание 1	push BX
.model small	push CX
.stack 100h	push AX
.data	lea SI, C
A db ?	mov AX, SI
B db ?	lea DI, D
C db ?	mov BX, DI
D db ?	pop AX
.code	pop CX
Start:	pop BX
mov AX, @Data	
mov DS, AX	mov BX, AX
mov A, 7h	mov A, Al
mov B, 12	mov B, Ah
mov C, 1Dh	mov C, 0
mov D, 9	mov AX, 4C00H
	int 21
mov Al, A	end Start
mov AH, B	END
xchg Al,Ah	
mov BX, 3E10H	
D	

Результат выполнения программы

18	mov Al, A	ax = 0807, bx = 0000, cx = 0000, dx = 0000, si = 0000, di = 0000, bp = 0000, sp = 0100, ds = 0881, es = 086C, ss = 0882, cs = 087C, ip = 001C
19	mov AH, B	ax = 0C07, bx = 0000, cx = 0000, dx = 0000, si = 0000, di = 0000, bp = 0000, sp = 0100, ds = 0881, es = 086C, ss = 0882, cs = 087C, ip = 0020
20	xchg Al,Ah	ax = 070C, bx = 0000, cx = 0000, dx = 0000, si = 0000, di = 0000, bp = 0000, sp = 0100, ds = 0881, es = 086C, ss = 0882, cs = 087C, ip = 0022
21	mov BX, 3E10H	ax = 070C, bx = 3E10, cx = 0000, dx = 0000, si = 0000, di = 0000, bp = 0000, sp = 0100, ds = 0881, es = 086C, ss = 0882, cs = 087C, ip = 0025
23	push BX	ax = 070C, bx = 3E10, cx = 0000, dx = 0000, si = 0000, di = 0000, bp = 0000, sp = 00FE, ds = 0881, es = 086C, ss = 0882, cs = 087C, ip = 0026

24	push CX	ax = 070C, $bx = 3E10$, $cx = 0000$, $dx = 0000$, $si = 0000$, $di = 0000$, $bp = 0000$, $sp = 00FC$, $ds = 0881$, $es = 086C$, $ss = 0882$, $cs = 087C$, $ip = 0027$
25	push AX	ax = 070C, bx = 3E10, cx = 0000, dx = 0000, si = 0000, di = 0000, bp = 0000, sp = 00FA, ds = 0881, es = 086C, ss = 0882, cs = 087C, ip = 0028
26	lea SI, C	ax = 070C, $bx = 3E10$, $cx = 0000$, $dx = 0000$, $si = 0002$, $di = 0000$, $bp = 0000$, $sp = 00FA$, $ds = 0881$, $es = 086C$, $ss = 0882$, $cs = 087C$, $ip = 002B$
27	mov AX, SI	ax = 0002, bx = 3E10, cx = 0000, dx = 0000, si = 0002, di = 0000, bp = 0000, sp = 00FA, ds = 0881, es = 086C, ss = 0882, cs = 087C, ip = 002D
28	lea DI, D	ax = 0002, $bx = 3E10$, $cx = 0000$, $dx = 0000$, $si = 0002$, $di = 0003$, $bp = 0000$, $sp = 00FA$, $ds = 0881$, $es = 086C$, $ss = 0882$, $cs = 087C$, $ip = 0030$
29	mov BX, DI	ax = 0002, bx = 0003, cx = 0000, dx = 0000, si = 0002, di = 0003, bp = 0000, sp = 0000, ds = 0881, es = 086C, ss = 0882, cs = 087C, ip = 0032
30	pop AX	ax = 070C, bx = 0003, cx = 0000, dx = 0000, si = 0002, di = 0003, bp = 0000, sp = 00FC, ds = 0881, es = 086C, ss = 0882, cs = 087C, ip = 0033
31	pop CX	ax = 070C, bx = 0003, cx = 0000, dx = 0000, si = 0002, di = 0003, bp = 0000, sp = 00FE, ds = 0881, es = 086C, ss = 0882, cs = 087C, ip = 0034
32	pop BX	ax = 070C, bx = 3E10, cx = 0000, dx = 0000, si = 0002, di = 0003, bp = 0000, sp = 0100, ds = 0881, es = 086C, ss = 0882, cs = 087C, ip = 0035
34	mov BX, AX	ax = 070C, bx = 070C, cx = 0000, dx = 0000, si = 0002, di = 0003, bp = 0000, sp = 0100, ds = 0881, es = 086C, ss = 0882, cs = 087C, ip = 0037
35	mov A, Al	ax = 070C, bx = 070C, cx = 0000, dx = 0000, si = 0002, di = 0003, bp = 0000, sp = 0100, ds = 0881, es = 086C, ss = 0882, cs = 087C, ip = 003A
36	mov B, Ah	ax = 070C, bx = 070C, cx = 0000, dx = 0000, si = 0002, di = 0003, bp = 0000, sp = 0100, ds = 0881, es = 086C, ss = 0882, cs = 087C, ip = 003E
37	mov C, 0	ax = 070C, bx = 070C, cx = 0000, dx = 0000, si = 0002, di = 0003, bp = 0000, sp = 0100, ds = 0881, es = 086C, ss = 0882, cs = 087C, ip = 0043

Задание 2

.model small	mov al,[bp]
.stack 100h	mov al,ds:[bp]
.data	mov al,es:[bx]
B_TAB db 1Ah,2Bh,3Ch,4Dh,5Eh,6Fh,7Ah,8Bh	mov ax,cs:[bx]
	;базовая
W_TAB dw 1A2Bh,3C4Dh,5E6Fh,7A8Bh	mov ax,[bx]+2
B_TAB1 db 0Ah,8 dup(1)	mov ax,[bx]+4
W_TAB1 dw 8 dup(1)	mov ax,[bx+2]
W_TAB2 dw	mov ax,[4+bx]
11h, 12h, 13h, 14h, 15h, 16h, 17h, 18h	mov ax,2+[bx]
.code	mov ax,4+[bx]

```
Start:
                                          mov al, [bx]+2
     mov AX, @Data
                                          mov bp,bx
     mov DS, AX
                                          mov ax, [bp+2]
; непосредственная (операнд-
                                         mov ax, ds:[bp]+2
источник)
                                          mov ax,ss: [bx+2]
     mov al, -3
                                    ;индексная
     mov ax, 3
                                          mov si,2
     mov B TAB, -3
                                          mov ah,B TAB[si]
     mov W TAB, -3
                                         mov al,[B TAB+si]
     mov ax,2A1Bh
                                          mov bh,[si+B TAB]
; регистровая
                                          mov bl,[si]+B TAB
     mov bl, al
                                          mov bx,es:W TAB2[si]
     mov bh, al
                                          mov di,4
     sub ax, bx
                                          mov bl,byte ptr es:W TAB2[di]
     sub ax, ax
                                          mov bl,B TAB[si]
;прямая
                                    ;базовая индексная
     mov ax, W TAB
                                          mov bx, offset B TAB
     mov ax, W TAB+3
                                          mov al,3[bx][si]
     mov ax, W TAB+5
                                         mov ah, [bx+3][si]
     mov al, byte ptr W TAB+6
                                         mov al, [bx][si+2]
     mov al,B TAB
                                         mov ah, [bx+si+2]
     mov al,B TAB+2
                                         mov bp,bx
     mov ax, word ptr B_TAB
                                         mov ah,3[bp][si]
     mov es:W TAB2+4,ax
                                         mov ax,ds:3[bp][si]
; косвенная
                                          mov ax, word ptr ds:2[bp][si]
     mov bx, offset B TAB
     mov si, offset B TAB+1
                                          mov AX, 4C00h
     mov di, offset B TAB+2
                                          int 21
     mov dl, [bx]
                                    end Start
     mov dl, [si]
                                    END
     mov dl, [di]
     mov ax, [di]
     mov bp,bx
```

Результаты выполнения программы

Оператор	Операнд-приемник до	Операнд-приемник после
mov al,-3	0888	08FD
mov ax,3	08FD	0003
mov B_TAB,-3	1A	FD
mov W_TAB,-3	1A2B	FFFD
mov ax,2A1Bh	0003	A21B
mov bl,al	0000	001B
mov bh,al	001B	1B1B
sub ax,bx	1A1B	0F00
sub ax,ax	0F00	0000
mov ax,W_TAB	0000	FFFD
mov ax,W_TAB+3	FFFD	6F3C
mov ax,W_TAB+5	6F3C	8B5E
mov al,byte ptr W_TAB+6	8B5E	8B8B
mov al,B_TAB	8B8B	8BFD
mov al,B_TAB+2	8BFD	8B3C
mov ax,word ptr B_TAB	8B3C	2BFD
mov es:W_TAB2+4,ax	FF61	2BFD
mov bx,offset B_TAB	1B1B	0000
mov si,offset B_TAB+1	0000	0001
mov di,offset B_TAB+2	0000	0002
mov dl,[bx]	0000	00FD
mov dl,[si]	00FD	002B
mov dl,[di]	002B	003C
mov ax,[di]	2BFD	4D3C
mov bp,bx	0000	0000
mov al,[bp]	4D3C	4D00
mov al,ds:[bp]	4D00	4DFD
mov al,es:[bx]	4DFD	4DCD
mov ax,cs:[bx]	2BFD	88B8
mov ax,[bx]+2	88B8	4D3C
mov ax,[bx]+4	4D3C	6F5E
mov ax,[bx+2]	6F5E	4D3C
mov ax,[4+bx]	4D3C	6F5E
mov ax,2+[bx]	6F5E	4D3C
mov ax,4+[bx]	4D3C	6F5E
mov al,[bx]+2	6F5E	6F3C
mov bp,bx	0000	0000
mov ax,[bp+2]	6F3C	0000
mov ax,ds:[bp]+2	0000	4D3C
mov ax,ss:[bx+2]	4D3C	0000

2	<u> </u>	1
mov ax,word ptr ds:2[bp][si]	7A6F	6F5E
mov ax,ds:3[bp][si]	005E	7A6F
mov ah,3[bp][si]	5E5E	005E
mov bp,bx	0000	0000
mov ah,[bx+si+2]	6F5E	5E5E
mov al,[bx][si+2]	6F6F	6F5E
mov ah,[bx+3][si]	3C6F	6F6F
mov al,3[bx][si]	3C3C	3C6F
mov bx,offset B_TAB	613C	0000
mov bl,B_TAB[si]	61FD	613C
mov bl,byte ptr es:W_TAB2[di]	61FF	61FD
mov di,4	0002	0004
mov bx,es:W_TAB2[si]	3C3C	61FF
mov bl,[si]+B_TAB	3C00	3C3C
mov bh,[si+B_TAB]	0000	3C00
mov al,[B_TAB+si]	3C00	3C3C
mov ah,B_TAB[si]	0000	3C00
mov si,2	0001	0002

Задание 3

```
.model small
.stack 100h
.data
     numbers dw 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9
     fio db "Otroshenko Taisia Vladimirovna"
     const dw 3112h
     name db "Taya"
.code
Start:
     mov AX, @Data
     mov DS, AX
; непосредственная (операнд-источник)
     mov bx,1
     mov sp,2
;регистровая
     mov cx, bx
;прямая
     mov dx, numbers+4
;косвенная
     mov bp, offset numbers
```

```
mov di,ds:[bp]
;базовая
     mov si,ds:[bp+4]
;индексная
     mov ax, numbers[si+4]
;базовая индексная
     mov bx,ds:[bp][si]
     mov al, fio+15
     mov bx, 3112h
     mov bp,2002h
     mov ds:[bx],bp
     mov cx, const
     mov bx, offset name
     mov al, 39h
     mov ds:[bx+4], al
     mov al, " "
     mov ds:[bx+5], al
     mov ds: [bx+6], cx
     mov ds:[bx+8], bp
     mov AX, 4C00h
     int 21
end Start
END
```

Результаты выполнения программы

Оператор	Операнд-приемник до	Операнд-приемник после	
mov AX, @Data	0000	0881	
mov DS, AX	0000	0881	
;непосредственная (операңд-источник)			
mov bx,1	0000	0001	
mov sp,2	0000	0002	
;регистровая			
mov cx, bx	0000	0001	
;прямая			
mov dx, numbers+4	0000	0002	
;косвенная			
mov bp,offset numbers	0000	0000	
mov di,ds:[bp]	0000	0000	

;базовая			
mov si,ds:[bp+4]	0000	0002	ax 0003
;индексная			bx 0001
mov ax,numbers[si+4]	0881	0003	dx 0001
;базовая индексная			dx 0002
mov bx,ds:[bp][si]	0001	0001	di 0000
mov al, fio+15	0003	0069	ър 0000
mov bx, 3112h	0001	3112	sp 0002
mov bp,2002h	0000	2002	•
mov ds:[bx],bp	01FC	2002	
mov cx, const	0001	3112	
mov bx, offset name	3112	0034	
mov al, 39h	0069	0039	
mov ds:[bx+4], al	0000	0039	
mov al, " "	0039	0020	
mov ds:[bx+5], al	0039	2039	
mov ds:[bx+6], cx	0000	3112	
mov ds:[bx+8], bp	0000	2002	

Средняя буква в памяти

```
ds:0010 08 00 09 00 4F 74 72 6F • 0 Otro ds:0018 73 68 65 6E 6B 6F 20 54 shenko T ds:0020 61 69 73 69_61 20 56 6C aisia VI ds:0028 61 64 69 6D 69 72 6F 76 adimirov
```

Размещение значения в памяти по дате рождения

```
ds:3108 2A 2A 5O 9O 0E E8 7O F9 **PÉΠΦρ·
ds:3110 89 46 02 2O 06 2A 2A E8 EFO ***δ
ds:3118 01 46 8O 3C 0A 74 0B 8O EFG<
ds:3120 3C 0D 74 06 3B 36 2A 2A <\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fr
```

Запись даты после имени

```
ds:0020 61 69 73 69 61 20 56 6C aisia VI
ds:0028 61 64 69 6D 69 72 6F 76 adimirov
ds:0030 6E 61 12 31 54 61 79 61 na*1Taya
ds:0038 39 20 12 31 02 20 00 00 9 *18
```

Вывод: Я овладела навыками разработки программного кода на языке Ассемблер. Изучение команд передачи данных и использования различных способов адресации операндов. Практическое освоение основных функций отладчика TD.