# Módulo 1 – Compiladores

# 1.1 Questões Teóricas

1.1.1.

# 1.2 Questões Práticas

1.2.1.

1.2.2.

1.2.3.	Cód	igo			Tabela	de Símbolos	Cć	digo Máquina	1
	02.	<pre>EH_MUL:</pre>	MACRO &	N	PRINT1:	16			2
	02.	LOAI	D &N		FIM:	18	10	N	3
	04.	DIV	TRE	S	N:	19	04	TRES	4
	06.	MUL	TRE	S	TRES:	20	03	TRES	5
	08.	SUB	&N		UM:	21	02	? N	6
	10.	JMP	Z PRI	NT1	ZERO:	22	08	PRINT1	7
		END_MAC	RO						8
	00.		INPUT	N			12	? N	9
	02.		EH_MUL	N			;	escrito acima	1
	12.		OUTPUT	ZERO			13	S ZERO	1
	14.		JMP	FIM			05	FIM	1
	16.	PRINT1:	OUTPUT	UM			13	S UM	1
	18.	FIM:	STOP				14	:	1
	19.	N:	SPACE				00		1
	20.	TRES:	CONST	3			03	}	1
	21.	UM:	CONST	1			01		1
	22.	ZERO:	CONST	0			00		1

1.2.4.	Código			Tabela	de Símbolos	Cód	igo Máquina	1
	OO. INPUT	N		WHILE:	04	12	N	2
	02. LOAD	N		FIM:	28	10	N	3
	04. WHILE:	JUMPZ	FIM	N:	29	80	FIM	4
	06.	DIV	DOIS	AUX:	30	04	DOIS	5
	08.	MUL	DOIS	DOIS:	31	03	DOIS	6
	10.	STORE	AUX			11	AUX	7
	12.	LOAD	N			10	N	8
	14.	SUB	AUX			02	AUX	9
	16.	STORE	AUX			11	AUX	10
	18.	OUTPUT	AUX			13	AUX	11
	20.	LOAD	N			10	N	12
	22.	DIV	DOIS			04	DOIS	13
	24.	STORE	N			11	N	14
	26.	JUMP	WHILE			05	WHILE	15
	28. FIM:	STOP				14		16
	29. N:	SPACE				00		17
	30. AUX:	SPACE				00		18
	31. DOIS:	CONST	2			02		19

1.2.5.

1.2.6. Os códigos de cada módulo são apresentados a seguir. Para facilitar a ligação, é mostrado o código máquina não-ligado de cada um.

Código (fat	or=0)	Tabela	de Símbolos	Código Máquina	1
OO. MOD_A:	BEGIN	MOD_A:	00		2
00. Y:	EXTERN	Υ:	00		3
00. MOD_B:	EXTERN	MOD_B:	00		4

00.	PUBLIC	VAL	_L1:	02			5
00.	PUBLIC	_L2	_L2:	04			6
00.	PUBLIC	ONE	VAL:	13			7
00.	INPUT	Y	ONE:	14	12	Y	8
02L1:	JMP	MOD_B			05	MOD_B	9
04L2:	LOAD	VAL	Tabela	de Usos	10	VAL	10
06.	SUB	ONE	Υ:	1+	02	ONE	11
08.	STORE	VAL	MOD_B:	3+	11	VAL	12
10.	JMPP	_L1			07	_L1	13
12. STOP			Tabela	de Definições	14		14
13. VAL:	CONST	5	MOD_A:	00	05		15
14. ONE:	CONST	1	_L1:	02	01		16
END			_L2:	04			17
			VAL:	13			18
			ONE:	14			19

Código (fat	or=15)		Tabela	de Símbolos	Cód	igo Máquina	1
00. MOD_B:	BEGIN		MOD_B:	00			2
OO. MOD_C:	EXTERN		MOD_C:	00			3
OO. ONE:	EXTERN		ONE:	00			4
00.	PUBLIC	Y	Υ:	08			5
00.	PUBLIC	MOD_B					6
00.	LOAD	Y	Tabela	de Usos	10	Y	7
02.	ADD	ONE	MOD_C:	7+	01	ONE	8
04.	STORE	Y	ONE:	3+	11	Y	9
06.	JMP	MOD_C			05	MOD_C	10
08. Y:	SPACE		Tabela	de Definições	00		11
END			MOD_B:	00			12
			Y:	08			13

Código (fat	or=24)		Tabela	de Símbolos	Código Máquina	1
OO. MOD_C:	BEGIN		MOD_C:	00		2
00L2:	EXTERN		_L2:	00		3
00. Y:	EXTERN		Y:	00		4
OO. VAL:	EXTERN		VAL:	00		5
00.	PUBLIC	MOD_C				6
00.	OUTPUT	Y	Tabela	de Usos	13 Y	7
02.	OUTPUT	VAL	_L2:	5+	13 VAL	8
04.	JMP	_L2	Y:	1+	05 _L2	9
END			VAL:	3+		10
						11
			Tabela	de Definições		12
			MOD_C:	00		13

A seguir, apresenta-se o código máquina dos módulos ligados.

Códigos não ligados	Tabela Global	Código Máquina	
00. 12 Y	$MOD_A: OO+ O = OO$	12a 23r	
02. 05 MOD_B	$_{L1}:$ 02+ 0 = 02	<b>05a 15r</b>	

```
0 = 04
04. 10
        VAL
                           _L2:
                                   04+
                                                     10a 13r
06. 02
        ONE
                          VAL:
                                   13+
                                         0 = 13
                                                     02a 14r
08. 11
        VAL
                          ONE:
                                    14+
                                         0 = 14
                                                     11a 13r
                                                     07a 02r
10. 07
         _L1
                          MOD_B:
                                   00 + 15 = 15
12. 14
                                    08 + 15 = 23
                          Υ:
                                                     14a
13. 05
                          MOD_C:
                                   00 + 24 = 24
                                                     05a
14. 01
                                                     01a
15. 10
        Y
                                                     10a 23r
17. 01
        ONE
                                                     01a 14r
19. 11
                                                     11a 23r
        Y
                                                                                          13
21. 05
                                                     05a 24r
        MOD_C
23. 00
                                                     00a
24. 13
        Y
                                                     13a 23r
26. 13
        VAL
                                                     13a 13r
                                                                                          17
                                                     05a 04r
28. 05
        _L2
```

1.2.7. Os códigos de cada módulo são apresentados a seguir. Para facilitar a ligação, é mostrado o código máquina não-ligado de cada um.

```
Código (fator=0)
                               Tabela de Símbolos
                                                         Código Máquina
00. MOD1:
                              MOD1:
                                       00
             BEGIN
00. MOD2:
             EXTERN
                              MOD2:
                                       00
00. VALS:
             EXTERN
                              VALS:
                                       00
00. PUBLIC
                              L1:
                                       06
            L1
00. PUBLIC L2
                              L2:
                                       14
00.
        INPUT
                                                             VALS
                 VALS
                              R:
                                       15
                                                         12
02.
        INPUT
                 VALS + 1
                                                         12
                                                             VALS + 1
                                                             MOD2
04.
        JMP
                 MOD2
                              Tabela de Usos
                                                         05
06. L1: LOAD
                 VALS
                              MOD2:
                                       5+
                                                         10
                                                             VALS
08.
        DIV
                 VALS + 1
                               VALS:
                                       1+ 3+ 7+ 9+
                                                         04
                                                             VALS + 1
10.
                                                              RES
        STORE
                 RES
                                                         11
                              Tabela de Definições
                                                              RES
12.
        OUTPUT
                 RES
                                                         13
                                                                                         13
14. L2: STOP
                              L1:
                                       06
                                                         14
                                       14
                                                         00
15. R:
        SPACE
                              L2:
                                                                                         15
    END
                               R:
                                       15
```

```
Código (fator=16)
                          Tabela de Símbolos
                                                    Código Máquina
00. MOD2:
             BEGIN
                          MOD2:
                                  00
00. L1:
             EXTERN
                          L1:
                                  00
00. L2:
            EXTERN
                          L2:
                                  00
00. PUBLIC
            VALS
                          VALS:
                                  06
00. PUBLIC
            MOD2
OO. LOAD
            VALS + 1
                          Tabela de Usos
                                                        VALS + 1
                                                    10
02. JMPZ
            L2
                          L1:
                                  5+
                                                    80
                                                        L2
04. JMP
            L1
                          L2:
                                  3+
                                                    05
                                                        L1
06. VALS:
             SPACE 2
                                                    00
                                                        02
    END
                          Tabela de Definições
                          MOD2:
                                   00
                          VALS:
                                  06
```

A seguir, apresenta-se o código máquina dos módulos ligados, de forma que os códigos objeto de

cada um estão sobrepostos.

```
Códigos não ligados
                         Tabela Global
                                                  Código Máquina
00. 12 VALS
                         L1:
                                 06+
                                      0 = 06
                                                  12
                                                      22
02. 12
        VALS + 1
                         L2:
                                 14+
                                       0 = 14
                                                  12
                                                      23
04. 05
        MOD2
                         RES:
                                 15+
                                       0 = 15
                                                  05
                                                      16
06. 10
                                                      22
        VALS
                         MOD2:
                                 00 + 16 = 16
                                                  10
08. 04
        VALS + 1
                         VALS:
                                 06 + 16 = 22
                                                  04
                                                      23
10. 11
        RES
                                                  11
                                                       15
12. 13
        RES
                                                  13
                                                      15
14. 14
                                                  14
15. 00
                                                  00
                                                           fim do MOD1.o
16. 10
                                                  10
        VALS + 1
                                                      23
18. 08
        L2
                                                  80
                                                      14
20. 05
        L1
                                                  05
                                                       06
                                                                                     13
22. 00
        02
                                                  00
                                                      02
                                                          fim do MOD2.o
```

1.2.8. Os códigos de cada módulo são apresentados a seguir. Para facilitar a ligação, é mostrado o código máquina não ligado de cada um.

Código (fator=0)       Tabela de Símbolos       Código Máquina       1         00. MOD1:       BEGIN       MOD1:       00         00. MOD2:       EXTERN       MOD2:       00         00. PUBLIC       N1       N1:       15         00. PUBLIC       N2       N2:       16         00. PUBLIC       N3       N3:       17         00. PUBLIC RETURN       RETURN:       08         SECTION TEXT       8         00.       INPUT       N1       Tabela de Usos       12       N1         02.       INPUT       N2       MOD2:       7+       12       N2         04.       INPUT       N3       12       N3       11         06.       JMP       MOD2       Tabela de Definições       05       MOD2       12         08. RETURN:       INPUT       N1       MOD1:       00       12       N1       13         10.       LOAD       N1       N1:       15       10       N1       14         12.       JMPP       MOD1       N2:       16       07       MOD1       15         14.       STOP       N3:       17       14       14
00. MOD2:       EXTERN       MOD2:       00         00. PUBLIC       N1       N1:       15         00. PUBLIC       N2       N2:       16         00. PUBLIC       N3       N3:       17         00. PUBLIC       RETURN       RETURN:       08         SECTION       TEXT       8         00. INPUT       N1       Tabela de Usos       12       N1         02. INPUT       N2       MOD2:       7+       12       N2         04. INPUT       N3       12       N3       11         06. JMP       MOD2       Tabela de Definições       05       MOD2         08. RETURN:       INPUT       N1       MOD1:       00       12       N1         10. LOAD       N1       N1:       15       10       N1       14         12. JMPP       MOD1       N2:       16       07       MOD1       15
00. PUBLIC       N1       N1:       15       4         00. PUBLIC       N2       N2:       16       5         00. PUBLIC       N3       N3:       17       6         00. PUBLIC       RETURN       RETURN:       08       7         SECTION       TEXT       8       12       N1       9         00.       INPUT       N1       Tabela de Usos       12       N1       9         02.       INPUT       N2       MOD2:       7+       12       N2       10         04.       INPUT       N3       12       N3       11         06.       JMP       MOD2       Tabela de Definições       05       MOD2         08.       RETURN:       INPUT       N1       MOD1:       00       12       N1       13         10.       LOAD       N1       N1:       15       10       N1       14         12.       JMPP       MOD1       N2:       16       07       MOD1       15
00. PUBLIC N2 N2: 16 00. PUBLIC N3 N3: 17 00. PUBLIC RETURN RETURN: 08 SECTION TEXT 00. INPUT N1 Tabela de Usos 12 N1 02. INPUT N2 MOD2: 7+ 12 N2 04. INPUT N3 12 N3 06. JMP MOD2 Tabela de Definições 05 MOD2 08. RETURN: INPUT N1 MOD1: 00 12 N1 10. LOAD N1 N1: 15 10 N1 12. JMPP MOD1 N2: 16 07 MOD1
00. PUBLIC       N3       N3:       17         00. PUBLIC       RETURN       RETURN:       08         7       SECTION       TEXT         00.       INPUT       N1       Tabela de Usos       12       N1         02.       INPUT       N2       MOD2:       7+       12       N2       10         04.       INPUT       N3       12       N3       11         06.       JMP       MOD2       Tabela de Definições       05       MOD2       12         08.       RETURN:       INPUT       N1       MOD1:       00       12       N1       13         10.       LOAD       N1       N1:       15       10       N1       14         12.       JMPP       MOD1       N2:       16       07       MOD1       15
00. PUBLIC RETURN       RETURN: 08         7       SECTION TEXT         00. INPUT N1 Tabela de Usos       12 N1         02. INPUT N2 MOD2: 7+       12 N2         04. INPUT N3       12 N3         06. JMP MOD2 Tabela de Definições       05 MOD2         08. RETURN: INPUT N1 MOD1: 00       12 N1         10. LOAD N1 N1: 15       10 N1         12. JMPP MOD1 N2: 16       07 MOD1
SECTION TEXT         00.       INPUT       N1       Tabela de Usos       12       N1       9         02.       INPUT       N2       MOD2:       7+       12       N2       10         04.       INPUT       N3       12       N3       11         06.       JMP       MOD2       Tabela de Definições       05       MOD2       12         08.       RETURN:       INPUT       N1       MOD1:       00       12       N1       13         10.       LOAD       N1       N1:       15       10       N1       14         12.       JMPP       MOD1       N2:       16       07       MOD1       15
00.       INPUT       N1       Tabela de Usos       12       N1       9         02.       INPUT       N2       MOD2:       7+       12       N2       10         04.       INPUT       N3       12       N3       11         06.       JMP       MOD2       Tabela de Definições       05       MOD2       12         08.       RETURN:       INPUT       N1       MOD1:       00       12       N1       13         10.       LOAD       N1       N1:       15       10       N1       14         12.       JMPP       MOD1       N2:       16       07       MOD1       15
02.       INPUT       N2       MOD2:       7+       12       N2       10         04.       INPUT       N3       12       N3       11         06.       JMP       MOD2       Tabela de Definições       05       MOD2       12         08.       RETURN:       INPUT       N1       MOD1:       00       12       N1       13         10.       LOAD       N1       N1:       15       10       N1       14         12.       JMPP       MOD1       N2:       16       07       MOD1       15
04.       INPUT       N3       12       N3       11         06.       JMP       MOD2       Tabela de Definições       05       MOD2       12         08.       RETURN:       INPUT       N1       MOD1:       00       12       N1       13         10.       LOAD       N1       N1:       15       10       N1       14         12.       JMPP       MOD1       N2:       16       07       MOD1       15
06.       JMP       MOD2       Tabela de Definições       05       MOD2       12         08.       RETURN:       INPUT       N1       MOD1:       00       12       N1       13         10.       LOAD       N1       N1:       15       10       N1       14         12.       JMPP       MOD1       N2:       16       07       MOD1       15
08. RETURN: INPUT       N1       MOD1:       00       12       N1       13         10.       LOAD       N1       N1:       15       10       N1       14         12.       JMPP       MOD1       N2:       16       07       MOD1       15
10.       LOAD       N1       N1:       15       10       N1       14         12.       JMPP       MOD1       N2:       16       07       MOD1       15
12. JMPP MOD1 N2: 16 07 MOD1
14. STOP N3: 17 14
SECTION DATA RETURN: 08
15. N1: SPACE 00
16. N2: SPACE 00
17. N3: SPACE 00
END 21

Código (fator=18)	Tabela de Símbolos	Código	Máquina
00. MOD2: BEGIN	MOD2: 00		2
OO. N1: EXTERN	N1: 00		3
00. N2: EXTERN	N2: 00		4
00. N3: EXTERN	N3: 00		5
00. RETURN: EXTERN	RETURN: 00		6
00. PUBLIC MOD2	N2_MAIOR_QUE_N1_E_N3: 1	8	7
SECTION TEXT	CASO_N3_N2: 3	0	8
OO. LOAD N1	N1_MAIOR_QUE_N2: 3	6 10 N1	9

. SUB	N2	N1 MAIOR QUE N2 E N3:	48	02	N2 10
		001.	00 01		12
		Tabela de Usos		10	N2 13
			+ 55+ 61+		N3 14
					N2_MAIOR_QUE_N1
					16
					N3 17
		1610101. 17 25 00 <del>1</del> 7	1 00 00		N1 18
		Tabala da Dafinições			RETURN
			00	03	
				10	N1 21
				07	CASO <sub>23</sub> N3_N2
				40	24
		CASU_N3_N1:	60		N1 25
					N2 26
				05	RETURN
					28
					N3 29
					N2 30
				05	RETURN
	R_QUE_N2:				32
					N1 33
. SUB	N3			02	N3 34
. JMPP	N1_MAIOR_QUE_N2_E_N3			07	N1_MAIOR_QUE_N2
;CASO_N	2_N3:				36
. OUTPUT	N2			13	N2 37
. OUTPUT	N3			13	N3 38
. JMP	RETURN			05	RETURN
. N1_MAIO	R_QUE_N2_E_N3:				40
LOAD	N2			10	N2 41
. SUB	N3			02	N3 42
. JMPP	CASO_N3_N1			07	CASO43N3_N1
;CASO_N	2_N1:				44
OUTPUT	N2			13	N2 45
OUTPUT	N1			13	N1 46
. JMP	RETURN			05	RETURN
					48
				13	N3 49
					N1 50
					RETURN
				00	52
END					53
	LOAD SUB JMPP ; CASO_N OUTPUT JMP N2_MAIO LOAD SUB JMPP ; CASO_N OUTPUT JMP CASO_N3 OUTPUT JMP N1_MAIO LOAD SUB JMPP ; CASO_N OUTPUT JMP N1_MAIO LOAD SUB JMPP ; CASO_N OUTPUT JMP CASO_N OUTPUT JMP N1_MAIO LOAD SUB JMPP ; CASO_N OUTPUT JMP N1_MAIO LOAD SUB JMPP SUB	JMPP N1_MAIOR_QUE_N2 ;N2_MAIOR_QUE_N1: LOAD N2 SUB N3 JMPP N2_MAIOR_QUE_N1_E_N3 ;CASO_N1_N3: OUTPUT N1 OUTPUT N3 JMP RETURN N2_MAIOR_QUE_N1_E_N3: LOAD N1 SUB N3 JMPP CASO_N3_N2 ;CASO_N1_N2: OUTPUT N1 OUTPUT N2 JMP RETURN CASO_N3_N2: OUTPUT N3 OUTPUT N3 OUTPUT N2 JMP RETURN N1_MAIOR_QUE_N2: LOAD N1 SUB N3 JMPP N1_MAIOR_QUE_N2_E_N3 ;CASO_N2_N3: OUTPUT N2 OUTPUT N3 JMP RETURN N1_MAIOR_QUE_N2_E_N3: LOAD N1 SUB N3 JMPP N1_MAIOR_QUE_N2_E_N3 ;CASO_N2_N3: OUTPUT N2 OUTPUT N3 JMP RETURN N1_MAIOR_QUE_N2_E_N3: LOAD N2 SUB N3 JMPP CASO_N3_N1 ;CASO_N2_N1: OUTPUT N2 OUTPUT N2 OUTPUT N3 JMP RETURN N1_MAIOR_QUE_N2_E_N3: LOAD N2 SUB N3 JMPP CASO_N3_N1 ;CASO_N2_N1: OUTPUT N2 OUTPUT N1 JMP RETURN CASO_N3_N1: OUTPUT N3 OUTPUT N3 OUTPUT N1 JMP RETURN SECTION DATA	JMPP	JMPP	MPP

A seguir, apresenta-se o código máquina dos módulos ligados.

Códigos não ligados	Tabela Global		Código Máquina	1
00. 12 N1	MOD1:	00+ 0 = 0	12 15	2
02. 12 N2	N1:	15+ 0 = 15	12 16	3
04. 12 N3	N2:	16+ 0 = 16	12 17	4
06. 05 MOD2	N3:	17+ 0 = 17	05 18	5

08.	12	N1	RETURN:	08+	0 =	80	12	15	6
10.	10	N1	MOD2:	00+	18 =	18	10	15	7
12.	07	MOD1	N2_MAIOR_QUE_N1_E_N3:	18+	18 =	36	07	00	8
14.	14		CASO_N3_N2:	30+	18 =	48	14		9
15.	00		N1_MAIOR_QUE_N2:	36+	18 =	54	00		10
16.	00		N1_MAIOR_QUE_N2_E_N3:	48+	18 =	66	00		11
17.	00		CASO_N3_N1:	60+	18 =	78	00		12
18.	10	N1					10	15	13
20.	02	N2					02	16	14
22.	07	N1_MAIOR_QUE_N2					07	54	15
24.	10	N2					10	16	16
26.	02	N3					02	17	1
28.	07	N2_MAIOR_QUE_N1	_E_N3				07	36	18
30.	13	N1					13	15	19
32.	13	N3					13	17	20
34.	05	RETURN					05	08	2:
36.	10	N1					10	15	2:
38.	02	N3					02	17	2
40.	07	CASO_N2_N3					07	48	2
42.		N1					13	15	2
44.	13	N2					13	16	26
46.	05	RETURN					05	08	2
48.	13	N3					13	17	28
50.	13	N2					13	16	29
52.	05	RETURN					05	08	30
54.	10	N1					10	15	3:
56.		N3					02	17	32
58.	07	N1_MAIOR_QUE_N2	_E_N3				07	66	3
60.		N2					13	16	34
62.		N3					13	17	35
64.		RETURN					05	08	36
66.		N2					10	16	3
68.		N3					02	17	38
70.		CASO_N1_N3					07	78	39
72.		N2					13	16	40
74.		N1					13	15	4:
76.		RETURN					05	08	4:
78.		N3					13	17	43
80.		N1					13	15	44
82.		RETURN					05	08	45
								. =	- 20

1.2.9.

# Módulo 2 – Assembly x86-64

# 2.1 Questões Teóricas

2.1.1.

## 2.2 Questões Práticas

```
2.2.1. SIZE EQU 6
     section .data
     little dd 42434445h, 45454545h, 4A4B4C4Dh,
            dd 414D4E4Fh, 46454948h, 4C474D46h
     section .bss
     big resd SIZE
     temp resd 1
     section .start
     global _start
     _start:
         mov ecx, SIZE
         mov eax, little
                                                                                       14
         mov esi, big
                                                                                       15
         laco1: mov ebx, esi
         add ebx, 3
                              ; ebx aponta para o último byte da dword big endian
         laco2: mov dl, [eax]
         mov [ebx], dl
                                                                                       19
         dec ebx
                                                                                       20
         inc eax
                                                                                       21
         cmp ebx, esi
                              ; 4 bytes foram preenchidos? se não, repete
         jae laco2
                                                                                       23
         add esi, 4
         dec ecx
                               ; mais um número convertido
         cmp ecx, 0
         ja laco1
                               ; tem mais número? se sim, repete
         done: mov eax, 1
                                                                                       28
         mov ebx, 0
                                                                                       29
         int 80h
```

#### 2.2.2.

```
(a) section .data
   MAX equ 100
   section .bss
   a resd MAX
   section .text
   global _start
   _start:
   sub esi, esi ; i=0
   for:
       cmp esi, MAX
       jae end_for
       mov eax, esi
                                                                                    12
                             ; eax = i \gg 1
       shr eax, 1
                                                                                    13
       mov DWORD [a + 4*esi], eax ; a[i] = i >> i
                                                                                    14
       inc esi
                                                                                    15
       jmp for
```

```
end_for:
mov eax, 1
mov ebx, 0
int 80h
```

```
(b) section .data
   ROW equ 5
   COL equ 5
   array1 dd 1, 89, 99, 91, 92,
               79, 2, 70, 60, 55,
            dd
               70, 60, 3, 90, 89,
               60, 55, 68, 4, 66,
            dd
            dd 51, 59, 57, 2, 5
   array2 TIMES ROW dd 1, 2, 3, 4, 5
   section .bss
   array3 TIMES ROW resb COL
   section .text
                                                                                       12
   global _start
                                                                                       13
   _start:
                   ; i=0
       mov esi, 0
                                                                                       15
       for_i:
                                                                                       16
           cmp esi, ROW
                                                                                       17
           jae end_for_i
                                                                                       18
           mov edi, 0
           for_j:
                cmp edi, COL
                jae end_for_j
                imul eax, esi, ROW ; eax = offset da linha em elementos
                                                                                       23
                mov ebx, edi
                shl ebx, 2
                                    ; ebx = offset da coluna em bytes
                mov ecx, DWORD [array1 + 4*eax + ebx]
                cmp ecx, DWORD [array2 + 4*eax + ebx] ; array1 == array2 ?
                                                                                       27
                je set_1
                                                                                       28
                mov BYTE [array3 + eax + edi], "0"
                                                                                       29
                jmp continue
           set_1:
               mov BYTE [array3 + eax + edi], "1"
                                                                                       32
            continue:
                ; printf("%c", array3[i][j])
                                                                                       34
               mov ecx, eax
                                                                                       35
               mov eax, 4
               mov ebx, 1
                                                                                       37
                add ecx, array3
                add ecx, edi
                                                                                       39
               mov edx, 1
                                                                                       40
                int 80h
                                                                                       41
                inc edi
                                    ; j++
                jmp for_j
           end_for_j:
                                                                                       44
            inc esi
                                                                                       45
            jmp for_i
```

```
(c) section .data
   SIZE
           equ 11
   vetor dd 0x10002231, 0x80154491, 0x91929394,
           dd 0x11223344, 0x12131415, 0x79270601,
           dd 0x55127380, 0x16112212, 0x39089607,
           dd 0x51557721, 0x16846676
   section .text
   global _start
   _start:
   sub eax, eax ; res=0
  mov ecx, SIZE ; i=SIZE
   while:
      ; res += vetor[i++]
                                                                                    13
      add eax, DWORD [vetor + 4*ecx - 4]
       loop while
                                                                                    15
  mov eax, 1
                                                                                    16
  mov ebx, 0
                                                                                    17
   int 80h
```

```
(d) %include "io.mac"
   section .data
   MAX equ 100
   section .bss
   a TIMES MAX resw MAX
   section .text
   global _start
   _start:
   mov esi, 0
                   ; i=0
   for_i:
       cmp esi, MAX
       jae end_for_i
                     ; j=0
       mov edi, 0
                                                                                   13
       for_j:
       cmp edi, MAX
       jae end_for_j
                                                                                  16
                    ; ecx = i
       mov ecx, esi
                                                                                  17
       cmp esi, edi
                                                                                  18
       je set_as_3i ; i==j?
                                                                                  19
                     ; ecx = 8*i
       shl ecx, 3
       sub ecx, esi
                     ; ecx = 7*i
                                                                                  21
       jmp continue
   set_as_3i:
                                                                                  23
                     ; ecx = 4*i
       shl ecx, 2
                                                                                  24
       sub ecx, esi
                     ; ecx = 3*i
   continue:
```

```
imul eax, esi, MAX
    imul ebx, edi, 2
                                                                                     28
    mov WORD [a + 2*eax + ebx], cx; atualiza matriz
                                                                                     29
                                                                                     30
    jmp for_j
                                                                                     31
    end_for_j:
    inc esi
                                                                                     33
    jmp for_i
                   ; return 0
end_for_i:
                                                                                     35
mov eax, 1
                                                                                     36
mov ebx, 0
int 80h
```

```
(e) %include "io.mac"
   section .bss
   count resd 1
   start resb 1
   section .text
   global _start
   _start:
   sub esi, esi ; sum=0 mov DWORD [count], 100 ; count=100
   sub esi, esi
   ; lê um caracter (dígito) do usuário
   mov eax, 3
   mov ebx, 0
                                                                                       12
   mov ecx, start
                                                                                       13
   mov edx, 1
   int 80h
   ; converte para número
                                                                                       16
   sub BYTE [start], "0"
                                                                                       17
   while:
                                                                                       18
       mov eax, esi
                               ; eax = sum
                                                                                       19
                               ; eax = sum // 2
       shr eax, 1
       shl eax, 1
                               ; eax = (sum // 2) * 2
                                                                                       21
                               ; eax = -(sum \% 2)
       sub eax, esi
                               ; sum%2 == 0 ?
       cmp eax, 0
                                                                                       23
       je sub_start
       add esi, DWORD [start] ; sum += start
       jmp continue
   sub_start:
       sub esi, DWORD [start] ; sum -= start
   continue:
       inc BYTE [start]
                               ; start++
                                                                                       30
       dec DWORD [count]
                               ; count--
                                                                                       31
       cmp DWORD [count], 0
       ja while
                                                                                       33
   ; return sum
   mov eax, 1
                                                                                       35
   mov ebx, esi
                                                                                       36
   int 80h
```

#### 2.2.3.

```
(a) int fool(int n) {
     return 7*n;
  (b) int foo2 (int n) {
      return n / 2147483648; // n / 2^31
     }
  (c) int foo3 (int *p) {
      return *p + *p;
  (d) short int foo4 (short int x, short int y) {
      return x - y; // C é right-pusher
2.2.4. f4:
     enter 0, 0
     \verb"mov" ebx", \textit{DWORD} [ebp + 8] \qquad \textit{; ebx recebe o ponteiro/vetor de shorts x}
     mov ecx, DWORD [ebp + 12] ; ecx recebe o número de elementos n
     mov ax, WORD 1
     for_loop:
         cmp ecx, 0
         jle end_f4
                                 ; estende o sinal de ax em eax
         cwd
         cdq
                                  ; estende o sinal de eax em edx
         mul WORD [ebx]
                                  ; dx.ax = ax * elemento
                                                                                         11
         dec ecx
                                  ; um elemento a menos a ser multiplicado
         add ebx, 2
                                  ; ebx aponta para o próximo elemento
         jmp for_loop
     end_f4:
                                 ; edx = dx.000...
     shl edx, 16
                                                                                         16
     shl eax, 16
                                  ; eax = ax.000...
                                                                                         17
                                  ; eax = ...000.ax
     shr eax, 16
     add eax, edx
                                  ; eax = dx.ax
     leave
     ret
2.2.5. f4:
     enter 4, 0 ; variável local: DWORD para o resultado mov esi, DWORD [ebp + 8] ; esi recebe o ponteiro/vetor de shorts x
     mov edi, \textit{DWORD} [ebp + 12] ; edi recebe o ponteiro/vetor de shorts y
     mov ecx, DWORD [ebp + 16] ; ecx recebe o número de elementos n
     for_loop:
         cmp ecx, 0
         jle end_f4
         mov ax, WORD [esi]
```

```
cwd
                                ; estende o sinal de ax em eax
                                ; estende o sinal de eax em edx
    cdq
   mul WORD [edi]
                                ; dx.ax = short_x * short_y
                                                                                12
    shl edx, 16
                                ; edx = dx.000...
                                                                                13
    shl eax, 16
                               ; eax = ax.000...
    shr eax, 16
                                : eax = ...000.ax
                               ; eax = dx.ax
    add eax, edx
    add DWORD [ebp - 4], eax
                               ; atualiza montante
    dec ecx
                               ; um par a menos a ser multiplicado
                               ; esi aponta para o próximo elemento
    add esi, 2
                                                                                19
    add edi, 2
                               ; edi aponta para o próximo elemento
    jmp for_loop
end_f4:
mov eax, DWORD [ebp - 4] ; eax recebe o resultado
                                                                                23
leave
                                                                                24
ret
```

2.2.6. Modificações necessárias no código C original: além de eliminar a definição original da função, deve também declarar a assinatura da soma em Assembly por extern void soma(int \*M, int N, int \*valor).

```
soma:
enter 0, 0
mov esi, DWORD [ebp + 8] ; esi = ponteiro de inteiros/matriz
mov ecx, DWORD [ebp + 12] ; ecx = contador
mov edi, 0
                           ; edi = offset da matriz
mov eax, 0
                          ; eax = resultado da soma
do_while:
    add eax, DWORD [esi + 4*edi] ; incrementa montante
    add edi, DWORD [ebp + 12]
                                  ; desce um "linha"
   inc edi
                                  ; avança uma "coluna"
                                 ; --ecx > 0 ? repete
   loop do_while
                                                                             11
mov ecx, DWORD [ebp + 16] ; ecx = ponteiro de saída
                                                                             12
mov DWORD [ecx], eax ; resultado da saída = montante
                                                                             13
leave
                                                                             14
ret
```

```
2.2.7. %include "io.mac"
     f1:
      enter 0, 0
                                       ; esi recebe a matriz 1/ponteiro de int 1
     mov esi, DWORD [ebp + 8]
     mov ebx, 0
                                        ; ebx = offset da linha em elementos (0, m, ...)
     mov ecx, 0
                                        ; ecx = contador c
     for_c:
          cmp ecx, DWORD [ebp + 20]
          jae end_f1
                                        ; c >= n ? fim da função
          mov edx, 0
                                        ; edx = contador d
          for d:
              cmp edx, DWORD [ebp + 16]
              \verb|jae end_for_d| \qquad \qquad ; \ \textit{d} >= \textit{m} ? \textit{fim do laço}
                                                                                            13
              mov eax, ebx
                                       ; eax = c*sizeof(int)
                                                                                            14
              add eax, edx ; eax = c*sizeof(int) + d
```

```
; printf("%d \ t", (matrix + c*sizeof(int) + d))
        PutLInt DWORD [esi + 4*eax]
                                                                                   17
        PutCh 9; ascii 9 = \t
        inc edx
                                 ; d++
                                                                                   19
        jmp for_d
                                                                                   20
    end_for_d:
    nwln
    add ebx, edx
                                 ; ebx = c*sizeof(int)
    inc ecx
                                 ; c++
                                                                                   24
    jmp for_c
                                                                                   25
end_f1:
                                                                                   26
leave
ret
```

```
2.2.8. %include "io.mac"
     section .data
         BUF_SIZE
                             equ 256
         type_entry_name db "Digite o nome do arquivo de entrada: "
         type_output_name
                             db "Digite o nome do arquivo de saída: "
     section .bss
         fd1
                    resd 1
         fd2 resd 1 file_in resb 30
         file_out resb 30
         buf
                   resb BUF_SIZE
     section .text
     global _start
                                                                                     13
     _start:
                                                                                     14
         ; printfs/scanfs
                                                                                      15
         PutStr type_entry_name
         GetStr file_in
         PutStr type_output_name
                                                                                     18
         GetStr file_out
                                                                                      19
         ; fd1 = fopen(file_in, "r")
                                                                                     20
         mov eax, 5
         mov ebx, file_in
         mov ecx, 00
                                ; modo leitura
         mov edx, 777
                          ; permisão completa a todos
         int 80h
                                                                                     25
         mov DWORD [fd1], eax ; fd1 = file descriptor da entrada
         ; fd2 = fopen(file_out, "w")
         mov eax, 5
                                ; syscall open file
         mov ebx, file_out
                                 ; modo escrita
         mov ecx, 01
                                                                                     30
         mov edx, 777
                                ; permisão completa a todos
                                                                                     31
         int 80h
                                                                                     32
         mov DWORD [fd2], eax ; fd2 = file descriptor da saída
                                                                                     33
         ; fread(buf, sizeof(char), BUF_SIZE, fd1)
         mov eax, 3
                                                                                     35
         mov ebx, DWORD [fd1]
                                                                                     36
         mov ecx, buf
```

```
mov edx, BUF_SIZE
int 80h
                                                                                 39
; fwrite(buf, sizeof(char), BUF_SIZE, fd2)
                                                                                 40
mov eax, 4
                                                                                 41
mov ebx, DWORD [fd2]
                                                                                 42
mov ecx, buf
mov edx, BUF_SIZE
int 80h
; fclose(fd1)
                                                                                 46
mov eax, 6
                                                                                 47
mov ebx, DWORD [fd1]
int 80h
; fclose(fd2)
mov eax, 6
                                                                                 51
mov ebx, DWORD [fd2]
                                                                                 52
int 80h
; return 0
mov eax, 1
mov ebx, 0
                                                                                 56
int 80h
```

```
2.2.9. section .data
         file_in db "myfile1.txt"
         file_out db "myfile2.txt"
         n
                    equ 100
     section .bss
         x resb n
         soma resd 1
     section .text
     global _start
     _start:
         ; abre arquivo de entrada
                                                                                     11
         mov eax, 5
                                                                                     12
         mov ebx, file_in
         mov ecx, 00
         mov edx, 777
                           ; permissão total a todos
         int 80h
                                                                                     16
         ; lê arquivo de entrada, preenchendo x
                                                                                     17
                           ; ebx = file descriptor da entrada
         mov ebx, eax
         mov eax, 3
         mov\ ecx,\ x
         mov edx, n
         int 80h
         ; fecha o arquivo
         mov eax, 6
         int 80h
         ; laço for para somar os elementos
         mov esi, 0
         mov eax, 0
                                                                                     28
         for_x:
                                                                                     29
             cmp esi, n
```

```
jae end_for_x
    mov al, BYTE [x + esi]
                                                                              32
   movsx eax, al
                                                                              33
    add DWORD [soma], eax
    inc esi
    jmp for_x
end_for_x:
; abre arquivo de saída
mov eax, 5
                                                                              39
mov ebx, file_out
                                                                              40
mov ecx, 01
mov edx, 700
                  ; permissão total ao dono, nada ao resto
int 80h
; escreve a soma
                                                                              44
                   ; ebx = file descriptor da saída
mov ebx, eax
                                                                              45
mov eax, 4
mov ecx, soma
mov edx, 4
                   ; soma é inteiro => 4 bytes
int 80h
                                                                              49
; fecha o arquivo
                                                                              50
mov eax, 6
                                                                              51
int 80h
; fim do programa
mov eax, 1
                                                                              54
mov ebx, 0
                                                                              55
int 80h
```

2.2.10. Note que os arrays/buffers x e y têm 200 bytes de conteúdo, e não 100.

```
section .data
   file_in db "myfile1.txt"
   file_out db "myfile2.txt"
   BUF_SIZE equ 100
section .bss
   x resw BUF_SIZE
   y resw BUF_SIZE
section .text
global _start
_start:
   ; abre arquivo de entrada
   mov eax, 5
   mov ebx, file_in
                                                                              13
   mov ecx, 00
   mov edx, 777
                     ; permissão total a todos
   int 80h
   ; lê arquivo de entrada, preenchendo x
   mov ebx, eax ; ebx = file descriptor da entrada
                                                                              18
   mov eax, 3
                                                                              19
   mov ecx, x
                                                                              20
   mov edx, BUF_SIZE
   add edx, edx
   int 80h
```

```
; fecha o arquivo
mov eax, 6
                                                                               25
int 80h
; laço for para preencher y
mov esi, 0
for_y:
    cmp esi, BUF_SIZE
    jae end_for_y
    cmp WORD [x + 2*esi], 0
                                                                               32
    ja write_1
                                                                               33
    mov WORD [y + 2*esi], 0
    jmp continue
write_1:
    mov WORD [y + 2*esi], 1
                                                                               37
continue:
                                                                               38
    inc esi
    jmp for_y
end_for_y:
; abre arquivo de saída
                                                                               42
mov eax, 5
mov ebx, file_out
mov ecx, 01
mov edx, 744
                  ; permissão total ao dono, leitura ao resto
int 80h
                                                                               47
; escreve o array y
mov ebx, eax
               ; ebx = file descriptor da saída
                                                                               49
mov eax, 4
                                                                               50
mov ecx, y
mov edx, BUF_SIZE
add edx, edx
int 80h
; fecha o arquivo
mov eax, 6
                                                                               56
int 80h
; fim do programa
mov eax, 1
                                                                               59
mov ebx, 0
                                                                               60
int 80h
```

2.2.11. O programa a seguir multiplica matrizes de tamanhos arbitrários e compatíveis. O procedimento auxiliar GetMat realiza os laços de preenchimento das matrizes.

```
%include "io.mac"
section .data
    ROWS1 equ 5
    COLS1 equ 5
    ROWS2 equ COLS1
    COLS2 equ 5
section .bss
    mat1 TIMES ROWS1 resd COLS1
    mat2 TIMES ROWS1 resd COLS2
    mat3 TIMES ROWS1 resd COLS2
```

```
section .text
global _start
                                                                                      12
_start:
                                                                                      13
; preenche a matriz do lado esquerdo do produto
                                                                                      14
push ROWS1
                                                                                      15
push COLS1
push mat1
                                                                                      17
call GetMat
add esp, 12 ; esp restaurado
                                                                                      19
; preenche a matriz do lado direito do produto
                                                                                      20
push COLS2
push ROWS2
push mat2
call GetMat
                                                                                      24
add esp, 12; esp restaurado
                                                                                      25
; realiza a operação mat1 * mat2 = mat3
; mat1 \rightarrow m x l = ROWS1 x COLS1
; mat2 \rightarrow l x n = ROWS2 x COLS2
; mat3 \rightarrow m x n = ROWS1 x COLS2
                                                                                      29
mov esi, 0
                                                                                      30
for_i:
                                                                                      31
    cmp esi, ROWS1
                                               ; 0 <= i < m
    jae end_prod
    mov edi, 0
    for_j:
        cmp edi, COLS2
                                                                                      36
        jae end_for_j
                                              ; 0 <= j < n
                                                                                      37
        imul eax, esi, COLS2
                                              ; offset3 = n*i+j = COLS2*esi+edi
        add eax, edi
        mov DWORD [mat3 + 4*eax], 0
        mov ecx, 0
                                                                                      41
        for_k:
                                                                                      42
             cmp ecx, ROWS2
                                                                                      43
                                               ; 0 <= k < l
             jae end_for_k
             imul eax, esi, COLS1
                                               ; offset1 = l*i+k = COLS1*esi+ecx
             add eax, ecx
             mov ebx, DWORD [mat1 + 4*eax]
                                                                                      47
             imul eax, ecx, COLS2
                                                                                      48
                                               ; offset2 = n*k+j = COLS2*ecx+edi
             add eax, edi
                                                                                      49
             imul ebx, DWORD [mat2 + 4*eax] ; m1[i][k] * m2[k][j]
             imul eax, esi, COLS2
                                               ; offset3 = n*i+j = COLS2*esi+edi
             add eax, edi
             add DWORD [mat3 + 4*eax], ebx ; m3[i][j] += m1[i][k] * m2[k][j]
                                                                                      53
             inc ecx
                                                                                      54
             jmp for_k
                                                                                      55
        end_for_k:
        inc edi
                    ; j++
        jmp for_j ; próxima coluna da m2
                                                                                      58
    end_for_j:
                                                                                      59
    inc esi
                 ; i++
                                                                                      60
    jmp for_i
               ; próxima linha da m1
```

```
end_prod:
                                                                                62
; fim do programa
                                                                                63
mov eax, 1
                                                                                64
mov ebx, 0
                                                                                65
int 80h
GetMat:
enter 0, 0
mov esi, DWORD [ebp + 8] ; esi recebe a matriz 1/ponteiro de int
mov ebx, 0
                               ; ebx = offset da linha em elementos
                                                                                71
mov ecx, 0
                               ; ecx = contador i
row_for:
   cmp ecx, DWORD [ebp + 16]
    jae end_GetMat
                              ; i >= ROWS ? fim da função
                                                                                75
   mov edx, 0
                               ; edx = contador j
                                                                                76
   column_for:
       cmp edx, DWORD [ebp + 12]
       jae end_column_for ; j \ge COLS ? fim\ do\ laço
       mov eax, ebx
                              ; eax = i*sizeof(int)
                                                                                80
       add eax, edx
                              ; eax = i*sizeof(int) + j
                                                                                81
       GetLInt edi
                                                                                82
       mov DWORD [esi + 4*eax], edi
       inc edx
                               ; j++
       jmp column_for
   end_column_for:
    add ebx, edx
                               ; ebx = i*sizeof(int)
                                                                                87
    inc ecx
                               ; i++
                                                                                88
    jmp row_for
end_GetMat:
leave
                                                                                91
ret
```

### 2.2.12. Bias = 011 = 3, Regra = ceil.

Descrição	Binário	Mantissa	Expoente	Valor decimal
Menos zero	1 000 00	0.0	-2	-0.0
Número positivo mais próximo a zero	0 000 01	1/4	-2	$1/4 \times 2^{-2}$
Infinito negativo	1 111 00	-	-	-
Maior número normalizado	0 110 11	13/4	3	$1^{3/4} \times 2^{3}$
Menor número não-normalizado	1 000 11	3/4	-2	$-3/4 \times 2^{-2}$
5.0 - 0.75 = 4.25	0 101 01	$1^{1}/_{4}$	2	$1^{1/4} \times 2^{2} = 5.0$
4.0 + 3.0 = 7.0	0 101 11	13/4	2	$1^{3/4} \times 2^{2} = 7.0$

### 2.2.13. Bias = 0111 = 7, Regra = round

Descrição	Binário	Mantissa	Expoente	Valor decimal
Menos zero	1 0000 00	0	-2	-0.0
Número positivo mais próximo a zero	0 0000 01	1/4	-6	$1/4 \times 2^{-6}$
Maior número normalizado	0 1110 11	13/4	7	$1^{3/4} \times 2^{7}$
Menor número não-normalizado	1 0000 11	3/4	-6	$-3/4 \times 2^{-6}$
4.0 + 3.0 = 7.0	0 1001 11	13/4	2	$1^{3/4} \times 2^{2} = 7.0$
7.0 + 8.0 = 15.0	0 1010 11	13/4	3	$1^3/4 \times 2^3 = 14.0$

## 2.2.14. Bias = 0111 = 7, Regra = fração mais próxima.

Número	Valor	Bit sinal	Bits expoente	Bits mantissa
Zero	0.0	0	0000	0000
Negativo mais próximo a zero	$-1/16 \times 2^{-6}$	1	0000	0001
Maior positivo	$1^{15}/16 \times 2^7$	0	1110	1111
n/a	-5.0	1	1001	0100
n/a	$19/16 \times 2^{-2}$	0	0101	1001
Menos um	-1.0	1	0111	0000
4 - 19/16 = 39/16 = 2.4375	40/16 = 2.5	0	1000	0100

## 2.2.15. Bias = 01111 = 15, Regra = par mais próximo.

Descrição	Binário	Mantissa	Expoente	Valor decimal
Número negativo mais próximo a zero	1 00000 0001	1/16	-14	$-1/16 \times 2^{-14}$
Maior número	0 11110 1111	$1^{15}/16$	15	$1^{15}/16 \times 2^{15}$
Menor número não-normalizado	1 00000 1111	15/16	-14	$^{15}/_{16} \times 2^{-14}$
Menos um	1 01111 0000	1.0	0	-1.0