

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΗΜ&ΜΥ Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών

 3^{η} Εργαστηριακή Άσκηση Ακ. έτος 2011-2012

Ομάδα C07:

Ελένη Ευαγγελάτου Α.Μ.: 03108050
 Γρηγόρης Λύρας Α.Μ.: 03109687
 Βασιλεία Φραγκιαδάκη Α.Μ.: 03108026

28 Δεκεμβρίου 2011

Άσκηση (i)

Σε αυτή την άσκηση ζητείται να διαβάζεται από το πληκτρολόγιο ένας δυαδικός αριθμός των δέκα bits και στη συνέχεια να εκτυπώνεται ο αντίστοιχος δεκαδικός. Γι' αυτό το σκοπό, διαβάζουμε τον δυαδικό αριθμό ανά ψηφίο και τον αποθηκεύουμε στον διπλό καταχωρητή DX, με ένα loop που εκτελείται δέκα φορές και κάθε φορά ολισθαίνει κατά μία θέση προς τα αριστερά τον DX προσθέτοντας ένα μόνο εάν το ψηφίο που διάβασε είναι 1. Στη συνέχεια ο δυαδικός αριθμός μετατρέπεται στο δεκαδικό σύστημα με διαίρεση αρχικά με 1000 για την εύρεση των χιλιάδων, με διαίρεση του υπολοίπου από την προηγούμενη διαίρεση με 100 για την εύρεση των εκατοντάδων και διαίρεση του υπολοίπου με 10 για την εύρεση των δεκάδων. Το υπόλοιπο είναι οι μονάδες. Κάθε φορά εκτυπώνεται ο αντίστοιχος αριθμός (με τον αντίστοιχο χαρακτήρα ASCII).

Κυρίως κώδικας:

```
INCLUDE MACROS.TXT
    2
    DATA SEGMENT
       MESSAGE1 DB "GIVE A 10-BINARY NUMBER: $"
       MESSAGE2 DB "DECIMAL: $"
       PKEY DB "PRESS ANY KEY TO START OR Q IN ORDER TO EXIT. $"
       NEW_LINE DB OAH, ODH, '$' ;OI ASCII KWDIKOI GIA ALLAGH GRAMMHS
   ENDS
    STACK SEGMENT
10
       DW 128 DUP(?)
11
12
13
       14
    CODE SEGMENT
15
16
       ASSUME CS:CODE, SS:STACK, DS:DATA, ES:DATA
17
18
   MAIN PROC FAR
19
20
    ; SET SEGMENT REGISTERS:
21
       MOV AX, DATA
22
       MOV DS. AX
23
       MOV ES, AX
25
26
       PRINT_STRING MESSAGE1
                                 ; PRINT_STRING ME XRHSH TOY MACRO
27
       CALL BIN_KEYBOARD
                                 ; O XRHSTHS DINEI TON BINARY
28
29
       PUSH DX
       PRINT_STRING NEW_LINE
                                 ; ALLAGH GRAMMHS
30
       PRINT STRING MESSAGE2
31
       POP DX
32
       CALL DEC_CONVERTION
                                 ; TON METATREPW SE DEKADIKO
33
       PRINT_STRING NEW_LINE
                                  ; ALLAGH GRAMMHS
34
35
       PRINT_STRING PKEY
                                 ;ODHGIES PROS TON XRHSTH GIA TO TI NA PATHSEI
                                 ;DIABAZEI AUTO POU EDWSE O XRHSTHS
       READ
36
       CMP AL, 'Q'
                                 ; AN PATH8HKE TO Q
37
                                 ; TELOS PROGRAMMATOS
       JE QUIT
38
       CMP AL, 'q'
                                 ; AN PATH8HKE TO q
39
       JE QUIT
                                 ; TELOS PROGRAMMATOS
       PRINT_STRING NEW_LINE
                                 ; ALLAGH GRAMMHS
41
       JMP START
42
   QUIT:
43
       MOV AL.OH
44
                                  ; APO TO MACRO
45
       EXIT
46
47
   MAIN ENDP
48
    ;======DIABASMA TOY BINARY APO TO KEYBOARD=======
49
   BIN_KEYBOARD PROC NEAR
50
51
       MOV DX, 0
       MOV CX, 10 ; O CX EINAI DEFAULT COUNTER GIA LOOPS. 8ELW 10 NOUMERA NA DIABASW
52
54
                    ;DIABAZEI XARAKTHRA APO PLHKTROLOGIO XWRIS NA TO TUPWSEI
       READ
55
       CMP AL, 'Q' ; BLEPW AN EINAI Q
       JE QUIT ;AN EINAI TOTE KANOUME EXIT
CMP AL, 'q' ;BLEPW AN EINAI Q
57
58
       JE QUIT
                    ; AN EINAI TOTE KANOUME EXIT
```

```
SHL DX,1
60
        CMP AL, 'O' ; ALLIWS, BLEPW AN EINAI O
61
        JE ZERO
62
        CMP AL, '1' ; ALLIWS, BLEPW AN EINAI 1
63
        JE ONE
64
        JMP IGNORE
66
        INC DX ; GIA NA DIABASW 10 ARI8MOUS...
67
68
        LOOP IGNORE
69
70
    ADDR2:
        RET
71
72
73
    BIN_KEYBOARD ENDP
74
     ;======METATROPH K PRINT SE DEKADIKO========
75
76
    DEC_CONVERTION PROC NEAR
        MOV AX,DX
77
78
        MOV DX,0
        ; O DX:: AX EINAI O DEFAULT DIAIRETEOS
79
        MOV BX, 1000
80
        DIV BX
                     ; DIAIRW ME 1000
        PRINT_NUM AL ; TO AL EXEI TO PHLIKO DHLADH THN XILIADA
82
        MOV AX,DX ; DIAIRETHS 8A GINEI TO PROHGOUMENO UPOLOIPO
83
        MOV DX,0
84
        MOV BX, 100 ; DIAIRW ME 100
85
        DIV BL
86
        PRINT_NUM AL ; TO AL 8A EXEI TO PHLIKO POU 8A NAI OI EKATONTADES
87
        MOV AL,AH ; DIAIRETHS 8A GINEI TO PROHGOUMENO UPOLOIPO
88
89
        MOV AH, O
        MOV BX, 10
                     ; DIAIRW ME 10
90
91
        DIV BL
        PRINT_NUM AL ; TO PHLIKO EDW EXEI TIS DEKADES
92
        PRINT_NUM AH ; TO UPOLOIPO EDW EXEI TIS MONADES
93
94
95
96
97
    DEC_CONVERTION ENDP
98
    CODE ENDS
99
100
    END MAIN
101
    Τα macros που χρησιμοποιήσαμε:
     ;This macro change registers AH,AL
1
    READ MACRO
2
        MOV AH,1
3
        INT 21H
    ENDM
     ;This macro changes registers AH,DL
    PRINT MACRO CHAR
        PUSH AX
        PUSH DX
10
        MOV DL, CHAR
11
        MOV AH,02H
12
        TNT 21H
13
        POP DX
14
        POP AX
15
16
    ENDM
17
    ; This macro change registers AH, DX
18
    PRINT_STRING MACRO STRING
19
            PUSH AX
20
            PUSH DX
21
        MOV DX,OFFSET STRING ; Assume that string is a variable or constant, NOT an address
22
        MOV AH,09H
23
24
        INT 21H
        POP DX
25
        POP AX
26
    ENDM
27
28
    PRINT_NUM MACRO CHAR
29
        PUSH DX
30
        PUSH AX
31
```

```
MOV DL, CHAR
32
         ADD DL, 30H
33
         MOV AH, 2
34
         INT 21H
35
        POP AX
36
         POP DX
37
    ENDM
38
39
    PAUSE MACRO
40
        PUSH AX
41
42
         PUSH DX
         LEA DX, PKEY
                              ; <=>MOV DX, OFFSET PKEY; GIVES THE OFFSET OF PKEY TO DX
43
        MOV AH,9
44
         INT 21H
                              ; OUTPUT STRING AT DS:DX
45
                              ; WAIT FOR PRESSING OF A KEY
        MOV AH,8
46
                         ;WITHOUT ECHO->8
47
         INT 21H
48
         PRINT OAH
         PRINT ODH
49
50
         POP DX
         POP AX
51
    ENDM
52
    EXIT MACRO
54
        MOV AH.4CH
55
         INT 21H
57
```

Άσκηση (ii)

Στην άσκηση αυτή ζητείται τυπώνοντας τα κατάλληλα μηνύματα να διαβάζουμε ένα δεκαδικό αριθμό τεσσάρων ψηφίων, να τον εκτυπώνουμε και αν πατηθεί <enter> να τον μετατρέπουμε στον αντίστοιχο δεκαεξαδικό τον οποίο και να εκτυπώνουμε . Για το σκοπό αυτό, διαβάζουμε τον αριθμό ανά ψηφίο και τον αποθηκεύουμε τελικά στον καταχωρητή DP, με ένα loop που εκτελείται τέσσερις φορές (μία για κάθε ψηφίο), όπου δημιουργούμε τον αριθμό πολλαπλασιάζοντας κάθε φορά το προηγούμενο αποτέλεσμα επί 10 και προσθέτοντας το τρέχον ψηφίο. Στη συνέχεια, αφού πατηθεί <enter> τυπώνεται ο αντίστοιχος δεκαεξαδικός, τον οποίο υπολογίζουμε απομονώνοντας κάθε φορά στον καταχωρητή BL τα εκάστοτε τέσσερα ψηφία τα οποία αφού μετατρέψουμε στον αντίστοιχο δεκαεξαδικό χαρακτήρα τον εκτυπώνουμε στην οθόνη. Ξεκινάμε από τα τέσσερα MSB και προχωράμε προς τα τέσσερα LSB του BP. Με το χαρακτήρα "Q" ή "q" το πρόγραμμα τερματίζεται. Κυρίως κώδικας:

```
INCLUDE MACROS.TXT
    DATA SEGMENT
3
         : ADD YOUR DATA HERE!
        PKEY DB "INSERT 4 DECIMAL NUMS AND THEN <ENTER>...$"
        MESSAGE1 DB "GIVE FOUR NUMBERS: $"
        MESSAGE2 DB "HEX = $"
        NEW_LINE DB OAH, ODH, '$' ; OI ASCII KWDIKOI GIA ALLAGH GRAMMHS
    STACK SEGMENT
11
            128 DUP(?)
12
        DW
    ENDS
13
14
    CODE SEGMENT
15
16
    MAIN PROC FAR
17
    ; SET SEGMENT REGISTERS:
18
        MOV AX, DATA
19
        MOV DS, AX
20
        MOV ES, AX
21
22
    START:
23
24
        PRINT STRING MESSAGE1
25
        CALL DEC_KEYBOARD ; KATEUSEIAN ME TO READ TA BAZEIS STON BP ASROIZONTAS
        PRINT_STRING NEW_LINE
27
28
        READ
29
        CMP AL, ODH
                       ;koita qia enter
30
31
        JE CNT
        CMP AL,'Q'
32
        JE QUIT
33
```

```
CMP AL, 'q'
34
         JE QUIT
35
         JMP BCK
37
    CNT:
38
39
         PRINT_STRING MESSAGE2
         ;TUPWSE TA HEX TOU 16BITOU BP
40
         CALL DIGITS_TO_HEXS
41
         PRINT_STRING NEW_LINE
42
         JMP START
43
44
45
    QUIT:
46
         MOV AL,OH
47
         EXIT
48
49
50
    MAIN ENDP
51
52
     ;=======PROCEDURES=======
53
    DEC_KEYBOARD PROC NEAR
54
         MOV DX, 0
56
         MOV CX, 4 ; GIATI 8A DEXTW 4 ARI8MOUS
57
    IGNORE:
58
        READ
59
         CMP AL,'Q'
60
         JE QUIT
61
         CMP AL, 'q'
62
63
         JE QUIT
         CMP AL, 'O'
64
65
         JL IGNORE
66
         CMP AL, '9'
         JG IGNORE
67
68
         SUB AL, 30H
69
         MOV BL,AL
                     ; APOSUKEUSE TO TREXON STON BL
        MOV BH,0
70
71
         MOV AX,DX
                     ; FORTWSE TO PROHGOUMENO ASROISMA APO DX
         MOV DX,10
                     ;BALE STO DL 10
72
                      ; AX=AX*10
         MUL DX
73
74
         ADD AX,BX
                     ;+BL
                     ;KAI BALTO PALI STO DX
         MOV DX,AX
75
         LOOP IGNORE
76
77
         MOV BP,DX
         RET
78
79
    DEC_KEYBOARD ENDP
80
81
82
83
     ;=====MAKE 16 BITS TO HEX======
84
85
    DIGITS_TO_HEXS PROC NEAR
86
          ; KSEKINAME APO TA MSB KAI TYPWNOYME HEX ANA 4DES
          MOV BX, BP
88
          \texttt{MOV} BL, BH ; APOMONWNW TA 4 MSB
89
          SHR BL, 4 ;OLIS8HSE TA STIS 4 LEAST SIGNIF 8ESEIS
          CALL PRINT_HEX
91
          MOV BX, BP
92
          MOV BL, BH
93
          AND BL, OFH
94
95
          CALL PRINT_HEX
          MOV BX, BP
96
          AND BL, OFOH
97
98
          SHR BL, 4
          CALL PRINT_HEX
99
          MOV BX, BP
100
101
          AND BL, OFH
          CALL PRINT_HEX
102
103
104
          RET
105
    DIGITS_TO_HEXS ENDP
106
107
    PRINT_HEX PROC NEAR
108
```

```
CMP BL,9 ; AN O ARISMOS EINAI METAKSU O K 9 PROSSETW 30H
109
         JG ADDR1
110
111
         ADD BL, 30H
         JMP ADDR2
112
113
114
         ADD BL, 37H ; DIAFORETIKA PROSSETW 37H ('A' = 41H)
115
     ADDR2:
116
         PRINT BL
117
         RET
118
119
     PRINT_HEX ENDP
120
     ;=====END OF MAKE 16 BITS TO HEX======
121
122
123
     END MAIN
124
     Τα macros που χρησιμοποιήσαμε:
     ; This macro change registers \it AH, AL
     READ MACRO
         MOV AH,1
 3
         INT 21H
     ENDM
     ; This macro changes registers \it AH, DL
     PRINT MACRO CHAR
         PUSH AX
10
         PUSH DX
         MOV DL, CHAR
11
12
         MOV AH,02H
13
         INT 21H
         POP DX
14
         POP AX
     ENDM
16
17
     ;This macro change registers AH,DX
18
     PRINT_STRING MACRO STRING
19
             PUSH AX
20
             PUSH DX
21
         {\tt MOV~DX,OFFSET~STRING~;} Assume~that~string~is~a~variable~or~constant,~{\tt NOT~an~address}
22
         MOV AH,09H
23
         INT 21H
24
25
         POP DX
26
         POP AX
     ENDM
27
28
29
     PRINT_NUM MACRO CHAR
         {\hbox{MOV}} DL, CHAR
30
         ADD DL, 30H
31
         MOV AH, 2
32
         INT 21H
33
     ENDM
34
35
     PAUSE MACRO
36
        PUSH AX
37
         PUSH DX
38
         LEA DX, PKEY
                              ;<=>MOV DX, OFFSET PKEY; GIVES THE OFFSET OF PKEY TO DX
39
         MOV AH,9
40
                              ;OUTPUT STRING AT DS:DX
         INT 21H
41
                               ; WAIT FOR PRESSING OF A KEY
42
         MOV AH,8
         INT 21H
                          ;WITHOUT ECHO->8
43
44
         PRINT OAH
45
         PRINT ODH
         POP DX
46
         POP AX
47
     ENDM
48
49
     EXIT MACRO
         MOV AH, 4CH
51
         INT 21H
52
     ENDM
53
54
     GETHON MACRO R
55
56
         CALL GETHEX
         MOV R,AX
57
```

```
CALL GETHEX
58
         SHL R,4
59
         OR R, AX
         CALL GETHEX
61
62
         SHI, R. 4
         OR R, AX
         CALL GETHEX
64
         SHL R,4
65
         OR R, AX
67
```

Άσκηση (iii)

Εδώ ζητείται να διαβάζουμε το πολύ 20 χαραχτήρες από το πληχτρολόγιο και μετα το πατημα του <enter>, να τους εκτυπώνουμε στην έξοδο ομαδοποιημένους κατά αριθμούς, μικρά και κεφαλαία γράμματα αγνοώντας τα κενά. Έτσι, δεσμεύουμε χώρο 21 byte για κάθε μία από τις τρεις "ομάδες", που αρχικοποιούμε στο χαραχτήρα τερματισμού string "\$" (το 210 byte χρησιμεύει για να έχουμε χαραχτήρα τερματισμού στην περίπτωση που διαβάσουμε 20 χαραχτήρες ίδιας ομάδας). Στη συνέχεια διαβάζουμε τους χαραχτήρες αγνοώντας τους μη επιθυμητούς, μέσα σε ένα loop 20 επαναλήψεων, το οποίο σταματάει νωρίτερα σε περίπτωση που δεχτεί <enter>, και κάθε έναν τον αποθηκεύουμε στον αντίστοιχο πίνακα, αυξάνοντας κάθε φορά μία μεταβλητή που χρησιμεύει σαν δείκτης σ' αυτό το χώρο. Στη συνέχεια εκτυπώνουμε κάθε πίνακα διαδοχικά χρησιμοποιώντας τη μακροεντολή print_string. Το πρόγραμμα τερματίζεται αν δοθεί ο χαρακτήρας "/".

Κυρίως κώδικας:

```
INCLUDE MACROS.TXT
    STACK_SEG SEGMENT STACK
        DW 128 DUP(?)
    ENDS
    DATA_SEG SEGMENT
        MSG DB "GIMME <=20 CHARS END PRESS RETURN '/' TO QUIT", OAH, ODH, "$"
        MSG2 DB " => $"
        SPACE DB " "
11
        LINE DB OAH, ODH, "$"
12
        NUMS DB 21 DUP("$")
13
        NCNT DW O
14
15
        LOWC DB 21 DUP("$")
        LCNT DW 0
16
        UPRC DB 21 DUP("$")
17
        UCNT DW 0
18
19
20
21
    ENDS
22
    CODE SEG SEGMENT
23
24
         ASSUME CS:CODE_SEG,SS:STACK_SEG,DS:DATA_SEG,ES:DATA_SEG
25
    MAIN PROC FAR
    ; FOR SEGMENT REGISTERS
27
        MOV AX, DATA_SEG
28
        MOV DS,AX
29
        MOV ES.AX
30
31
32
        PRINT_STRING MSG
33
        MOV DX,0
34
        MOV BX,0
35
        CALL GET_INPUT
36
37
        PRINT STRING MSG2
38
        PRINT_STRING NUMS
39
        PRINT SPACE
40
        PRINT_STRING LOWC
41
        PRINT SPACE
        PRINT_STRING UPRC
43
        PRINT_STRING LINE
44
        JMP START
45
46
47
        MOV AL, OH
48
        EXIT
```

```
MAIN ENDP
50
51
    GET_INPUT PROC NEAR
53
         MOV DX,0
54
55
         MOV CX,20
    READL:
56
         READ
57
         CMP AL, ODH
58
         JE CNT
59
         CMP AL,'/'
60
         JE EX
61
         CMP AL,30H ;0
62
63
         JL READL
         CMP AL,40H ;9+1
64
         JL NUMBERS
65
66
         CMP AL,41H ;A
         JL READL
67
         CMP AL,5BH ;Z+1
68
69
         JL ULETTER
         CMP AL,61H ;a
70
         JL READL
72
         CMP AL, 7BH ; z+1
         JL LLETTER
73
         JMP READL
74
    NUMBERS:
75
         MOV BX,OFFSET NUMS
76
77
         ADD BX, NCNT
         MOV [BX] ,AL
78
         INC NCNT
79
         LOOP READL
80
         RET
81
82
    LLETTER:
         MOV BX, OFFSET LOWC
83
         ADD BX,LCNT
84
85
         MOV [BX] ,AL
         INC LCNT
86
         LOOP READL
         RET
88
    ULETTER:
89
         MOV BX,OFFSET UPRC
         ADD BX, UCNT
91
         MOV [BX] ,AL
92
         INC UCNT
93
         LOOP READL
94
95
         RET
    GET_INPUT ENDP
96
97
98
    CODE_SEG ENDS
99
100
    END MAIN
101
    Τα macros που χρησιμοποιήσαμε:
     ; This macro change registers AH, AL
    READ MACRO
2
        MOV AH,1
         INT 21H
    ENDM
     ;This macro changes registers AH,DL
    PRINT MACRO CHAR
         PUSH AX
         PUSH DX
10
         MOV DL, CHAR
11
         MOV AH,02H
12
         INT 21H
13
         POP DX
         POP AX
15
16
     ;This macro change registers AH,DX
18
    PRINT_STRING MACRO STRING
19
20
             PUSH AX
             PUSH DX
21
```

```
MOV DX,OFFSET STRING ; Assume that string is a variable or constant, NOT an address
22
        MOV AH,09H
23
24
        INT 21H
        POP DX
25
        POP AX
26
    ENDM
27
28
    PRINT_NUM MACRO CHAR
29
        MOV DL, CHAR
30
        ADD DL, 30H
31
        MOV AH, 2
32
        INT 21H
33
    ENDM
34
35
    PAUSE MACRO
36
        PUSH AX
37
38
        PUSH DX
                            ;<=>MOV DX, OFFSET PKEY; GIVES THE OFFSET OF PKEY TO DX
        LEA DX, PKEY
39
        MOV AH,9
40
        INT 21H
                             ; OUTPUT STRING AT DS:DX
41
        MOV AH,8
                             ; WAIT FOR PRESSING OF A KEY
42
                        ;WITHOUT ECHO->8
        INT 21H
        PRINT OAH
44
        PRINT ODH
45
        POP DX
        POP AX
47
    ENDM
48
49
    EXIT MACRO
50
51
        MOV AH, 4CH
        INT 21H
52
    ENDM
53
    Άσκηση (iv)
    Κυρίως κώδικας:
    INCLUDE MACROS.TXT
    STACK_SEG SEGMENT STACK
       DW 128 DUP(?)
    ENDS
    DATA_SEG SEGMENT
        FIRST DB "First number: $"
        SECOND DB "Second number: $"
10
        SPACE DB " "
11
        LINE DB OAH, ODH, "$"
12
13
14
    ENDS
15
17
18
        ASSUME CS:CODE_SEG,SS:STACK_SEG,DS:DATA_SEG,ES:DATA_SEG
19
    MAIN PROC FAR
20
        MOV AX, DATA_SEG
21
        MOV DS,AX
22
        MOV ES, AX
23
        CALL GET_INPUT
        MOV AX, BX ; AX=XO
25
        MOV DX,0
                     ;DX=0
26
        MUL SI
                     ;DX::AX = XO*YO
        MOV BP,AX
28
         ; == 16 LSB in BP
29
        PUSH BP
                   ; now pushed
30
                    ; don't need X1 right now
; so use it as buffer
        PUSH CX
31
32
        MOV CX,DX
        MOV AX,BX
                    ; AX=XO
33
                    ; DX=0
        MOV DX,0
34
                     ; DX::AX = X0*Y1
35
        MUL DI
                    ; AX+=previous DX
        ADD AX,CX
36
        JNC NOTOVF1
37
                    ; if carry increase DX
38
        INC DX
```

```
NOTOVF1:
39
         POP CX
                      ; will need X1
40
         {\tt MOV} BX,DX ; XO is no longer needed
41
         PUSH BX
                      ; save DX
42
         MOV BX,AX
43
                     ; save AX
         MOV AX,CX
                     ; AX = X1
                     ; DX = 0
         MOV DX,0
45
                      ; DX::AX = X1*Y0
         MUL SI
46
         ADD AX,BX
                     ; AX+=previous AX
47
         JNC NOTOVF2 ; if carry increase \mathit{DX}
48
49
         INC DX
     NOTOVF2:
        POP BX
                      ; BX = previous DX
51
52
         MOV BP, AX
         ; == next 16 bits in BP
53
         PUSH BP
                     ; now pushed
54
55
         MOV AX,CX
                     ; AX = X1
                     ; CX = DX
         MOV CX,DX
56
                     ; DX = 0
57
         MOV DX,0
         MUL DI
                      ; DX::AX = X1*Y1
58
         ADD AX,BX
                     ; AX += previous previous DX
59
         JNC NOTOVF3 ; if carry increase DX
61
     NOTOVF3:
62
         ADD AX,CX
                     ; AX+= previous DX
63
         JNC NOTOVF4 ; if carry increase DX
64
         INC DX
65
     NOTOVF4:
66
         MOV BP, AX
67
68
         ; == next 16 bits in BP
         PUSH BP
                     ; now pushed
69
         MOV BP,DX
70
71
         ; == final 16 bits in BP
         ; now BP has the answer
72
         CALL DIGITS_TO_HEXS
73
74
         ; printed 16 bits in HEX
         POP BP
75
         CALL DIGITS_TO_HEXS
         ; printed 16 bits in HEX
77
         POP BP
78
79
         CALL DIGITS_TO_HEXS
         ; printed 16 bits in HEX
80
         POP BP
81
         CALL DIGITS_TO_HEXS
82
         ; printed 16 bits in HEX
83
84
85
         MOV AL, OH
86
87
         EXIT
     MAIN ENDP
88
89
     GET_INPUT PROC NEAR
90
         PRINT_STRING FIRST
91
92
         GETHON CX
         GETHON BX
93
         PRINT_STRING LINE
94
         PRINT_STRING SECOND
         GETHON DI
96
         GETHON SI
97
         PRINT_STRING LINE
         RET
99
100
    GET_INPUT ENDP
101
    ; == translates HEX input to binary values
102
103
    ; "A" -> 10
104
    ; "a" -> 10
105
    ; "9" -> 9
106
     ; "F" -> 15
107
    GETHEX PROC NEAR
108
     R: READ
109
         MOV AH, O
110
         CMP AL,30H ;0
111
         JL R
112
         CMP AL,40H ;9+1
113
```

```
JL NUM
114
          CMP AL,41H ;A
115
116
          JL R
          CMP AL,47H ;F+1
117
          JL CAPS
118
119
          CMP AL,61H ; a
          JL R
120
          CMP AL,67H ;f+1
121
          JL SMALL
122
          JMP R
123
124
     NUM:
          SUB AL,30H
125
          RET
126
127
     CAPS:
          SUB AL,37H
128
          RET
129
130
     SMALL:
          SUB AL,57H
131
132
          RET
133
     GETHEX ENDP
134
135
136
     ;=====MAKE 16 BITS TO HEX=====
137
     DIGITS_TO_HEXS PROC NEAR
138
           MOV BX, BP
139
           \texttt{MOV}\ \texttt{BL} , \texttt{BH}\ \ \textit{;APOMONWNW}\ \ \textit{TA}\ \ \textit{4}\ \ \textit{MSB}
140
           SHR BL, 4 ; OLIS8HSE TA STIS 4 LEAST SIGNIF 8ESEIS
141
           CALL PRINT_HEX
142
143
           MOV BX, BP
           MOV BL,BH
144
145
           AND BL, OFH
146
           CALL PRINT_HEX
           MOV BX, BP
147
           AND BL, OFOH
148
149
           SHR BL, 4
           CALL PRINT_HEX
150
151
           MOV BX, BP
           AND BL, OFH
152
           CALL PRINT_HEX
153
154
155
           RET
156
     DIGITS_TO_HEXS ENDP
157
158
     PRINT_HEX PROC NEAR
159
                        ; AN O ARISMOS EINAI METAKSU O K 9 PROSSETW 30H
160
          JG ADDR1
161
162
          ADD BL, 30H
          JMP ADDR2
163
164
165
     ADDR1:
         ADD BL, 37H; DIAFORETIKA PROSSETW 37H ('A' = 41H)
166
167
     ADDR2:
         PRINT BL
168
169
          RET
170
     PRINT_HEX ENDP
171
     ;=====END OF MAKE 16 BITS TO HEX======
172
173
     CODE_SEG ENDS
174
175
     END MAIN
176
     Τα macros που χρησιμοποιήσαμε:
     ;This macro change registers AH,AL
 1
     READ MACRO
 2
          MOV AH,1
          INT 21H
     ENDM
     ;This macro changes registers AH,DL
     PRINT MACRO CHAR
         PUSH AX
         PUSH DX
 10
```

```
MOV DL, CHAR
11
        MOV AH,02H
12
13
        INT 21H
         POP DX
14
        POP AX
15
16
    ENDM
17
    ; This macro change registers \it AH, DX
18
    PRINT_STRING MACRO STRING
19
        PUSH AX
20
21
        PUSH DX
        MOV DX, OFFSET STRING
22
         ; Assume that string is a variable or constant, NOT an address
23
         MOV AH,09H
24
        INT 21H
25
        POP DX
26
27
        POP AX
    ENDM
28
29
    PRINT_NUM MACRO CHAR
30
        MOV DL, CHAR
31
         ADD DL, 30H
32
33
         MOV AH, 2
        INT 21H
34
    ENDM
35
36
    PAUSE MACRO
37
        PUSH AX
38
        PUSH DX
39
        LEA DX,PKEY ; <=>MOV DX, OFFSET PKEY; GIVES THE OFFSET OF PKEY TO DX
40
        MOV AH,9
41
                      ; OUTPUT STRING AT DS:DX
        INT 21H
42
43
        MOV AH,8
                     ; WAIT FOR PRESSING OF A KEY
                      ;WITHOUT ECHO->8
        INT 21H
44
        PRINT OAH
45
46
        PRINT ODH
        POP DX
47
        POP AX
    ENDM
49
50
51
    EXIT MACRO
        MOV AH,4CH
52
        INT 21H
53
54
    ENDM
55
    GETHON MACRO R
56
        CALL GETHEX
57
        MOV R,AX
58
59
        CALL GETHEX
        SHL R,4
60
61
        OR R,AX
        CALL GETHEX
62
        SHL R,4
63
64
         OR R, AX
         CALL GETHEX
65
        SHL R,4
66
67
         OR R, AX
    ENDM
68
```