

ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ

ΟΜΑΔΑ 1 1 ΕΓΡΑΣΙΑ/ΕΓΡΑΣΤΗΡΙΟ



11 NOEMBPTOY 2022

Ανδρονίκου, Δημήτριος 9836 dimitriosa@ece.auth.gr Γιαννόπουλος, Νικόλαος 9629 ngiannop@ece.auth.gr

Φιλοσοφία κώδικα

Ο κώδικας με βάση το αρχείο main.c που γράφτηκε βασίστηκε στον πίνακα ASCII για να μπορέσουμε να αγνοήσουμε πεζά λατινικά ,σύμβολα.

```
Dec Hx Oct Html Chr Dec Hx Oct Html Chr Dec Hx Oct Html Chr
Dec Hx Oct Char
                                       32 20 040   Space
                                                             64 40 100 @ 0
                                                                                96 60 140 @#96;
    0 000 NUL (null)
                                       33 21 041 @#33; !
                                                             65 41 101 @#65; A
                                                                                97 61 141 @#97;
    1 001 SOH (start of heading)
    2 002 STX
                                       34 22
                                             042 @#34;
                                                             66 42 102 a#66; B
                                                                                98 62 142 @#98;
              (start of text)
                                       35 23 043 4#35; #
                                                             67 43 103 C C
                                                                                99 63 143 @#99;
    3 003 ETX
              (end of text)
                                       36 24 044 @#36; $
                                                             68 44 104 D D
                                                                               100 64 144 @#100;
              (end of transmission)
    4 004 EOT
    5 005 ENO
              (enquiry)
                                       37 25 045 @#37; %
                                                             69 45 105 @#69; E
                                                                               101 65 145 @#101;
                                                                               102 66 146 @#102;
                                       38 26 046 & &
                                                             70 46 106 @#70;
    6 006 ACK
              (acknowledge)
                                                                               103 67 147
      007 BEL
                                       39 27
                                             047 @#39;
                                                             71 47 107 @#71;
              (bell)
                                                                               104 68 150 a#104; h
    8 010 BS
              (backspace)
                                       40 28 050 6#40;
                                                             72 48 110 6#72:
                                       41 29 051 ) )
                                                             73 49 111 6#73;
                                                                               105 69 151 @#105;
    9 011 TAB (horizontal tab)
10
    A 012 LF
              (NL line feed, new line)
                                       42 2A 052 @#42;
                                                             74 4A 112 @#74;
                                                                               106 6A 152 @#106;
                                       43 2B 053 @#43; +
                                                             75 4B 113 K K
                                                                               107 6B 153 k k
    B 013 VT
              (vertical tab)
                                                                               108 6C 154 @#108; 1
                                       44 2C 054 ,
                                                             76 4C 114 L
    C 014 FF
              (NP form feed, new page)
                                       45 2D 055 -
                                                                               |109 6D 155 m m
                                                             77 4D 115 @#77; M
    D 015 CR
              (carriage return)
   E 016 SO
              (shift out)
                                       46 2E 056 .
                                                             78 4E 116 N N
                                                                               110 6E 156 n n
    F 017 SI
              (shift in)
                                       47 2F 057 /
                                                             79 4F 117 @#79; 0
                                                                               111 6F 157 o o
16 10 020 DLE (data link escape)
                                       48 30 060 4#48; 0
                                                             80 50 120 @#80; P
                                                                               112 70 160 @#112; p
                                       49 31 061 @#49; 1
                                                             81 51 121 Q 0
                                                                               |113 71 161 @#113; <mark>q</mark>
17 11 021 DC1
              (device control 1)
18 12 022 DC2
              (device control 2)
                                       50 32 062 4#50; 2
                                                             82 52 122 6#82; R
                                                                               |114 72 162 @#114; r
19 13 023 DC3 (device control 3)
                                       51 33 063 3 3
                                                             83 53 123 4#83;
                                                                               115 73 163 @#115;
20 14 024 DC4
                                       52 34 064 4#52; 4
                                                             84 54 124 @#84;
                                                                               116 74 164 @#116;
              (device control 4)
                                       53 35 065 4#53; 5
                                                             85 55 125 U U
                                                                               117 75 165 @#117;
21 15 025 NAK (negative acknowledge)
                                                             86 56 126 @#86;
22 16 026 SYN
              (synchronous idle)
                                       54 36 066 @#54; 6
                                                                               118 76 166 @#118;
  17 027 ETB
              (end of trans. block)
                                       55 37 067 @#55; <mark>7</mark>
                                                             87 57 127 @#87; W
                                                                               119 77 167 @#119;
                                       56 38 070 &#56; 8
                                                             88 58 130 X X
24 18 030 CAN
              (cancel)
                                                                               120 78 170 x ×
                                       57 39 071 4#57; 9
                                                             89 59 131 4#89;
                                                                               121 79 171 @#121;
   19 031 EM
              (end of medium)
                                                             90 5A 132 @#90;
                                       58 3A 072 @#58; :
                                                                               122 7A 172 @#122;
26 1A 032 SUB
              (substitute)
27 1B 033 ESC
                                       59 3B 073 4#59; ;
                                                             91 5B 133 [
                                                                               123 7B 173 {
              (escape)
                                          30 074 4#60; <
                                                             92 5C 134 @#92;
                                                                               124 7C 174 @#124;
  1C 034 FS
              (file separator)
29 1D 035 GS
              (group separator)
                                       61 3D 075 = =
                                                             93 5D 135 @#93;
                                                                               125 7D 175 }
                                                             94 5E 136 @#94;
30 1E 036 RS
                                       62 3E 076 >>
                                                                               126 7E 176 ~
              (record separator)
                                                                               127 7F 177  DEL
31 1F 037 US
              (unit separator)
                                       63 3F 077 ? ?
                                                            95 5F 137 @#95;
```

Source: www.LookupTables.com

Στην εικόνα 1 φαίνεται ο πίνακας ASCII οπού στην παρούσα εργασία/εργαστήριο χρησιμοποιήσαμε ως πρώτο έλεγχο αν η είσοδος στην ρουτίνα μας παίρνοντας το 1byte στον καταχωρητή r4 είναι NUL δηλαδή ένα κενό αλφαριθμητικό αν είναι αληθές τότε πάμε στο label EXIT και τερματίζει η ρουτίνα μας. Στην συνέχεια ελέγχουμε αν είναι μικρότερο από το δεκαδικό ισοδύναμο του / αν είναι αληθές τότε πάμε στο label LOOP και παίρνουμε το επόμενο byte διαφορετικά ελέγχουμε στην συνέχεια αν είναι μικρότερο από τον χαρακτήρα : αν είναι τότε πάμε στο label START διαφορετικά αν δεν είναι μικρότερο πάμε στον επόμενο έλεγχο και βλέπουμε αν είναι μεγαλύτερο από τον χαρακτήρα @ αν ισχύει τότε πάμε στο label START διαφορετικά ξανά πάμε στο label LOOP και παίρνουμε το επόμενο byte δηλαδή διασφαλίζουμε ότι αν είναι ένα σύμβολο : ; < = > ? @ τότε το αγνοούμε και πάμε στο επόμενο.

Όταν βρεθούμε μέσα μετά το label START τότε ελέγχουμε αν ο χαρακτήρας είναι μεγαλύτερος από το σύμβολο [αν είναι αληθές τότε πάμε στο label LOOP για να πάρουμε το επόμενο byte. Διαφορετικά αν δεν είναι αληθές τότε

ξεκινάει όλη η διαδικασία ελέγχου του αλφαριθμητικού και την μετατροπή του με βάση τον Hash table της εργασίας. Τέλος όταν βρεθούμε το label EXIT τότε κάνουμε εγγραφή του τελικού αποτελέσματος από τον καταχωρητή r5 στην θέση μνήμης του r1 οπού είναι το δεύτερο όρισμα της συνάρτησης που επιστρέφετε η τιμή της.

Προβλήματα

Το κυριότερο πρόβλημα ήταν η ελλιπής ένδειξη του εργαλείου Keil καθώς παρουσιάστηκαν προβλήματα στο compile που απαιτείται compiler version 5. Το άλλο ζήτημα ήταν τα white spaces στα οποία δεν μας δόθηκε κάποια βοήθεια αλλά έπρεπε να το βρούμε μόνοι μας μιας και το εργαλείο δεν διευκρίνιζε που υπήρχε πρόβλημα σε κενά.

Ένα άλλο πρόβλημα ήταν στις πρώτες δοκιμές όπου ο debugger δεν έτρεχε και είχε το σφάλμα "Error: Could not load file 'D:\DocData\school\eight\micro\keil\new1\Objects\ex1.axf'. Debugger aborted!"

Testing

Το testing έγινε δίνοντας τιμές για κάθε έλεγχο για τον οποίο αναφερθήκαμε παραπάνω για να διαπιστώσουμε την ορθή λειτουργία του. Έπειτα δοκιμάσαμε το παράδειγμα που δινότανε στο pdf του εργαστήριου δηλαδή value = "σAr, PE 2!" και παίρναμε ως αποτέλεσμα το 66 όπως έπρεπε.