

```

0014 0007 1000 '
0014 0007 1001 '***** Szimbolum cserelo program *****
0014 0007 1002 '
0014 0007 1010 definit A-Z 'Minden nemjelolt INT
0014 0007 1020 dim REGI$(200) 'Regi szimbolum tabla
0014 0007 1030 dim UJ$(200) 'Uj szimbolum tabla
0014 0007 1100 print "Symbol Changer Program V:1.00 (C) T&t" 'Fejlec szoveg
0020 04BD 1110 input "Param. file ="; PARNEV$ 'Parameter file-nev
0032 04C0 1120 input "Source file ="; INPNEV$ 'Cserelendo file-nev
0044 04C3 1130 input "Output file ="; OUTNEV$ 'Eredmeny file-nev
0056 04C6 1140 print : print "Working ... "; 'Kezdozik a munka ...
0068 04C6 1500 '
0068 04C6 1501 '***** Parameter file beolvasas, tablazat epites *****
0068 04C6 1502 '
0068 04C6 1510 open "I",#1,PARNEV$ 'Par-file megnyitas
007A 04C6 1520 if eof(1) then 1650 'Vege a par-file-nak
0085 04C6 1530 K$=input$(1,#1) : if K$("<" then 1520 'File-header atlepes
009E 04C9 1540 K$=input$(2,#1) : if eof(1) then 1650 'CR-LF atlepes
00BB 04C9 1550 REGI.P=0 : UJ.P=0 'Tablaindexek init.
00C1 04CD 1554 '
00C1 04CD 1555 '----- Kovetkezo ekvivalencia bejegyzes feldolgozasa -----
00C1 04CD 1556 '
00C1 04CD 1560 NEV$="" 'Regi nev init.
00CA 04D0 1570 gosub 2510 : if S.T=3 then 1590 'Vege a regi nevek
00D9 04D2 1580 NEV$=NEV$+S.K$ : goto 1570 'Regi nev bovitese
00EB 04D5 1590 REGI.P=REGI.P+1 : REGI$(REGI.P)=NEV$ 'Uj nev tablabla
0104 04D5 1600 NEV$="" '"=" atlepes, nev i.
010D 04D5 1610 gosub 2510 'Kov. par-kar. be
0110 04D5 1615 if S.K$=chr$(13) or S.K$=chr$(10) then 1630 'Vege az uj nevek
0137 04D5 1620 NEV$=NEV$+S.K$ : goto 1610 'Uj nev bovitese
0149 04D5 1630 UJ.P=UJ.P+1 : UJ$(UJ.P)=NEV$ 'Nev az uj tablabla
0162 04D5 1640 K$=input$(1,#1) : if not eof(1) then 1560 'Van meg par-file-bol
0181 04D5 1650 close #1 : print "Param. Ok ... Working ... "; 'Par-file lezarasa
0200 '
0190 04D5 2000 '***** Szimbolum csere *****
0190 04D5 2002 '
0190 04D5 2010 open "I",#1,INPNEV$ : open "O",#2,OUTNEV$ 'File-ok megnyitasa
01B4 04D5 2020 if eof(1) then 2080 else gosub 2510 'Kov. karakter be
01C2 04D5 2030 if S.T=1 then 2100 'Szimbolum feldolg.
01CE 04D5 2040 if S.T=2 then 2200 'Szam feldolgozas
01DA 04D5 2050 if S.K$="" then 2300 'Comment feldolgozas
01E5 04D5 2060 if S.K$="" then 2400 'String feldolgozas
01F0 04D5 2070 print #2,S.K$; : goto 2020 'Kar. az outputra
01FF 04D5 2080 print "Output file complete, Done" : end 'File-ok zarasa + end
020B 04D5 2101 '***** Szimbolum feldolgozas { <szimb>:;=<betu>[<betu>\<0..9>] } *****
020B 04D5 2102 '
020B 04D5 2110 NEV$=S.K$ '1. betu a nevre
0214 04D5 2120 gosub 2510 : if S.T=3 then 2140 'Vege a szimbolumnak
0223 04D5 2130 NEV$=NEV$+S.K$ : goto 2120 'Szimbolum bovitese
0235 04D5 2140 for I=1 to REGI.P 'Kereses tablaban
0241 04D7 2150 if REGI$(I)=NEV$ then 2170 else next I 'Megvan a regiben
0272 04D9 2160 print #2,NEV$; : goto 2030 'Nincs ilyen, ==>>>
0281 04D9 2170 print #2,UJ$(I); : goto 2030 'Uj nev ki, ==>>>
0299 04D9 2200 '
0299 04D9 2201 '***** Szam feldolgozas { <szam>:;=<0..9>[<0..9>[\A..F]]D\H\O\Q ] ***
0299 04D9 2202 '
0299 04D9 2210 print #2,S.K$; 'Szamjegy az outputra
02A5 04D9 2220 gosub 2510 : if S.T=3 then 2030 'Nem szamjegy, ==>>>
02B4 04D9 2230 if S.T=2 then 2210 'Szamjegy, outputra
02C0 04D9 2240 if S.K$="A" and S.K$("<" or S.K$="a" and S.K$("<" then 2210 'Szamjegy
0301 04D9 2250 if S.K$="H" or S.K$="h" then 2070 'Hexa veg, ==>>>
0320 04D9 2260 if S.K$="O" or S.K$="o" then 2070 'Dktal veg, ==>>>
033F 04D9 2270 if S.K$="Q" or S.K$="q" then 2070 'Dktal veg, ==>>>
035E 04D9 2280 goto 2030 'Szamveg, ==>>>
0361 04D9 2300 '
0361 04D9 2301 '***** Comment feldolgozas { <comment>:;= ; [<akarmi>] CR&LF } *****
0361 04D9 2302 '

```

```

0388 04D9 2320 print #2,S.K#; : gosub 2510 : goto 2310 'Kov. comment kar, be
039A 04D9 2400 '
039A 04D9 2401 '***** String feldolgozas { <string>::= " <akarmi...> " } *****
039A 04D9 2402 '
039A 04D9 2410 print #2,S.K#; : gosub 2510 'Elozo ki, kov. be
03A9 04D9 2420 if S.K#=chr$(13) or S.K#=chr$(10) then 2070 'Stringveg, ==>>>
03D0 04D9 2430 if S.K#=chr$(34) then 2070 else 2410 ' ", stringveg, ==>>>
03E2 04D9 2500 '
03E2 04D9 2501 '***** Scanner { S.T=1, betu; S.T=2, szam; S.T=3, minden mas } *****
03E2 04D9 2502 '
03E2 04D9 2510 if eof(1) then print"? Premature EOF" : end 'Nem vart file-veg
03F9 04D9 2520 S.K#=input$(1,#1) : S.T=1 'Kov. input kar, be
040D 04D9 2530 if S.K#>"/" and S.K#<":" then S.T=2 : return 'Szamjegy, ==> szam
0433 04D9 2540 if S.K#>">" and S.K#< "[" then return 'Nagybetu, ==> betu
0453 04D9 2550 if S.K#>chr$(96) and S.K#< "{" then return 'Kisbetu, ==> betu
0477 04D9 2560 if S.K#=chr$(95) then return '
0487 04D9 2570 if S.K#="." then return ' _ ==> betu
0493 04D9 2580 if S.K#="$" then return ' $ ==> betu
049F 04D9 2590 S.T=3 : return 'Egyeb
04A6 04D9 9998 '
04A6 04D9 9999 '*****
05B6 04E3

```

```

0000 Fatal Error(s)
10526 Bytes Free

```