



RADIO-PROGRAMOJ: PAROLANTA KOMPUTILO

Lastan monaton ni diris al vi, ke ni havas programon por paroligi la komputilon Amstrad CPC-6128 (ankaŭ la 464, 472, kaj 664). Bone, la sekreto estas nur iu parolsintezilon/faritan de MHT inĝenieroj (Hispanio). Ili fabrikas ne nur la sintezilon sed ankaŭ la bezonatan programon por paroligi la komputatoro.

Necese ni diros:

- 1) La komputiloj Amstrad estas ankaŭ konataj kiel Schneider alilande.
- 2) La adreso de MHT inĝenieroj estas jene: M.H.T. Ingenieros, S.L. c/ Sánchez Pacheco, 78 P-3 28002 Madrid - Hispanio.
- 3) La programo de MHT estas por paroli hispanlingve. Do nepre ni devas «kuri» sekvantajn programon en nia komputilo por paroligi ĝin esperante. Per tiu-ĉi programo ni povas ne nur aŭskulti kion ni skribis, sed ankaŭ la komputatoro povas «legi» arĥivon el magneta disko, kaj laŭte legi ĝian enhavon.

Koraj kaj fratan saluton.

PROGRAMO POR PAROLIGI KOMPUTATORON Amstrad/Schneider CPC

Unue. Ŝargi la MHT-programon 'SP-CARG'
Due. Finigi ĝin kaj ŝargu tiu-ĉi programon 'voĉoj'
La signo ' ' aperas kiel 'ñ'
La signo '#' aperas kiel 'Pt'



HABLO ESPERANTO ¡Y YO TAMBIÉN!

```

10 REM 'voĉoj' por paroligi esperanton al MHT sintezilo
20 REM -----
30 RSET,0: MODE 2:PRINT "Mi estas programo por sintezi parolojn."
40 PRINTR8, "Mi estas programo por sintedsi parolojn."
50 PRINT "Mi prononcas esperante"
60 PRINTR8, "Mi pronontsas esperante"
70 FOR i=1 TO 1000:NEXT i
80 PRINT "Se vi deziras skribi enmetu (s-o) se legui (l-o)"
90 PRINTR8,"Se vi dediras skribi enmetu (s-o) se legui (l-o)"
100 PRINT"Skribi (s) au legi (l)?": INPUT ds
110 IF ds="l" GOTO 130
120 INPUT "Vian tekston"; as: IF as="" THEN GOTO 90 ELSE GOTO 180
130 INPUT "Nomon el via arĥivo por legi";as
140 OPENIN as
150 WHILE NOT EOF
160 LINE INPUT R9, as
170 PRINT as
180 as=LOWERS(as)
190 L=LEN(as)
200 letrs=""
210 REM ekkomenco
220 FOR i=1 TO L
230 letrs=MIDS(as,i,1)
240 let2s=MIDS(as,i+1,1)
250 IF let2s="h" THEN GOTO 400
260 IF letrs="c" OR letrs="g" OR letrs="h" OR letrs="j" OR letrs="u"
    THEN GOTO 470
270 GOTO 540
280 IF (LEN(tekst$)+LEN(letrs))<=80 THEN GOTO 300
290 PRINTR8,tekst$: tekst$=""
300 LET tekst$=tekst$+letrs
310 NEXT i
320 REM rset,0
330 PRINTR8,tekst$
340 tekst$=""
350 IF ds="l" GOTO 370
360 GOTO 120
370 WEND
380 CLOSEIN
390 GOTO 100
400 IF letrs="c" THEN letrs="ch": GOTO 280
410 IF letrs="g" THEN letrs="dch": GOTO 280
420 IF letrs="h" THEN letrs="kh": GOTO 280
430 IF letrs="j" THEN letrs="ch": GOTO 280
440 IF letrs="s" THEN letrs="sh": GOTO 280
450 IF letrs="u" THEN letrs="wu"
460 GOTO 280
470 IF letrs="c" THEN letrs="ts": GOTO 280
480 IF letrs="g" AND let2s="e" THEN letrs="gu": GOTO 280
490 IF letrs="g" AND let2s="i" THEN letrs="gu": GOTO 280
500 IF letrs="h" THEN letrs="j": GOTO 280
510 IF letrs="j" THEN letrs="i": GOTO 280
520 IF letrs="z" THEN letrs="ds"
530 GOTO 280
540 IF letrs="0" THEN letrs=" nulo ": GOTO 300
550 IF letrs="1" THEN letrs=" unu ": GOTO 300
560 IF letrs="2" THEN letrs=" du ": GOTO 300
570 IF letrs="3" THEN letrs=" tri ": GOTO 300
580 IF letrs="4" THEN letrs=" kvar ": GOTO 300
590 IF letrs="5" THEN letrs=" kvin ": GOTO 300
600 IF letrs="6" THEN letrs=" ses ": GOTO 300
610 IF letrs="7" THEN letrs=" sep ": GOTO 300
620 IF letrs="8" THEN letrs=" ok ": GOTO 300
630 IF letrs="9" THEN letrs=" naŭ ": GOTO 300
640 GOTO 280
    
```