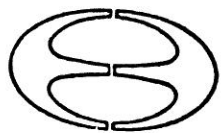


# CQ TRA LA ETERO

Kunordigita de EA8EX



## 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 parolsinteziloro farita de MHT ingénieroj (Hispanio). Ili fabrikas ne nur la sintezilon sed ankaŭ la bezonatajn programon por paroligi la komputatoron.

Necese ni diros:

- 1) La komputiloj Amstrad estas ankaŭ konataj kiel Schneider aliland.
- 2) La adreso de MHT ingénieroj 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 ~~detas~~<sup>legu</sup> sekvantan 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» arhiveon el magneta disko, kaj laŭte legi ĝian enhavon.

Korān 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 'vochoj'

La signo ' ' aperas kiel 'ñ'

La signo '#' aperas kiel 'Pt'

```

10 REM 'vochoj' por paroligi esperanton al MHT sintezilo
20 REM -----
30 MSEt,0: MODE 2:PRINT "Mi estas programo por sintezi parolojn."
40 PRINTR8, "Mi estas programo por sintezi parolojn."
50 PRINT "Mi prononas esperante"
60 PRINTR8, "Mi pronontas 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 dedsiras skribi enmetu (s-o) se legui (l-o)"
100 PRINT"Skribi (s) au legi"(l)": INPUT d$
110 IF d$="1" GOTO 130
120 INPUT "Vian tekston"; a$: IF a$="" THEN GOTO 90 ELSE GOTO 180
130 INPUT "Nomon el vian arhhivon por legi";a$
140 OPENIN a$
150 WHILE NOT EOF
160 LINE INPUT R9, a$
170 PRINT a$
180 a$=LOWERS(a$)
190 L=LEN(a$)
200 letrs=" "
210 REM ekkomenco
220 FOR i=1 TO L
230 letrs=MIDS(a$,i,1)
240 let2$=MIDS(a$,i+1,1)
250 IF let2$="h" THEN GOTO 400
260 IF letrs="c" OR letrs="g" OR letrs="h" OR letrs="j" OR letrs="u"
    THEN GOTO 470
270 GOTO 540
280 IF (LEN(teksts)+LEN(letrs))<=80 THEN GOTO 300
290 PRINTR8,teksts: teksts:= ""
300 LET teksts=teksts+letrs
310 NEXT i
320 REM nset,0
330 PRINTR8,teksts
340 teksts=" "
350 IF d$="1" 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 let2$="e" THEN letrs="gu": GOTO 280
490 IF letrs="g" AND let2$="i" THEN letrs="gi": GOTO 280
500 IF letrs="h" THEN letrs="jh": GOTO 280
510 IF letrs="j" THEN letrs="ij": 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=" nauh ": GOTO 300
640 GOTO 280

```

