

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES SINCLAIR

SEMANAL

AÑO II - N.º 48

125 PTS.HOP EDITA
HOBBY PRESS S.A.

Canarias 135 ptas.

**¡EXCLUSIVA
MUNDIAL!
PROBAMOS
EL NUEVO
SPECTRUM
128K**

*Página 14***UTILIDADES**

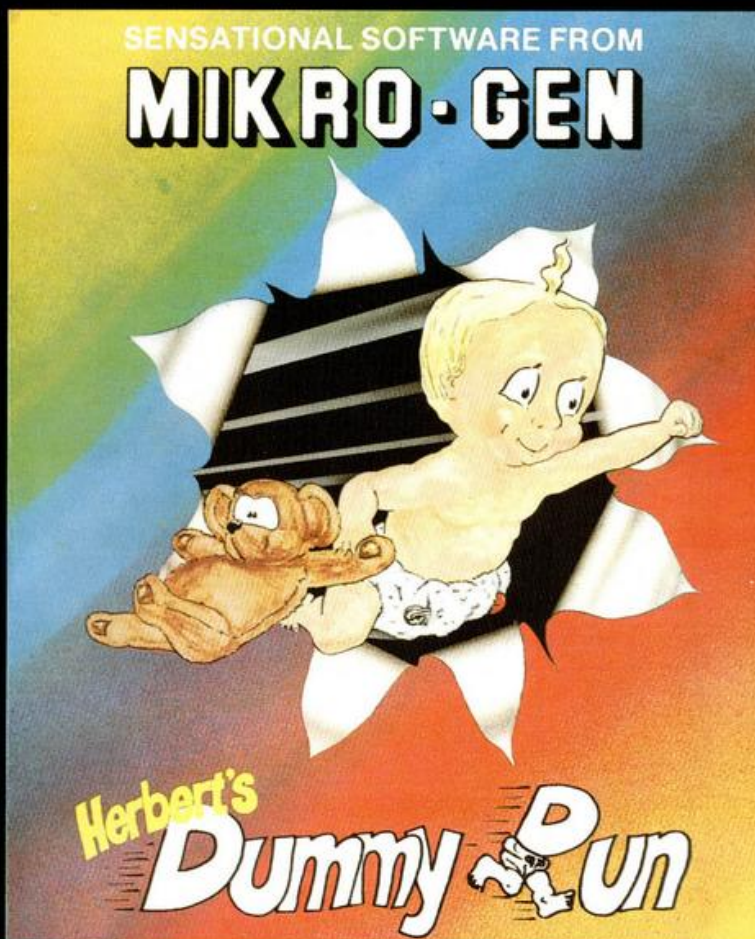
**COMO
CAMBIAR
DE
PANTALLAS
A TODA
PASTILLA**

TRUCOS

**NUEVA TECNICA
PARA DEFINIR
GRAFICOS**



**VARIOS DETENIDOS
DURO GOLPE A LA
PIRATERIA**

ERBE*Software***ERBE****i YA ESTA AQUI!****HERBERT'S DUMMY RUN**

SPECTRUM/COMMODORE/AMSTRAD

**LO QUE DICE LA CRITICA:**

HERBERT'S ES UNA MEZCLA ENTRE EL "PYJAMARAMA" Y EL "EVERYONE'S A WALLY", PROGRAMAS DE LOS QUE HA ESCOGIDO LO MEJOR PERO AUMENTANDO LA CALIDAD DE GRAFICOS Y MOVIMIENTO.

VALORACION: * * * * *

RECOMENDADO PARA TODO TIPO DE USUARIOS, PARA LOS QUE PREFIERAN LOS JUEGOS SENCILLOS DE ARCADE Y PARA LOS QUE PREFIERAN LOS JUEGOS COMPLICADOS EN LOS QUE ADEMAS DE SER HABILIDOSO ES NECESARIO ACTUAR CON LOGICA Y CREAR UN PLAN DE ESTRATEGIA A SEGUIR. Y SOBRE TODO RECOMENDADO PARA LOS QUE DISFRUTARON CON PYJAMARAMA Y WALLY.

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA: ERBE SOFTWARE
C/. STA. ENGRACIA, 17, 28010 MADRID, TFNO: 447 34 10

MICROHOBBY

ESTA SEMANA

AÑO II. N.º 48. 15 al 21 de octubre de 1985
125 ptas. (Sobretasa Canarias 10 ptas.)

- 4** **NUEVO.** «Dinamite Dan», la dinamita está servida.
- 8** **PROGRAMAS MICROHOBBY.** Lagartijos.
- 10** **MICROPANORAMA.**
- 13** **TRUCOS.**
- 14** **SPECTRUM 128 K**
- 17** **CODIGO MAQUINA.**
- 22** **UTILIDADES.** «Micro-Logo» Gráficos de la Tortuga (y II).
- 26** **PROGRAMAS DE LECTORES.** Zoink.
- 28** **RUTINAS DE UTILIDAD.** Transferencia rápida de pantallas.
- 32** **CONSULTORIO.**
- 34** **OCASION.**



RUTINAS DE UTILIDAD

Protege tus pantallas transfiriéndolas a una zona de memoria más segura.



PREMIADOS HOBBY-SUERTE

EMILIO HIDALGO ALVAREZ. S. Juan de la Cruz, 3, 2.º. La Carolina (JAEN)
Cinta de programas (5.º Cat.)
MARTA SOLZANO MACANA. Segovia, 8, 6.º (ILERIDA).
Cinta de programas (5.º Cat.)
MANUEL SANCHEZ RUIZ. Torroella de Mongrit, 3 (BARCELONA).
Suscripción a Microhobby Semanal por un año (4.º Cat.)
JESUS DOMINGUEZ SANTAMARIA. Villa Viejo, 15, 6.º (CASTELLON).
Suscripción a Microhobby Semanal por un año (4.º Cat.)
RAFAEL MARTINEZ CHILET. D'Artl Te Yuna, 1, 2.º Benaguacil (VALENCIA).
Cinta de programas (5.º Cat.)
JUAN JOSE ARAGON DE LA

HOZ. Camino de S. Rafael, 5 (MALAGA).
Un Joystick con su Interface (3.º Cat.)
RAUL PASCUAL MARTINEZ. Avda. Padre Piquer, 17 (MADRID).
Suscripción a Microhobby Semanal por un año (4.º Cat.)
MIGUEL FERNANDEZ PALACIOS. Blasco de Garay, 14 (MADRID).
Cinta de programas (5.º Cat.)
LUIS SANCHO CROUC. San Luis, 60 (BARCELONA).
Cinta de programas (5.º Cat.)
PEDRO JOSE GALERA MORENO. Huerta, 4. Paradas (SEVILLA).
Cinta de programas (5.º Cat.)
SERGIO BOMBIEN. Iparraguirre, 10, 2.º Iz. (BILBAO).

Cinta de programas (5.º Cat.)
SOFIA FERNANDEZ FERNANDEZ. Gilzo de Limia, 51 (MADRID).
Un Spectrum 48 K (1.º Cat.)
JOSE M.º RAMIREZ MON. Hilados, 18, 4.º A. Torrejón de Ardoz (MADRID).
Suscripción a Microhobby Semanal por un año (4.º Cat.)
LUIS MUÑOZ JIMENEZ. Los Chisperas, 34 (MADRID).
Suscripción a Microhobby Semanal por un año (4.º Cat.)
VICENTE DUARTE BARRERO. Ciempozuelos, 7, 3.º C. Getafe (MADRID).
Cinta de programas (5.º Cat.)
SECUNDINO VELASCO FERNANDEZ. Arias Montano, 15, 1.º (LEON).
Cinta de programas (5.º Cat.)

Director Editorial
José I. Gómez-Centurión

Director Ejecutivo
Domingo Gómez

Asesor técnico editorial
Gabriel Nieto

Redactor Jefe
Alicia Pérez Tplosa

Diseño
Rosa María Capitel

Redacción
Amalio Gómez,
Pedro Pérez
Jesus Alonso

Secretaria Redacción
Carmen Santamaria

Colaboradores
Primitivo de Francisco,
Rafael Prades,
Miguel Sepulveda,
Sergio Martínez y J. M. Lazo

Fotografía
Javier Martínez, Carlos Candel

Portada
José María Ponce

Dibujos
J. R. Ballesteros, A. Perera,
F. L. Frontán, Pejo, J. M. López
Moreno, J. Igual, J. A. Calvo, Loriga,
J. Olivares

Edita
HOBBY PRESS, S. A.

Presidente
Maria Andrión

Consejero Delegado
José I. Gómez-Centurión

Jefe de Publicidad
Marisa Esteban

Publicidad Barcelona
José Galán Cortés
Tels.: 303 10 22 - 313 71 76

Secretaria de Dirección
Marisa Cogorro

Suscripciones
M.ª Rosa González
M.ª del Mar Calzada

Redacción, Administración y Publicidad
La Granja, s/n
Polígono Industrial de Alcobendas
Tel.: 654 32 11
Telex: 49480 HOPR

Dto. Circulación
Carlos Peropadre

Distribución
Coedis, S. A. Valencia, 245
Barcelona

Imprime
Rotedic, S. A. Ctra. de Irún,
km. 12,450 (MADRID)

Fotocomposición
Espacio y Punto, S. A.
Paseo de la Castellana, 268

Fotomecánica
Grof
Ezequiel Solana, 16

Depósito Legal
M-36.598-1984

Representante para Argentina,
Chile, Uruguay y Paraguay, Cia.
Americana de Ediciones, S.R.L.
Sud América 1.532. Tel.: 21 24 64.
1209 BUENOS AIRES (Argentina).

MICROHOBBY no se hace
necesariamente solidaria de las
opiniones vertidas por sus
colaboradores en los artículos
firmados. Reservados todos los
derechos.

Solicitado control
OJD

La dinamita está servida

DYNAMITE DAN

Mirrorsoft

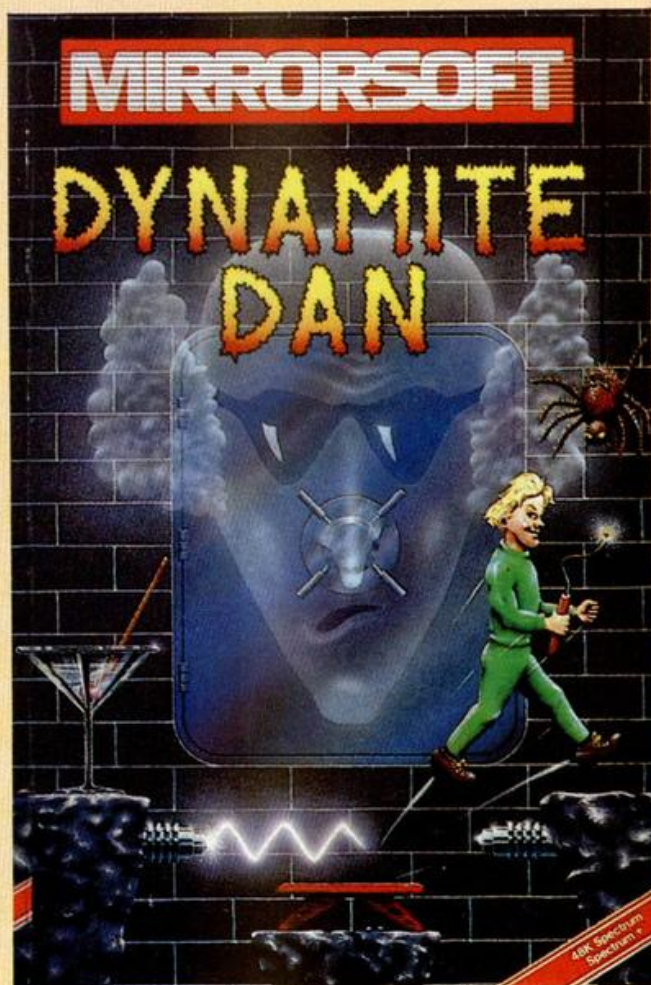
Arcade

Importado

No podemos decir que se trate de un programa original, está clarísimo su parecido con los juegos «manicmineros». Sin embargo, en esta ocasión hay que reconocer que se trata de uno de los mejores productos del género, que dicho sea de paso, sigue siendo uno de los más utilizados por los programadores de juegos. Es la historia del cobarde Doctor Blitzen, que ayudado



por su linda asistente Donna, ha trazado un plan para crear el Megarayo. Su adversario es nuestro personaje, el agente Dynamite Dan, que ha sido elegido para salvar al mundo de la posible dominación de este malvado personaje. Para ello tendrá que llegar hasta la guarida donde Blitzen esconde los planos, descendiendo del Zepellin que le ha transportado a las proximidades de los dominios del peligroso Doctor. Hay ocho cartuchos de dinamita que son los que necesitaremos para volar la caja fuerte donde se esconden los planos, y que han sido ocultados alrededor de la casa. Dan debe encontrarlos, volar la caja, coger los planos y huir de allí. Tenemos diez oportunidades para lograrlo, lo que comparado con otros juegos es bastante, además con la grata salvedad de que si nuestro personaje pierde una de sus vidas no regresa al principio sino que continúa



exactamente desde el mismo lugar donde fue atacado. En lo referente al decorado también existen algunas diferencias. Aquí no

pasamos por las típicas galerías a las que tanto estamos acostumbrados, hay una mejor distribución de las pantallas (no son independientes unas de



otras sino que se comunican entre sí), debido, sobre todo, al tamaño de los bloques de gráficos. La estructura del plano completo es rectangular, precisamente por este motivo, y hay una gran cantidad de pantallas todas ellas de una desbordante imaginación.

Hay incluso un enorme ascensor que recorre la casa desde su parte más alta hasta el piso inferior y



también largas escaleras que nos comunican con otros puntos de la guarida del Doctor Blitz. Las trampas son múltiples y los enemigos están por todas partes, pero a nuestro amigo Dynamite Dan parece no importarle demasiado.

Con sus manos metidas en el bolsillo y su andar despreocupado va recorriendo, con nuestra ayuda, las habitaciones de la enorme y misteriosa mansión. Algunas de las trampas que ha puesto el Doctor

para impedirnos el paso son irreversibles y si caemos en ellas habrá terminado el juego. En el fondo de la casa, justo donde acaba el ascensor, hay una especie de río subterráneo del cual no es posible salir. También hay

otras zonas por donde podemos caer y ser eliminados de un solo golpe. Dynamite Dan es en líneas generales, un juego muy bien realizado tanto a nivel gráfico como en lo que se refiere al desarrollo del programa.

RESUMIENDO...

Originalidad: Aunque no la tiene, por lo que se refiere al tipo de programa, si resulta en cambio muy original en el tratamiento de las pantallas y en los detalles del juego.

Gráficos: Muy buenos tanto los bloques que componen el decorado como los personajes del juego.

Sonido: Algunos efectos especiales bien conseguidos y una simpática melodía.

Valoración: Muy bien hecho, con un diseño apropiado a una historia amena y, sobre todo, muy divertido.



Segundos fuera...

FRANK BRUNO'S BOXING

Elite

Zafiro

P.V.P.: 2.000

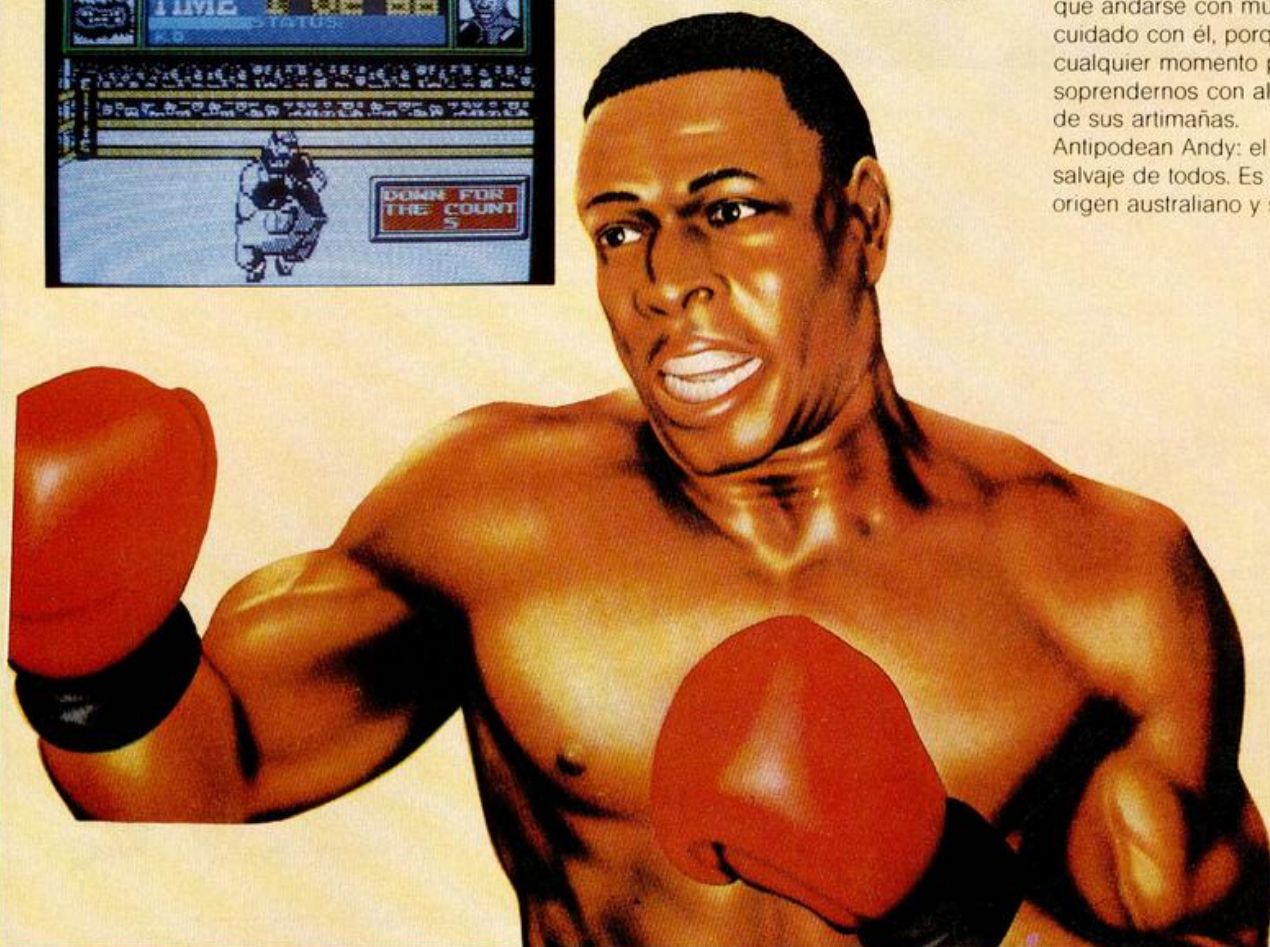
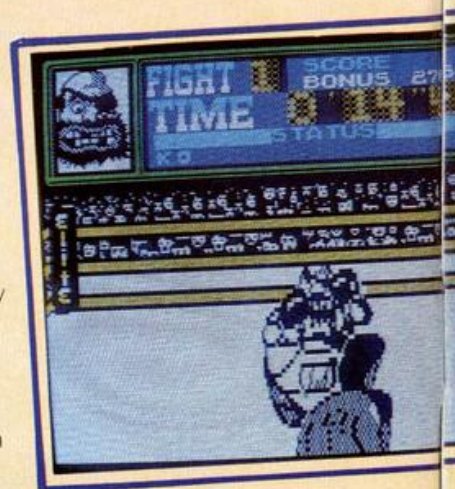
El Boxeo se ha convertido de la noche a la mañana en el video-juego deportivo de moda Frank Bruno's Boxing nos llega desde Inglaterra de la mano de la compañía Elite que, de este modo, da un giro de 90° en su estilo de programación. El objetivo del juego es conseguir hacernos con el título de campeón del

mundo, algo que sólo lograremos después de haber derrotado a ocho contrincantes sucesivamente. Cada uno de ellos tiene un aspecto completamente distinto, y además, unas características técnicas muy peculiares. Esto es posible (teniendo en cuenta las limitaciones de memoria) porque cada vez que nos enfrentamos a un nuevo púgil tenemos que cargar otra parte del programa. Nuestro boxeador se llama

Bruno y representa al conocido campeón inglés, y los enemigos son los que siguen: Canadian Crusher: es el más feo de todos y también el más corpulento. Su estilo es el propio de un peso superpesado. Fling Long Chop: un consumado especialista japonés en lanzar patadas, además de usar implacablemente sus afilados puños. Andra Puncheredov: de origen soviético, utiliza la cabeza como arma principal para acabar con el contrario. Tribal Trouble: procedente del continente Africano, se le conoce por

la rapidez de sus golpes. Lo hace a la velocidad del rayo.

Frenchie: es un francés estilista y sofisticado. Un auténtico bailarín del ring. Ravioli Mafiosi: es italiano y conoce perfectamente todos los trucos del boxeo. Hay que andarse con mucho cuidado con él, porque en cualquier momento puede sorprendernos con alguna de sus artimañas. Antipodean Andy: el más salvaje de todos. Es de origen australiano y sólo





verle asusta. Peter Perfect: el campeón actual del mundo y nuestro máximo objetivo. Es el mejor boxeador de la historia.

Conocidos todos los contrincantes sólo nos queda saltar sobre el ring e iniciar nuestra rápida escalada hacia el podium.

Tenemos que ir noqueando uno por uno a todos los adversarios, y sólo estaremos en condiciones de conseguirlo cuando su

barra de energía disminuya totalmente y unas flechas nos indiquen que estamos en condiciones de dejarles KO.

RESUMIENDO...

Originalidad: No es el primer juego de Boxeo para Spectrum (recordemos el Rocky, de Dinamic) pero si es el único que utiliza gráficos distintos para cada uno de los personajes.

Gráficos: Están muy bien hechos, cada boxeador tiene una personalidad distinta y se han utilizado los colores blanco y negro en estos con el fin de evitar problemas con los atributos, aunque el resto del decorado es en color.

Valoración: Es un juego bien realizado, con unos gráficos a la altura de las circunstancias, entretenido, con un nivel de dificultad bastante alto (recordemos que es de Elite) y sobre todo muy adictivo.

LAGARTIJOS

Vicente SERRANO

NOTAS GRAFICAS

A B C D E F G H I J K L M N O P
Q R S T

Spectrum 48 K

El agua, elemento vital de la Tierra y única posibilidad de supervivencia para el hombre, corre un grave peligro. La amenaza de seres extraterrestres se cierne sobre nosotros.

Hemos de intentar por todos los medios evitar esta tragedia y repeler el ataque de los lagartijos (así llamados por el aspecto de su piel) antes de que consigan conectar sus tuberías en nuestro

suelo. Para apoderarse de nuestro preciado elemento no cesan de perforar la tierra consiguiendo, a veces, burlar a la resistencia, algo que no podemos ni debemos consentir.

```

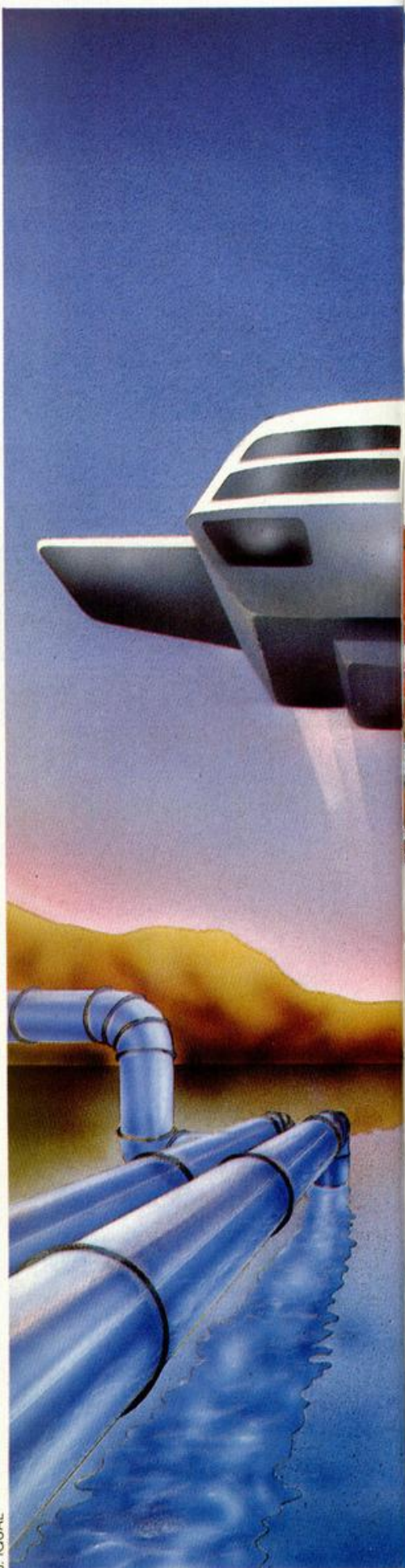
10 REM LAGARTIJOS
20 CLEAR 9999
30 POKE 23558,8
40 DIM A(8): DIM B(8): DIM C(4)
50 LET RECORD=0
60 GO SUB 1760
70 GO SUB 1400
80 GO SUB 1530
90 GO SUB 1500
100 GO SUB 1270
110 GO SUB 1150
120 GO SUB 1030
130 PRINT FLASH 1: INK 2: PAPER
140 AT 0,0:
140 PRINT INK 6: AT 0,1: "RECORD
=" RECORD: AT 21,0: "PUNTOS=": PUNT
05: AT 21,23: "AGUA=": AGUA: AT 21,1
4: "HOYOS=": HOYOS
150 PRINT INK 5: AT 20,0:
160 REM MOVIMIENTO DE LAS NAVES
170 FOR N=1 TO INT HASTA+1: LET
HASTA=HASTA+.005: IF HASTA>NIV
EL THEN LET HASTA=0: GO TO 590
180 IF A(N)=18 AND B(N)=HORIZON
TAL THEN GO TO 630
190 POKE 23675,64: POKE 23676,1
5
200 LET A(N)=A(N)+1: IF A(N)=19
THEN PRINT INK 0: PAPER 5: BRIG
HT 1: AT 20,B(N):
210 LET HOYOS=
HOYOS+1: LET A(N)=INT (RND*6)+2:
LET C(N)=B(N): LET B(N)=INT (RND
*3)+1: FOR M=19 TO 1 STEP -1: IF
ATTR (C(N))<65 THEN PRINT AT
M,C(N): "I": NEXT M
210 IF ATTR (A(N)-1,B(N))<63 T
HEN PRINT INK 6: AT A(N)-1,B(N):
"AT A(N),B(N): "I": AT A(N)+1,
B(N): "I"
220 POKE 23675,68: POKE 23676,2
5
230 REM MOVIMIENTO MIO
240 LET Z=PEEK 23560: IF Z=0 TH
EN LET PASOS=0: GO SUB 780
250 PRINT AT 18,HORIZONTAL:
260 IF INKEY$="F" AND HORIZONTAL
L<30 THEN LET DIRECCION=DERECHA:
LET HORIZONTAL=HORIZONTAL+1: GO
SUB 820
270 IF INKEY$="O" AND HORIZONTAL
L>0 THEN LET DIRECCION=IZQUIERDA:
LET HORIZONTAL=HORIZONTAL-1: GO
SUB 880: GO TO 280
280 PRINT AT 18,HORIZONTAL,C$: A
T 19,HORIZONTAL,D$
290 POKE 23560,0
300 LET PUNTOS=PUNTOS+AGUA/100:
LET AGUA=AGUA-HOYOS*5: LET PUNT
OS=INT PUNTOS: IF AGUA<0 THEN L
ET AGUA=0
310 LET Q$=("000"+STR$(PUNTOS)
): LET Q$=Q$(LEN Q$-3 TO ): PRIN
T AT 21,7,Q$: AT 21,20: HOYOS: LET
Q$=("000"+STR$(AGUA)): LET Q$=
Q$(LEN Q$-3 TO ): PRINT AT 21,28
,Q$
320 IF RECORD<PUNTOS THEN LET R
ECORD=PUNTOS: PRINT FLASH 1: AT 0
,18: RECORD: FLASH 0
330 IF INKEY$="O" AND ATTR (20,
HORIZONTAL)=104 AND ATTR (20,HOR
IZONTAL+1)=104 THEN GO SUB 930
340 IF AGUA<0 THEN GO TO 370
350 NEXT N: GO TO 170
360 REM APOTEOSIS FINAL
370 FOR M=0 TO 14 STEP 14: FOR
N=0 TO 23
380 IF PUNTOS>RECORD THEN BEEP
.1,10: PRINT AT 9,9: FLASH 1:
ERES UN HEROE: AT 10,9: "FN P$(PUN
TOS): " PUNTOS: FLASH 0

```

```

390 PRINT AT M,N:
400 PRINT AT M+1,N:
410 PRINT AT M+2,N:
420 PRINT AT M+3,N:
430 PRINT AT M+4,N:
440 PRINT AT M+5,N:
450 PRINT AT M+6,N:
460 PRINT AT M+7,N:
470 BEEP .001,N+40: BEEP .001,N
+40: BEEP .001,N+30: BEEP .001,N
+30: NEXT N: NEXT M
480 REM VUELVES A JUGAR?
490 PRINT #0: MENSAJE DE LA R
ESISTENCIA
500 LET Z$="QUIERES VOI
VER? S/N": GO SUB 720: POKE 2356
0,0
500 LET Z=PEEK 23560: IF Z=0 TH
EN GO TO 500
510 IF Z=78 THEN GO TO 540
520 IF Z<83 THEN GO TO 500
530 LET Z$="VALIENTE": LET FI
N=0: GO TO 550
540 LET Z$="COBARDICA": LET FIN
=1
550 FOR N=1 TO 40: BEEP .01,INT
(RND*60): NEXT N
560 GO SUB 740
570 GO TO 100
580 REM RUTINA AGUA EXTRA
590 GO SUB 710
600 PRINT AT 9,5: "¡¡¡AQUI LA RES
ISTENCIA!!": AT 10,2: "NOS COMPLAC
EMOS EN RECOMPEN- SARTES CON-
FLASH 1: 200 UNIDADES EXTRA": P
AUSE 250: LET AGUA=AGUA+200
610 LET HOYOS=0: CLS: GO TO 12
0
620 REM CAPTURA DE TERRESTRE
630 FOR M=15 TO 1 STEP -1: POKE
23675,64: POKE 23676,15: PRINT
AT M,B(N): INK 6: "I": AT M+1,B(
N): "I": POKE 23675,68: POKE 236
76,255: PRINT AT M+2,B(N): INK 7
,C$: AT M+3,B(N): D$: AT M+4,B(N):
BEEP .001,N: BEEP .01,N: BE
EP .01,N: BEEP .001,N: NEXT M
640 GO TO 370
650 REM ESCRITURA DE INSTRUCCIO
NE
660 FOR X=1 TO LEN Y$: IF Y$(X)
=" " THEN PRINT " ": GO TO 680
670 PRINT Y$(X): BEEP .02,12
680 NEXT X
690 PAUSE 100
700 RETURN
710 REM MENSAJE DE LA RESISTENC
IA
720 FOR M=1 TO 5: FOR N=1 TO 15
BEEP .01,10: NEXT N: PAUSE 40:
NEXT M: RETURN
730 REM MENSAJE
740 CLS: LET X$=3: LET Y$=6: L
ET Y$=60: GO SUB 960
750 PAUSE 100
760 IF FIN=0 THEN RETURN
770 GO TO 770
780 REM RUTINA DE MI PARADA
790 IF DIRECCION=DERECHA THEN G
O SUB 820
800 IF DIRECCION=IZQUIERDA THEN
GO SUB 880
810 RETURN
820 REM RUTINA PASOS
830 IF PASOS=0 THEN LET C$="I"
LET D$="I"
840 IF PASOS=1 THEN LET C$="I"
LET D$="X"
850 IF PASOS=2 THEN LET C$="I"
LET D$="I"
860 LET PASOS=PASOS+1: IF PASOS
=3 THEN LET PASOS=0
870 RETURN
880 IF PASOS=0 THEN LET C$="I"
LET D$="I"
890 IF PASOS=1 THEN LET C$="I"

```



J. IGUAL



```

1350 LET DERECHA=0
1360 LET IZQUIERDA=1
1370 LET DIRECCION=0
1380 LET C$=""$: LET D$=""$
1390 RETURN
1400 REM PRESENTACION

1410 LET Z$="LAGARTIJOS": LET X$
=3: LET Y$=4: LET YY=40
1420 GO SUB 960
1430 LET Z$="O LA BABY DE LAS ES
TRELLAS": LET X$=1: LET Y$=2: LE
T YY=100
1440 GO SUB 960
1450 LET Z$="1985": LET YY=116
1460 GO SUB 960
1470 PAUSE 100
1480 RETURN

1490 REM FUNCIONES DEFINIDAS
1500 DEF FN P$(Y)=CHR$(19+CHR$
+CHR$(17+CHR$(0+CHR$(16+CHR$(7+
HR$(18+CHR$(1+(000*$T$(Y) LEN
P$)-TO))
1510 RETURN

1520 REM GATICOS DEFINIDOS
1530 RESTORE 1
1540 REM FOR N=0 TO 1560
1550 FOR N=0 TO 63: READ A: POKE
USR "A"+N,A: NEXT N
1560 DATA 0,1,3,3,3,1,3,3,0,0,128,
64,224,96,128,128,192,64,3,1,1,1,
1,92,0,1,2,7,3,1,3,2,0,128,192,19
2,192,128,192,192,2,2,1,1,1,1,1,1
3,1,192,192,128,128,128,128,128,12
8

1570 REM YO 2
1580 FOR N=0 TO 31: READ A: POKE
USR "I"+N,A: NEXT N
1590 DATA 6,3,1,1,1,3,4,4,192,64
2,6,96,192,128,128,128,192,32,32
1600 REM YO 3
1610 FOR N=0 TO 47: READ A: POKE
USR "M"+N,A: NEXT N
1620 DATA 0,1,3,3,3,1,3,2,2,2,2,1,
1,15,9,1,1,224,192,128,64,128,0,0
0,128,0,128,192,192,192,128,192,
64,7,3,1,2,1,0,0,1,64,64,128,128
240,144,128,128
1630 REM HOYO 1
1640 FOR N=0 TO 7: READ A: POKE
USR "S"+N,A: NEXT N
1650 DATA 0,0,0,255,255,255,0,0
1660 REM HOYO 2
1670 FOR N=0 TO 7: READ A: POKE
USR "T"+N,A: NEXT N
1680 DATA 0,0,255,255,255,255,255,
5,0

1690 REM NAVES
1700 FOR N=0 TO 31: READ A: POKE
USR "B"+N,A: NEXT N
1710 DATA 3,3,7,7,30,30,54,54,31
,31,17,17,34,34,208,208,128,128,
192,192,240,240,216,216,240,240,
16,16,136,136,22,22
1720 REM COSA GORDA
1730 FOR N=0 TO 15: READ A: POKE
USR "40045"+N,A: NEXT N
1740 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,128,12
8,128,128,128,128,128,128,128,128,
8,128,DATA 3,124,58,14,91,71,5
8,128,79,58,10,91,129,5,38,252
50,10,91,42,0,91,195,104,253,50
,4,91

1760 REM CARACTERES GIGANTES
1770 RESTORE 1620
1780 FOR X=84869 TO 85145
1790 READ $: POKE X,$
1800 NEXT X
1810 RETURN

1820 DATA 33,15,91,126,35,34,0,9
1,111,0,200,38,0,41,41,1,23,7,7
5,54,92,9,62,8,50,4,91,58,11,91,9
1,1330 DATA 50,9,91,58,10,91,50,8,
91,62,9,50,5,91,126,35,34,2,91,7
,50,6,91,58,5,91,61,32,50,58,4,9
1
1840 DATA 61,32,24,58,14,91,71,5
8,12,91,79,58,10,91,129,58,14,91,25
58,4,91
1850 DATA 58,13,91,71,58,9,91,12
8,50,9,91,42,2,91,195,133,253,50
5,91,58,12,91,71,58,9,91,50,7,9
1
1860 DATA 58,13,91,71,79,197,205,9
254,193,58,7,91,50,50,7,91,13,32
241,58,8,91,60,50,8,91,5,13,22,221
1870 DATA 58,6,91,195,149,253,12,
8,64,32,16,8,4,2,1,58,14,92,238
1885,71,58,141,92,160,71,58,8,91,1
1890 DATA 100,24,31,11,58,7,9,125
4,192,208,31,11,11,58,7,9,103,20
3,28,203,29,203,28,203,29,203,28
203,29
1890 DATA 62,88,180,103,58,142,9
2,166,176,119,58,7,91,71,230,7,2
46,64,103,120,31,31,31,230,24,18
0
1900 DATA 103,120,23,23,230,224,
111,58,8,91,71,31,31,31,230,31,1
81,111,235,33,1,254,120,230,7,2
1910 DATA 79,6,0,9,70,26,33,6,91
7,203,70,40,3,176,18,201,47,176,4
7,18,201
1910 FLOT 0,0: DRAW 0,175: DRAW
255,0: DRAW 0,-175: DRAW -255,0

```

Detenciones en Madrid y Alicante

DURO GOLPE A LA PIRATERIA

Hace pocos días saltó a la opinión pública la noticia de la detención de dos personas en Alicante por el delito de falsificación de programas para ordenadores, y se acaba de confirmar que otras dos han sido llevadas a cabo muy recientemente en Madrid y que es muy posible que se produzcan otras nuevas en el transcurso de estos días.

Todo esto ha sido motivado por las denuncias presentadas por Anexo, una asociación dedicada a la lucha contra la piratería que se ha amparado en la actual legislación, que contempla que este tipo de acciones representan un delito de estafa y falsificación, ya que, por ahora no existe ninguna ley que proteja de una manera directa a estas publicaciones.

RAPIDA ACTUACION POLICIAL

La verdad es que ni los propios denunciantes creían que las circunstancias se iban a desarrollar de una manera tan drástica, pues pensaban que simplemente se produciría el requisamiento de los materiales con los que se realizaban estas falsificaciones. Pero la actuación de la policía ha sido

rápida y contundente, y la decisión de los jueces la de prisión incondicional tanto para los encargados de la distribución de estos productos como para los comerciantes que los ponían a la venta.

La tarea del desenmascaramiento de estos programas falsificados no ha resultado nada fácil, debido a la gran similitud que mantenían con respecto a los originales, pero se pudo comprobar que las etiquetas de los cassettes piratas no correspondían a las de las auténticas y que estaban realizadas aquí en España, a parte de que, lógicamente, la calidad de grabación era muy inferior a la de las cintas comerciales.

UNA LABOR NECESARIA

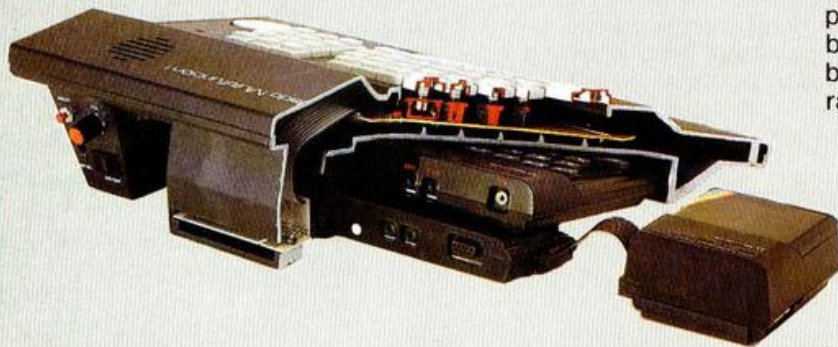
Quizás, planteándose el problema de una manera muy simple, parecería que todo esto no son más que simples cuestiones de legalidad y que al fin y al cabo resulta mucho más cómodo y barato adquirir una cinta pirata que una original. Pues bien, esto no es así; y no es así por muy diversas razones. La primera y más importante es que

si este tipo de anomalías se siguieran produciendo las casas de software inglesas cerrarían por completo la distribución de sus productos en España, y además, en contra de lo que se pudiera pensar, esta medida tampoco favorecería a los realizadores de programas españoles, que verían, tal y como actualmente también está ocurriendo, cómo una serie de oportunistas se aprovechan de sus muchos meses de trabajo para engordar sus ya repletos bolsillos. Por otra parte, la existencia de estos programas piratas provoca un mayor encarecimiento de los programas distribuidos por las casas comerciales, que al tener muy disminuidas sus expectativas de ventas, se ven en la obligación de aumentar el precio de sus productos.

Con todas estas razones no podemos considerar la piratería como beneficiosa para nadie, excepto para unos pocos, —ya sabéis a quién nos referimos— y sólo nos queda esperar a que se sigan produciendo acciones como ésta, que ayuden a acabar de una vez con este mercado negro. Os seguiremos manteniendo al corriente.

INDESCOMP

NUEVO TECLADO PROFESIONAL



Si deseas cambiar el teclado de tu Spectrum, Indescomp te ofrece la posibilidad de hacerlo con su nuevo modelo profesional. Para realizar la conexión basta con introducirlo en el conector del bus, sin necesidad de ninguna otra operación.

Las novedades que presenta son: plataforma de cursores para la edición de programas o como empleo de joystick, piloto de encendido, amplificador de sonido, y la más importante, 53 teclas con los caracteres del Spectrum impresos.

Por lo demás, sigue teniendo los mismos elementos del teclado anterior: mando de volumen, botón de reset, salida para monitor y Bus de Expansión.

LAS PRIMERAS IMAGENES

Hace algunas semanas anunciábamos la aparición de dos nuevos programas «RIDDLER'S DEN» y «I, OF THE M ASK» ambos de la compañía Electric Dreams. Ahora, nos han llegado las primeras imágenes de los dos juegos que esperamos estén pronto disponibles en España.



Para potenciar el QL

INVESTRONICA LANZA PROGRAMAS DE GESTION

Con el fin de potenciar el QL Sinclair, Investrónica ha diseñado una serie de programas de gestión y utilidades orientados hacia las empresas y que les permitirá un mayor aprovechamiento de las posibilidades de su ordenador.

Estos programas son:

— CONTABILIDAD GENERAL. Aplicación adaptada al Plan General de Contabilidad y realización de tres tipos de balances y emisión por impresora de Diarios Oficiales presentables en Hacienda.

— VADEMECUM INTERNACIONAL. Tratamiento automático del mismo, con fácil acceso y rápido manejo, permitiendo, además, la definición de los formatos de salida.

— HISTORIAL CLINICO. Fácil acceso a cada uno de los pacientes, así como emisión de recetas, estadísticas, diferentes tipos de listados...

— NOMINAS PARAMETRIZABLES. Elaboración de nóminas de empresas con la posibilidad de introducir devengos y deducciones parametrizables.

— AGENDA/PLANING. Amplia memoria para almacenar los datos que sean de su utilidad, así como listas de teléfonos.

LIBROS



BASIC PARA MAESTROS

A. Bellido y A. Sánchez.

Editorial Paraninfo. 183 Págs.

Poco a poco la informática va adquiriendo dentro del mundo de la educación, un papel más relevante y actualmente resulta difícil encontrar un centro escolar donde los ordenadores no sean utilizados, tanto como instrumento de ayuda para determinadas áreas de estudio, como para el aprendizaje de los diferentes lenguajes de programación.

Por esta razón, la editorial Paraninfo ha editado Basic para Maestros, un libro dirigido a los profesores cuyos conocimientos de Informática son muy elementales o bien carecen totalmente de ellos y con el cual se pretende enseñar Basic y enseñar a enseñar Basic.

El libro está formado básicamente por una serie de capítulos con idéntica estructura, dedicado cada uno de ellos a una palabra clave del lenguaje, donde se analiza su sintaxis, su uso general y sus diferentes posibilidades de aplicación. Además, se muestran una gran cantidad de ejemplos y ejercicios resueltos, junto con unos consejos prácticos de cómo y qué debe de enseñarse al alumno.

En definitiva, es un libro con un nivel medio de dificultad, que puede resultar un buen apoyo para el profesor, pero debemos advertirle de que tenga cuidado de no malinterpretar el título y recordar que es un libro dirigido a los maestros «de» Basic y no a los maestros «del» Basic.

Asociación contra la piratería

CONTINUA LA LUCHA

Se ha constituido una nueva asociación empresarial que pretende llevar a cabo su guerra particular contra la piratería en vista, según ellos, de los pocos resultados que ha conseguido el ANEXO.

Todas estas empresas son catalanas y han tomado esta decisión, con el fin de conseguir una serie de objetivos, entre los que cabe destacar los siguientes:

- Defender los derechos de la propiedad.
- Clarificar legalmente las empresas del sector.
- Luchar contra la piratería y la estafa al productor y al consumidor.
- Actuar conjuntamente para sanear y promocionar el sector.
- Realizar actividades cooperativas.

Las compañías que integran este grupo son:

ACE Software.
COMPANYIA GENERAL DE SOFTWARE.
DIMENSION NEW.
FROMESOF.
IDEALOGIC.
SCANNER SOFTWARE.
VENTAMATIC.

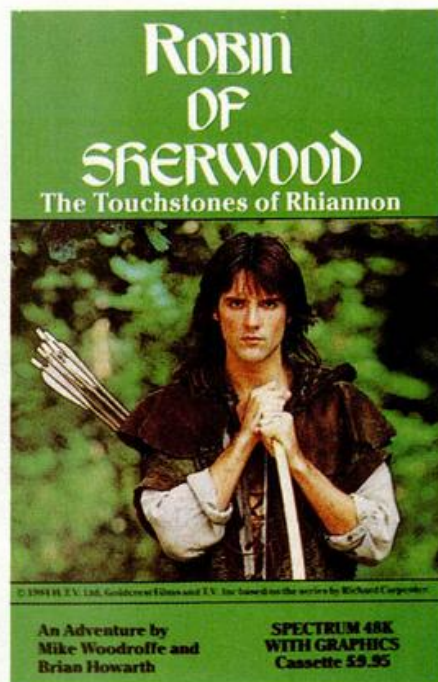
Desde aquí les deseamos muy buena suerte, la causa sin duda lo merece.

Robin de Sherwood

UNA AVENTURA MEDIEVAL

Mike Woodroffe y Brian Howarth, el autor de Gremlins, acaban de publicar un nuevo juego conversacional, Robin de Sherwood, ambientado en plena Edad Media, en los años en que los ingleses luchaban desesperadamente por liberarse de la invasión de los Normandos.

Tú también tendrás la oportunidad de compartir esas ansias de libertad tratando de escapar del Castillo de Nottingham en el cual, junto con el pequeño Much, te encuentras prisionero. Esta árdua misión podrás conseguirla mediante el diálogo con los personajes



con los que te vayas encontrando durante el desarrollo del juego. Una vez fuera del castillo, Herne te dará nuevas instrucciones para que la aventura continúe.

Publicidad

Se afirma con insistencia la **inminente aparición** en castellano de...

YOUR COMPUTER

La revista de mayor prestigio en Europa

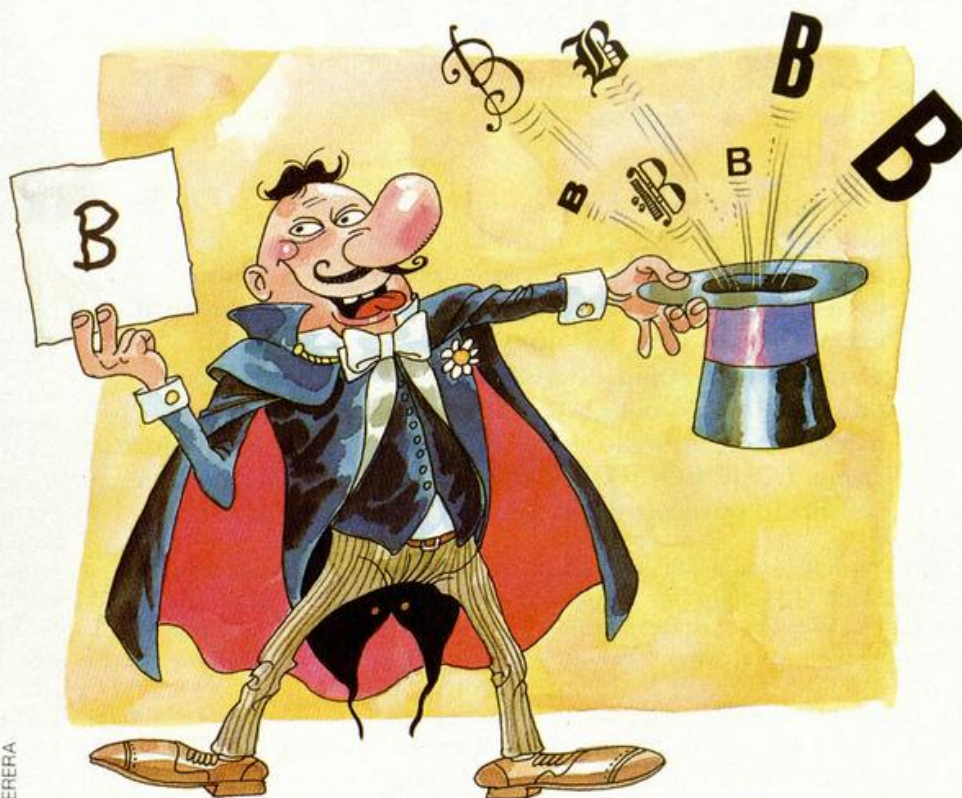
¿SERA VERDAD?

AHORRAR UDGs

A veces nos encontramos con programas en los que no nos llega con los 21 UDG previstos, sobre todo cuando lo empleamos en gráficos de explosiones, misiles enemigos u otras zarandajas.

Pues bien, Francisco José Campos nos ha enviado un truco con el que podremos ahorrar gráficos, utilizando además los caracteres de la ROM sin cambiar una sola coma; imprimiendo con OVER dos caracteres de la ROM se pueden conseguir éstos y muchos más efectos interesantes con el siguiente programa.

Con el INPUT se elige el carácter a sobreimpresionar y se visualiza el resultado encima de todos los caracteres ASCII. El carácter elegido se verá en primer lugar (encima del espacio en blanco -CHR\$ 32- por lo



A. PERERA

```
5 INPUT LINE a$
10 FOR n=32 TO 144: PRINT a$;CHR$ n; OVER 1;CHR$ n; " ";: NEXT n
15 PAUSE 0: CLS
20 GO TO 5
```

que no sufre alteración) y, a continuación, el resultado de la combinatoria. Naturalmente, la gran mayoría serán borrones de poca utilidad; pero con algo de imaginación, se pueden conseguir buenos resultados. La única pega es que para visualizarlos hay que duplicar la orden de impresión.

Francisco José, de lo más prolífico, nos ha enviado otro truco más sobre cómo

habilitar para su uso las teclas ENTER y BREAK/SPACE por medio de INKEY\$. Normalmente se pueden utilizar todas las teclas del Spectrum por medio de la función IN, pero esta posibilidad es algo liosa. Así pues, podemos usar INKEY\$=CHR\$ 13 para ENTER y INKEY\$=CHR\$ 32 o INKEY\$=" " para Space, y ya está.

PRESENTAR PROGRAMAS

Con este truco de Salvador Jaime Romero, se pueden obtener muy buenos efectos a la hora de hacer la presentación de nuestros programas. Consiste en la introducción de un texto que el ordenador visualiza-

rá, pero de una manera muy particular pues irá buscando a lo largo del juego de caracteres la letra que ha de visualizar. Una vez encontrada la primera letra, buscará la siguiente y así hasta completar el texto.

```
10 INPUT "TEXT0";A$
20 LET P=0:LET O=0
30 LET A=LEN A$
40 DIM A (A)
50 FOR S=1 TO A
60 LET P=P+1
70 LET S$=A$(S TO S)
80 LET A(S)=CODE S$
90 FOR H=32 TO A(S)
100 IF O>19 THEN CLS:LET O=0:LET P=0
110 IF P>30 THEN LET P=0:LET O=O+1
120 PRINT AT O,P; CHR$ H
130 NEXT H
140 BEEP 0,1,30
150 NEXT S
```

En este espacio también tienen cabida los trucos que nuestros lectores quieran proponer. Para ello, no tienen más que enviarlos por correo a MICROHOBBY, C/ La Granja, 8. Polígono Industrial de Alcobendas (Madrid).

¡PROBAMOS EL 128 DE SINCLAIR!

Domingo GOMEZ

Esta primera aproximación al 128K constituye una auténtica primicia mundial. Al tratarse de un modelo que aún no está comercializado, la propia Investrónica se anda con pies de plomo y el acceso a los prototipos está absolutamente restringido. No obstante estas dificultades, MICROHOBBY tuvo la oportunidad de utilizar y analizar esta novedosa máquina en rigurosa exclusividad. Revistas tan prestigiosas como YOUR COMPUTER o YOUR SPECTRUM nos han solicitado publicar en sus páginas esta información.

El tema ha sido llevado con el mayor sigilo y precaución, ya que supone una fuerte apuesta por la industria española y abre grandes expectativas, no ya sólo para Investrónica, sino para el propio Gobierno al tratarse de un producto de alta tecnología fabricado en España y con vistas a la exportación a toda América Latina.

Como consecuencia de esto, el Spectrum 128K incorpora una serie de modificaciones que le permiten adecuarse a la nueva normativa del reciente De-

creto ley sobre homologación de ordenadores.

mayor consumo y quizás, lo más significativo del nuevo modelo es que incorpora un teclado numérico auxiliar que se acopla al principal mediante un conector flexible.

La compatibilidad con el software existente se espera que sea total, aunque de momento, algunos programas con rutinas de carga muy específicas (como los TURBO, por ejemplo) están presentando problemas. Las casas de software inglesas y la propia Investrónica disponen ya de mapas de memoria y especificaciones técnicas que le permiten trabajar en la creación de programas que aprovechan al máximo las nuevas posibilidades de este aparato.

Básicamente se trata de una nueva máquina que tiene la posibilidad opcional de ser convertida en un Spectrum tradicional.

Dos nuevos comandos han sido incluidos y sólo resultan operativos en el modo 128. Se trata del comando PLAY, que permitirá aprovechar al máximo las posibilidades sonoras del nuevo chip de sonido con el que se ha dotado al modelo, y el comando SPECTRUM, que permite pasar al modo Spectrum. Hay que dejar claro que tras la ejecución de este comando, la máquina se convierte en un Spectrum normal, por lo que no es posible retornar al modo 128, si no es provocando un reset y perdiendo el contenido de la memoria.

En cambio, al pasar de modo 128 a modo Spectrum el contenido de la memoria se mantiene inalterable y los programas en Basic elaborados en modo 128 funcionan sin ninguna dificultad en un Spectrum normal.



Esto es un punto tremendamente interesante, ya que en el modo 128 existen comandos como RENUM, DELETE, etc., que unidos a la posibilidad de editar en pantalla, serán una ayuda inestimable para el programador.

Cuando se utiliza como 128 no existen modos tales como "K", "E", etc. El cursor es un cuadrado blanco/azul parpadeante. Durante la edición de programas, al introducir un determinado comando éste se almacena en la memoria como TOKEN, con un código ASCII, sufriendo un proceso de compilación que posibilita que un programa BASIC del 128K sea exactamente igual, incluso en la forma de almacenarse en memoria, al del Spectrum.

Este hecho, unido a que las rutinas de carga y grabación son idénticas en ambos modos, hacen que los programas en Basic puedan intercambiarse sin ninguna dificultad.

Dos ausencias importantes

Pensando en las nuevas posibilidades añadidas al modelo, no podemos

10 PRINT

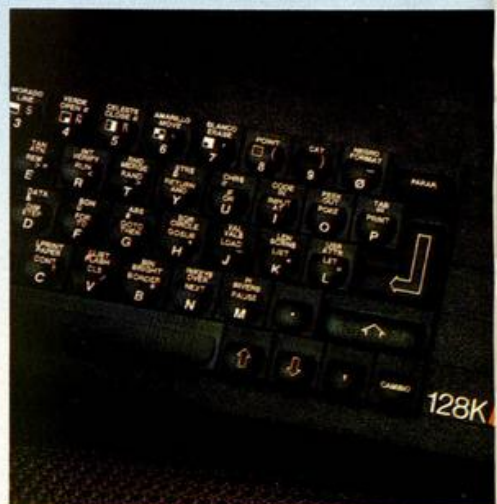
El analizador sintáctico visualiza un simpático "Bug" o cucaracha en las proximidades del error. El modo por "defecto" es mayúsculas.

creto ley sobre homologación de ordenadores.

El primer contacto con el 128K

El tamaño, la carcasa externa y el teclado, son prácticamente idénticos al Spectrum. Se le ha provisto de una alea de aluminio exterior que permite la disipación del calor producido por un

TECLADO ESPAÑOL





El teclado numérico auxiliar, el aspecto más sorprendente del nuevo modelo de Sinclair.



por menos que echar en falta, una vez más, la nula previsión respecto de otro sistema de almacenamiento de datos y programas que no sea el temido cassette. Cualquier otro método requiere la utilización de interfaces que todavía no existen, si excluimos el Interface I y los sempiternos Microdrives que una vez más se nos ofrecen como la única alternativa posible.

Otra omisión imperdonable es el interface de Joystick. Un ordenador como éste, con unas posibilidades enormes en cuanto a creación de juegos, no debería estar exento de esta conexión, máxime cuando sólo representa un par de chips extra.

Al conectar el aparato muestra una nueva presentación de "COPYRIGHT".



Un nuevo retraso

Aunque anunciábamos la semana pasada que la aparición al mercado era inminente, parece ser que por lo menos hasta finales de octubre no estará a la venta, a un precio que oscilará entre las 50.000 y 60.000 pesetas. Ciertas modificaciones en el prototipo, así como la

impresión de los manuales, han motivado este retraso.

El ordenador se presentará con dos manuales y una separata, además de un par de programas de la casa OCEAN, adaptados especialmente para este nuevo modelo. En el de FUTBOL, por ejemplo, podrá escucharse el "rugido"

del público gracias al nuevo chip generador de sonido.

Sinclair, por su parte, no tiene prevista su comercialización en Inglaterra hasta la primavera próxima.

Por problemas de espacio, nos vemos obligados a interrumpir este análisis hasta la próxima semana.

Los fabricantes (entiéndase Investrónica) han adoptado las normas de homologación pertinentes que establece el Gobierno, adecuando los caracteres y símbolos a las necesidades de nuestro idioma.

También pensando en nosotros, han modificado el acceso a algunas teclas de tal modo que ahora podemos escribir con "Symbol Shift" caracteres a los que antes se accedía en modo extendido y viceversa. Así, por ejemplo, el cierre del corchete es ahora la apertura del signo de interrogación y se encuentra al lado del cierre para facilitar la escritura.

Para conseguirlo, se han tenido que modificar todas las rutinas de la ROM que se encargan de la exploración del teclado (scanner).

Aspecto parcial del teclado, donde se observan algunas de las modificaciones introducidas en la fila superior (Ñ, PARAR, MORADO, etc...), así como la nueva aleta de disipación térmica.

Se han conservado, no obstante, los códigos ASCII en su totalidad de forma que un programa que funcionaba pulsando la tecla "\$" seguirá funcionando de la misma manera, sólo que ahora hay que pulsar el "3" en vez del "4".

Otra de las novedades importantes es la castellanización de todos los mensajes de error. Ya no veremos en la pantalla la conocida frase "Start tape then press any key", ahora encontraremos en su lugar "Prepare la cinta y pulse ENTER". También observamos que la palabra SCROLL? ha sido sustituida por ¿SIGO?

El Basic, por su parte, no se ha traducido, ya que todos los comandos son lo suficientemente conocidos y estandarizados como para que no sea necesario complicar más el asunto. Lo que sí se ha cambiado es la rotulación del teclado, sustituyendo las palabras "SIFHT" por "CAMBIO", "RED" por "ROJO", "BREAK" por "PARAR", etc.

LOS GRABAMOS PARA TI.

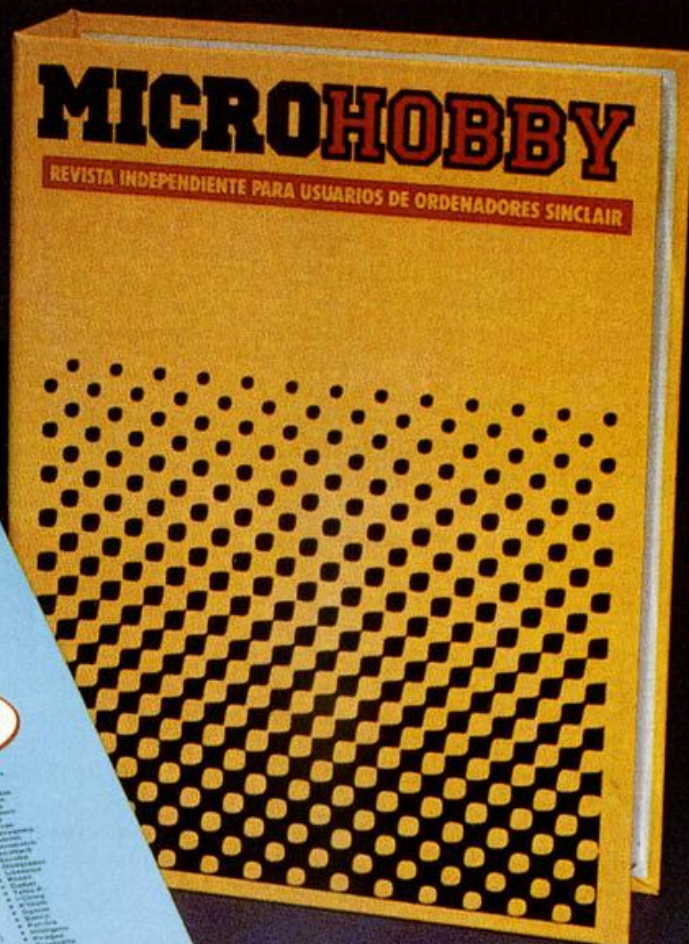
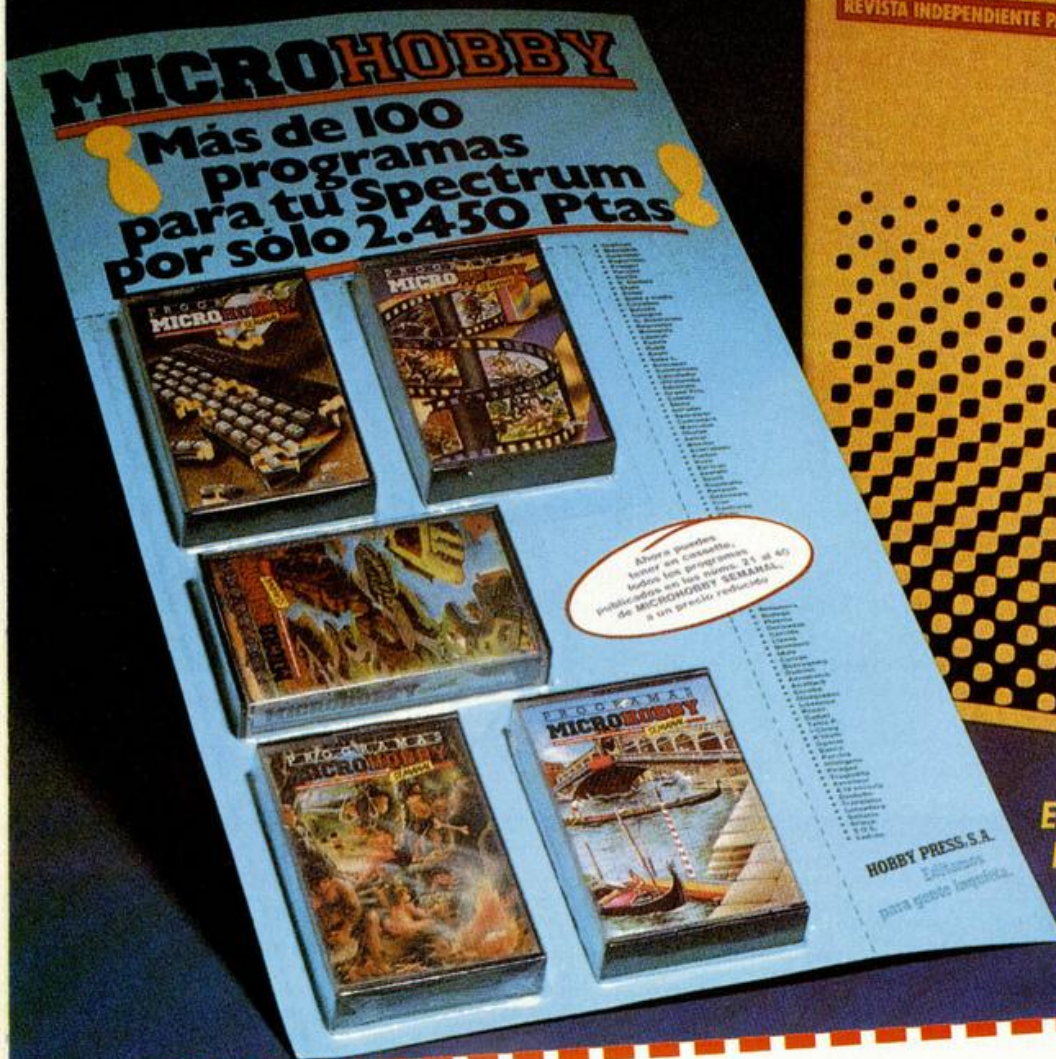
Ya está a la venta en toda España el estuche de cinco cassettes con todos los programas editados y grabados por Microhobby Semanal, de los números 21 al 40, por sólo 2.450 ptas.

Además, si lo solicitas directamente a nuestra Editorial, Microhobby Semanal te obsequiará con un práctico estuche, especialmente diseñado para contener las revistas 21 a 40 y los cinco cassettes de programas. Para obtenerlo, basta rellenar el cupón adjunto y enviarlo, debidamente cumplimentado, al apartado de correos 232 de Alcobendas (Madrid).

¡SOLICITALO HOY MISMO!

APROVECHATE DE ESTA GRAN OFERTA
(válida sólo para España)

Si ya tienes las cintas, puedes solicitar únicamente el estuche por sólo 595 pesetas, más cien pesetas de gastos de envío. Este estuche ha sido especialmente diseñado para contener las revistas y las cassettes y poder utilizar cualquiera de ellas cómodamente, ya que no va provisto de ningún mecanismo que dificulte la labor de consulta de los elementos contenidos en su interior.



**ESTE ESTUCHE
DE REGALO
AL REALIZAR
TU PEDIDO**
(rellena el cupón adjunto)

Nombre _____ Edad _____
Calle y número _____ Apellidos _____ C.P. _____ Localidad _____
Provincia _____ Teléfono _____
Marque la opción que más le interese:
☐ Deseo recibir el estuche de cinco cassettes con todos los programas editados y grabados por Microhobby Semanal, al precio especial de 2.450 ptas., más 100 ptas. de gastos de envío. Además, recibiré, de forma totalmente gratuita, el estuche para guardar las cintas y sus correspondientes revistas.
☐ Deseo recibir el estuche para coleccionar los números 21 al 40 de Microhobby Semanal, precio de 595 ptas, más 100 ptas. de gastos de envío.
La forma de pago elegida es la que señalo con una cruz:
☐ Mediante talón nominativo, a nombre de Hobby Press, S. A., que acompaña a este boletín.
☐ Mediante giro postal núm. _____ de fecha _____
☐ Mediante tarjeta de crédito ☐ Visa ☐ Master Charge
Número de la tarjeta _____
Fecha de caducidad de la tarjeta _____
Debido a las características especiales del paquete, no se admiten pedidos contra reembolso

Fecha y Firma _____

Recorta o Copia este cupón y envíalo a Hobby Press, S. A. Aptdo. de Correos 232 de Alcobendas (Madrid).

EJEMPLO:

LD (# 4527), IX

Esta instrucción, carga el octeto de orden bajo del registro "IX", en la dirección 4527h, y el octeto de orden alto en la siguiente.

Suponemos, como ejemplo, que el registro "IX" contiene el número C3ECh. Contenido de "IX".

MSB: 1 1 0 0 0 0 1 1
(IX) 0 0 1 0 0 0 1 0
LSB: 1 1 1 0 1 1 0 0

Ejecutamos la instrucción:

DD0h 11011101
22h 00100010
27h 00100111
45h 01000101

LD (# 4527), IX:

Situación de la memoria después de la instrucción:

(4527h): 1 1 1 0 1 1 0 0
(4528h): 1 1 0 0 0 0 1 1

LD (nn), IX

OBJETO:

Carga en la dirección "nn" de memoria, el octeto de orden inferior de registro índice "IX" y en la dirección "nn+1", el de orden superior.

CODIGO MAQUINA:

FD0h 1 1 1 1 1 1 0 1
22h 0 0 1 0 0 0 1 0
LSB <-----n----->
MSB <-----n----->

INDICADORES DE CONDICION:

Ninguno

CICLOS DE MEMORIA:

6

CICLOS DE RELOJ:

20

EJEMPLO:

INDICE EQU # 774F
LD (INDICE), IX

Este ejemplo es igual que el anterior, pero esta vez, hemos utilizado una etiqueta para referirnos al número 774Fh. Suponemos que el índice "IX", contiene DA5Dh. Contenido de "IX".

MSB: 1 1 0 1 1 0 1 0 DAh
(IX) 0 1 0 1 1 0 1 0 5Dh
LSB: 0 1 0 1 1 0 1 0

Ejecutamos la instrucción:

FD0h 11111101
22h 00100010
4Fh 01001111
77h 01101111

LD (# 774F), IX:

Contenido de la memoria después de la instrucción:

(774Fh): 0 1 0 1 1 1 0 1 5Dh
(7750h): 1 1 0 1 1 0 1 0 DAh

Grupo de instrucciones de carga en registro SP

LD SP, HL

OBJETO:

Carga en el registro puntero de pila "SP", el contenido

del par de registros "HL".

CODIGO MAQUINA:

1 1 1 1 1 0 0 1 F9h

INDICADORES DE CONDICION:

Ninguno

CICLOS DE MEMORIA:

1

CICLOS DE RELOJ:

6

EJEMPLO:

LD SP, HL

Se trata de una instrucción rápida y que ocupa un solo byte de memoria. El microprocesador solo accede a memoria una vez, para leer el código de operación y se limita a realizar una transferencia interna entre registros.

Suponemos que el contenido de "HL" es F000h, éste será el número que se transferirá al puntero de pila y que será la nueva dirección de la pila de máquina. Contenido de "HL".

(H): 1 1 1 1 0 0 0 0 F0h
(L): 0 0 0 0 0 0 0 0 00h

Ejecutamos la instrucción:

LD SP, HL: 1 1 1 1 0 0 0 1 F9h

Contenido de "SP" después de la ejecución:

MSB: 1 1 1 1 0 0 0 0 F0h
(SP) 0 0 0 0 0 0 0 0
LSB: 0 0 0 0 0 0 0 0 00h

Hay que tener sumo cuida-

CICLOS DE RELOJ:

9

EJEMPLO:

LD A, I

Suponemos que el registro "I" contiene el valor 9Fh y que las interrupciones están habilitadas. Contenido de "I".

(I): 1 0 0 1 1 1 1 1 9Fh

Ejecutamos la instrucción:

LD A, I: 1 1 1 0 1 1 0 1 EDh
0 1 0 1 0 1 1 1 5Fh

Contenido de "A" después de la instrucción:

(A): 1 0 0 1 1 1 1 1 9Fh

Estado de "F" después de la instrucción:

S Z H P/V N C
(F): 1 0 x 0 x 1 0 *

x: Estado indeterminado.

*: El flag no cambia su estado anterior.

LD A, R

OBJETO:

Carga en el acumulador el contenido del registro "R" (registro de regeneración).

CODIGO MAQUINA:

1 1 1 0 1 1 0 1 EDh
0 1 0 1 1 1 1 1 5Fh

INDICADORES DE CONDICION:

S (signo): Pone a "1" si "R" es negativo.

Z (cero): Pone a "1" si "R" es cero.

H (semiacarreo): Pone a "0".

P/V (paridad/desbordamiento): Copia el estado de IFF2.

N (suma/resta): Pone a "0" C (acarreo): Preserva su contenido anterior.

CICLOS DE MEMORIA:

2

CICLOS DE RELOJ:

9

EJEMPLO:

LD A, R

Suponemos que en el momento de la ejecución, el registro "R" contiene el número 3Ah. Y que las interrupciones están inhibidas. "R"

Contenido de "R"

(R): 0 1 1 1 0 1 0 0 3Ah

Ejecutamos la instrucción:

LD A, R: 1 1 1 0 1 1 0 1 EDh
0 1 0 1 1 1 1 1 5Fh

Contenido de "A" después de la instrucción:

(A): 0 0 1 1 1 0 1 0 3Ah

Estado de "F" después de la instrucción:

S Z H P/V N C
(F): 0 0 x 0 x 0 0 *

x: Estado indeterminado.

*: Preserva el estado anterior.

Grupo de instrucciones para salvar el registro acumulador

LD (BC), A

OBJETO:

Carga, en el octeto de la posición de memoria direccionada por el valor del par de registros "BC", el contenido del registro acumulador.

CODIGO MAQUINA:

0 0 0 0 0 0 1 0 02h

INDICADORES DE CONDICION:

Ninguno

CICLOS DE MEMORIA:

2

CICLOS DE RELOJ:

7

EJEMPLO:

LD (BC), A

Suponemos que el registro "BC" contiene el número C9C0h (51648) y que el acumulador contiene BCh (188). El contenido de la posición C9C0h es irrelevante, ya que será destruido por la instrucción.

Contenido del par de registros "BC".

(B): 1 1 0 0 1 0 0 1 C9h
(C): 1 1 0 0 0 0 0 0 C0h

Contenido del registro acumulador:

(A): 1 0 1 1 1 0 0 0 BCh

Ejecutamos la instrucción:

LD (BC),A: 0000000100 02h

Contenido de la posición C9C0h después de la ejecución:

(C9C0h): 10111100 8Ch

LD (DE),A

OBJETO:

Carga, en el octeto de memoria direccionado por el valor del par de registros "DE", el contenido del registro acumulador.

CODIGO MAQUINA:

00010010 12h

INDICADORES DE CONDICION:

Ninguno

CICLOS DE MEMORIA:

2

CICLOS DE RELOJ:

7

EJEMPLO:

LD (DE),A

Suponemos que "DE" contiene 8000h (32768), y que "A" contiene FFh (255). El contenido de la posición 8000h es irrelevante.

Contenido del par de registro "DE":

(D): 10000000 80h
(E): 00000000 00h

Contenido del registro acu-

mulador:

(A): 11111111 FFh

Ejecutamos la instrucción:

LD (DE),A: 00010010

Contenido de la posición 80000h después de la ejecución:

(8000h): 11111111 FFh

LD (nn),A

OBJETO:

Carga, en el octeto de memoria direccionado por el valor del operando "nn", el contenido del registro acumulador.

CODIGO MAQUINA:

00110010 32h
LSB
MSB

INDICADORES DE CONDICION:

Ninguno

CICLOS DE MEMORIA:

4

CICLOS DE RELOJ:

13

EJEMPLO:

LD (29016),A

Suponemos que el acumulador "A" contiene 33h (51). El contenido de la posición 7158h (29016) es irrelevante. La instrucción se podría haber escrito también como:

LD (#7158),A

Haciendo uso de la notación hexadecimal, o bien, con una etiqueta de la siguiente forma:

ETIQUETA EQU #7158
LD (ETIQUETA),A

Contenido del registro acumulador:

(A): 00110011 33h

Ejecutamos la instrucción:

LD (#7158),A: 00110010 32h
01011000 58h
01110001 71h

Contenido de la 7158h después de la ejecución:

(7158h): 00110011 33h

LD I,A

OBJETO:

Carga en el registro "I" (vector de página de interrupción), el contenido del registro acumulador.

CODIGO MAQUINA:

11101101 Edh
01000111 47h

INDICADORES DE CONDICION:

Ninguno

CICLOS DE MEMORIA:

2

CICLOS DE RELOJ:

9

CICLOS DE RELOJ:

16

EJEMPLO:

LD (#45FD),HL

Este grupo de instrucciones es el opuesto al visto anteriormente. De la misma forma que antes teníamos los números en memoria con el orden de los octetos invertidos, esta vez, el microprocesador se encarga de almacenarlos también, con el orden invertido. Esto hace que los dos grupos de instrucciones sean totalmente compatibles.

En otras instrucciones, también apreciaremos esta particularidad; como regla general, podemos decir que todos los números de dos bytes que se almacenan en la memoria, deberán guardarse con el orden de sus octetos invertidos (primero el menos significativo y luego el más significativo). He aquí la razón última de porqué las Variab- les del Sistema tienen este formato.

En este ejemplo concreto, vamos a guardar en la dirección 45FDh y siguiente, el contenido del par "HL", que suponemos, es de AABHh. Contenido del par de registros "HL":

(H): 10101010 AAh
(L): 10111011 BBh

Ejecutamos la instrucción:

LD (#45FD),HL: 00100010 22h
11111101 Fdh
01000101 45h

Situación del número en

memoria, después de la instrucción:

(45FDh): 10111011 8Bh
(45FEh): 10101010 AAh

LD (nn),dd

OBJETO:

Carga en la posición de memoria "nn", el octeto de orden inferior del par de registros indicados por "dd", y en la posición de memoria "nn+1" el octeto de orden superior.

CODIGO MAQUINA:

11101101 Edh
01000111 LSB
<-----0-----> MSB
<-----0----->

INDICADORES DE CONDICION:

Ninguno

CICLOS DE MEMORIA:

6

CICLOS DE RELOJ:

20

EJEMPLO:

TODD EQU #45FA
LD (TODD),BC

La palabra "TODO", es en este caso, una etiqueta, que sustituye al número 45AFh que es la dirección donde queremos almacenar el contenido del par "BC". Suponemos que este contenido es, por ejemplo, F00Fh. Contenido del par "BC":

(B): 11110000 F0h
(C): 00001111 0Fh

Ejecutamos la instrucción:

LD (#45AF),BC: 11101101 Edh
01000111 43h
11111010 FAh
01000101 45h

Contenido de las posiciones afectadas por la instrucción:

(TODD): 00001111 0Fh
(TODD+1): 11110000 F0h

Recuerde que la palabra "TODO" es una etiqueta que equivale al número 45AFh.

LD (nn),IX

OBJETO:

Carga en la posición "nn" de memoria, el octeto de orden inferior del registro índice "IX" y en la posición "nn+1", el octeto de orden superior.

CODIGO MAQUINA:

11011101 00h
00100010 22h
<-----0-----> LSB
<-----0-----> MSB

INDICADORES DE CONDICION:

Ninguno

CICLOS DE MEMORIA:

6

CICLOS DE RELOJ:

20

inferior del registro índice "IX", el octeto direccionado por "nn", y en la parte de orden superior, el octeto direccionado por "nn+1".

CODIGO MAQUINA:

00h	11011101
20h	00101010
LSB	<-----0----->
MSB	<-----0----->

INDICADORES DE CONDICION:

Ninguno

CICLOS DE MEMORIA:

8

CICLOS DE RELOJ:

20

EJEMPLO:

LD IX, (# 46F0)

En este caso, vamos a hacer lo mismo que en ejemplos anteriores, pero cargando el índice "IX". Suponemos que vamos a cargar el número BBAAh (48042).

Situación del número en memoria:

46F0h:	10101010
46F1h:	10111011

Ejecutamos la instrucción:

00h	11011101
20h	00101010
40h	11110000
46h	01000110

Contenido del índice "IX" después de la ejecución:

El número que queremos cargar en "IX" es el 35BFh (13759), que está contenido en las posiciones de memoria AAEEh y AAEEh.

Situación del número en memoria:

AAEEh:	10111111
AAEFh:	00110101

Ejecutamos la instrucción:

LD IV, (# AAEE):	FDh	11111101
	2Ah	00101010
	ECh	11101110
	A4h	10101010

Contenido del índice "IV" después de la ejecución:

MSB:	00110101
(IV)	00110101
LSB:	10111111

Grupo de instrucciones de carga en memoria, 16 bits

LD (nn),HL

OBJETO:

Carga en la dirección de memoria "nn" el contenido del registro "L" y en la dirección de memoria "nn+1", el contenido del registro "H".

CODIGO MAQUINA:

00100010
<-----0----->
<-----0----->

INDICADORES DE CONDICION:

Ninguno

CICLOS DE MEMORIA:

5

EJEMPLO:

LD IA

Suponemos que el acumulador contiene el número 02h. El contenido del registro "I" es irrelevante.

Contenido del registro acumulador:

(A):	00000010
------	----------

Ejecutamos la instrucción:

LD IA:	11101101
EDh	01000111
47h	01000111

Contenido del registro "I" después de la ejecución:

(I):	00000010
------	----------

LD R,A

OBJETO:

Carga en el registro "R" (registro de regeneración), el contenido del registro acumulador.

CODIGO MAQUINA:

11101101
01000111

INDICADORES DE CONDICION:

Ninguno

CICLOS DE MEMORIA:

2

CICLOS DE RELOJ:

9

EJEMPLO:

EJEMPLO:

LD BC, # 6A7F

Vamos a cargar el número 6A7Fh (27263) en el registro doble "BC", esto quiere decir, que cargaremos 6Ah (106) en el registro "B", y 7Fh (127) en el registro "C".

Esta instrucción podría haberse escrito también como:

LD BC, 27263

El contenido anterior del par de registros "BC" es irrelevante.

Ejecutamos la instrucción:

00h	00000001
01h	01111111
7Fh	01101010
6Ah	

Observe que el entero 6A7Fh se codifica con el orden de sus octetos invertido, es decir, primero el octeto menos significativo (LSB) y luego el más significativo (MSB).

Contenido de "BC" después de la ejecución:

(B):	01101010
(C):	01111111

Recuerde:

par	dd
BC	00
DE	01
HL	10
SP	11

LD IX,nn

OBJETO:

Carga en el registro índice

"IX" el número entero de dos octetos "nn".

CODIGO MAQUINA:

DDh	1 1 0 1 1 1 0 1
21h	0 0 1 0 0 0 0 1
LSB	<-----η----->
MSB	<-----η----->

INDICADORES DE CONDICION:

Ninguno

CICLOS DE MEMORIA:

4

CICLOS DE RELOJ:

14

EJEMPLO:

LD IX, 5

Esta instrucción se podría haber escrito también como:

LD IX, # 0005

De lo que se trata es de cargar el registro índice "IX" con el número 0005h (5).

Obsérvese como los enteros se codifican, de nuevo, con el orden invertido, es decir, primero va el octeto menos significativo y luego, el más significativo.

Ejecutamos la instrucción:

DDh	1 1 0 1 1 1 0 1
21h	0 0 1 0 0 0 0 1
05h	0 0 0 0 0 1 0 1
00h	0 0 0 0 0 0 0 0

Contenido del registro "IX" después de la ejecución

(IX): 0005000000000101

LD IY,nn

OBJETO:

Carga en el registro índice "Y" el número entero de dos octetos "nn".

CODIGO MAQUINA:

FDh	1 1 1 1 1 1 0 1
21h	0 0 1 0 0 0 0 1
LSB	<-----η----->
MSB	<-----η----->

INDICADORES DE CONDICION:

Ninguno

CICLOS DE MEMORIA:

4

CICLOS DE RELOJ:

14

EJEMPLO:

LD IY, # 33AA

De forma similar al ejemplo anterior, vamos a cargar el número 33AAh en el registro "IY". De nuevo, codificamos los octetos del entero, al revés.

Ejecutamos la instrucción:

FDh	1 1 1 1 1 1 0 1
21h	0 0 1 0 0 0 0 1
AAh	1 0 1 0 1 0 1 0
33h	0 0 1 1 0 0 1 1

Contenido del registro índice "IY" después de la ejecución:

(IY): 0011001101010101

LD HL, (nn)

OBJETO:

Carga en el registro "L" el octeto de memoria direccionado por "nn" y en el registro "H" el octeto de memoria direccionado por "nn+1".

CODIGO MAQUINA:

2Ah	0 0 1 0 1 0 1 0
LSB	<-----η----->
MSB	<-----η----->

INDICADORES DE CONDICION:

Ninguno

CICLOS DE MEMORIA:

5

CICLOS DE RELOJ:

16

EJEMPLO:

LD HL, (# 6677)

Vamos a cargar el par de registros "HL", con un número de dos bytes (16 bits) contenido en la memoria. Dado que el número tiene 16 bits, ocupará dos posiciones de memoria contiguas. Como operando de la instrucción, tenemos que dar la dirección de la primera de las dos posiciones.

Como de costumbre, el microprocesador considera que los octetos que componen el número, están en orden inverso, es decir, primero el de menos peso (LSB) y luego el de más peso (MSB).

Supongamos que el número

ro que vamos a cargar en "HL" es el 33FFh (13311), que se encuentra almacenado en las direcciones de memoria 6677h y 6678h (26231 y 26232). La posición 6677h contendrá FFh, y la 6678h contendrá 33h.

Situación de los octetos en la memoria:

6677h:	1 1 1 1 1 1 1 1
6678h:	0 0 1 1 0 0 1 1

Al codificar la instrucción en código máquina, también deberemos invertir el orden de los octetos en el operando:

Ejecutamos la instrucción:

LD HL, (# 6677):	00101010
	01110111
	01100110

De forma que, una vez ejecutada la instrucción, el contenido de la dirección de memoria 6677h (LSB) se habrá cargado en el registro "L", y el contenido de 6678h (MSB), lo habrá hecho en el registro "H".

Contenido de "HL" después de la instrucción:

(H):	0 0 0 0 0 0 0 0
(L):	1 1 1 1 1 1 1 1

LD dd,(nn)

OBJETO:

Carga, en la parte de orden inferior del par de registros indicado por "dd", el octeto de memoria direccionado por "nn" y en la parte de orden superior, el octeto direccionado por "nn+1".

Esta instrucción es similar

a la que hemos descrito anteriormente, salvo que puede trabajar con todos los pares de registros, no sólo con el "HL". En compensación, ésta ocupa 4 bytes, en lugar de los tres que ocupaba la anterior.

CODIGO MAQUINA:

EDh	1 1 1 0 1 1 0 1
LSB	0 1 d d 1 0 1 1
MSB	<-----η----->

Par	"dd"
BC	00
DE	01
HL	10
SP	11

INDICADORES DE CONDICION:

Ninguno

CICLOS DE MEMORIA:

6

CICLOS DE RELOJ:

20

EJEMPLO:

NUMERO EQU # 6789
LD DE,(NUMERO)

En este ejemplo, vamos a cargar en "DE", el contenido de la posición de memoria 6789h y siguiente. El orden de los octetos está, de nuevo, invertido.

A partir de estas instrucciones y según nos vayamos adentrando en otras más complejas, es de suma importancia que el lector analice cuidadosamente los cuadros que acompañan a los ejemplos y que muestran el contenido de los registros y posiciones de memoria, según

van siendo afectados por la instrucción.

Supongamos que el número que vamos a cargar es el 72C8h (29384), de forma que la posición 6789h, contendría el número C8h y la posición 678Ah, el 72h.

En el código fuente, hemos utilizado una etiqueta, con el fin de que el lector se vaya habituando a su uso. No obstante, la instrucción podría haberse escrito como:

LD DE, (# 6789)

Situación del número en memoria:

6789h:	1 1 0 0 1 0 0 0
678Ah:	0 1 1 1 0 0 1 0

Ejecutamos la instrucción:

EDh	1 1 1 0 1 1 0 1
58h	0 1 0 1 1 0 1 1
89h	1 0 0 0 1 0 0 1
67h	0 1 1 0 0 1 1 1

Contenido de "DE" después de la ejecución:

(D):	0 1 1 1 0 0 1 0
(E):	1 1 0 0 1 0 0 0

Observe que con este código de máquina se puede codificar, también, la instrucción LD HL,(nn), sólo que ocuparía 4 octetos en lugar de 3. Cualquier ensamblador codificaría el código que nosotros octetos ocupase.

LD IX,(nn)

OBJETO:

Carga, en la parte de orden

NUEVO TECLADO MULTIFUNCION

Indescomp

ALGUNAS NOVEDADES SE VEN POR FUERA...

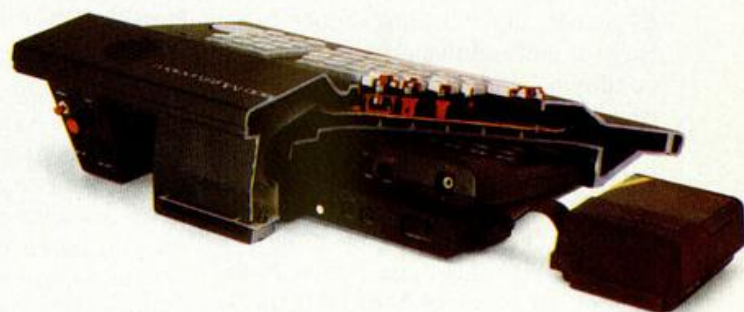
- 53 teclas profesionales grabadas con los caracteres del Spectrum con "teclado numérico" y "barra espaciadora".
- Plataforma de cursores para edición de programas o utilización como Joystick.
- Piloto de encendido.
- Amplificador de sonido.



- Mando de volumen.
- Toma de tensión de 9 v.
- Interruptor ON-OFF.
- Botón de reset.
- Salida de monitor.
- Expansión del Bus.

...OTRAS EN CAMBIO, ESTAN POR DENTRO

En efecto, aunque a simple vista ya puedes comprobar que el nuevo teclado multifunción es distinto, para conocerlo a fondo hay que verlo por dentro: Vas a descubrir sus teclas profesionales con doble contacto metálico, así como su capacidad interior que permite alojar también el interface 1.



Y también que para conectar el teclado no necesitas desmontar tu Spectrum—con lo que no pierdes su garantía—, simplemente insertarlo en el conector del bus como cualquier otro periférico, pudiendo utilizar tu ordenador aunque tenga las teclas rotas.

ANTES DE COMPRAR TU TECLADO, PRUEBA EL NUEVO MULTIFUNCION DE Indescomp

Distribuido por:



Sánchez Pacheco, 78

28002-Madrid

Teléfono 413 92 68

DE VENTA EN TIENDAS ESPECIALIZADAS.

SERVICIO POST-VENTA GARANTIZADO.

ES UN PRODUCTO DESARROLLADO Y FABRICADO
EN ESPAÑA POR MHT INGENIEROS E INDESCOMP.

LOGO:

Los gráficos de la tortuga (y II)

Javier TARI

La semana pasada publicábamos la parte principal del programa MICROLOGO. Por necesidades de espacio en la memoria, este programa debe ir precedido por un «Inicializador» que sitúe las variables y luego, mediante MERGUE, se mezclarán ambos para su adecuado uso. Presentamos, también, una utilísima tabla de comandos así como algunos ejemplos prácticos de programación en LOGO.

Antes de proceder a su utilización hemos creído necesario hacer las siguientes puntualizaciones:

— Hay que poner máximo cuidado al teclear los dos programas ya que contiene rutinas de código máquina y cualquier fallo sería fatal.

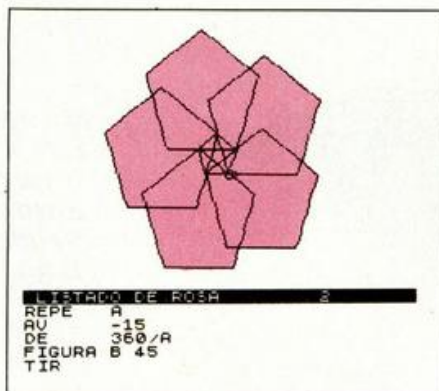
— Es necesario teclear y grabar en cinta, en primer lugar el programa «Inicializador» (Programa 1) que publicamos esta semana como «Cargalogo» LINE 1. A continuación, se grabará el Programa principal (publicado la semana pasada), dejando entre ambos un espacio de cinta equivalente a unos 20 segundos de audición. Este espacio es necesario porque el programa 1 necesita unos 15 segundos en leer los DATAS y llegar a la instrucción de MERGUE de la línea 3000.

— Una vez cargado el programa principal, de nuevo tarda unos 20 segundos en hacer el MERGUE de la línea 3000, por lo que no hay que desesperarse.

— El programa no está capacitado para interpretar comandos escritos en letra minúscula.

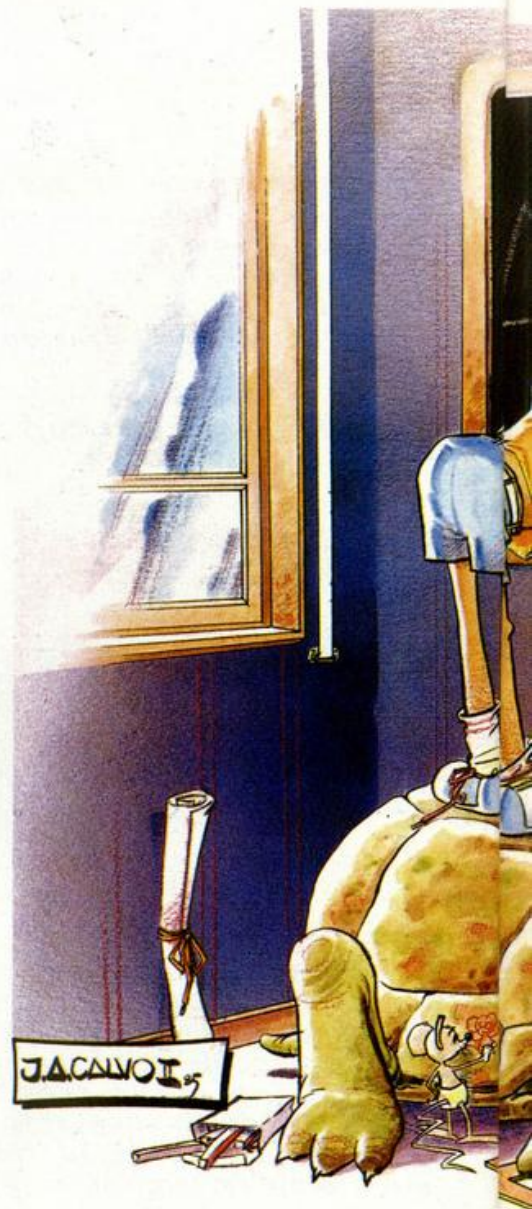
Manejo del programa

Una vez cargadas las dos partes del programa, nos aparecerá la pantalla en blanco, con un mensaje de saludo, y el cursor, que debe estar en modo mayúsculas (C). Escribimos BORRA (y damos a Enter). En el centro de la pantalla aparece una «cosita». Es la imagen de una tortuga, con su cuerpo y cabeza. Está mirando hacia la derecha, en horizontal, dirección que se corresponde a un ángulo. El cursor de texto sigue parpadeando abajo, esperando nuevas instrucciones. Si escribimos AV 50 (y En-



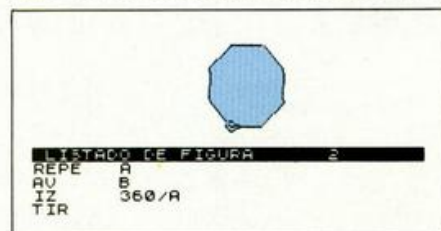
Procedimiento. Parámetro 55.

ter), la tortuga desaparece, se traza una línea de 50 pixels (puntos) y vuelve a aparecer. Se ha movido, y ha dejado su rastro. Pero, ¿por qué? Bueno, AV (abreviatura de avanza, inglés forward) es un comando que espera a continuación un parámetro, es decir, algo que concrete la magnitud de su acción: el número 50. Y éste comando con sus parámetros constituyen una instrucción: AV 50. Así pues, la tortuga avanza en su camino 50 unidades, «pasos». Si ahora le decimos IZ 90, el resultado no será un desplazamiento, una raya, parece, incluso, que no haya hecho nada, pero, si nos fijamos, vemos que la cabeza de la tortuga ya no mira a la derecha, sino vertical hacia arriba: ha girado noventa grados hacia la izquierda (esto es, en sentido opuesto a las manecillas del reloj). Vamos a probar algo más «fuerte»: AV 50 IZ 90 AV 50 IZ 90 AV 50 IZ 90 (y Enter). Vaya, parece como si la tortuga se hubiera vuelto loca... Pero, al final, queda como resultado un hermoso cuadrado, y la tortuga queda en el mismo sitio que al principio. Como sería un latazo tener que escribir todo eso cada vez que queremos dibujar un cuadrado, probar esto:

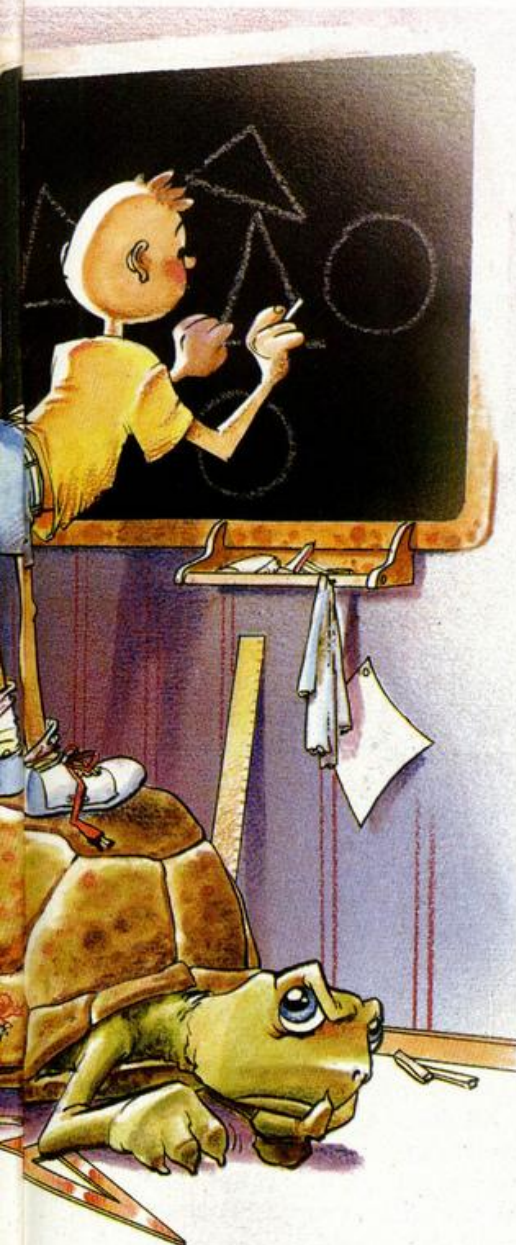


PARA CUAD 0
REPE 4
AV 50
IZ 90
TIR
FIN

dando Enter cada vez (en realidad, se podría haber dado sólo al final, y habría hecho lo mismo). Aunque está bastante claro, lo explicaremos: le estamos enseñando a nuestra tortuga cómo se hace un cuadrado. PARA CUAD 0 es



Procedimiento FIGURA. Parámetro 8 30.



la pieza clave: dice que lo que viene a continuación es la definición (el cómo-se-hace) de un comando que llamaremos CUAD a partir de ahora, y que tendrá 0 parámetros (es decir, no irá seguido de ningún número). El propio comando PARA lleva siempre DOS parámetros: el título de la definición, o sea el nombre del comando que se va a definir, y el número de parámetros que éste llevará siempre. Estos pueden ser ninguno, uno o dos (0, 1 o 2). El borde azul indica que estamos creando una definición, y FIN termina con todo y devuelve la pantalla y los colores de ésta y del borde a su estado anterior. Hay que destacar que las instrucciones que se introducen en la definición *no* se ejecutan, y que la tortuga desaparece mientras tanto. Ahora hacer BORRA (aquí comando e instrucción aparecen



```
LISTADO DE ESTESP
AV A
IZ 360*INT (B/2)/B
ESTESP A+5 B
```

Procedimiento ESTESP. Parámetro 0 5.



```
LISTADO DE CUAD
REPE 4
AV A
IZ 90
TIR
ALTO
```

Procedimiento CUAD. Parámetro 4 0.

iguales, pues el comando no va seguido de ningún parámetro; tiene 0 parámetros). Y probar CUAD ¡Maravilloso! Todo un cuadrado con una sola intrucción. Intentar IZ 30 CUAD (y Enter). La tortuga gira treinta grados y dibuja el cuadrado que, lógicamente, aparece ladeado. Si lo hacemos 5 veces más, aparece un bonito diseño.

Vamos a ir más lejos y hacer otro *procedimiento*, pues así se llama un título con su definición, para hacer cuadrados con el lado que queramos. Vamos a ver... Deberá tener un parámetro, pues debemos decirle de alguna manera cuánto tiene que medir el lado.

```
PARA CUADRO 1
REPE 4
AV A
IZ 90
TIR
FIN
```

Para los que aún no se hayan dado cuenta, lo que hay entre REPE (número) y TIR se repite las veces que diga (número). Y ahora vamos con esa A que aparece en cuadro... ¿De dónde sale? Bueno, si hacemos CUADRO 45, la A valdrá 45. Si CUADRO 30-5, la A valdrá 25. De paso, hemos visto que un parámetro puede ser de dos tipos: numérico, como en AV o CUADRO, y alfanumérico como en PARA, y que un parámetro numérico puede ser cualquier combinación de las operaciones y funciones disponibles en el teclado del Spectrum, junto con números o/y variables. Algunas versiones de Logo trabajan sólo con números enteros, pe-



ro aquí, ya que nos vamos a dedicar a los gráficos, trabajaremos con números reales, esto es, números «normales y corrientes».

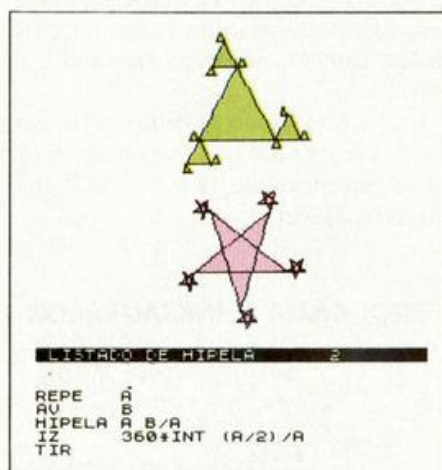
Existe otra forma de dibujar cuadrados: la recursiva. Cuando para hacer algo se usa un bucle, la forma se llama iterativa. Hacer:

PROGRAMA 1. INICIALIZADOR

```
10 CLEAR 51000: INK 0: PAPER 7
: FLASH 0: BRIGHT 0: OVER 0: INV
ERSE 0: CLS: PRINT AT 10,4: FLA
SH 1: " NO PARES LA CINTA !!! "
FOR B=1 TO 2: FOR A=-20 TO 20 ST
EP 4: BEEP .05: 20-ABS A: BEEP .0
5: 30-ABS A: NEXT A: NEXT B:
20 DIM N$(256,7)
30 LET maxcod=67: RESTORE 350:
FOR n=1 TO maxcod: READ a$: LET
n$(n)=CHR$(VAL a$(1)+a$(2 TO 7)):
NEXT n
40 LET n=51000: RESTORE: FOR
a=1 TO 5: READ a$: LET i=0: FOR
b=1 TO LEN a$: STEP 2: LET u=CODE
a$(b)-48: IF u>9 THEN LET u=u-7
50 LET p1=CODE a$(b+1)-48: IF
p1>9 THEN LET p1=p1-7
60 LET n=n+1: POKE n,16*u+p1:
LET i=i+16*u+p1: NEXT b: PRINT i:
IF i<>0 THEN PRINT FLASH 1:
" ERROR ": PRINT " EN BLOQUE ":
a: STOP
70 NEXT a
80 LET dir=PEEK 23635+256*PEEK
23636+4: LET final=1: LET raya=
1: LET ang=0: LET mod=PI/180: L
ET s=0: LET cas=1: LET error=800
0: LET lin=0: LET x=128: LET xx=
x: LET y=88: LET yy=y: LET repe=
2: LET tir=3: LET si=4: LET edit
or=36
81 LET log=6100
90 LET tope=10000: LET n=6100:
LET u=1: LET k=2: LET o=0: LET
defcod=maxcod+u: POKE 23609,4: D
IM d$(6): DIM l(258): LET l(maxc
od)=u: LET l(defcod)=u: DIM p(30
0)
100 POKE 23658,8: LET x3=0: LET
y3=0: LET z3=0: LET a1u: LET a
2=0: LET a3=0: LET b1=0: LET b2=
u: LET b3=0: LET c1=0: LET c2=0:
LET c3=u: LET ox=0: LET oy=80:
LET d=330
110 LET nx=0: LET mx=255: LET n
y=0: LET my=175: LET if=""
120 LET a$="Logo": LET b$=" B
ienvenidos. a "
140 DATA "10000011000001001BEDB
0C9",692
150 DATA "11000021000001001B7EF
51A77F11223130B78B120F3C9",1691
200 DATA "21000011000001001B1AB
61223130B78B120F6C9",1142
250 DATA "21004011174006C8C5D5E
506107ECD9AC74F1AC09AC777912231
B10F0E10120000901EB09EBC1100FC9C
506084FCB29CB1710FAC1C9",5999
300 DATA "F321E057061611200019E
5D5C506101B519EBE17E4F1A7779122
31B10F6C101E110E3F8C9",4226
350 DATA "0ALTO",1REPE,4226
"ISI",2PARA,"1AU",1DE,"0TIR",
"1ANG",2POS,"2HAZ",2COPIA,"1Z",
2CAMBIA,"2MEZCLA",1TINTA,"1PA
PEL",1FLASH,"1BRILLO",1SOBRE",
"1INVERS",1BORDE",2CANTA,"1M
ODO",2ELIPSE",0CURSOR",2ARCO",
1LETRAS",2CASS",2VERIFI",2G
RABA,"1BASIC",1C/M",
400 DATA "0SUBE",0BAJA",0INIC
IO",0FIN",1LISTA",1QUITA",0B
ORRA",0COPY",1LISAL",1NUMERO
"2EN",2PINTA",0REVES",1AUPA
"2LINEA",0PLANO",1AU3",1GX",
1GY",1GZ",1DIST",2ORG",1X3
"1Y3",1Z3",0PROY",
450 DATA "1LENA",2ERROR",1AB
ORTA",1MODIFI",2IN",2MAX",0
TORTU",1TEST",2VECTOR",
3000 MERGE a$: CLS: PRINT b$: D
IM p$(tope): GO TO n
```

PARA CUAD-2 1
AV A
IZ 90
CUAD-2 A
FIN

El nuevo procedimiento se llama CUAD-2 y necesita un parámetro. Veamos que hace: Dibuja un lado, y gira para hacer otro. Y, entonces, se llama así mismo y vuelve a hacer eso, y a llamarse, y así, hasta la eternidad. Probarlo: una vez dibujado el cuadrado, no



Procedimiento HIPELA. Parámetro 3 50 5 60.

se para, sino que recorre incesantemente el mismo camino. Detenerlo con Simbol Shift+A (Stop). En Logo se prefiere hacer las cosas, siempre que sea posible, de forma recursiva (esta que acabamos de ver) aunque cada llamada (cada vez que se ejecuta una instrucción definida por el usuario) consume memoria, si ésta se efectúa al final de la palabra que se esté ejecutando, no se consume nada. Por ejemplo, en el caso de CUAD-2: no se requiere un gasto extra de memoria cuando se ejecuta CUAD-2 A. Es muy importante darse cuenta de que para definir una palabra, o sea un comando, podemos usar cualesquiera de las anteriormente definidas, o las que ya vienen con el programa (éstas se llaman primitivas). Por ejemplo:

PARA ROSETA 1
REPE 6
AV -A/3
IZ 60
CUADRO A
TIR
FIN

Es muy importante que nos demos cuenta de una cosa: no importa para nada que los valores de A y B sean diferentes en CUADRO y ROSETA, eso es

un problema sólo del programa Basic que implementa este Logo. Tampoco importa que CUADRO se ejecute dentro de un bucle, y él mismo tenga otro. Podemos anidar, es decir, poner unos dentro de otros, tantos bucles y/o palabras como deseemos, mientras dispongamos de memoria. Así, es posible hacer un comando, por ejemplo JARDIN, que use ROSETA, y otro, quizás BOSQUE, que use JARDIN, y quizás ROSETA, y ALBERTA, o mil palabras que hayamos definido. Bueno, mil, no, tenemos un tope de poco menos de 200 que podemos definir. Junto con las primitivas, serán 255.

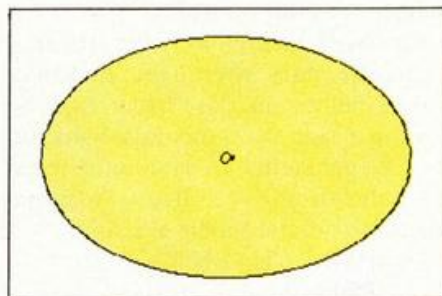
Primitivas

a, b, n= expresión numérica.
s= expresión alfanumérica.

ALTO: Provoca que la instrucción definida que se está ejecutando termine de hacerlo.

REPE n: Provoca la repetición «n» veces de las instrucciones entre REPE y TIR. El índice del bucle es la variable I, cuyo valor oscila desde n hasta negativo o cero.

TIR: Ver REPE.



Procedimiento ELIPSE. Parámetro 100 70.

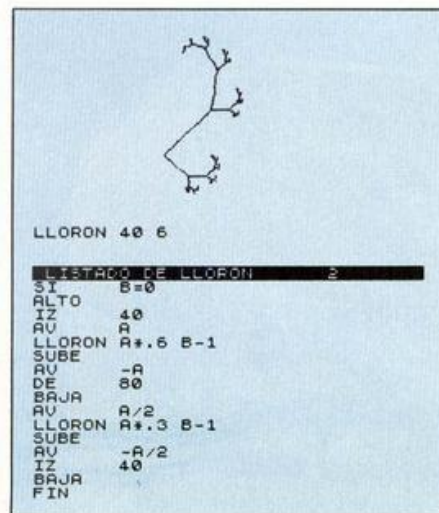
SI n: Caso de que n valga 0, se salta la siguiente instrucción. Nada en caso contrario.

PARA s n: Inicia la definición de una palabra de nombre s, y con n parámetros; s es cualquier expresión alfanumérica con un máximo de seis caracteres, y n es 0, 1 o 2. La pantalla actual (la 0) se guarda en la 1, y se cambian los colores. Al terminar con FIN, todo vuelve al estado precedente.

AV n: Desplaza la tortuga n unidades o puntos. Si el lápiz está bajado y la tortuga se mueve en la ventana, aparecerá el rastro correspondiente.

DE n: Hace girar n unidades angulares a la tortuga en el sentido de las agujas del reloj.

IZ n: Como DE -n.



Procedimiento LLORON. Parámetro 40 6.

ANG n: Fija la dirección en que mira la tortuga a n unidades angulares. Esta vienen fijadas por MODO.

POS a b: Fija la tortuga en las coordenadas absolutas a,b. No cambia su dirección.

HAZ s n: Crea una variable de nombre s con un valor n. Si el nombre tiene más de 12 caracteres, se recortará.

COPIA a b: Copia el contenido de la pantalla a en la pantalla b, las pantallas son: 0, la que se ve; 1, secundaria, es alterada por PARA y MODIFI; la 2 es totalmente libre.

CAMBIA a b: Intercambia los contenidos de ambas pantallas. Ver COPIA.

MEZCLA a b: Mezcla la tinta de las pantallas a y b, dejando el resultado en b con el color de b. Si el lápiz está bajado, la mezcla es simple; si subido, como OVER (SOBRE).

TINTA n: Fija el color n de tinta.

PAPEL n: Id. papel.

FLASH n: Pone o quita el Flash (1 o 0).

BRILLO n: Id. brillo.

SOBRE n: Como OVER en basic: con 1, dos puntos que se superponen desaparecen. Con 0, quita esto.

INVERS n: Como INVERSE en Basic: 1 pone el modo de borrar-por-donde-pasa, 0 lo quita.

BORDE n: Fijan el color del borde.

CANTA a b: Como BEEP a,b del BASIC Spectrum a son los segundos, b la frecuencia.

MODO n: Fija el tipo de unidades angulares: 360 para grados, 2-PI para radianes, 400 para porcentajes. En general n es el número de u. ang. que componen un giro completo.

ELIPSE a b: Dibuja una elipse de radio horizontal a y vertical b. Si a=b re-

sulta una circunferencia. Una elipse es una circunferencia un poco aplastada.

CURSOR: Pasa el control al modo manual: fila inferior, abajo; asdfg, izquierda; hjkl (enter), derecha; qwertyuiop, arriba; 2, inverse o; 3, inverse l; 5, parpadeo; 6..Ø retor.

ARCO a b: Avanza a pasos girando b unidades angulares. Como Draw.

LETRAS s: Imprime s.

CASS n s: Carga datos desde el cassette (LOAD), con un nombre s. Valores de n; Ø, pantalla Ø; 1, pantalla 1; 2, pantalla 2; 3, UDG; 4, borra las palabras definidas y las carga del cassette.

VERIFI n s: Verifica datos. Ver CASS.

GRABA n s: Graba datos en el cassette. Ver CASS.

BASIC n: Salta a la línea de número n. Vuelve con RETURN.

C/M n: Llama a la subrutina en código máquina en la dirección n. Deja el resultado en p1.

SUBE: Levanta el lápiz.

BAJA: Baja el lápiz.

INICIO: Sitúa la tortuga como al principio de todo: POS 128 88 y ANGØ.

FIN: Finaliza una definición comenzada por PARA o MODIFI.

LISTA s: Lista en pantalla la definición de la palabra definida por el usuario, de nombre s. Si s es ULT, la última.

BORRA: Borra la pantalla.

COPY: Hace una copia de la pantalla en impresora.

LISPAL s: Lista los nombres, núme-

ros de orden y números de parámetros de la palabra s y las que le siguen. Si s es DEFS, sólo las definidas. Si ALTO, todas.

NUMERO n: Imprime n.

EN a b: Coloca el cursor de texto en las coordenadas de texto a,b. Es como PRINT AT a,b pero no da errores.

PINTA a b: Pinta un rectángulo relleno de lados a y b, a partir de la posición actual de la tortuga.

REVES: Invierte lateralmente la pantalla y los abributos.

AUPA n: Desplaza verticalmente la pantalla n filas de caracteres, no hace nada si no es negativo.

LINEA a b: Traza una línea desde la posición actual de la tortuga hasta las coordenadas absolutas, a,b sin cambiar el ángulo.

PLANO: Coloca la tortuga 3D plana y mirando a la derecha.

AV3 n: Como AV, pero en tres dimensiones (simuladas, claro).

GX n: Hace girar n unidades angulares la tortuga, alrededor del eje X.

GY n: Id. del eje Y.

GZ n: Id. del eje Z.

DIST n: Coloca el observador a una distancia de n unidades. El valor típico es 33Ø.

ORG a,b: Coloca el origen de los ejes tridimensionales en el punto a,b. Suele ser 128,88.

X3 n: Sitúa la tortuga en la coordenada absoluta n del eje X. No se refleja en la pantalla hasta hacer PROY..

Y3 n: Id. eje Y.

Z3 n: Id. eje Z.

PROY: Desplaza la tortuga desde donde está hasta donde se encuentra la tortuga 3D. AV3 lo hace automáticamente. Si el lápiz está bajo y la tortuga en la ventana, se deja rastro.

LLENAR n: Rellena una zona de pantalla delimitada por trazos o el borde de la pantalla, y que contiene a la tortuga. Si n es 1, se considera trazo lo que está «entintado», y vacío lo demás. Con Ø sucede al revés.

ERROR s: Si no es Ø, se visualiza s como mensaje de error. Si es de 1 a 7, un mensaje de error normal. Si superior, error fuera de rango. En todos los casos, se termina de ejecutar la palabra definida en curso (como ALTO).

ABORTA: No hace nada salvo en una definición: en ésta, borra la pantalla y quita todas las instrucciones que componen la definición (o modificación) en curso. Muy útil para depurar definiciones, con MODIFI.

MODIFI s: Como PARA, pero s ya debe existir, y se cambia su definición sin alterar el número de parámetros. Las palabras posteriores no sufren daños. El borde se pone verde.

MIN a b: Coloca el vértice inferior izquierdo de la ventana en a,b.

MAX a b: Id. superior derecho.

TORTU: Dibuja la tortuga, con over 1, en su posición actual, si está dentro de la pantalla (no ventana).

TEST s: Asigna el valor lógico de s a la variable cierto, el opuesto lo asigna a falso.

VECTOR a b: Traza una línea hasta las coordenadas relativas a,b.



LA PRIMERA
REVISTA
SOBRE
MODELISMO Y
RADIO-CONTROL
EN EL
MUNDO
DE HABLA
HISPANA

RC Model

revista de radio control y modelismo

Todos los meses le informará de las principales competiciones nacionales e internacionales, novedades del mercado, pruebas de productos comerciales, así como una serie de artículos técnicos escritos por los mejores especialistas... y muchas cosas mas

ZOINK

Juan FRADERA

Spectrum 48 K

Las reservas energéticas de la Tierra están agonizando y tanto científicos como astrólogos intentan dar con algún planeta que resuelva esta agonía del ser humano.

Por fin, las investigaciones han dado su fruto y la esperanza ha renacido al ser atisbado un planeta, al parecer muy rico en minerales: Zoink.

La misión está en marcha y una nave transportando a expertos astronautas se dirige hacia allí. Pero, cual será su asombro al comprobar que se trata de un planeta anteriormente habitado. Restos de civilización resaltan sobre su superficie dejando rastro de su existencia (minas, cisternas de fuel, cajas me-

tálicas con minerales y plataforma de aterrizaje de misiles).

La expedición terráquea deberá aterrizar sobre las plataformas y hacerse con los cargamentos de minerales, evitando en la medida de lo posible, rozar las cisternas de fuel que pueden hacer la explosión.

Conviértete en «salvador de la humanidad» y lleva a buen término esta arriesgada misión.

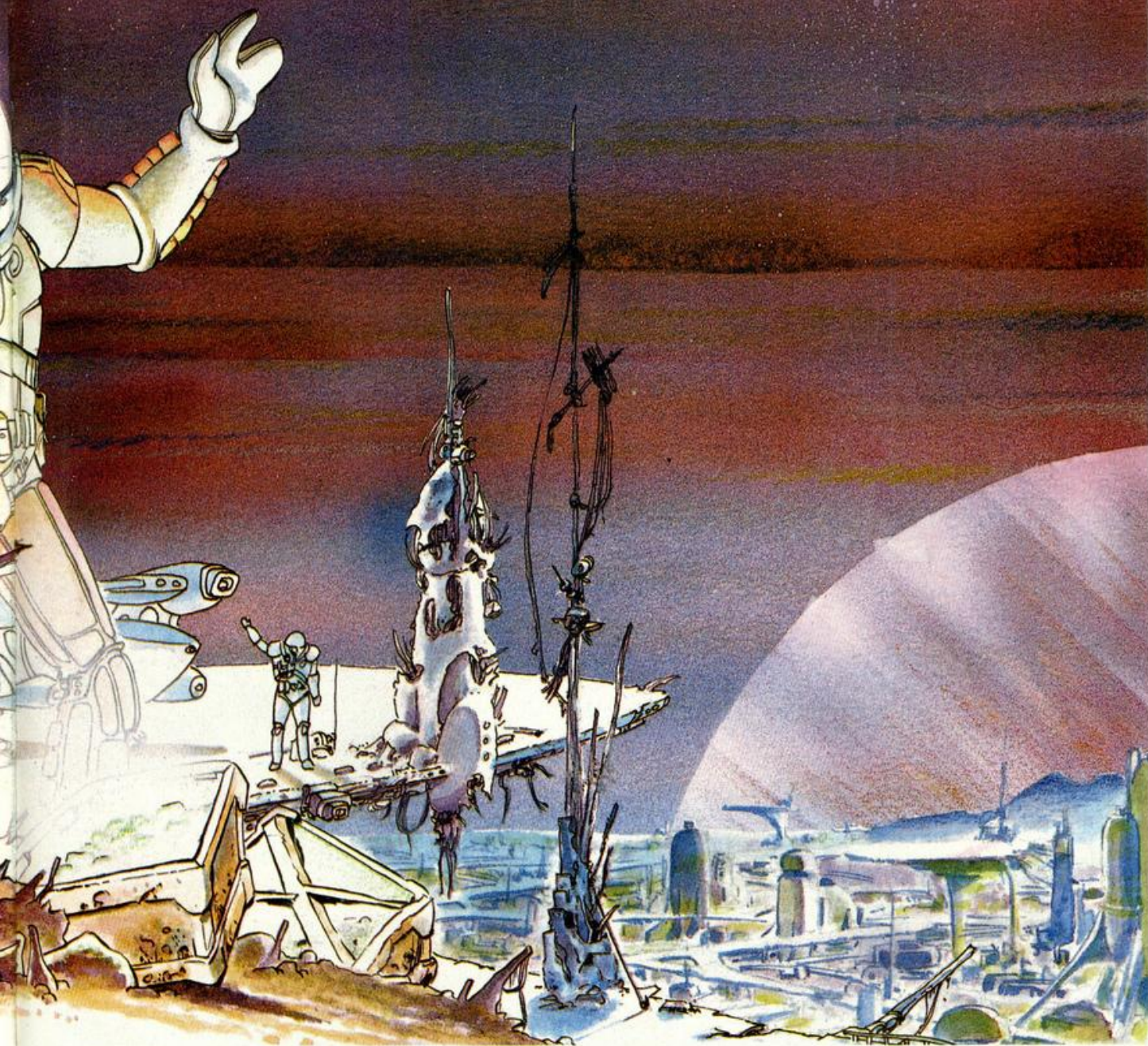
```
2 BORDER 5: BRIGHT 1: PAPER 5
CLS: GO SUB 8000: GO TO 9500
10 RANDOMIZE: BRIGHT 1: LET L
L=0: LET CC=1: LET CC=CC: LET L
L: DIM g$(3): LET fu=1000: LET
SC=0: LET PU=SC: LET LIV=4: GO T
O 9000
50 DIM g$(3): LET L=4: LET C=1
5 LET L=L: LET CC=C: LET L=0:
DIM d(3): DIM e(3): RESTORE 60:
FOR f=1 TO 3: READ a: READ b: L
ET d(f)=a: LET e(f)=b: NEXT f
60 DATA 11,6,9,15,12,22
100 REM Bucle principal de mo-
vimiento
200 BEEP .008, -20: PRINT AT 1,6
PAPER 7: INK 0: SC: AT 1,18: FLA
SH (fu<200): fu=CC: PRINT AT 1,
1, C: (" " AND f(1)): LET f(1)=(INK
EY$="7"): LET fu=fu-5-(10 AND f(
1)): LET L=L+1-(2 AND f(1)): LE
T CC=C-(INKEY$="5" AND C>0)+(INK
EY$="8" AND C<30): GO TO 210+(37
90 AND fu<0)+(30 AND ATTR (LL,CC
)=109 AND ATTR (LL,CC)=109)+4
460 AND ATTR (LL,CC)=104)
210 IF ATTR (LL,CC)=111 OR ATTR
(LL,CC)=111 THEN LET L=L: GO
TO 240
220 IF ATTR (LL,CC)=214 OR ATTR
(LL,CC)=214 OR ATTR (LL,CC)=
08 OR ATTR (LL,CC)=108 OR ATTR
(LL,CC)=107 OR ATTR (LL,CC)=1
07 THEN GO TO 1000
230 IF ATTR (LL,CC)=106 OR ATTR
(LL,CC)=106 THEN LET SC=SC+20
0
240 PRINT AT L,C: "AT LL,CC:
INK 1: " AT L+1,CC: INK 2: ("
" AND f(1)): LET L=L: LET CC=C
C: FOR f=1 TO 3: IF g$(f)="1" TH
EN NEXT f: GO TO 200
310 LET ee=e(f)+1-INT (RND*3):
LET d(f)=d(f)-1: IF ATTR (d(f),e
e)=108 OR ATTR (d(f),ee)=214 THE
N LET g$(f)="1": PRINT AT d(f)+1
e(f): GO SUB 2000: NEXT f:
GO TO 200
320 IF ATTR (d(f),ee)=105 THEN
PRINT AT d(f)+1,e(f): " " GO TO
1000
400 PRINT AT d(f)+1,e(f): " " AT
d(f),ee: INK 4: " " LET e(f)=ee
NEXT f: GO TO 200
1000 REM Muerte de nave
1010 PRINT AT L,C: " " INK 2: P
RINT AT L,CC: " " PAUSE 1: BEE
P .008, -10: PRINT AT L,CC: " "
PAUSE 1: BEEP .008, -20: PRINT A
T L,CC: " " PAUSE 1: BEEP .008
-5: PRINT AT L,C: " " PAUSE
1: BEEP .008, -10: PRINT AT L,CC
: " " BEEP .008, -20: BEEP .008,
-30
1020 GO SUB 3000
1030 PRINT AT L,CC: " " BEEP .
008, -20: LET LIV=LIV-1: IF LIV=0
THEN PRINT AT 10,11: INK 7: PAP
ER 0: "GAME OVER" AT 11,11: "PULS
ENTER PARA OTRO JUEGO" IF SC
>K THEN LET K=SC: INPUT "Introd
uce tu nombre: " LINE S$: LET S
$(S$+" ") (TO 10)
1040 IF LIV=0 THEN PRINT AT 12,3
: INK 0: "RECORD: " S$ = K: I
NPUT LINE f$: IF f$="" THEN GO T
O 9790
1045 IF LIV=0 THEN STOP
1050 FOR f=1 TO 400: NEXT f: GO
```

```
TO 9000
2000 REM explosion misiles
2010 INK 2: PRINT AT d(f),ee:"X"
PAUSE 1: BEEP .008, -10: PRINT
AT d(f),ee:"X": PAUSE 1: BEEP .0
08, -20: PRINT AT d(f),ee:"X": PA
USE 1: BEEP .008, -5: PRINT AT d(
f),ee:"X": PAUSE 1: BEEP .008, -1
0: PRINT AT d(f),ee:" " PAUSE 1
: BEEP .008, -20: BEEP .008, -30
2020 GO SUB 3000: INK 5: PRINT A
T d(f),ee:" " RETURN
3000 REM final explosion
3010 FOR m=1 TO 3: BEEP .008, -20
: BEEP .008, -30: BEEP .008, -10:
BEEP .008, -20: BEEP .008, -30: IN
K 5: NEXT m: RETURN
4000 REM fuel acabado
4200 PRINT AT 1,18: INK 0: PAPER
7: " " LET fu=1000: GO TO 1
000
4500 REM Fin pantalla
5000 IF ATTR (LL,CC)=107 OR ATTR
(LL,CC)=107 THEN GO TO 1000
5005 IF ATTR (LL,CC)=106 OR ATTR
(LL,CC)=106 THEN LET SC=SC+20
0
5010 IF ATTR (LL,CC)=110 THEN LE
T fu=fu+300
5015 LET SC=SC+500: LET LIV=LIV+
INT (SC/10000)-INT (PU/10000): L
ET PU=INT (SC/10000)+10000: IF L
IV=0 THEN LET LIV=4
5020 PRINT AT L,C: " " AT LL,CC:
INK 7: " " FOR f=1 TO 200: NEX
T f: LET fu=fu+100: GO TO 9000
6000 REM Definición
6010 RESTORE 8020: FOR f=0 TO 11
9: READ a: POKE USR "a"+f, a: NEX
T
8020 DATA 0,7,8,31,63,255,62,8,0
,224,16,248,252,255,124,16,60,98
,110,102,110,60,66,129,255,129,6
6,36,24,255,0,0,16,16,56,56,56,5
6,124,108,0,24,60,126,126,60,24,
0,255,127,63,31,15,7,3,1,255,254
,252,248,240,224,192,128
8030 DATA 129,66,60,53,172,60,66
,129,129,82,36,152,25,36,66,161,
8,66,36,25,152,36,66,16,16,0,36,
152,25,36,0,8,0,72,2,64,16,2,64,
16,124,198,222,198,246,198,124,0
,56,108,108,56,16,16,0,0
8200 RETURN
8500 GO TO 4500: REM Enlace de f
uel y base centre fuel, base y a
ttr bacio.
9000 REM Presentation
9010 BORDER 5: PAPER 5: INK 5: C
LS: INK 0: PAPER 7: PRINT AT 0
0: PAPER 2: INK 7: " " PRINT "SC0
RE " S$: " " AT 1,13: "FUEL "
fu: S$: " " AT 1,23: "LIVES " P
RINT " " (TO LIV-1): " "
9020 PAPER 5: INK 5: PRINT AT 2
0: INK 4: " " AT 3,5: " " IN
K 2: " " INK 4: " " AT
4,13: FLASH 1: PAPER 2: INK 6: "
" AT 4,18: " " PRINT AT 4,15: I
NK 1: " "
9030 PRINT AT 10,13: INK 7: " "
AT 12,4: " " AT 13,22: " "
9040 PRINT AT 15,16: INK 8: " "
AT 17,5: " " AT 17,25: " "
9050 PRINT AT 16,6: INK 6: " " AT
14,16: " " AT 16,25: " "
```



Premiado con 15.000 Ptas.

```
9060 INK 3: PLOT 0,71: DRAW 31,-
40: DRAW 9,16: DRAW 7,-8: PLOT 6
0,39: DRAW 8,16: DRAW 15,-15: DR
AW 0,-8: DRAW 8,0: DRAW 13,40: D
RAW 3,-16
9070 PLOT 152,55: DRAW 3,7: DRAW
5,-24: DRAW 16,-8: DRAW 16,-16:
DRAW 5,32: DRAW 2,-7: PLOT 232,
39: DRAW 8,-16: DRAW 11,22: DRAW
4,0: INK 5
9100 IF o$="2" THEN GO TO 9300
9200 FOR f=1 TO 10+RND*10
9210 LET L=2+INT (RND*13): LET C
=INT (RND*32): IF ATTR (L,C)>10
9 THEN GO TO 9210
9300 PRINT AT L,C: INK 2: "0": NE
XT f: GO TO 50
9500 REM Instrucciones
9505 PRINT AT 15,0: INK 0: " " AT
18,9: INK 1: "0 Juan Fradera" AT
18,9: INK 0: " "
9510 LET o$=" "
9515 FOR i=0 TO 7: IF i=5 THEN N
```



EXT 1
9520 PRINT AT 0,0; INK 1;05;AT 4
0,0; INK 1;

Invas

9530 DIM b\$(32); FOR f=1 TO 14:
PRINT AT f-1,0;b\$;AT f,0; INK 1;
05; BEEP .014;+f/ IF INKEY\$=""
THEN NEXT f: PRINT AT 14,0;b\$
NEXT f: GO TO 9510
9599 BEEP .5;10; CLEAR INK 0
PRINT AT 0,10;"INVASION";AT 0,10
OVER 1
9700 PRINT "Los grandes astrono-
mos de la tierra han descubier-
to un nuevo planeta, ZOINK, el c-
ual pesa una incalculable riq-
ueza en mi-nerales necesarios p-
ara la tie-rra."
9710 PRINT "Por ello se ha lanza-
do una gran nave que transporta-
a a unos as-tronautas hasta ZOIN-
K. Una vez alla divisan que una
civiliza-cion anterior deju-
o astros de su existencia, minas, m-
isiles, cis-ternas de fuel, y
metalicascon los minerales, y

plataformasde misiles y de ater-
rizaje."
9720 PRINT "Tu mision es salir d-
e la nave y recoger las maximas
cajas meta-licas que puedas y a-
terrizar en las plataformas ade-
cuadas para ello, sin chocar con
ninguna mi-PAUSE 0; BEEP 1;3
0;CLS PRINT "na, misil, tu pr-
opia nave o con-tra la tierra, e-
n cuyo caso per-deras una de las
cuatro naves que posees al pr-
incipio."
9730 PRINT "Una vez aposentado e-
n alguna de las plataformas de a-
terrizaje, osmaras 500 puntos y
repostaras 100 litros de fuel."
9740 PRINT "Si ademas caes sobre
la cisternaobtendras 300 litros
mas."
se ira gas-tando, y con mayor r-
apidez si tepropulsas hacia arri-
ba con los reactores. Si tu fue-
l se agota explotaras y perdera-
s una nave, pero antes si tienes
menos de 200 litros el comput-
ador de vue-lo te lo advertira i-
ntermitente-mente."
9750 PRINT "Al principio cuando
los misiles se lancen tu velocid-
ad se vera disminu-ida,pero una
vez explo-PAUSE 0; BEEP .5;30
CLS PRINT "ten esta aumentar-
a considerable-mente."

9760 PRINT "Cada 10000 puntos ob-
tienes una nave extra pero se i-
e dara si aterrizas y hasta u-
n maximo de cuatro, (las que apa-
recen en el panel de control son
las que nosquedan todavia sin c-
ontar con laque estamos pilotand-
o en ese mo-mento).
9770 PRINT "Teclas de control: 5
> Izquierda 6
> Derecha 7
> Reactores"
9780 PRINT "Objetos: " INK 1;"6
a Tu mininave";TAB 9; INK 2;"4
Reactores en marcha";TAB 9; INK
2;"0 Caja con minerales";TAB 9;
INK 3;"0 Minas";TAB 9; INK 4;"
1 Misil";TAB 9; INK 5;"0 Ciste-
rna fuel";TAB 9; INK 6;"0 Plata-
forma aerea";TAB 9; INK 7;"0 Pl-
ataforma de";TAB 12;"aterrizaje"
9785 PAUSE 0; LET k=0
9790 BEEP .5;30;CLS: PRINT "I
NK 0;"Elije la opcion que desees
, cogelos mandos de tu mininave
y suerte...."Opciones: 1)
Normal, 2)
Sin minas."
9800 LET 05=INKEY\$: IF 05<>"1" A-
ND 05<>"2" THEN BEEP .005;10; GO
TO 9800
9810 BEEP .2;50; GO TO 05
9999 SAVE "Invasion" LINE 1

TRANSFERENCIA RAPIDA DE PANTALLAS

Jesús ALONSO RODRIGUEZ

Si queremos proteger nuestras pantallas nada mejor que transferirlas a una zona de memoria más segura que el archivo de presentación visual. El desarrollo del método adecuado para llevarlo a cabo es lo que os ofrecemos a continuación.

El archivo de presentación visual (Display File) no es el lugar más idóneo para guardar datos valiosos, ya que su contenido resulta modificado por la mayor parte de las sentencias del Basic. Vamos a estudiar un método que nos permita transferir una pantalla a una zona más segura de la memoria por encima de la RAMTOP.

Primero hay que reservar sitio entre las pilas de máquina y GO SUB y los G.D.U. para lo cual bajaremos la RAMTOP 6912 bytes para albergar la pantalla con sus atributos, y 24 bytes más para las rutinas en C/M que se encargan de realizar las transferencias.

A continuación, hay que cargar el C/M en los lugares adecuados. Las dos rutinas empleadas son muy sencillas, ya que hacen uso de la instrucción LDIR que realiza la transferencia en unos 100 milisegundos. Evidentemente el direccionado es distinto según estemos trabajando con una versión de 16 o 48 K.

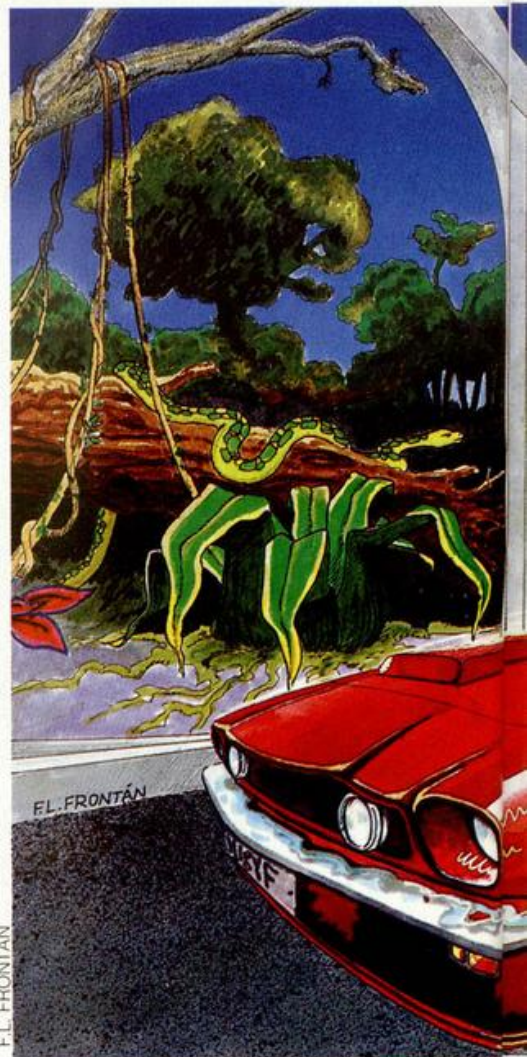
El programa 1 se encarga de todo de forma automática, en primer lugar che-

quea la P_RAMT para determinar la memoria disponible, a continuación baja la RAMTOP al lugar adecuado, y carga el código máquina redireccionándolo si fuera necesario; finalmente, da los informes adecuados y procede a salvar en cassette los bytes que componen el código generado.

Cómo se hace

Teclear y ejecutar el programa 1, siguiendo sus instrucciones al pie de la letra para guardar el código en cinta. El programa indicará si la versión es de 16 o 48 K.

Una vez el código convenientemente guardado, coger cualquier cinta con pantalla de presentación, y cargar ésta con LOAD "SCREEN\$, (si no se tiene ninguna cinta de juegos, se puede utilizar la cara A de la cinta que acompaña al número 15 de nuestra revista). Cuando tengamos la pantalla cargada teclear: RANDOMIZE USR 58432 si la versión es de 48 K, o RANDOMIZE



USR 25664 si es de 16 K. A continuación, ya se puede hacer CLS e incluso NEW, que la pantalla no se perderá. Cuando deseemos recuperarla, teclearemos: RANDOMIZE USR 58444 (48K) o RANDOMIZE USR 25676 (16K).

El código generado comprende tan

ESTAS SON LAS RUTINAS EN CODIGO MAQUINA EMPLEADAS:

VERSION 16 K

Transferir:

25664	21,00,40	LD HL,+4000
25667		
25670	11, 58, 64	LD DE,+6458
25673	01,00,18	LD BC,+1B00
25675	ED,B0	LDIR
	C9	RET

Recuperar:

25676		
25679	21,58,64	LD HL,+6458
25682	11,00,40	LD DE,+4000
25685	01,00,1B	LD BC,+1B00
25687	ED,B0	LDIR
	C9	RET

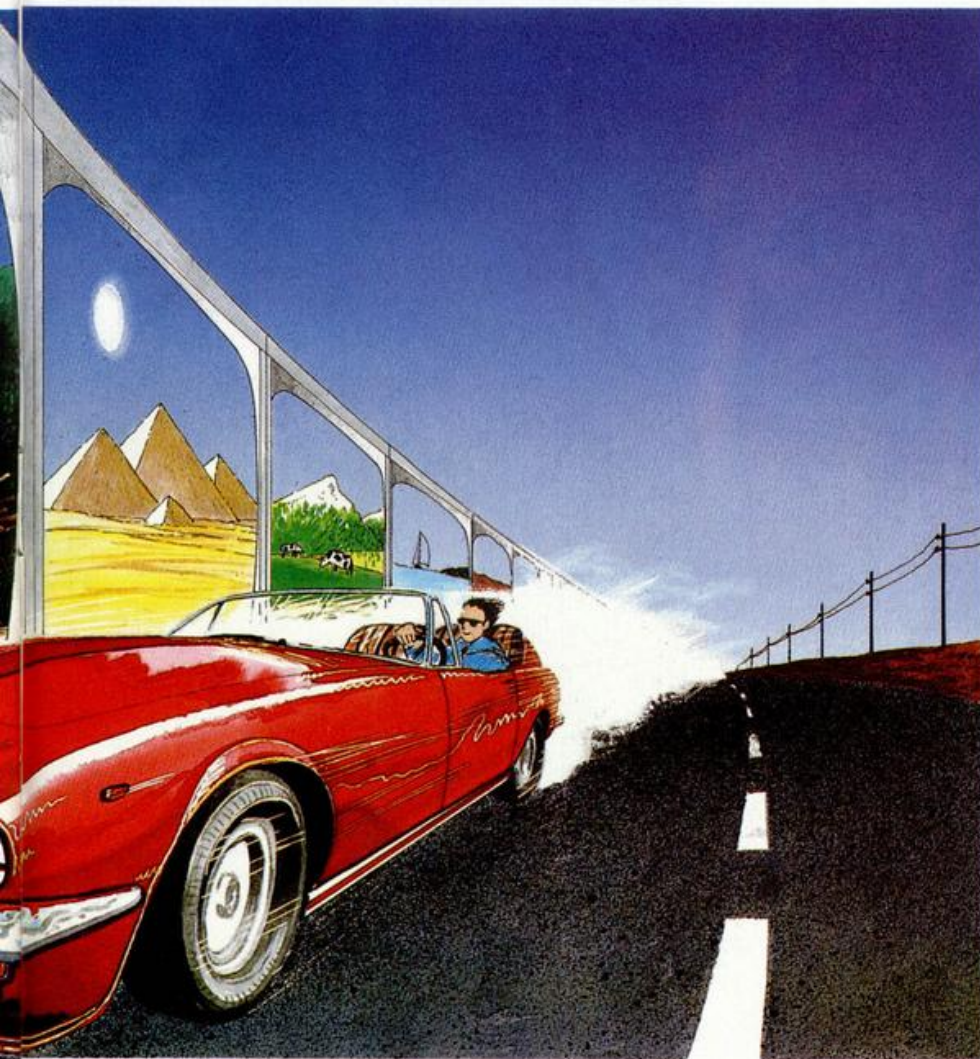
VERSION 48 K

Transferir:

58432	21,00,40	LD HL,+4000
58435	11,58,E4	LD DE,+E458
58438	01,00,1B	LD BC,+1B00
58441	ED,B0	LDIR
58443	C9	RET

Recuperar:

58444	21,58,E4	LD HL,+E458
58447	11,00,40	LD DE,+4000
58450	01,00,1B	LD BC,+1B00
58453	ED,B0	LDIR
58455	C9	RET



sólo 24 bytes, se podrá usar en los programas acordándonos de bajar la RAMTOP antes de cargarlo. En la versión de 48 K, deberemos teclear: CLEAR 58431, y en la de 16 K: CLEAR 25663. En ambos casos, para cargar el código desde cinta teclaremos: LOAD "C/M" CODE.

No hay que preocuparse por usar RANDOMIZE para llamar a las rutinas, ya que no perjudicará a la secuencia pseudoaleatoria de RND. De hecho, las rutinas en C/M están escritas de forma que el valor del registro BC en el retorno sea cero, por lo que el llamarlas con RANDOMIZE hará la secuencia aún más aleatoria.

Verificando pantallas

Uno de los problemas que puede encontrarse al intentar guardar una pantalla en cassette, es que no puede verificar la grabación, ya que al salir el nombre en pantalla, alterará ésta, y por tanto, dejará de verificar.

La única forma de verificar la graba-

ción de una pantalla es volviéndola a cargar, con lo que nos arriesgamos a perder la pantalla original si la grabación ha sido incorrecta.

Con este programa podremos transferir la pantalla antes de salvarla en cinta, por lo que si la grabación ha sido incorrecta, y la pantalla se destruye durante el proceso de verificación, siempre podremos recuperarla para volverla a salvar.

Un pequeño experimento para 48 K

Si disponemos de la versión de 48 K podemos realizar el siguiente experimento que nos mostrará la velocidad del Código Máquina.

Cuando hayamos tecleado y ejecutado el programa I, y lo tengamos todo asegurado en cinta, teclaremos CLEAR 32599: POKE 23733,127 con lo que conseguiremos engañar al ordenador y hacerle creer que trabaja con 16 K. A continuación, haremos RUN de nuevo, y pulsaremos BREAK durante 5 segundos cuando el programa nos pi-

da que pongamos en marcha la cinta. Luego cargaremos una pantalla con LOAD " " SCREEN\$ y teclaremos: RANDOMIZE USR 25664. Cargaremos a continuación otra pantalla distinta con LOAD " " SCREEN\$ y teclaremos: RANDOMIZE USR 58432.

Ahora tenemos dos pantallas en memoria, e introducimos la siguiente línea:

```
20000 RANDOMIZE USR 25676:
PAUSE 25: RANDOMIZE USR
58444: PAUSE 25: GO TO 20000
```

A pesar de que estaremos trabajando al límite de la memoria, no debe obtenerse el pitido de «memoria llena» no obstante, si así fuera, podemos borrar las 9 primeras líneas REM del programa.

Cuando tengamos introducida la línea 20000, teclaremos: GO TO 20000 (y ENTER) con lo que se verá sucederse las pantallas alternándose cada medio segundo. Finalmente, manteniendo oprimida cualquier tecla, esta vez las pantallas se sucederán a una velocidad tan vertiginosa que nos parecerá estar viendo las dos a la vez. Probando con distintas pantallas podremos obtener efectos realmente curiosos.

```
1 REM *****
2 REM * ALMACENAMIENTO *
3 REM * DE *
4 REM * PANTALLAS *
5 REM *****
6 LET v=PEEK 23733/255
70 FOR n=1 TO 1-1 STEP 2
80 LET a=CODE a$(n): LET b=CODE
E a$(n+1): LET aa=a-48+(a/47)-7*(
a/64): LET bb=b-48+(b/47)-7*(b/
64): LET aa=aa+bb
90 LET cs=cs+a: LET b=a-128*(v
AND (n=11 OR n=29))
100 POKE d+(n-1)/2-32768+v,b
110 NEXT n
120 IF cs=5 THEN GO TO 300
200 PRINT AT 10,0: FLASH 1:
ERROR EN DATAS
210 BEEP 2:0 PAUSE 100: LIST 1
000: STOP
300 PRINT AT 2,0: "Correcto. Pue
de grabar el código." "Su versio
n es de ",48-32+v,"K." "Para gu
ardar una pantalla: "RANDOMIZE
USR "58432-32768+v" "Para recup
erarla: "RANDOMIZE USR "58444-
32768+v
310 PRINT #1,AT 0,0: "Cinta en
REC", Pulse una tecla"
320 SAVE "C/M"CODE 58432-32768+
v,24
330 PRINT #1,AT 0,0: "Cinta en
PLAY", para verificar"
340 VERIFY "C/M"CODE
350 CLS: PRINT AT 6,0: "Antes d
e cargar el código en susprogram
as, teclee: "CLEAR "58431-3276
8+v" "Para cargar el código, tec
lee: "LOAD "C/M"CODE"
1000 REM Código Máquina
1010 DATA 58432,48
1020 DATA "2100401158E401001BEDB
0C92158E411004001001BEDB0C9"
1030 DATA 2144
```

PARAR

TAB
(C)

PRINT

P



,

CAMBIO

128K



SPECTRUM 128 EL SUMMUM

Spectrum, como líder, marca un nuevo hito en la historia de los ordenadores familiares.

El Spectrum 128.

Gran capacidad de memoria. Teclado y mensajes en castellano, teclado independiente para operaciones numéricas y de tratamiento de textos...

Sinclair e Investrónica han desarrollado una auténtica novedad. En ningún lugar del mundo,

salvo en los Distribuidores Exclusivos de Investrónica, podrás encontrar el nuevo Spectrum 128.

Sé el primero en tener lo último.

SPECTRUM 128. NOVISIMUS



investronica

Tomás Bretón, 62.
Tel. (91) 467 82 10.
Telex 23399 IYCO E.
28045 Madrid

Camp, 80.
Tels. (93) 211 26 58 - 211 27 54.
08022 Barcelona



SPECTRUM PROGRAMAS AD LIBITUM

La mayor variedad de software de juegos para que tú puedas programar tu SPECTRUM a tu aire, a tu entera libertad, AD LIBITUM.

Haunted Hedges

Penetra en el mundo del más allá e intenta superar las mayores pruebas a que ha sido sometido un espíritu.

Luna Crabs

Una misión en la Luna en búsqueda de los

materiales preciosos que la Tierra necesita urgentemente.

Jasper

¿Logrará Jasper regresar a su casa sin que lo devoren las plantas y los animales?

Punchy

El policía Bobby deberá sortear multitud de obstáculos para rescatar a Juddy que ha sido secuestrada por Polichinela «El Feo».

SPECTRUM. Diversión Programada AD LIBITUM



Tomás Breton, 60. Telf. (91) 467 82 10. Telex 23399 IYCO E. 28045 Madrid
Camp. 80. Telf. (93) 211 26 58-211 27 54. 08027 Barcelona

Transferencia de pantallas

Si yo cargo un dibujo con LOAD "SCREEN\$, se va dibujando en pantalla y O.K.

Si cargo el mismo como LOAD "CODE n,m, por ejemplo, 32678,6912, se carga pero no se imprime. ¿Cómo puedo conseguir sacar de memoria este dibujo, bien al instante o como línea de un programa determinado?

J. L. RAMOS - Granada

□ Una vez que tiene el dibujo en memoria, para visualizarlo tiene que transferirlo byte a byte al archivo de presentación visual. La transferencia puede hacerla en Basic mediante un bucle FOR-NEXT, aunque le tomará varios segundos. Una forma más correcta de hacerlo, es utilizar una mini-rutina en código máquina que realice la transferencia sirviéndose de la instrucción LDIR, que tardará unos 20 milisegundos en transferir una pantalla completa.

El programa en Basic para el ejemplo que usted propone, podría ser:

```
10 FOR n=32678 TO 39589
20 POKE n-16294,PEEK n
30 NEXT n
```

Naturalmente, antes de cargar la pantalla deberá hacer: CLEAR 32677 para evitar que el Sistema Basic la destruya.

Resolución de color

Soy un recién iniciado en ordenadores y he adquirido un Spectrum Plus. Mi problema radica en que no consigo dar colores distintos a un sólo pixel, pues me cambia todo el carácter al trabajar con PLOT y DRAW. También me ocurre lo mismo con el programa Supergráficos.

Me han dicho que esto es una limitación del Spectrum,

pero he visto pantallas comerciales en que esto no ocurre.

Juan M. SALAS - Rioja

□ Efectivamente, se trata de una limitación del Spectrum. Se debe a tener un archivo de pantalla de sólo 6K (el QL tiene 32K para este fin). Dentro de una posición de carácter, un pixel individual sólo puede tener el color del papel o el de la tinta.

En las pantallas comerciales de presentación, resuelven este problema haciendo que dos pixels contiguos que han de tener distinto color, caigan en distintas posiciones de carácter; para eso el programa Supergráficos incorpora la posibilidad de hacer «scroll» pixel a pixel de la pantalla.

Variables del Sistema

Me gustaría saber por qué las Variables del Sistema, cuyas direcciones están comprendidas entre 23552 y 23733, están en RAM y no en ROM.

No veo cómo unas determinadas variables pueden tener un contenido original al enchufar el ordenador. Al estar en RAM, en teoría, no podrían tener ningún contenido original, al ser esta una memoria volátil.

Juan R. ROIG - Barcelona

□ En un consultorio anterior, contestábamos a otro lector esta misma duda. En cualquier ordenador, las variables del Sistema Operativo (y las de cualquier programa) tienen que almacenarse necesariamente en RAM, de lo contrario, sus contenidos, no se podrían alterar, y no serían variables sino constantes.

En el momento de conectar el ordenador, lo primero que se ejecuta es la rutina

de inicialización, que arranca desde la dirección y que comprueba la memoria disponible, fija los valores iniciales de las variables del sistema, los del área de información para canales, y sale a través de la rutina de edición.

Enlace radial

Quisiera saber si es posible cargar un programa en la memoria de la computadora por medio de una estación de radio, por ejemplo, a 50 kilómetros de nuestra casa. De ser positiva la respuesta, si la frecuencia debe ser AM o FM.

Horacio C. RAMELLA - Santa Fe (Argentina)

□ La transmisión de programas vía radio o vía línea telefónica, al menos teórica-

mente es posible. Ahora bien, existen ciertos problemas para llevarlo a cabo.

Si se utilizan las conexiones de cassette del propio ordenador, las posibilidades de éxito son bastante reducidas; en primer lugar, necesitamos una vía de transmisión con una amplia respuesta en frecuencia, para no alterar los flancos de los impulsos enviados por el ordenador (en teoría, debería tratarse de una onda senoidal, pero en la práctica, se parece más a una onda triangular con los flancos ligeramente curvados).

Tenemos no obstante, noticias de emisoras de FM comerciales españolas, que transmiten habitualmente programas para el Spectrum, Commodore y otros ordenadores, aunque desconocemos lo exitoso de los resultados.

GRATIS

CURSO DE BASIC

- 1 MES DE DURACION
- CADA ALUMNO MANEJA UN ORDENADOR DESDE EL PRIMER DIA.
- PRACTICAS ILIMITADAS.
- GRUPOS REDUCIDOS.
- A PARTIR DE 10 AÑOS.

OTROS:

- LENGUAJES : BASIC-COBOL-LOGO
- TECHNICAL ENGLISH INFORMATICO.
- FICHEROS-TRATAMIENTO DE TEXTOS.

INFORMES LAES COMPUTER

C/ ENRIQUE GRANADOS 48 ENTLO 2ª
BARCELONA (0 8 0 0 8)

253 6844

A nivel de emisoras de aficionados, existe la posibilidad denominada «RTTY» que consiste en la transmisión de datos mediante una emisora convencional, hay incluso quien lo ha conseguido a través del reducido margen de modulación de la «Banda Ciudadana» (27 Mhz). En estos casos, es conveniente utilizar un interface tipo MODEM que no sea demasiado exigente en cuanto a la banda pasante del medio de transmisión.

«Hook Code Error»

¿Qué significa «Hook Code Error», que me salió utilizando RANDOMIZE?

OSCAR - Valencia

□ Los «Hook codes» o códigos de enganche, son có-

digos que se tratan por el Sistema Operativo de forma similar a los códigos de error, pero sirven para acceder a las subrutinas de la «Shadow ROM» del INTERFACE 1.

Estos códigos tienen que estar comprendidos entre ciertos valores, de lo contrario, se produce el error que usted nos indica.

Este error no viene explicado en el manual, debido a que es imposible que se produzca trabajando desde Basic.

Factoriales

Poseo un ZX-Spectrum de 48K y quisiera saber que hay que hacer para poder operar con factoriales, por ejemplo, hallar 4! partido por 2!

Guillermo LOZANO - Madrid

□ El Basic es un lenguaje especialmente adecuado para procesar fórmulas matemáticas, precisamente, para los factoriales y los sumatorios son muy útiles los bucles FOR...NEXT. Pruebe el siguiente programa que halla la factorial de cualquier número comprendido entre 0 y 33 (la factorial de 0 es 1, y la de un número mayor que 33 excedería la capacidad de cálculo del ordenador).

```
10 INPUT a
20 LET b=1
30 FOR n=a TO 1 STEP -1
40 LET b=n*b
50 NEXT b
60 PRINT a; "!="; b
70 GO TO 10
```

Para hallar el cociente de la factorial de dos números, por ejemplo, $b = a! / c$ puede usar el siguiente programa:

```
10 INPUT a
20 INPUT c
```

```
30 LET b=1
40 FOR n=a TO c+1 STEP -1
50 LET b=n*b
60 NEXT n
70 PRINT a; "!="; b
80 GO TO 10
```

Nuevos juegos

Desearía saber si están ya en el mercado las versiones para Spectrum de «ONE-ON-ONE» y «EXPLODING FIST».

Si es así, desearía saber en qué tienda distribuyen estos juegos.

Luis CARDENETE - Madrid

□ Efectivamente, las versiones para Spectrum de los juegos que nos indica, están ya disponibles en el mercado Español. Los podrá encontrar en cualquier tienda de micro-informática.

MICRO-1

JORGE JUAN, 116 - 28028 MADRID
TEL.: (91) 274 53 80

SPECTRUM PLUS + CINTAS	29.800	AMSTRAD CPC 464	
AMPLIFICADOR DE SONIDO	2.695	(MONITOR + CINTAS)	57.900
INTERFACE INDESCOMP PARAL/RS-232	8.995	AMSTRAD CPC 6128	
IMPRESORA GP-50S	19.990	(MONITOR + DISCOS)	99.900
LAPIZ OPTICO	3.680	OPUS DISCOVERY-1 (COMPLETO)	49.900
CINTA C-15 (Especial)	85	CARTUCHO MICRODRIVE	495

Si nos pides una de estas novedades, GRATIS recibirás 1 BOLIGRAFO CON RELOJ INCORPORADO.

TAPPER	1.975	BUCKROGERS	1.795	FRANKIE (2 CINTAS)	2.395
GREMLINS	2.095	DRAGONTORC	1.995		

¡¡OFERTAS JOYSTICKS!!

QUICK SHOT I +	
INTERFACE T. KEMPSTON	3.395
QUICK SHOT II +	
INTERFACE T. KEMPSTON	3.995
Joystick QUICK SHOT V	3.390

**OFERTAS
IMPRESORAS:
¡¡20% DTO.
SOBRE P.V.P.!!**

ROCKY	1.795	GRAN NATIONAL	1.795	UNDERWULDE	1.875
SPY HUNTER	1.975	BRUCE LEE	1.925	ALIEN 8	1.875
SHADOW FIRE	1.850	AIRWOLF	1.695	TORNADO L. LEVEL	1.595
ABU SIMBEL	1.950	POLE POSITION	1.975	CYCLONE	1.595

Te recordamos que puedes pedir posters de tus juegos favoritos, adhesivos, bolígrafos o información en general, todo gratuitamente.

Si el pedido lo deseas contra reembolso (sin gastos de envío), llama al teléfono (91) 233 07 35 - 274 53 80 o escribe a: C/ Jorge Juan, 116. 28028 Madrid.

DE OCASION

- VENDO ZX Spectrum 48K, integro, con todos los accesorios, cinta de demostración, manuales, garantía Investrónica. Todo por 30.000 ptas. A parte, Interface para Joystick tipo Kempston por 4.000 ptas. Llamar de 2 a 3 o a partir de las 6 al Tel. (91)4690330. Dirección: Fco. Javier Juan Marcos. Verdad, 7 3.º, 3. Madrid 19.
- VENDO Casio UI-Tone-UI-1 (órgano), en muy buen estado, con todo el material. Precio a convenir. Tel. (965)241125. Preguntar por Enrique Polo.
- VENDO Interface programable y Joystick Quick Shot para el ZX Spectrum por 7.500 ptas. El Interface sólo por 4.700 ptas. Llamar el Tel. 4554323 de Madrid. Santi.
- VENDO ZX Spectrum 48 K (memoria externa) manuales en castellano, cables, fuente de alimentación, cinta Horizontales e interruptor ON/OFF/RESET, todo en perfecto estado. Precio: 25.000 ptas. Tel. 6459217. Móstoles (Madrid). Preguntar por Jesús.
- VENDO Interface Joystick programable, casi nuevo, por 4.500 ptas. Contactar con José Vicente llamando al Tel. 6452424 o 6181414. Móstoles (Madrid).
- VENDO ZX-81. 32 K memoria por 14.000 ptas. Escribir a Manuel Soler Llorca. Plaza Santa María, 10. Villena (Alicante).
- VENDO Video-juego Atari, con dos mandos, accesorios e instrucciones en Español, con 4 cartuchos, todo en perfecto estado de funcionamiento. Precio: 11.000 ptas. Vendo también emisora de 40 canales 27 Mhz, ideal para coche, por 12.000 ptas. Interesados llamar al Tel. (93)2307258 o 6923519 y preguntar por Juan.
- VENDO Spectrum 48 K, en perfecto estado, con garantía. Interesados llamar mañanas y preguntar por José Angel al Tel. 6113575. Madrid.
- VENDO ordenador personal «Laser 200 color Computer», con fuente de alimentación y manual todo a punto para la conexión en cualquier televisor o monitor, ampliación de Ram hasta 64 K, impresora, joysticks, cassette y bolígrafo luz. Todas estas cosas a partir de la ampliación de memoria son periféricos que se pueden incorporar al ordenador y lo vendo por 18.000 ptas. Interesados escribir a Sebastián Minguell. Capilla, 25 Guimerá (Lérida).
- VENDO ZX Interface y ZX Microdrive, a estrenar, tiene 8 meses de garantía, incluye cartucho de demostración y manual. Precio: 25.000 ptas. Tel. (925)210112. José Ignacio.
- VENDO Interface programable. Nuevo, con garantía. Precio: 4.000 ptas. Llamar al Tel. 2183777. Preguntar por Jaime Fernández. Madrid.
- COMPRO el embalaje del Spectrum. Máximo 400 ptas. Buen estado. También me gustaría contactar con usuarios del Spectrum de la zona de Madrid para intercambio de ideas, y con el fin de formar un club. Interesados dirigirse a David Guerrero Tstado. Mirlo, 3. 2.º. Madrid. Tel. (91)218652.
- DESEARIA vender un videojuego Philips G-7400 con dos mandos, sin cartuchos, en perfecto estado por 6.000 ptas. Interesados escribir a José Manuel Vaquero de la Torre. Coronel Santeliu, 48, 3.º. Prat de Llobregat (Barcelona).
- VENDO video-Pac Philips G-700, semi-nuevo, por haber adquirido un Spectrum. Incluye 5 cartuchos, libro de introducción a la informática. Todo por 17.000 ptas. Interesados llamar al Tel. (977)219556. Xavier.

- VENDO Spectrum 48 K, con todos los cables de conexión y fuente de alimentación, garantía Investrónica, manuales de instrucciones, cinta de Horizontales, revistas, libros, por el precio de 40.000 ptas. (negociables). Interesados escribir a Javier Gómez García. Padre Manjón, 17 4.º A. Valladolid. Tel. (983)396884.
- REGALO Interface Joystick más 100 revistas de informática, por la compra de ZX Spectrum 48 K, en perfecto estado por 25.000 ptas. También se vende Interface 1, sin usar por 8.500 ptas., además regalo de unos video-juegos. O bien todo los cambio por otro ordenador (si es necesario pago diferencia). Llamar al Tel. (93)2186292 de Barcelona. Preguntar por Daniel.
- VENDO Spectrum Plus, comprado el 30-6-85, en perfecto estado, con todos sus accesorios. Incluye cassette, 20 revistas y libro de programas. Precio: 25.000 ptas. Interesados llamar al Tel. (928)810227. Preguntar por Germán (1 a 3 tarde).
- VENDO CBS, (Colevisión), con 3 cintas de regalo, por 15.000 ptas. También vendo Atari 3 cartuchos por 10.000 ptas. Llamar al Tel. (91)4450278 (1 a 2 tarde).
- CAMBIO/VENDO Equipo de Ski, en perfecto estado y poco uso. Compuesto por: tablas de 1,80 m, botas del n.º 40-41, fijaciones, bastones y pantalón de Ski marca Turbo. Todo este lote lo cambio por Ordenador ZX Spectrum 48 K, con cables, libros, fuente de alimentación y demás accesorios. Lo vendo por 35.000 ptas. Preguntar por Manolo. Tel. 223760 de León.
- QUISIERA contactar con usuarios del Spectrum para intercambio de ideas, trucos, etc. Interesados llamar al Tel. (926)424242.
- VENDO ZX Spectrum 48 K (comprado en dic.-84), más instrucciones. Precio: 21.000 ptas. Los interesados pueden llamar al Tel. (91)7730853 de Madrid. Preguntar por Javier.
- VENDO ZX Spectrum 48 K, con todos los accesorios, manual en castellano. Interesados contactar con Maximino llamando al Tel. 6520674 de Madrid, (4 a 6 tarde).
- VENDO Video-juego «VIDEO COMPUTERS SYSTEM ATARI», modelo CX-2600 con sus instrucciones y todas clase de palancas y mandos. Para más información llamar al Tel. (954)636907 de Sevilla, (2 1 3,30 tarde o 10 a 11 noche). Preguntar por Alfredo. El precio es de 15.000 ptas. negociables.
- VENDO Cassette-reproductor pro 4.000 ptas. o lo cambio por Interface Kempston o programable. Llamar al Tel. (964)205453 o escribir a Víctor José Navarro Navarro. Avda. Calsaluch, 29. Castellón.
- CAMBIO Spectrum Plus con sus respectivos cables, fuente de alimentación, cinta de demostración, juego electrónico, revistas, todo con sus instrucciones en castellano, garantía (comprado hace un mes) por un Sony Hit Bit 55P que tenga garantía, cables, instrucciones en español y un juego al menos, en perfecto estado. Escribir o llamar: David Rey Fernández. Ronda de Outeiro, 308, 2.º B. Coruña. Tel. (981)278421, (6 a 9 p.m.).
- VENDO ZX Spectrum 16 K, completo (cinta de Horizontales, cables, transformador, instrucciones). Interesados llamar al Tel. 2026514 de Madrid. Preguntar por Jorge.
- ME GUSTARIA intercambiar opiniones, ideas, con usuarios del ZX Spectrum de toda España, especialmente de la provincia de Jaén. Contactar con José Carlos Ruiz Hernández. Andalucía, 18, Torreperogil (Jaén).
- USUARIOS del Spectrum y del Wafadrive, intercambiamos información. Interesados pueden escribir a Rafael Fernández. Miguel de Cervantes, 16. Ecija (Sevilla). Tel.: (954)832742.
- CAMBIO ZX Spectrum 16 K, ampliación de memoria externa a 48 K, teclado profesional, cassette, por Hardware o Software para Amstrad CPC 464. Todo junto o separado, aceptaré otras ofertas o bien lo venderé. Interesados escribir a José Barredo Sampedro. Marcelino González, 12, 2.º C. Gijón (Asturias).
- CAMBIO por necesidad lote compuesto por: Video-juegos Telesports con 3 cartuchos. Precio: 27.380 ptas. por cassette vertical alemana de alta fidelidad Vermer o Philips, con salida a ordenador. Interesados llamar al Tel.: 369821. Asturias. Preguntar por Antonio.
- VENDO ZX Spectrum 48 K, en impecable estado con cables de conexión antena y grabadora, fuente de alimentación, manuales y cinta de demostración. Regalo varias revistas. Todo ello por 31.000 ptas. (negociables). Contactar con Juan José Rodríguez. Andalucía, 119. Algeciras (Cádiz) o bien telefónicamente: (956)603123.
- VENDO Spectrum 48 K, nuevo, con todos los cables y conexiones y con el embalaje original. Interesados llamar al Tel.: (96)3497094 de Valencia. El precio es de 25.000 ptas.
- DESEARIA formar un club a nivel nacional. Interesados escribir a Ildefonso Chicón Cosme. Julio Rico de Sanz, 3. Cádiz o llamar al Tel.: (956)283571.



**ESPECIALISTAS EN SINCLAIR
AMPLIACIONES DE MEMORIA,
COMPONENTES Y SERVICIO
TECNICO SPECTRUM**

OL. Amstrad, MSX, Spectravideo, Spectrum Plus, Impresoras, Monitores, Programas a medida, Programas educativos, gestión y ocio.

C/ Silva, 5 - 4.º. Tel.: 242 24 71
28013 MADRID



**HACEMOS FACIL
LA INFORMÁTICA**

- SINCLAIR
- SPECTRAVIDEO
- COMMODORE
- DRAGON
- AMSTRAD
- APPLE
- SPERRY UNIVAC

Modesto Lafuente, 63 Tel. 253 94 54 28003 MADRID	Colombia, 39-41 Tel. 458 61 71 28016 MADRID
José Ortega y Gasset, 21 Tel. 411 28 50 28006 MADRID	Padre Damián, 18 Tel. 259 86 13 28036 MADRID
Fuencarral, 100 Tel. 221 23 62 28004 MADRID	Avda. Gaudí, 15 Tel. 256 19 14 08015 BARCELONA
Ezequiel González, 28 Tel. 43 68 65 40002 SEGOVIA	Stuart, 7 Tel. 891 70 36 ARANJUEZ (Madrid)



TE LLEVAMOS A LA LUNA

PARA
SPECTRUM 48
COMMODORE 64
AMSTRAD
MSX

PASEO LUNAR

MAS DE 40 PANTALLAS

LOS MAS INCREIBLES LABERINTOS



LA VELOCIDAD INGLESA HA DICHO
COMPUTER AND VIDEOGAME:
"Esta es sin duda la aventura mas real de un paseo lunar"
CRASH SMASH:
"Los mejores graficos vistos hasta ahora"
YOUR COMPUTER:
"El juego rompe con todo lo visto hasta ahora"

PIDELO EN TODAS LAS TIENDAS DISTRIBUIDORAS DE NUESTRA
MARCA O DIRECTAMENTE A ♦ SERMA: C/ VELAQUEZ, N.º 46
6.º DCHA, 28001 MADRID. TELÉFONOS: 431 39 74 - 431 39 11

Publicidad

TITULO	NODES OF YESOD	2800	PRECIO	CANTIDAD	SPECTRUM	COMMODORE	AMSTRAD	CANTIDAD	MSX
NOMBRE Y APELLIDOS:									
CALLE:									
P.O. BOX:									
PROVINCIA:									
COORDINADAS POSTALES:									
N.º:									
FORMA DE PAGO: ENVIO TALON BANCARIO <input type="checkbox"/> CONTRA-REEMBOLSO <input type="checkbox"/>									



NIGHTSHADE, LO ULTIMO... DE ULTIMATE

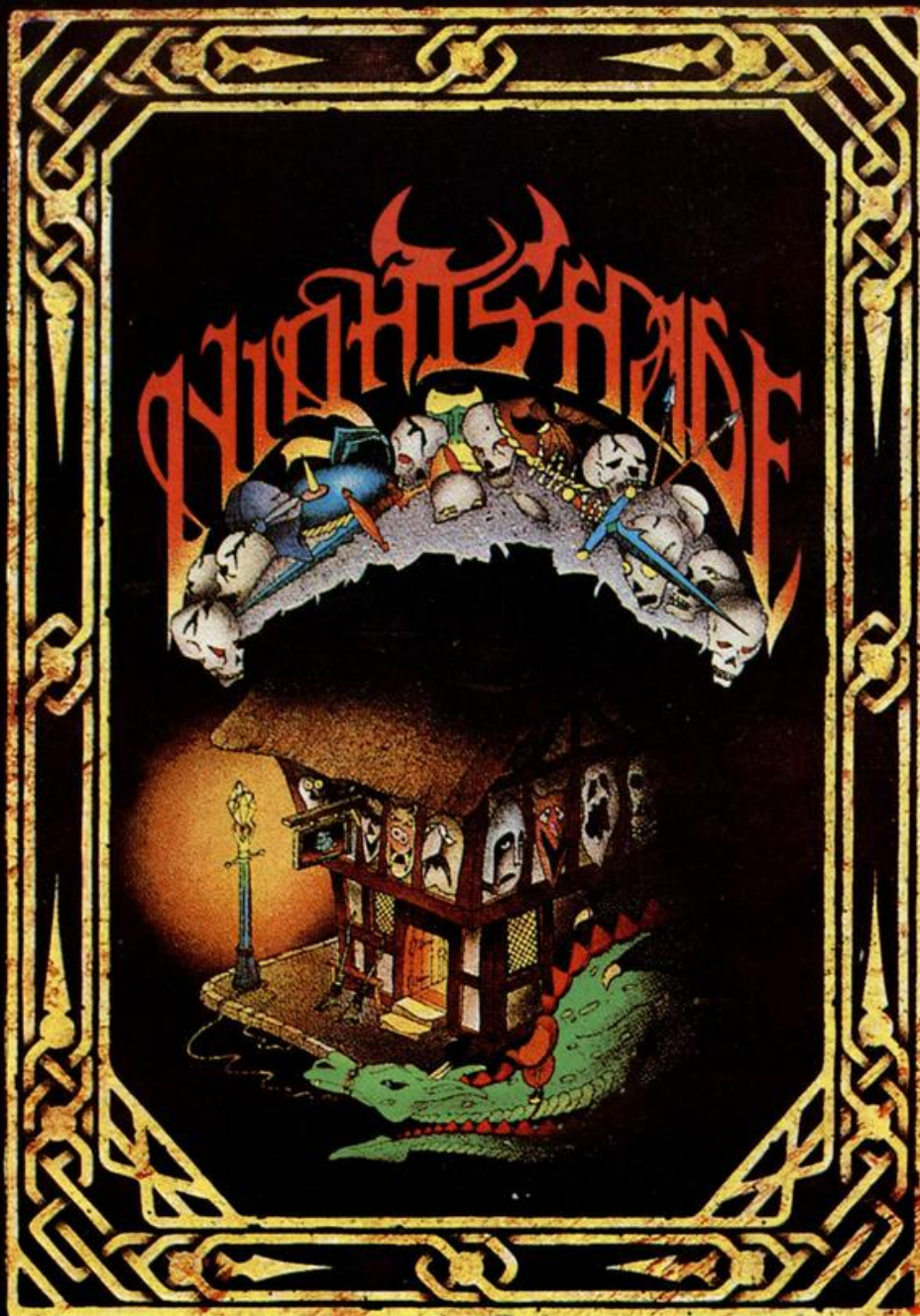
P.V.P. recomendado: 2.100 ptas.

48K SINCLAIR ZX SPECTRUM

abc
soft

abc
soft

Programa editado en España por ABC SOFT
bajo licencia exclusiva de ULTIMATE PLAY THE GAME
(Depósito Legal: M-30641-1985)



ULTIMATE

PLAY THE GAME

- PEDIDOS:**
- COMERCIANTE CATALUÑA: SUMINISTROS VALLPARADIS, S. A. Pasteur, 3. Terrassa, BARCELONA. Tel.: (93) 780 91 37
 - COMERCIANTE LEVANTE Y MURCIA: CPU SYSTEMS. Hospital, 22. 46001 VALENCIA. Tel.: (96) 332 19 41.
 - RESTO ESPAÑA: ABC SOFT. Santa Cruz de Marcenado, 31. 28015 MADRID. Tels.: (91) 248 82 13 - 242 50 54. Telex: 44561 BABCE.
 - PARTICULARES: En tu tienda de informática o directamente a ABC SOFT.