

# MICROHOBBY

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES SINCLAIR

95 PTAS.

HOP  
EDITA  
PRESS, S.A.

Canarias 105 ptas.

SEMANAL

AÑO II - N.º 21

NOVEDAD

KUNG-FU:

PARA PRACTICAR  
ARTES MARCIALES  
EN TU SPECTRUM

HARDWARE

CONSTRUYE  
TU PROPIO  
JOYSTICK

PROGRAMAS

- BLACK JACK
- FROGGER
- EL GORILA

BASIC

COMO  
OBTENER  
EFECTOS  
ALEATORIOS



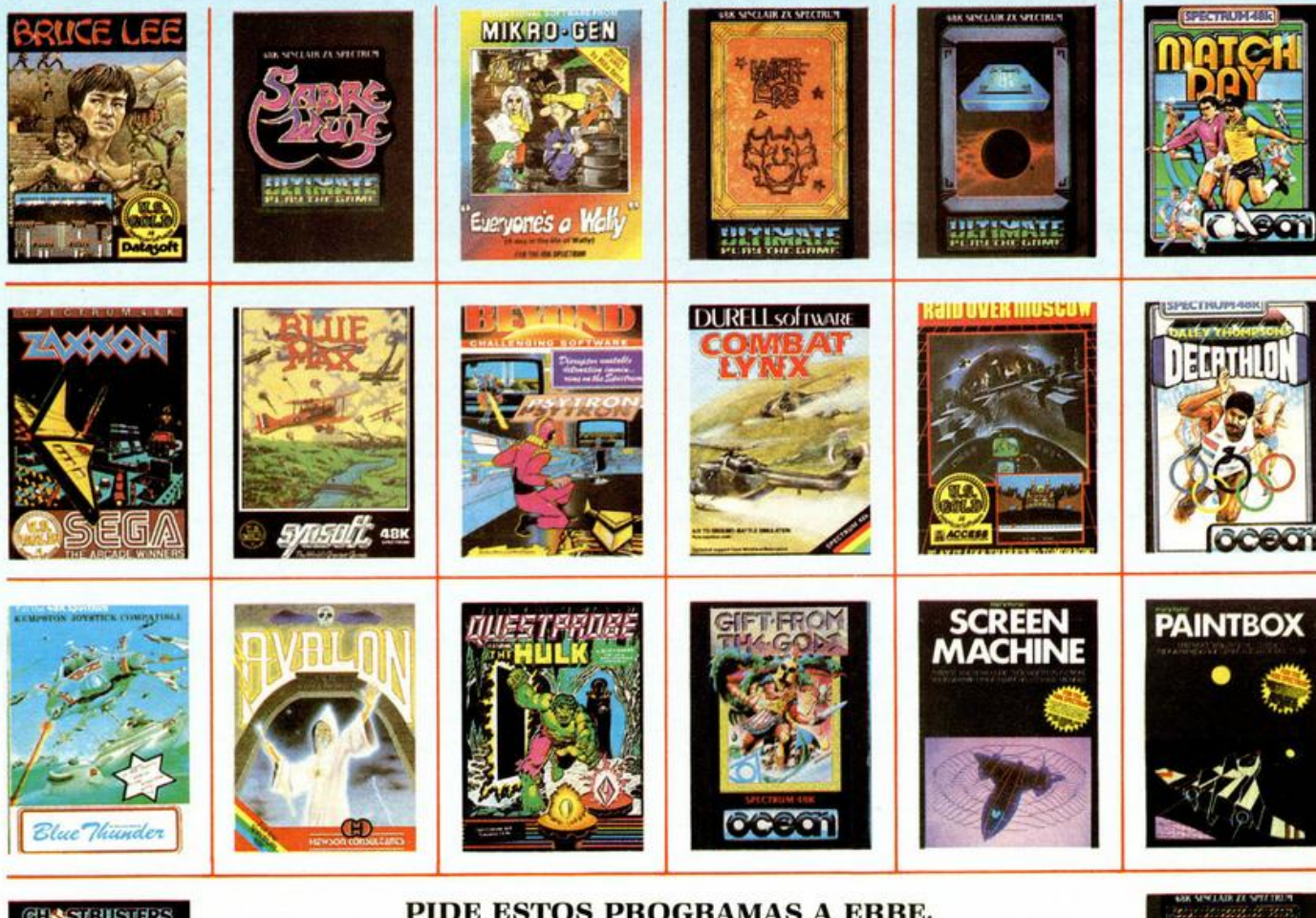
# ERBE Software

## ¡¡QUIERE PREMIARTE!!

### TOMA NOTA

A PARTIR DEL 1 DE ABRIL Y HASTA EL 15 DE JULIO TODOS LOS PROGRAMAS QUE COMERCIALICE ERBE, LLEVARAN UNA PEGATINA COMO ESTA  CON UN NUMERO IMPRESO CON ELLA. EL DIA 24 DE JULIO TENDRA LUGAR UN SORTEO ANTE NOTARIO EN EL QUE REPARTIREMOS LOS SIGUIENTES PREMIOS:

- 1.º VIAJE FIN DE SEMANA A LONDRES PARA 2 PERSONAS
- 2.º REGALO DE 20 JUEGOS A ELEGIR DEL CATALOGO ERBE
- 3.º REGALO DE 10 JUEGOS A ELEGIR DEL CATALOGO ERBE



PIDE ESTOS PROGRAMAS A ERBE,  
SANTA ENGRACIA 17, 6.<sup>o</sup> - 28010 MADRID,  
TFNOS: (91) 445 00 61 y 445 04 36 O EN LAS MEJORES  
TIENDAS DE INFORMATICA.

NO LO OLVIDES, PIDE LOS JUEGOS ERBE... PUEDES  
SER UNO DE LOS GANADORES.  
SERVIMOS A TIENDAS Y ALMACENES



**Director Editorial** José I. Gómez-Centurión  
**Director Ejecutivo** Domingo Gómez  
**Subdirector** Gabriel Nieto  
**Redactor Jefe** África Pérez Tolosa  
**Diseño** Jesús Iniesta  
**Maqueta** Rosa María Capitel  
**Redacción** José María Díaz, Miguel Sepúlveda, Miguel Ángel Hijosa, Fco. Javier Martín  
**Colaboradores** Jesús Alonso, Lorenzo Cebeira, Primitivo de Francisco, Rafael Prades  
**Fotografía** Javier Martínez, Carlos Candel  
**Portada** José María Ponce  
**Dibujos** Manuel Berrocal, J.R. Ballesteros, A. Perera, F.L. Frontán, J. Septién, Pejo, J.M. López Moreno  
**Edita** HOBBY PRESS, S.A.

**Presidente** María Andriño  
**Consejero Delegado** José I. Gómez-Centurión  
**Administrador General** Ernesto Marco  
**Jefe de Publicidad** Marisa Esteban  
**Secretaría de Publicidad** Concha Gutiérrez  
**Publicidad Barcelona** Isidro Iglesias  
Tel.: (93) 307 11 13

**Secretaría de Dirección** Marisa Cogoró  
**Suscripciones** M.ª Rosa González  
M.ª del Mar Calzada  
**Redacción, Administración y Publicidad** La Granja, n.º 8  
Polígono Industrial de Alcobendas  
Tel.: 654 32 11

**Dto. Circulación** Carlos Peropadre

**Distribución** Coedis, S.A. Valencia, 245  
Barcelona

**Imprime**

Rotedic, S.A.  
Carretera de Irún, Km. 12,450  
Tel.: 734 15 00

**Fotocomposición**

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

**Fotomecánica**

Lasercolor

Alejandro Villegas, 31

**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

# MICROHOBBY

## ESTA SEMANA

Año II. N.º 21. Del 26 de marzo al 1 de abril de 1985  
95 ptas. (Sobretasa Canarias 10 ptas.)

### 4 MICROPANORAMA

7 TRUCOS. Como un reloj. Efecto sonoro. A ladrón, ladrón y medio. Scroll simplificado. Superponer sonidos.

### 8 PROGRAMAS MICROHOBBY. Popurri-MC. Frogger.

12 NUEVO. Kung-Fu, un espectacular combate oriental.

17 BASIC Función aleatoria.

22 HARDWARE Cómo construirte, paso a paso, tu propio joystick. Primera parte.

26 SOFTWARE Segunda parte del artículo «El Spectrum puede hablar».

28 PROGRAMAS DE LECTORES. El gorila. Black Jack. Estadística escolar.

### 32 CONSULTORIO.

### 34 OCASIÓN.

## PREMIADOS HOBBY-SUERTE

### ESTA SEMANA

Como todas las semanas, publicamos a continuación la relación de premiados en el concurso HOBBY SUERTE:

SANTIAGO MUÑOZ DELGADO-DO (CORDOBA)  
Suscripción a Microhobby Semanal

SANTIAGO FRAILE RUBIO (OVIEDO)  
Suscripción a Microhobby Semanal

DIONISIO CRUZ ROBA (ALMERIA)  
Suscripción a Microhobby Semanal

DAVID POLLAN RAMON (IMADRID)  
Suscripción a Microhobby Semanal

SANTIAGO ARANGUREN (PASCUAL ISAN SEBASTIANI)  
Cinta de programas

JUAN FELIX HERREROS GONZALEZ (IVIZCAYAI)  
Cinta de programas

LUIS OSCAR PEREZ HERNANDEZ (ZARAGOZA)  
Cinta de programas

JOSE MASA SANCHEZ (IMADRID)  
Cinta de programas

M.ª CARMEN GALLARDO SANCHEZ (IMADRID)  
Cinta de programas

CONCHITA SANCHEZ HER-NANDEZ (IMADRID)  
Cinta de programas

AGUSTIN BLANC CASAS (IBARCELONA)  
Cinta de programas

DANIEL MELGAR PUENTE (IGUJONI)  
Cinta de programas

SEBASTIAN GEA JIMENEZ (IBARCELONA)  
Cinta de programas

JORGE ORIOL CARITA (IGERONAI)  
Cinta de programas

JOSEP VICO MARCH (IBARCELONA)  
Cinta de programas

MARCELO VALLE TORRADO (IBARCELONA)  
Cinta de programas

ANTONIO OLIVER POL (MALLORCA)  
Cinta de programas

MANUEL FLORES CABANA (ILUGOI)  
Cinta de programas

JOSE IGNACIO PEREZ SALAS (MALAGA)  
Cinta de programas

JUAN PABLO LOPEZ ESCOBAR (ISEVILLA)  
Cinta de programas

JUAN MANUEL MAESTRE MORENT (IBARCELONA)  
Cinta de programas



# MICROPANORAMA

## EL AMOR EN EL ESPECTRUM



Una compañía inglesa, jugando con la inseguridad emocional de la gente, ha lanzado un programa basado en un tema universal, el amor. El programa se llama The Love Oracle (El Oráculo del Amor), y la compañía en cuestión es Solar Publishing.

Está basado, al parecer, en una especie de tratado chino sobre el tema, el antiguo Chinese I-Ching. Nos podemos plantear preguntas como ¿me ama mi pareja? ¿somos compatibles? o ¿qué quiero de la vida? Las respuestas a estas y a otras preguntas son realmente filosóficas y abiertas a toda clase de interpretaciones.

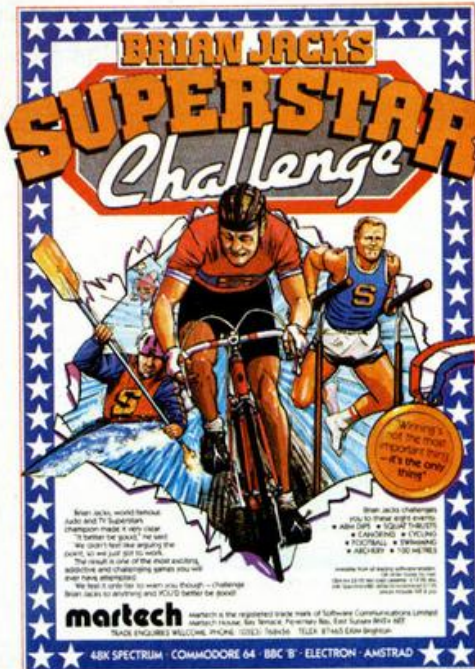
El paquete que incluye este programa resulta bastante caro para lo que están acostumbrados los ingleses, 14,95 libras (unas 3.000 pts.). Eso sí, incluye además un volumen llamado The I-Ching On Love, escrito por Guy Damian-Knight.

### DEPORTES A «GO-GO»

Martech, la compañía que sacó al mercado el «Jump Challenge», programa de saltos de motos, ha terminado su nuevo juego, también dentro de una línea deportiva.

Se trata de «Superstar», un programa que aprovechando el éxito de este tipo de juegos, reproduce ocho tipos de pruebas deportivas, algunas de ellas completamente originales en este tipo de programas: fútbol, canoa, ciclismo, natación, arco...

El juego está supervisado por Brian Jacks, una famosa superestrella de la TV inglesa, y además, un conocido deportista.



### UNA PARADA OPORTUNA

Un problema muy común a la hora de divertirnos con un juego comercial, es el que se nos crea cuando, por cualquier razón, deseamos parar el programa durante algún tiempo para luego proseguir con él.

Este problema surge porque muchos programadores no han tenido la suficiente destreza para imaginar que esta posibilidad, o necesidad en algunos casos, pueda producirse sin que el jugador pierda la partida comenzada.

De este modo, los ingleses han creado un dispositivo por hardware, llamado Slowmo, que nos permite, mediante un botón, detener el juego el tiempo que sea necesario.

Además de esta posibilidad, se puede retrasar también la acción controlando, de este modo, la velocidad de cualquier juego, lo que puede ser muy práctico para todos aquellos que tienen un alto nivel de dificultad. Su precio es de 14,95 libras, unas 2.990 pts.

## LIBROS

### AVENTURAS «CONTROLADAS»



Pensando en la complejidad de los programas de aventuras, tan extendidos en el mundo de los juegos para el Spectrum, Adventure Planner ha creado un librillo que nos permite planear, o mantener un record permanente, en cualquier juego de aventuras. En cada página, encontramos un sistema de trazado que nos ayuda a planificar la forma en la que vamos a actuar durante el juego, algo muy necesario si tenemos en cuenta la importancia del control de la situación en los programas de aventuras. Hay más de 150 situaciones, ejemplos, indicaciones y consejos, para lograr salir con éxito de cualquier juego de este tipo.

Cuesta en Inglaterra 3,95 libras (790 pts.), un precio muy razonable. Lástima que la mayoría de los juegos de aventuras sean ingleses, aunque los que dominen este idioma encontrarán en él una estimable ayuda.

### PARA MEJORAR EL SONIDO

Cheetah MarKeting, la compañía que lanzó al mercado el joystick por control remoto para el Spectrum, ha fabricado otro accesorio. Se llama Mega-sound y hace que los efectos de sonido de tu Spectrum vengan del altavoz del aparato de TV y no del mismo computador.

De esta forma, puedes controlar el volumen del sonido con el botón, que a tal efecto, hay en el televisor. Es el mismo proceso que utiliza el Comodore 64 con tan buenos resultados, ya que recordemos que este ordenador es famoso por su magnífico sonido.



# basic

### PROGRAMACION DE MICROORDENADORES

A. CHECROUN

PARANINFO

### BASIC

#### Programación de ordenadores

Paraninfo. A. Checroun. 112 páginas.

La aparición de un libro de Basic en el mercado, de un tiempo a esta parte se ha convertido en algo de lo más normal del mundo. Paraninfo, es una editorial que ya tiene una marcada experiencia en este campo, y ésta es una obra más dentro de su línea de iniciación al Basic.

Al igual que en otras publicaciones de este tipo, se siguen, paso a paso, los fundamentos básicos de la programación para ordenadores, intentando explicar el papel que juegan cada uno de los elementos que integran el sistema informático.

En el prólogo del libro se recomienda al lector que sea algo experimentado en este campo, que pase directamente al capítulo 3 y 4, donde se ofrecen unas nociones de programación más avanzadas, que son más propias de los sistemas de extensión Basic y los ficheros, un aspecto, este último, muy importante para todo programador que se precie de serlo. En cuanto se refiere al capítulo de extensión Basic, se pasa revista a los aspectos más interesantes del Basic Plus de DEC, empleado en ordenadores PDP de la serie 11, que funcionan con el sistema operativo RSTS.

El capítulo 5, está dedicado íntegramente a problemas de aplicación y en él se estudian aspectos como métodos de clasificación, resolución de sistemas de ecuaciones lineales, problemas de cálculo, programaciones numéricas, y algunas cosas más.

El libro es una traducción de una obra francesa, cuyo nombre original es «Basic Programmation des Microordinateurs», llevada a cabo por el profesor universitario F. J. Sanchis y editado en Francia por la editorial Bordas.

# COMPUTIQUE

Te da más

Y también  
SPECTRUM 48K  
por sólo  
31.500

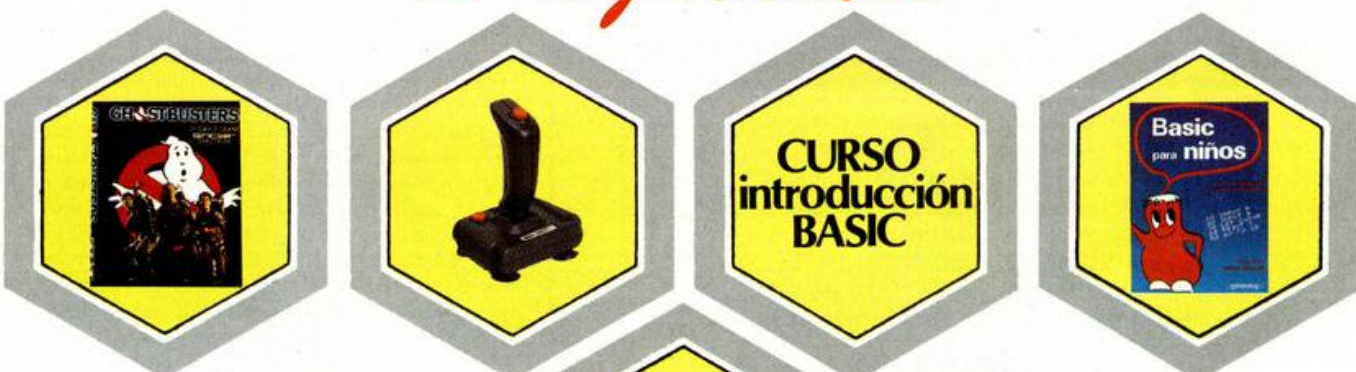
INVESTRONICA  
GARANTIA

VENTA A TIENDAS  
Y ALMACENES

COMPRAS A PLAZOS  
HASTA 12 MESES



Al comprar tu spectrum  
*te regalamos*



Y  
además  
6  
programas



**COMPUTIQUE**

Abrimos sábados por la tarde

Embajadores, 90  
28012 Madrid  
Tfno. 2270980

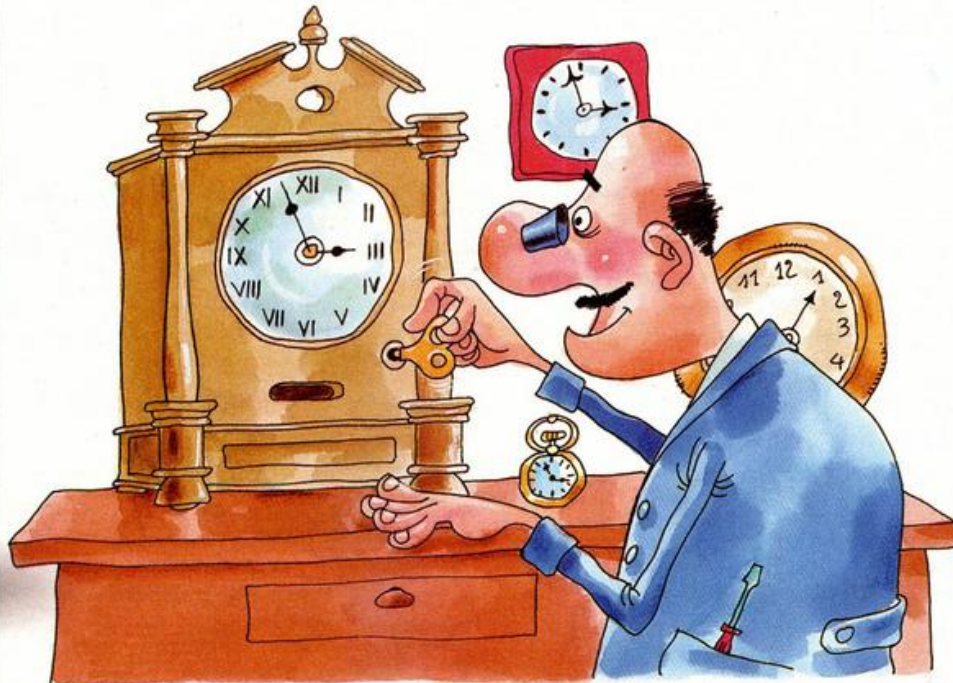
# TRUCOS

## COMO UN RELOJ

Luis García Lleo nos manda un truco de gran utilidad en el que se mencionan los comandos POKE y PEEK.

La posición 23672 cuenta los cincuentaavos de segundo y, como el mayor número que puede contener una única posición es 255, aquella cuenta 255 cincuentaavos de segundo, volviendo después a cero.

De igual modo, la tercera de las posiciones, la 23674, cuenta el número de veces que la anterior posición ha vuelto de nuevo a cero, lo que significa que cuenta en unidades de 256·256 cincuentaavos de segundo.



A. PERERA

Con ellos podremos obtener el reloj que posee el Spectrum, realizando el siguiente programa:

(65536 · PEEK 23674 +  
256 · PEEK 23673 + PEEK  
23672)/50

La segunda posición, la 23673, cuenta las veces que la primera posición ha pasado a cero de nuevo, es decir, contará en unidades de 256 cincuentaavos de segundo.

Igualmente, puedes poner el reloj en hora utilizando el comando POKE. Si quieres ponerlo a cero, por ejemplo, tendrás que emplear POKE 23674,0: POKE 23673,0 : POKE 23672,0.

## EFFECTO SONORO

Si en vuestro video-juego queréis incluir un buen efecto sonoro, una rutina en código máquina os servirá, según nos ha escrito Leopoldo Fuentes Muñoz.

Para ello, se activa con RANDOMIZE USR 32400.

```
10 CLRF 32399
20 FOR n=32400 TO 32425
30 READ b
40 POKE b,n
50 DATA 4,5,197,33,0,3,17,1,0
229,205,151,3,225,17,16,167,25
7,52,32,240,193,16,233,281
```

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

## A LADRON, LADRON Y MEDIO

Joaquín Mateos Lagos nos ha escrito para decir que el truco «Las siete llaves», publicado en el núme-

ro 15 segundos de la carga, interrumpirla pulsando BREAK y teclear el siguiente programa:

```
10 FOR n=29000 TO 30000
20 IF PEEK n>31 THEN PRINT CHR
$(PEEK n)
30 IF PEEK n<32 THEN PRINT " "
40 NEXT n
```

ro 16 de nuestra revista, es fácilmente soslayable. La solución que nos da es la de cargar el programa que ha sido salvado en forma de CODE, de esta forma:

CLERA 28999 : LOAD «nombre» CODE 29000 una vez transcurridos unos

Esto permitirá ver claramente cual es la clave que debe ser introducida. A continuación, simplemente cargar bien el programa y, cuando se autoejecute y pida la clave, darle la correcta que hemos anotado anteriormente.

## SCROLL SIMPLIFICADO

Rafael Mellado Fernández nos ha enviado un truco para hacer SCROLL simplificando la sentencia POKE 23692,255.

Consiste en introducir en una sentencia seguida de un PRINT, la cantidad de «» o especie de comilla que se encuentra en la tecla con el n.º 7, tantas veces como se quiera subir la pantalla.

Para aquellos despistados que se olviden de incluir la sentencia POKE, no tienen más que recurrir a este truco para solventarlo.

Otra de las ventajas que aporta este sistema es que se puede subir la imagen o la línea tantas veces como se quiera, mientras que en la sentencia POKE 23692,255, el SCROLL se produce en toda la pantalla.

## SUPERPONER SONIDOS

Con este truco que nos ha mandado José A. Val García, podrás superponer sonidos en tu Spectrum.

El funcionamiento es muy sencillo, y el efecto se consigue mediante varios bucles que comienzan en las líneas 10, 11 y 12.

En la línea 20 está la clave del programa y podemos modificarla consiguiendo buenos efectos, de la siguiente forma:

- Cargar líneas 11 y 22.
- Poner, en el FOR de la línea 12, un número entre 1 y 20.
- Sustituir la última letra de la línea 20 por:
  - d - d+b
  - d+d - d+c
  - d+c

```
10 FOR b=0 TO 50
10 FOR c=0 TO 40
30 FOR d=0 TO 20
40 BEEP .01,d: BEEP .01,c
50 NEXT d: c
60 NEXT b
70 NEXT c
```

# PUPURRI-MC

ANTONIO GONZALEZ RIVAS

**Spectrum 48 K**

**Tras este simpático nombre se esconde un programa serio que ayudará a todo aquél que guste del código máquina.**

Sirve para convertir decimales en hexadecimales o viceversa, examinar los códigos de la memoria, introducir bytes grabar y trasladar bites...

Así pues, una vez que el ordenador nos pregunta si queremos variar el RAMTOP, nos aparecerá en pantalla el menú de opciones:

1) Conversión decimal-hexadecimal. Convierte un número decimal de rango 0-65535 a la base hexadecimal.

2) Conversión hexadecimal-decimal. Convierte un número hexadecimal en decimal de rango 0-FFFF.

3) Traducción de sonidos a M-C.

4) Análisis de programa M-C.

5) Traducción de programa MC. Podrás introducir códigos hexadecimales en la memoria y crear programas MC, gráficos UDG...

6) Cargar bytes, de cualquier tipo. Pero ¡cuidado con la posible autodestrucción del programa!

7) Mover bytes en la memoria.

En caso de problemas, con un GO-TO 510 recuperarás el menú.

```

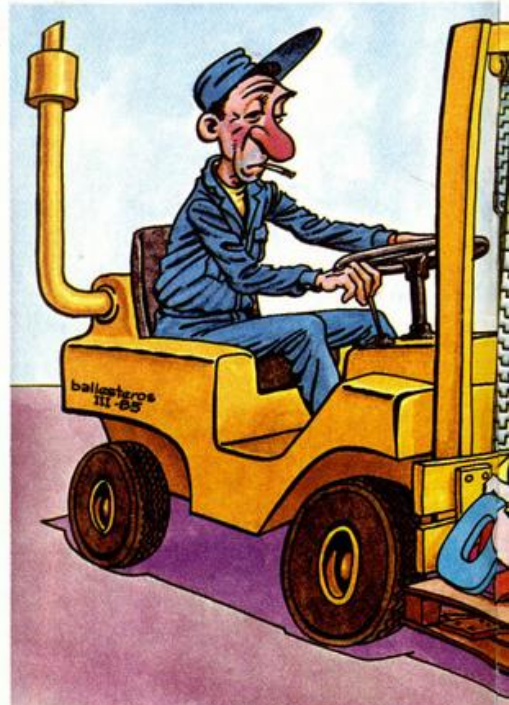
100 POKE 23658,9: BRIGHT 1: CLS
101 PRINT "SI QUIERE VARIAR EL RA
102 MTOP PULSE S": PAUSE 0: IF
103 INKEY$="S" THEN INPUT RAM: CLEAR
104 RAM
105 GO TO 510
106 LET CUCU=0: CLS : PRINT AT
107 0,0;"CONVERSIÓN DECIMAL-HEXADEC
108 IMAL";AT 8,9;"DEC";AT 8,9;"HEX.": PL
109 OT 64,100: DRAU 15+8,0: PLOT 126
110 ,100: DRAU 0,-50
111 PRINT AT 21,0;"SI QUIERE IR
112 AL MENU PULSE PI"
113 LET A$="": LET D$="01234567
89ABCDEF"
114 GO TO 160+CUCU
115 INPUT A
116 IF A=PI THEN GO TO 510
117 LET X=A/4096
118 LET A$=A$+D$(INT X+1)
119 LET Y=X*4096-INT X*4096
120 LET Y=Y/256
121 LET A$=A$+D$(INT Y+1)
122 LET Z=Y*256-INT Y*256
123 LET Z=Z/16
124 LET A$=A$+D$(INT Z+1)
125 LET W=Z*16-INT Z*16
126 LET A$=A$+D$(INT W+1)
127 GO TO 290+CUCU
128 PRINT AT 10,9,A,TAB 17,A$
129 PLOT 126,100: DRAU 0,-15
130 GO TO 330+CUCU
131 RETURN
132 GO TO 140
133 GO TO 140
134 LS: PRINT AT 0,0," CONVER
135 SI QUIERE IR AL MENU PULSE N": DEC.
136 PRINT AT 8,9;"HEX.

```

```

137 INPUT LINE F$:
138 IF F$="N" THEN GO TO 510
139 GO SUB 410
140 GO TO 480
141 LET A=10: LET B=11: LET C=1
142 LET D=13: LET E=14: LET F=15:
143 IF LEN F$>4 THEN LET F$=F$(1 TO
144 4)
145 IF LEN F$=1 THEN LET F$="00
0":F$:
146 IF LEN F$=2 THEN LET F$="00
0":F$:
147 IF LEN F$=3 THEN LET F$="00
0":F$:
148 IF LEN F$=0 THEN LET F$="00
0":F$:
149 LET J=VAL F$(1)*4096+VAL F$
(2)*256+VAL F$(3)*16+VAL F$(4)
150 RETURN
151 PRINT AT 10,9,F$:TAB 17,J;""
152 PLOT 126,100: DRAU 0,-15
153 GO TO 370
154 BORDER 1: PAPER 1: INK 7: C
LS:
155 LET CUCU=0
156 PRINT AT 0,0;"PULSE LA SELE
CCIÓN QUE DESEES"
157 540 PRINT AT 8,0;"1-CONVERSIÓN
DEC-HEX." "/2-CONVERSIÓN HEX-DEC
158 "/3-TRADUCCIÓN SONIDOS A M/C.
159 PRINT "/4-ANÁLISIS PROGRAMA
M/C." "/5-INTRODUCCIÓN PROGRAMA
M/C." "/6-CARGAR BITES." "/7-MO
VER BYTES EN MEMORIA."
160 IF INKEY$="1" THEN GO TO 12
161 IF INKEY$="2" THEN GO TO 34
162 IF INKEY$="3" THEN GO TO 64
163 IF INKEY$="4" THEN CLS : GO
164 TO 1390
165 IF INKEY$="5" THEN GO TO 16
166 IF INKEY$="6" THEN GO TO 19
167 IF INKEY$="7" THEN GO TO 19
168 IF INKEY$="1" OR INKEY$="7"
169 THEN GO TO 560
170 GO TO 560
171 CLS : PRINT AT 0,0;"SI QUIE
RE IR AL MENU PULSE PI"
172 PRINT AT 0,4;"DEC";AT 0,4;"HEX."
173 PLOT 25,140: DRAU 0,-50
174 INPUT "NOTA BASIC (DESDE -1
2 HASTA 40);": HL
175 IF HL<-12 OR HL>40 THEN GO
176 TO 680
177 IF HL=PI THEN GO TO 510
178 RESTORE 860+10*HL: READ HL
179 LET F$=437500/(HL*30.125)
180 LET A=HL: LET CUCU=10: GO S
UB 140
181 PRINT AT 6,0;"HL": HL:TAB
182 10,A$;"": PLOT 74,140: DRAU 0
,-50
183 INPUT "TIEMPO EN SEGUNDOS.:" SEC
184 LET DE=INT (FREC+SEC+.5)
185 IF DE>65535 THEN GO TO 750
186 LET A=DE: LET CUCU=10: GO S
UB 140
187 PRINT AT 8,0;"DE": DE:TAB
188 10,A$;"": PLOT 74,140: DRAU 0
,-50
189 GO TO 680
190 LET A=PEEK F: GO SUB 140
191 LET B$=A$:
192 LET A$F: GO SUB 140
193 LET B$=B$(3 TO 1)
194 RETURN
195 DATA 3320
196 DATA 3130
197 DATA 2950
198 DATA 2860
199 DATA 2620
200 DATA 2475
201 DATA 2320
202 DATA 2200
203 DATA 2125
204 DATA 1950
205 DATA 1850
206 DATA 1740
207 DATA 1642
208 DATA 1548
209 DATA 1459
210 DATA 1376
211 DATA 1297
212 DATA 1222
213 DATA 11520
214 DATA 10855
215 DATA 1023
216 DATA 954
217 DATA 908
218 DATA 855
219 DATA 805
220 DATA 760
221 DATA 715
222 DATA 670
223 DATA 632
224 DATA 596
225 DATA 565
226 DATA 530
227 DATA 495
228 DATA 456
229 DATA 436
230 DATA 412
231 DATA 388
232 DATA 365
233 DATA 342
234 DATA 322
235 DATA 302
236 DATA 285

```



```

1280 DATA 265
1290 DATA 250
1300 DATA 233
1310 DATA 218
1320 DATA 206
1330 DATA 192
1340 DATA 180
1350 DATA 167
1360 DATA 156
1370 DATA 146
1380 DATA 136
1390 LET CUCU=10: INPUT "DIRECCI
ON INICIAL (hex)": LINE F$: GO
SUB 410: LET AS$J: INPUT "DIRECC
ION FINAL (hex)": LINE F$: GO S
UB 410
1400 PRINT "PULSE N PARA ABANDON
AR PULSE S PARA PARAR"
1410 LET CUCU=10
1420 FOR F=AS TO J
1430 LET CUCU=10
1440 IF INKEY$="S" THEN STOP
1450 LET A=PEEK F: IF A=1 OR A=1
7 OR A=33 OR A=34 OR A=42 OR A=4
9 OR A=50 OR A=58 OR A=194 OR A=
195 OR A=196 OR A=202 OR A=204 OR
A=205 OR A=206 OR A=212 OR A=2
18 OR A=220 OR A=226 OR A=228 OR
A=234 OR A=236 OR A=242 OR A=24
4 OR A=250 OR A=252 THEN GO TO 1
560
1460 IF INKEY$="N" THEN GO TO 51
0
1470 LET A=PEEK F: IF A=5 OR A=1
0 OR A=16 OR A=22 OR A=24 OR A=3
6 OR A=48 OR A=54 OR A=56 OR A=6
20 OR A=198 OR A=206 OR A=211 OR
A=214 OR A=219 OR A=222 OR A=230
OR A=238 OR A=246 OR A=254 THEN
GO TO 1600
1480 LET A=PEEK F: IF A=237 THEN
GO TO 1630
1490 LET A=PEEK F: IF A=203 THEN
GO SUB 810: PRINT F:":A$":
1500 GO SUB 810: PRINT F:":A$":
1510 PRINT :
1520 PRINT : NEXT F
1530 INPUT "ALGUNO MAS?: (S/N)": F
$:
1540 IF F$="S" THEN CLS : GO TO 13
90
1550 IF F$="N" THEN GO TO 510
1560 GO SUB 810: PRINT F:":A$":
1570 LET F=F+1: GO SUB 810: PRIN
T F:":B$:
1580 LET F=F+1: GO SUB 810: PRIN
T F:":B$:
1590 GO TO 1510
1600 GO SUB 810: PRINT F:":A$":
1610 GO SUB 810: PRINT F:":B$:
1620 GO TO 1510
1630 GO SUB 810: PRINT F:":A$":
1640 LET F=F+1: LET A=PE
EK F: IF A=67 OR A=75 OR A=83 OR
A=91 OR A=99 OR A=107 OR A=115
OR A=123 THEN GO TO 1660
1640 GO SUB 810: PRINT F:":B$:

```

# FROGGER

JUAN J. ESPALZA RAMOS

Spectrum 48 K



```

1650 GO TO 1520
1660 FOR G=1 TO 2: GO SUB 810: P
PRINT " ",B$; LET F=F+1: NEXT G
1670 GO SUB 810: PRINT " ",B$;
1680 GO TO 1510
1690 CLS : PRINT AT 0,0;"PULSA N
PARA REPETIR INTROD.DAT"; AT 2,
" PULSA M PARA IR AL MENU"; AT 4
" PULSA S PARA INTROD. OTRO M/
C; AT 6,0; "PULSA O PARA PONER EN
MARCHA M/C"; AT 8,0;"PULSE G PAR
A GRABAR BITS".
1700 INPUT "DIRECCION INICIAL (h
hex)": LINE F$;
1710 GO SUB 1750
1720 GO SUB 410: LET DI=J
1730 INPUT "DATOS (hex)": LINE
F$: GO SUB 1750
1740 GO TO 1810
1750 IF F$="N" THEN GO TO 1730
1760 IF F$="M" THEN GO TO 510
1770 IF F$="S" THEN GO TO 1690
1780 IF F$="O" THEN GO TO 1840
1790 IF F$="G" THEN GO TO 1880
1800 RETURN
1810 GO SUB 410: LET DA=J: POKE
DI,DA
1820 LET DI=DI+1
1830 GO TO 1730
1840 INPUT "DIRECCION COMIENZO (h
hex)": LINE F$;
1850 GO SUB 410
1860 PRINT "PULSE UNA TECLA": PA
USE 0: CLS : RANDOMIZE USR J
1865 PRINT #0;"PULSE UNA TECLA": PA
USE 0
1870 GO TO 1690
1880 CLS : INPUT "DIRECCION INIC
IO (hex)": LINE F$: GO SUB 410
1890 LET F=J
1900 INPUT "LONGITUD (hex)": LI
NE F$: GO SUB 410
1910 INPUT "NOMBRE": LINE H$
1920 SAVE H$CODE F,J
1930 CLS : PRINT "VERIFICAR: REB
OBINE"
1940 VERIFY ...CODE
1950 GO TO 1690
1960 CLS : PRINT "SI QUIERE CARG
AR LOS BYTES EN ALGUNO DIRECCI
ON ESPECIAL PULSE: TAB 15;"A": P
PRINT "SINO PULSE OTRA TECLA": P
AUSE 0: IF INKEY$="A" THEN INPUT
"DIRECCION ESPECIAL": DS: LOAD
...CODE DS
1965 LOAD "...CODE"
1970 CLS : INPUT "DIRECCION TABL
A(hex)": LINE F$: GO SUB 410: L
ET U=J: INPUT "DIRECCION NUEVA(h
ex)": LINE F$: GO SUB 410: LET
G=J: INPUT "LONGITUD(hex)": LIN
E F$: GO SUB 410
1980 LET SEG=46/1535+J: LET MIN=
INT (SEG/60): LET SEG=SEG-MIN*60
1990 PRINT AT 5,3;"TARDARE UNOS
";MIN;" MINUTOS";AT 7,15;INT SEG
;" SEGUNDOS"
2000 FOR D=0 TO J-1: POKE (G+D),
PEEK (H+D): NEXT D
2010 GO TO 510

```

Nos encontramos en este juego con una simpática rana saltarina que tendrá que superar una serie de dificultades hasta alcanzar su meta definitiva

Nuestra rana protagonista intentará atravesar una barrera de obstáculos móviles que tendrá que utilizar con agilidad y rapidez para llegar hasta su objetivo, saltando de uno en otro con

## NOTAS GRAFICAS

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
^	*	V	+	Z	=	7	X	+	R	G	B	Q	S	X	
X	Y	C	E	W	N	M	A	S	T	U					

muchas precauciones para no caerse en el vacío y perder la vida.

Para mover la rana podrás utilizar las teclas del cursor.

Inténtalo y te divertirás.

```

0 31)
152 LET a$(3)=a$(3,32)+a$(3)( T
0 31)
153 LET a$(4)=a$(4,32)+a$(4)( T
0 31)
154 LET b$b=(2 TO )+b$(1)
159 IF INKEY$="8" AND y<30 THEN
LET y=y+1: LET y1=y1+8: LET r$=
"X"
160 IF INKEY$="7" THEN LET x1=x
1+8: LET x=x-1: LET r$="X"
170 IF INKEY$="6" AND x<17 THEN
LET x1=x1-8: LET x=x+1: LET r$=
"X"
180 IF INKEY$="5" AND y>1 THEN
LET y1=y1-8: LET y=y-1: LET r$="X"
200 IF x=11 OR x=17 THEN LET pa
=1: GO TO 210
205 LET pa=4
210 PRINT AT x,y; PAPER pa; INK
7:r$:
215 IF x=17 THEN PRINT AT x,y-1
; PAPER pa;" "AT x,y-1; PAPER 1;
220 IF x=16 THEN PRINT PAPER 1;
AT 17,y," "
230 PRINT PAPER 4; INK 0; AT 12,
0,a$(1),a$(2),a$(3),a$(4)
240 PRINT AT 14,0; PAPER 4; INK
5,b$;
270 IF x<>17 AND x<>11 AND POIN
T(y1,x1)=1 THEN GO TO 1010
280 IF x=11 THEN GO TO 310
300 GO TO 100
310 PRINT AT x,y; PAPER pa; INK
7:r$:
311 LET t=t-.25: IF t=(INT t) T
HEN PRINT AT 19,7; PAPER 6;" "
;AT 19,7;" "
312 IF t=1 THEN GO TO 1010
313 BEEP .002,30; BEEP .002,30
314 PRINT PAPER 6; INK 0; AT 1,1
;"00000"( TO 5-LEN STR$ P);P

```



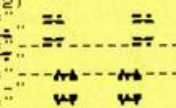
## PROGRAMAS MICROHOBBY

```

315 IF Pan<4 THEN GO TO 350
330 LET cu=CU+1: PRINT AT 11,cu
; PAPER 1; INK 6; "
340 IF cu=30 THEN LET cu=0: PRIN
NT AT 11,30; PAPER 1;
350 LET c$(1)=c$(1)(2 TO 1)+c$(1
1)
360 LET c$(2)=c$(2,32)+c$(2)( T
0 31)
370 LET c$(3)=c$(3)(2 TO 1)+c$(3
1)
375 PRINT AT 5,0; PAPER 5; INK
0;c$(1); "c$(3)
380 PRINT AT 7,0; PAPER 5; INK
2;c$(2)
390 IF INKEY$="8" AND y<30 THEN
LET y=y+1: LET y1=y1+8: LET r$=
"X"
395 IF INKEY$="7" THEN LET x1=x
1+16: LET x=x-2: LET r$="X"
400 IF INKEY$="6" AND x<11 THEN
LET x1=x1-16: LET x=x+2: LET r$=
"X"
405 IF INKEY$="5" AND y>1 THEN
LET y1=y1-8: LET y=y-1: LET r$=
"X"
405 IF x=11 AND y=cu+1 AND Pan>
3 THEN GO TO 1010
410 IF x=11 THEN LET pa=1: GO T
O 500
415 LET pa=(5 AND x=3)+(0 AND x
=9 OR x=5)+(2 AND x=7)
416 IF ATTR(x,y)=41 THEN GO TO
1010
418 IF x=3 AND ATTR(3,y)=34 TH
EN GO TO 1010
500 PRINT AT x,y; PAPER pa; INK
7,r$
505 IF x=9 THEN PRINT AT 11,y;
PAPER 1; "
510 IF x=11 THEN PRINT AT x,y+1
; PAPER pa;" ; AT x,y-1, "
515 IF fr=1 AND x=11 AND y=rnd1
THEN FOR f=15 TO 5 STEP -1 BEE
P,.03,-f: NEXT f: LET p=p+300: L
ET fr=f1: GO TO 800
520 IF POINT(y1,x1)=1 AND x<>1
1 AND x=9 OR x=5 THEN LET y=y-1:
LET y1=y1-8
525 IF x=7 AND POINT(y1,x1)=1
THEN LET y=y+1: LET y1=y1+8
527 IF POINT(y1,x1)=0 AND x=7 OR
POINT(y1,x1)=6 AND x=0 AND x=9
OR POINT(y1,x1)=0 AND x=7 OR PO
INT(y1,x1)=0 AND x=5 THEN GO TO
1010
535 IF x=9 AND y=0 OR x=7 AND y
=31 OR x=5 AND y=0 THEN GO TO 10
10
540 IF x=3 THEN GO TO 850
541 IF c$>3 THEN GO TO 310
545 IF RND<.1 THEN GO TO 813
550 LET rnd=INT(RND*10)
560 IF rnd=8 THEN GO TO 800
700 GO TO 310
801 IF fr=0 THEN GO TO 803
802 GO TO 811
803 LET rnd1=INT(RND*29+1)
805 PRINT AT 11,rnd1; PAPER 1;
INK 3; "
811 PRINT AT 11,rnd1; PAPER 1; "
812 LET fr=0: GO TO 310
815 IF co=0 THEN GO TO 820
816 LET co=1: GO TO 835
820 LET rnd2=INT(RND*5)+1
821 IF rnd2=1 THEN LET coc=c3
822 IF rnd2=2 THEN LET coc=c9
823 IF rnd2=3 THEN LET coc=c15
824 IF rnd2=4 THEN LET coc=c21
825 IF rnd2=5 THEN LET coc=c27
826 IF ATTR(3,coc)<>40 OR ATTR
(3,coc1)<>40 THEN GO TO 820
830 PRINT AT 3,coc; PAPER 5; IN
K 1; "
835 PRINT AT 3,coc; PAPER 5; "
840 LET co=0: GO TO 310
840 GO TO 310
850 IF y=3 OR y=4 OR y=9 OR y=1
0 OR y=15 OR y=16 OR y=21 OR y=2
2 OR y=27 OR y=28 THEN LET ca=c
a+1: LET P=P+(10*(INT t)): LET x1
=36: LET x=x1: LET t=24
860 LET cas=(1 AND (y=3 OR y=4
)+(2 AND (y=9 OR y=10))+(3 AND (
y=15 OR y=16))+(4 AND (y=21 OR y
=22))+ (5 AND (y=27 OR y=28)): LE
T C(cas)=y: GO TO 30
1010 LET vi=vi-1
1020 OVER 1
1030 BEEP .1,0: BEEP .2,2: PRINT
AT x,y;": PAUSE 10: BEEP .3,6
1035 PRINT AT x,y; INK 2;": PAUSE
10: BEEP .3,9: BEEP .2,6: PRINT
AT x,y; INK 5;": PAUSE 5: PRI
NT AT 11,y; PAPER pa; "
1040 FOR f=1 TO 5: BEEP .1,f: BE
EP .1,f: NEXT f: GO TO 1050
1050 LET x=x1: LET y=15: LET x1=
36: LET y1=123
1055 OVER 0
1060 LET t=25
1070 PRINT AT 1,24; PAPER 6; "
; AT 1,24;: FOR f=1 TO vi:
PRINT PAPER 6; INK 0;"X";: NEXT
f
1075 IF vi=0 THEN GO TO 2000
1080 GO TO 30
1090 REM FIN DE JUEGO Y TABLA DE
RECORDS
2000 PRINT AT 10,11; INK 0; PAPE
R 5; "GAME OVER"
2001 GO SUB 5100
2010 PAUSE 100: PAPER 2: INK 7:

```

```

BORDER 2: CLS
2200 IF P<=(5) THEN GO TO 2300
2201 LET V$=""; LET fi=9: PRINT
AT 2,0; "Has logrado mejorar un
record."; AT 4,0;"Escribe tu nom-
bre a continuación. Máximo 14 ca-
racteres."
2202 PRINT AT 10,8; PAPER 0;""
";AT 11,8; INK 0; P
APER 6;"■";AT 12,
8; PAPER 0;""
2203 IF INKEY$(<>)" " THEN GO TO 22
03
2204 IF INKEY$="" THEN GO TO 220
4
2205 IF INKEY$=CHR$ 13 THEN GO T
O 2211
2206 IF INKEY$=CHR$ 12 THEN LET
fi=fi-1: PRINT AT 11,(fi,RND(fi)
)+(9 AND fi=8); PAPER 6,""; L
ET V$=V$(" TO fi-9")+ GO TO 220
3
2207 IF LEN V$>13 THEN GO TO 220
3
2209 PRINT AT 11,fi; PAPER 6; IN
K 0; INKEY$; LET fi=fi+1: LET V$=
V$+INKEY$;
2210 GO TO 2203
2211 BORDER 4: PAPER 4: INK 0: C
LS
2212 IF P>r(1) THEN LET n$(5)=n$(
4): LET r(5)=r(4): LET n$(4)=n$(
3): LET r(4)=r(3): LET n$(3)=n$(
2): LET r(3)=r(2): LET n$(2)=n$(
1): LET r(2)=r(1): LET r(1)=P:
LET n$(1)=V$: GO TO 2220
2213 IF P>r(2) THEN LET n$(5)=n$(
4): LET r(5)=r(4): LET n$(4)=n$(
3): LET r(4)=r(3): LET n$(3)=n$(
2): LET r(3)=r(2): LET r(2)=P:
LET n$(2)=V$: GO TO 2220
2214 IF P>r(3) THEN LET n$(5)=n$(
4): LET r(5)=r(4): LET n$(4)=n$(
3): LET r(4)=r(3): LET r(3)=P:
LET n$(3)=V$: GO TO 2220
2215 IF P>r(4) THEN LET n$(5)=n$(
4): LET r(5)=r(4): LET r(4)=P:
LET n$(4)=V$: GO TO 2220
2216 IF P>r(5) THEN LET r(5)=P:
LET n$(5)=V$: GO TO 2220
2300 BORDER 4: PAPER 4: INK 0: C
LS: PRINT AT 0,0; INK 7:PAPER
2;"XXXXXXXXXXXX FROGGER XXXXXXXXXX
XXX"; FLASH 1; PAPER 3; INK 0; AT
3,11;"GAME OVER"
2310 PRINT AT 6,12; INK 2;"RECOR
DS"
2311 PRINT AT 8,2,1: TAB 6,n$(1);
TAB 25;"00000"(" TO 5-LEN STR$ r(
1),r(1)
2312 PRINT AT 10,2,2:TAB 6,n$(2);
TAB 25;"00000"(" TO 5-LEN STR$ r(
2),r(2)
2313 PRINT AT 12,2,3:TAB 6,n$(3);
TAB 25;"00000"(" TO 5-LEN STR$ r(
3),r(3)
2314 PRINT AT 14,2,4:TAB 6,n$(4);
TAB 25;"00000"(" TO 5-LEN STR$ r(
4),r(4)
2315 PRINT AT 16,2,5:TAB 6,n$(5);
TAB 25;"00000"(" TO 5-LEN STR$ r(
5),r(5)
2330 PRINT #1; FLASH 1; INK 3; P
APER 6;" "
QUIERÉS JUGAR?
2340 IF INKEY$(<>"S" AND INKEY$(<
>"n")) THEN GO TO 2340
2350 IF INKEY$="S" THEN GO TO 20
2400 GO TO 5200
5000 RESTORE 9300
5001 READ dur,son: IF dur=0 THEN
RETURN
5002 IF dur>2 THEN PAUSE dur: GO
TO 5001
5010 BEEP dur,son
5020 GO TO 5001
5100 RESTORE 9400
5101 READ dur,son: IF dur=0 THEN
RETURN
5102 IF dur>2 THEN PAUSE dur: GO
TO 5101
5110 BEEP dur,son
5120 GO TO 5101
5200 PAPER 0: INK 7: BORDER 0: C
LS
5230 PRINT AT 8,10;""

5240 BEEP .4,-30: BEEP .3,-20: B
EEP .3,-10 BEEP .4,-20 BEEP .4
15: PAUSE 1: BEEP .7,-10
5250 PAPER 3: INK 7: PAUSE 0: BO
RDER 5: CLS
6000 GO TO 10000
6100 REM VARIABLES
6200 LET X=17: LET Y=15
7010 DIM a$(4,32)
7020 LET a$(1,1)=" " " "
7030 LET a$(2,1)=" " " "
7040 LET a$(3,1)=" " " "
7050 LET a$(4,1)=" " " "
7060 LET b$=" "
" " "
7070 DIM c$(3,32)
7080 LET c$(3,1)=" >>>>> "
0>>>>> 0>>>>>

```

## VIDEO-JUEGOS IMPORTACION

JACK AND THE BEANSTALK	1.750,—
OLYMPICON	1.750,—
DEATHCHASE	1.750,—
MOON ALERT	1.750,—
MATCH POINT	1.750,—
NIGHT GUNNER	1.750,—
WORSE THINGS SEA	1.750,—
MAZIACS	1.750,—
POGO	1.750,—
AUTOMANIA	1.750,—
WORLD CUP	1.750,—
FULL THROTTLE	1.750,—
DARTZ	1.750,—
UGH!	1.750,—
ORC ATTACK	1.750,—
T.L.L.	1.750,—
FRANK N. STEIN	1.750,—
POLE POSITION	1.800,—
GHOSBUSTER	2.000,—
CYCLONE	1.750,—
TRAVEL WITH TRASHMAN	1.750,—
PYJAMARAMA	1.750,—
BOULDER DASH	1.750,—
BEACH HEAD	1.750,—

## GESTION

- CONTEXT V.7  
Procesador de textos 4.000,—
- CONTEXT V.8  
Versión en catalán 4.000,—
- S.I.T.I. V.2  
Base de datos con cálculos 4.000,—
- COPY RS-232  
Impresoras tipo Admate 2.500,—
- CONTABILIDAD PEQ. NEGOCIO  
Novedad PIN 3.000,—

ATENDEREMOS GRATUITAMENTE SUS CONSULTAS  
SOMOS LOS AUTORES

NO CERRAMOS  
AL MEDIODIA



TU TIENDA

P.º GRACIA, 11, ESC. C, 2.º, 4.º  
(Galerías Condal) 08007 BARCELONA

318 24 53

TAMBIEN  
VENTA  
MAYORISTA  
A TIENDAS

ENVIOS  
A TODA ESPAÑA:

Contrareembolso:  
200 ptas. gastos envío

Talón o giro:  
Sin gastos

## PERIFERICOS

- INTERFACE JOYSTICK + JOYSTICK QUISCKSHOT II 6.995,—
- INTERFACE CENTRONICS + Software Copy-Color (Novedad) 8.000,—
- INTERFACE SONIDO TV Totalmente externo (Novedad) 3.500,—
- LAPIZ OPTICO + Software completo (Novedad) 4.750,—
- INTERFACE MONITOR B/N y Color. Video compuesto 3.900,—
- MONITOR TM80 Fósforo verde antirreflectante 27.000,—
- CINTA C-15 100,—

## BOLETIN DE PEDIDO

Nombre: \_\_\_\_\_  
Dirección: \_\_\_\_\_  
Población: \_\_\_\_\_

Pedido: \_\_\_\_\_

Firma

Talón

Reembolso

Giro n.º \_\_\_\_\_

**«Kumite», un combate en Oriente****KUNG-FU**

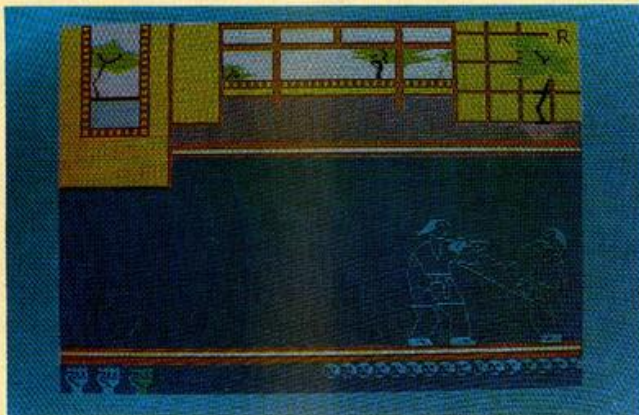
Bugá-byte

48 K

Tipo de juego: Deportes

Inglés

un ambiente muy propicio a tal efecto, un «Dojo», una especie de gimnasio oriental cuya traducción al castellano sería algo así como «el lugar del



Las artes marciales han sido, desde la antigüedad, una de las actividades más completas, desde el punto de vista físico, que ha practicado el ser humano. Recordemos que incluso en las civilizaciones más antiguas, una de las formaciones más valiosas que recibía el individuo, era su preparación para el combate, sobre todo en los países orientales. En Kung-Fu asistimos, a través de nuestro ordenador a un espectáculo típico de Oriente; el combate entre dos practicantes de Kung-Fu, en

despertar». La ambientación gráfica de este decorado es muy buena y nos sitúa, de forma atrayente, en el lugar donde va a desarrollarse la acción.

Los luchadores están definidos a base de siluetas y resultan muy atractivos desde el punto de vista gráfico; el color ha sido utilizado con bastante sentido común y contribuye a adornar más aún la buena disposición gráfica que tiene el juego en general.

En lo que se refiere al movimiento, tan sólo podemos decir que está muy bien. Nos permite



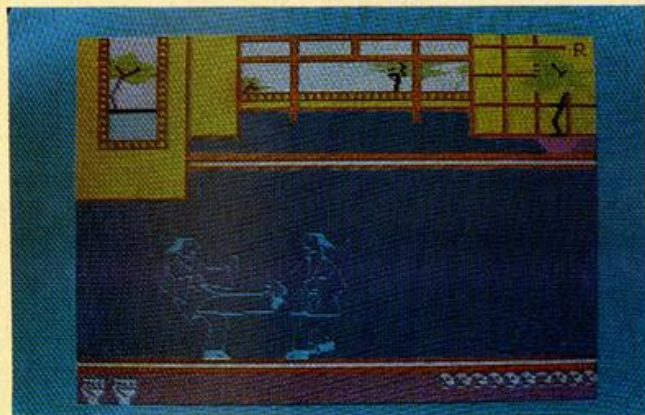
hacer avanzar o retroceder a nuestro luchador y dar una serie de golpes reales en este tipo de competición como, por ejemplo, Mae-geri, Joko-Geri, Shuto... términos que para los aficionados a las artes marciales, resultarán muy familiares.

Al comienzo del juego, si no pulsamos la opción de star, aparecerá en pantalla una pequeña demostración de todos los golpes que

Cada vez que uno de los dos contendientes es golpeado con éxito por su rival, se nos ofrece la posibilidad de ver la repetición de los últimos golpes del combate.

Otro dato importante, es que podemos jugar contra el ordenador, o contra otro jugador, según deseemos.

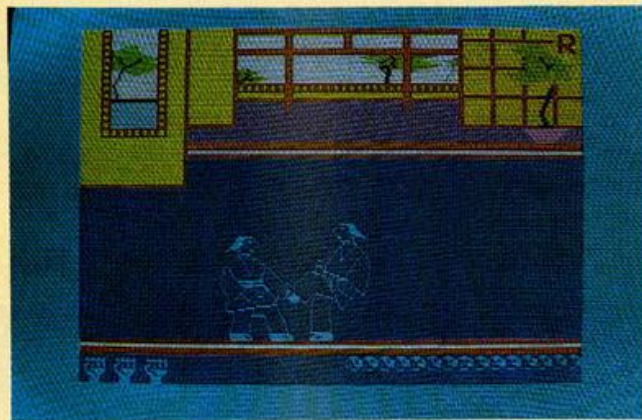
**Valoración.** Un programa muy bueno, con buenos gráficos, un movimiento muy completo, y basado en



podemos dar durante el transcurso del mismo. Esta demostración, llevada a cabo por tres luchadores de una forma acompañada, como si de un ballet se tratase, está bastante bien realizada.

Tenemos tres intentos para conseguir sumar el máximo de puntos; si somos derrotados tres veces, perderemos el juego y habrá que volver a empezar.

una idea original que ha sido desarrollada con mucha habilidad por parte de los programadores. La «Kata» de demostración del principio, una pequeña maravilla. Muy bueno.

**Originalidad**

\*\*\*

**Gráficos**

\*\*\*

**Movimiento**

\*\*\*\*

**Valoración**

\*\*\*\*

# RAMAS PROGRAMAS PROGRAMAS PROGRAMAS

## Objetivo Moscú

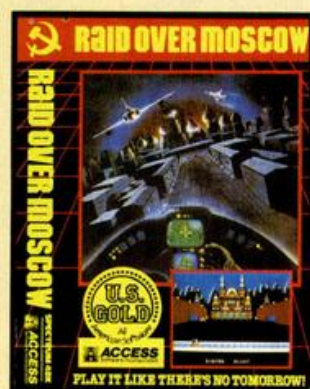
### RAID OVER MOSCOW

U.S. Gold/ERBE

48 K

Tipo de juego: Arcade

PVP: 2.100



Aprovechando la eterna polémica de la distensión entre los dos bloques, este juego trata un caso que está en la mente de muchos.

El jugador, según se supone en el juego, es el líder de un escuadrón de la Base Americana de Defensa Espacial, y tiene que guiar a sus comandos



hasta conseguir nuestro objetivo: Cuartel General del SAC. Es un mapa donde se puede detectar el ataque soviético y la posición de los misiles en el momento de su lanzamiento, así como las bases americanas donde se encuentra nuestro ejército. Tácticas de defensa.- Hay que conseguir sacar el aparato de un hangar, teniendo en cuenta que éste se encuentra bajo una fuerza de gravedad que va a dificultar bastante nuestra maniobra de despegue. Si sacamos más de un avión de la base, tendremos la ventaja de que luego, si somos destruidos por el enemigo, contaremos con



a una misión suicida: intentar frenar un ataque nuclear.

Tenemos que ir atravesando diferentes fases dentro del juego

otro avión en la misma posición donde fuimos derribados. Ataque.- Tenemos que realizar un ataque sobre las bases de misiles soviéticos,

Saratov.

Centro de Defensa Soviético.- Una vez que hayamos destruido las bases soviéticas, nos encaminaremos hacia Moscú, donde nuestro comando entablará la más dura batalla.

Dentro de la Sala del Reactor.- Es la fase final del juego a la que llegamos una vez que hayamos logrado eliminar a todos los soldados

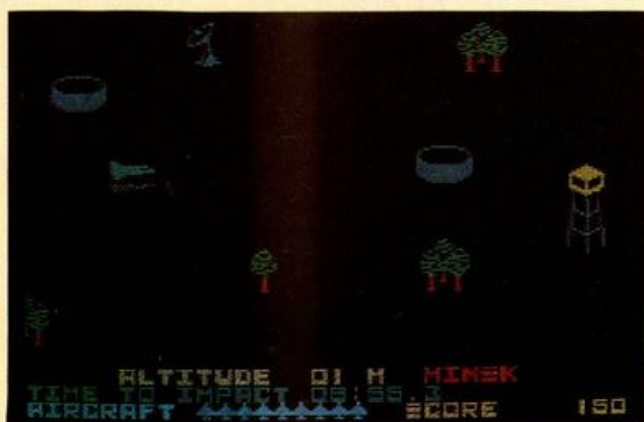


pero hay que tener mucho cuidado de no ser alcanzados por uno de éstos.

Las Bases de Lanzamiento de Misiles.- Podemos llegar al centro neurálgico y allí, intentar destruir el centro de control de misiles evitando, de este modo, que éstos puedan explotar. Las bases se encuentran en Leningrado, Minsk y

enemigos. Allí, se encuentra un robot que rige todos los mecanismos de control de la unidad, al cual debemos tratar de destruir.

El juego, como vemos, tiene numerosas fases, cada vez más complicadas, que tendremos que ir superando con mucha paciencia, y teniendo en cuenta que el juego puede ser bastante largo.



**Valoración.** Los gráficos y el movimiento cumplen con su cometido de una forma sencilla, pero práctica. Cada fase del juego requiere un control determinado de la situación, que nos resultará más sencilla si empleamos el joystick. El hecho de que las circunstancias sean bastante variables dota al juego de un interés y un

deseo constante del jugador por lograr pasar a las fases siguientes.

<b>Originalidad</b>	***
<b>Gráficos</b>	***
<b>Movimiento</b>	****
<b>Valoración</b>	***

### Un billar casero

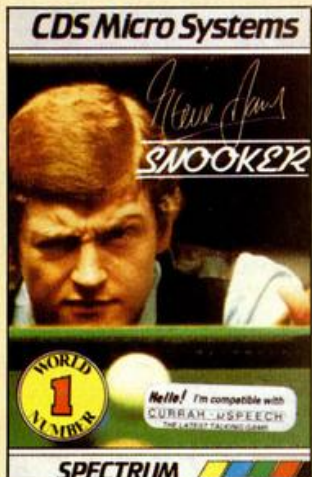
#### SNOOKER

CDS Micro Systems

48 K

Tipo de juego: Billar

Inglés



Ya hace tiempo, llegaron a España algunos programas de billar americano que a

pesar de su originalidad, no tuvieron demasiado éxito, quizás porque en nuestro país no estamos acostumbrados a este tipo de juego. A pesar de ello, nadie podía dudar que los juegos eran de bastante calidad, sobre todo la versión inglesa que llegó vía no oficial.

El juego que comentamos ahora es una nueva versión, bastante mejorada, que nos ofrece más posibilidades que las anteriores. Una de ellas, el hecho de que sea compatible con el Currah Speech, lo que nos asegura unos efectos sonoros que son muy interesantes. El menú de opciones que hay al comienzo nos ofrece una serie de alternativas, como son, por ejemplo, elegir entre uno o dos jugadores, sonido o no sonido, juego largo o corto, y la posibilidad de utilizar el Currah Speech. Una vez que hemos elegido la opción correcta,

comienza el juego. Hay que tener en cuenta que el Snooker es una modalidad diferente de billar americano, más completa aún que la versión normalizada, lo que dota al juego de un grado de adicción mucho mayor.

movimiento impecable. Podemos darle efecto a la bola colocando el cursor en la posición que más nos convenga. Este efecto es muy bueno ya que hay, en la parte inferior derecha de la pantalla, una bola ampliada con otro cursor, el



El juego, en líneas generales, es muy entretenido, los efectos sonoros muy vistosos y el

cual podemos mover para conseguir el efecto deseado. Este se corresponde con el cursor

principal, que está a menor escala.

Además del ángulo, es posible elegir la fuerza con la que damos a la bola; a tal efecto, está situado en la parte inferior izquierda un medidor que nos indica la posición de ésta.

**Valoración.** Entretenido, tanto por la forma en la que está hecho el programa, como por lo divertido del juego.

Recomendado a todos los amantes del billar que no tengan dinero para instalarse uno de verdad en casa y quieran practicar.

<b>Originalidad</b>	**
<b>Gráficos</b>	***
<b>Movimiento</b>	****
<b>Valoración</b>	***



Pitfall es una especie de aventura arcade, que nos introduce en una trama de acción en la que tendremos que poner a prueba nuestra habilidad y reflejos en cada momento. El personaje es una especie de muñeco, gráficamente bastante simple, que se mueve con cierta soltura entre las cavernas de un mundo perdido, donde le acechan bichos de diversas especies.



## Peligro en las cavernas

### PITFALL II

Activision

48 K

Tipo de juego: Arcade

Inglés



La composición de las galerías de las cuevas por las que vamos pasando, está confeccionada a base de bloques de colores distintos que, combinados, nos dan la sensación de galerías.

El detalle más curioso del juego, al menos el que más nos llama la atención cuando lo vemos la primera vez, es el de las zonas de agua que hay en el fondo

de algunas galerías, a modo de ríos subterráneos. En ellos, el personaje que manejamos se mueve, nadando, con mucha soltura. El efecto del movimiento del agua está bastante bien hecho, por medio de scrolls muy suaves de algunas partes del bloque gráfico. El recorrido que tenemos que hacer es bastante largo. Hay que pasar por

muchos lugares, a veces interminables, como cuando descendemos por algunas grutas, pudiendo caer muchas pantallas más abajo, aunque la mayoría, eso sí, con la misma construcción gráfica. El movimiento de los bichos que encontramos en el camino resulta a veces un tanto raro, sobre todo si nos fijamos en que lo hacen a tirones. Es bastante difícil por cierto, pasar

certas pantallas, y en algunas ocasiones nos resulta bastante raro nuestro propio movimiento, ya que pasamos de una posición a otra como por arte de magia, de una forma quizás demasiado brusca.

Cada vez que un bicho nos ataca, nuestro personaje vuelve automáticamente a la posición de origen más cercana a él en ese momento. Al principio resulta gracioso, pero luego puede resultar molesto.

**Valoración.** Es un juego extraño, en algunas ocasiones atractivo y en otras desconcertante. Recomendable para micromaniacos con mucha paciencia.

<b>Originalidad</b>	***
<b>Gráficos</b>	**
<b>Movimiento</b>	**
<b>Valoración</b>	**

**Microtocco**

# Algo más que una tienda de ordenadores.

## **Algo más en Servicio.**

Personal altamente cualificado le asesorará en todo lo relacionado con el mundo de la microinformática y la robótica, asesoramiento que continuará aún después de haberle instalado su ordenador, en su propio domicilio. Garantía total en todos sus productos.

## **Algo más en Ordenadores.**

Más de 30 marcas de ordenadores, familiares, profesionales y superprofesionales, donde poder elegir el más adecuado a sus necesidades.

## **Algo más en Complementos.**

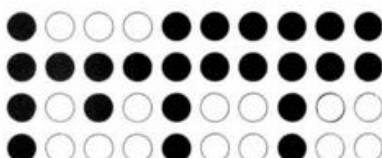
La más completa gama de complementos imaginables: interfaces, cassettes, floppy disk, diskettes... compatibles con Apple e IBM. Telefonía sin hilos. y además disponemos de la más completa bibliografía sobre microinformática y robótica con más de 500 libros y revistas editados en varios idiomas. También podemos suscribirle en cualquier revista nacional o extranjera.

## **Algo más en Robótica.**

Somos la primera tienda en Madrid especializada en robótica. Le ofrecemos desde el más divertido Robot-juguete de 13.800 pts. hasta el más sofisticado de 1.000.000.

## **Algo más en Facilidades de Pago.**

Plazos especiales en ordenadores familiares y Leasing en ordenadores profesionales.



**Todo en Microinformática**

**C/ Orense, 3. Tfno.: 253 21 19. 28020 - MADRID.** (Entrada por jardines)



Edité el siguiente programa después de introducir «NEW» como comando directo:

```
10 PRINT RND
20 GOTO 10
```

Anote alguno de los valores obtenidos. Vuelva a introducir «NEW» y edité otra vez el programa. Compruebe que los resultados son idénticos.

Para conseguir una función más aleatoria debe introducirse previamente:

```
RANDOMIZE 0
```

O en su defecto,

```
RANDOMIZE
```

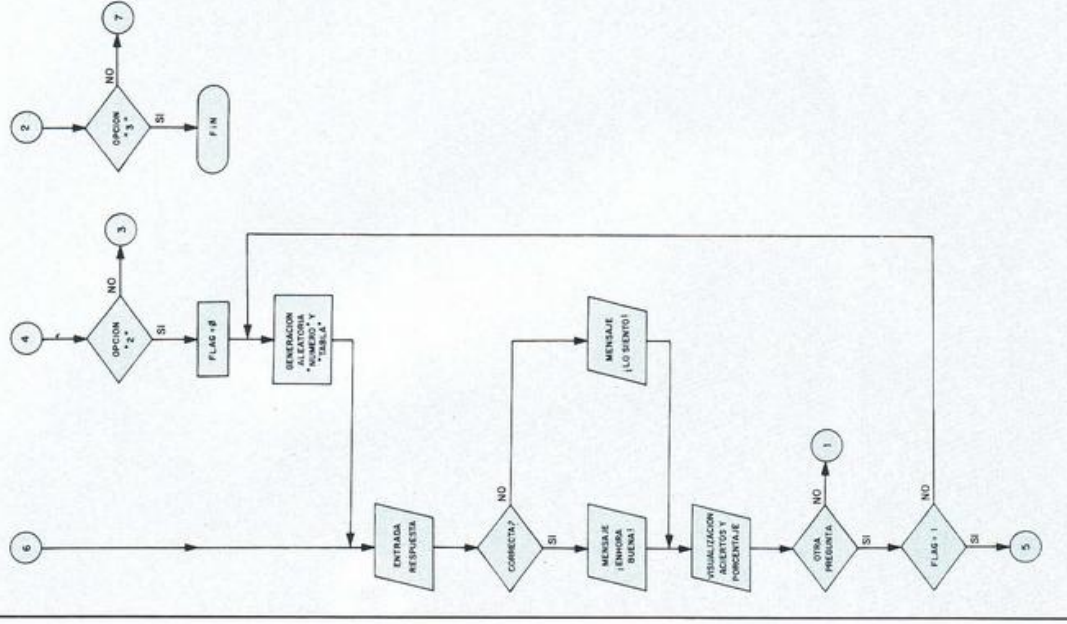
Ejemplo:

```
10 RANDOMIZE
20 PRINT RND
30 GOTO 20
```

En este caso el valor retornado por «RND» está en función del tiempo que lleva conectado el ordenador. Existe otra variable del sistema conocida por el nombre de «FRAMES» que almacena indirectamente este tipo. La variable «FRAMES» ocupa tres posiciones de memoria, veamos un ejemplo de lectura de dicha variable:

```
10 PRINT
PEEK 23674+65536+
PEEK (23673*256)+
PK 23672
20 GOTO 10
```

Cuando se ejecuta «RANDOMIZE 0» la variable «SEED» asume el valor de las dos posiciones de memoria menos significativas de «FRAMES». Veamos un ejemplo:



Existe un pequeño algoritmo para obtener números aleatorios enteros comprendidos entre dos cualesquiera, ambos inclusive:

```
INT ((Y-X+1) * RND) + X
```

donde «X» es el menor e «Y» el mayor, véanmos unos ejemplos:

```
10 LET Y = INT (22 * RND)
20 LET X = INT (32 * RND)
30 PRINT AT Y, X, (*)
40 GOTO 10
```

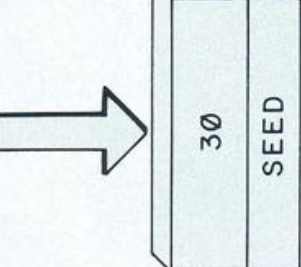
Este programa visualiza un asterisco (\*) en una posición aleatoria de la pantalla, si tiene paciencia, al cabo de un rato, verá la pantalla llena de este símbolo, en total «704».

Una variante de este programa podría consistir en introducir estas tres líneas suplementarias:

```
5 INPUT (tiempo >); X
32 PAUSE X
34 PRINT AT Y, X, (*)
```

la variable «X» controla el tiempo de visualización del asterisco. Introduzca, por ejemplo, el valor «5» y parecerá que hay una mosca revolviendo sobre la pantalla de su televisor.

Dentro del Sistema Operativo del Spectrum está implementado un algoritmo que calcula sucesivamente cuantos de los «65536» números aleatorios será el siguiente en ser presentado. El resultado de este algoritmo se almacena en dos posiciones consecutivas de memoria, éstas forman una de las variables del sistema conocida por el nombre de «SEED», el contenido de esta variable es, por



Randomize «0».

FRAMES		SEED	
23674	23673	23672	25
37	124	23671	23670

Randomize «0».

pero si lo que se desea es obtener números aleatorios enteros, utilizaremos:

```
10 FOR n = 1 TO 44
20 PRINT INT (RND X 10)
30 NEXT n
```

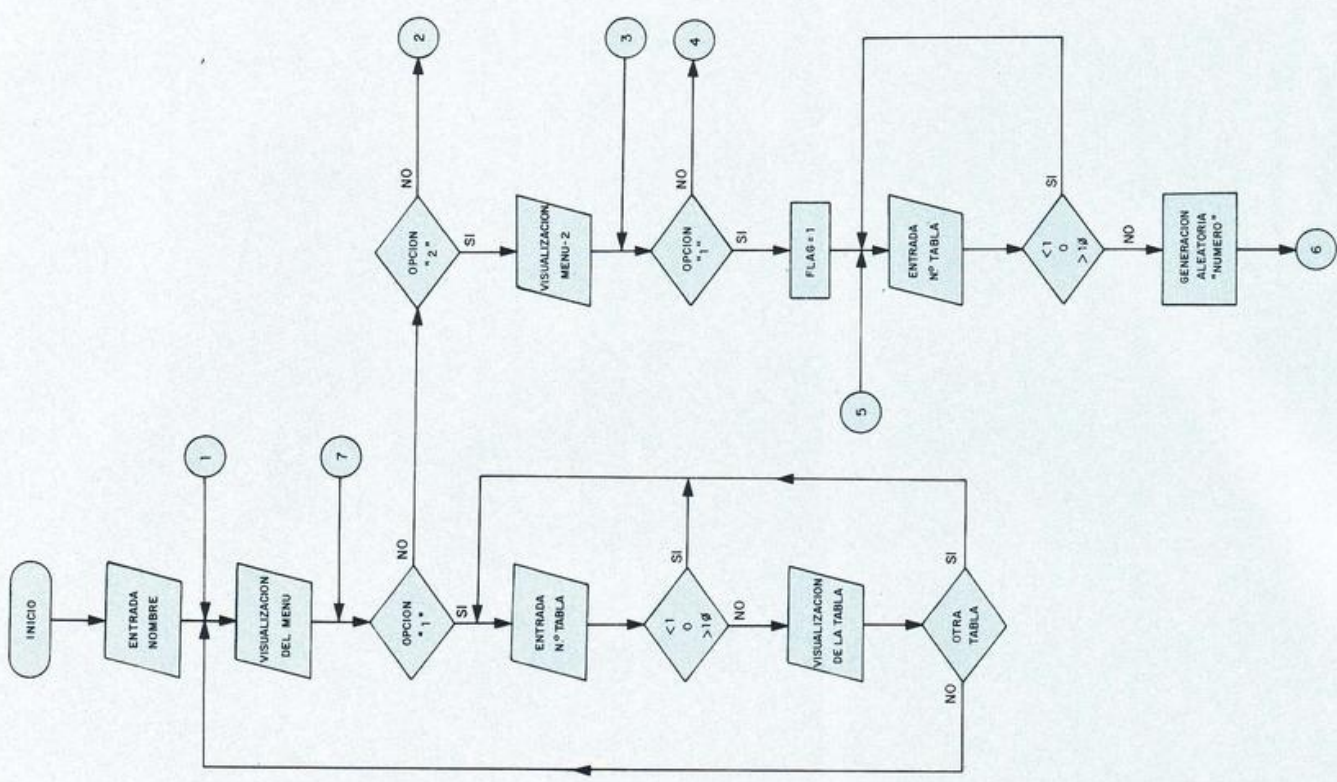
```
10 FOR n = 1 TO 44
20 PRINT RND * 10
30 NEXT n
```

```
10 REM *****
11 10 PRINT "FRAMES"
12 *****"SEED"
13 *****"SEED"
14 *****"SEED"
15 *****"SEED"
16 *****"SEED"
17 *****"SEED"
18 *****"SEED"
19 *****"SEED"
20 PRINT "SEED"
21 *****"SEED"
22 *****"SEED"
23 *****"SEED"
24 *****"SEED"
25 *****"SEED"
26 *****"SEED"
27 *****"SEED"
28 *****"SEED"
29 *****"SEED"
30 *****"SEED"
31 *****"SEED"
32 *****"SEED"
33 *****"SEED"
34 *****"SEED"
35 *****"SEED"
36 *****"SEED"
37 *****"SEED"
38 *****"SEED"
39 *****"SEED"
40 *****"SEED"
41 *****"SEED"
42 *****"SEED"
43 *****"SEED"
44 *****"SEED"
45 *****"SEED"
46 *****"SEED"
47 *****"SEED"
48 *****"SEED"
49 *****"SEED"
50 *****"SEED"
51 *****"SEED"
52 *****"SEED"
53 *****"SEED"
54 *****"SEED"
55 *****"SEED"
56 *****"SEED"
57 *****"SEED"
58 *****"SEED"
59 *****"SEED"
60 *****"SEED"
61 *****"SEED"
62 *****"SEED"
63 *****"SEED"
64 *****"SEED"
65 *****"SEED"
66 *****"SEED"
67 *****"SEED"
68 *****"SEED"
69 *****"SEED"
70 *****"SEED"
71 *****"SEED"
72 *****"SEED"
73 *****"SEED"
74 *****"SEED"
75 *****"SEED"
76 *****"SEED"
77 *****"SEED"
78 *****"SEED"
79 *****"SEED"
80 *****"SEED"
81 *****"SEED"
82 *****"SEED"
83 *****"SEED"
84 *****"SEED"
85 *****"SEED"
86 *****"SEED"
87 *****"SEED"
88 *****"SEED"
89 *****"SEED"
90 *****"SEED"
91 *****"SEED"
92 *****"SEED"
93 *****"SEED"
94 *****"SEED"
95 *****"SEED"
96 *****"SEED"
97 *****"SEED"
98 *****"SEED"
99 *****"SEED"
```

- b) Cuando su argumento es cero.
- Cada vez que se conecta el ordenador, se ejecuta una sentencia «NEW» o se activa el «RESET», la generación de números aleatorios se realiza siempre a partir del mismo valor.

#### Programa «TABLA»

Cuando se ejecuta «RANDOMIZE 0» la variable «SEED» asume el valor de las dos posiciones de memoria menos significativas de «FRAMES». Veamos un ejemplo:



tanto, la dirección dentro de la tabla de números aleatorios donde se encuentra el siguiente a presentar.

Edité las siguientes líneas de programa; al ejecutarlas, aparecerá en una columna el contenido de la variable SEED y en la otra el número aleatorio correspondiente.

La linea «50», se encarga de visualizar el contenido de dicha variable.

El programa número «1» está basado en el conocido juego de los *barquitos*, pero en esta ocasión en vez de tener que hundir una completa flota enemiga compuesta por varias unidades, tan solo será necesario acertar la posición de una lancha que está situada en una rejilla de «10» por «10».

Las instrucciones del juego son sencillas, deberá introducir primero la ordenada vertical (y), posteriormente la horizontal (x). Cuando una de las ordenadas coincide aparece un mensaje de «*alerta*» indicando que vamos por buen camino.

La estructura general del programa es la siguiente:

260 : Comienzo del juego.  
 270-320 : Inicialización y visualización de variables.  
 330-400 : Introducción del valor de las coordenadas, éste tiene que ser un número entero y estar comprendido dentro de los márgenes [0 a 9].  
 410 : Dibujo de la posición disparada.  
 425-427 : Incremento y visualización del número de intentos.  
 430 : Comprobación si las coordenadas han sido acertadas. Comprobación si una de las coordenadas ha sido averiada.

440 : Indicación de disparo fallido.  
 450-500 : Comprobación entre «O» y «65535», de lo contrario aparecerá el mensaje:  
 520-600 : Indicación de acierto. Visualización de la puntuación y actualización del record.

670-730 : ¿Continuación del juego?

#### RANDOMIZE

#### Acceso al teclado

## RND

Observará que cada vez que se ejecuta el programa la secuencia de número aleatorio es exactamente la misma, ya que siempre se inicializa con el valor «50».

Una forma de poder visualizar la lista completa de números aleatorios, podría ser la siguiente:

10 FOR n = 1 TO 65535  
 20 RANDOMIZE n  
 30 PRINT n, RND  
 40 NEXT n

Si tiene la suficiente paciencia podrá averiguar cuál

cada vez que en su lugar lleva conectado el ordenador.

Comenzó el juego.  
 270-320 : Inicialización y visualización de variables.

330-400 : Introducción del valor de las coordenadas, éste tiene que ser un número entero y estar comprendido dentro de los márgenes [0 a 9].

410 : Dibujo de la posición disparada.

425-427 : Incremento y visualización del número de intentos.

430 : Comprobación si las coordenadas han sido acertadas. Comprobación si una de las coordenadas ha sido averiada.

440 : Indicación de disparo fallido.

450-500 : Comprobación entre «O» y «65535», de lo contrario aparecerá el mensaje:  
 520-600 : Indicación de acierto. Visualización de la puntuación y actualización del record.

B Integer unit of range

Existen dos formas de utilizar «RANDOMIZE»:

a) Cuando su argumento tiene un valor comprendido entre «1» y «65535».

El argumento se utiliza para definir en qué número de la secuencia va a comenzar la generación de números aleatorios.

Ejemplo:

10 RANDOMIZE 50  
 20 FOR n = 1 TO 44  
 30 PRINT RND,  
 40 NEXT n

Observe que cada vez

que se ejecuta el programa la secuencia de número aleatorio es exactamente la misma,

ya que siempre se inicializa con el valor «50».

Una forma de poder visualizar la lista completa de números aleatorios, podría ser la

## PROGRAMA 1

clave «RANDOMIZE» no la encuentra, ya que en su lugar está «RND», forma simplificada de la anterior.

Su estructura general es:

SENTENCIA ARGUMENTO  
 RANDOMIZE expresión numer

Ejemplos:

- RANDOMIZE /0  
 - RANDOMIZE dato  
 - RANDOMIZE 10 \* alla/3  
 - RANDOMIZE

«RANDOMIZE» sin argumento toma, por defecto, el valor «0».

El argumento debe estar comprendido entre «0» y «65535», de lo contrario aparecerá el mensaje:  
 520-600 : Indicación de acierto. Visualización de la puntuación y actualización del record.

670-730 : ¿Continuación del juego?

Existen dos formas de utilizar «RANDOMIZE»:

a) Cuando su argumento tiene un valor comprendido entre «1» y «65535».

El argumento se utiliza para definir en qué número de la secuencia va a comenzar la generación de números aleatorios.

Ejemplo:

230 RANDOMIZE  
 240 LET barco = INT ((10\*RND))  
 250 REM \*\*\*  
 260 \*\*\*  
 270 LET Puntuacion=0  
 280 LET Puntuacion=Puntuacion+1  
 290 PRINT AT 3,16; "PUNTUACION"  
 300 PRINT AT 5,16; "INTENTOS"  
 310 PRINT AT 7,16; "INTENTOS  
 320 INVENTOS  
 330 REM \*\*\*  
 340 PRINT AT 10,16; "COORD Y: "  
 350 PRINT AT 12,16; "COORD X: "  
 360 REM \*\*\*  
 370 \*\*\*  
 380 \*\*\*  
 390 \*\*\*  
 400 PRINT AT 12,25; "POS X: "  
 410 PRINT AT 12,25; "POS Y: "  
 420 REM \*\*\*  
 430 \*\*\*  
 440 \*\*\*  
 450 \*\*\*  
 460 \*\*\*  
 470 \*\*\*  
 480 \*\*\*  
 490 \*\*\*  
 500 \*\*\*  
 510 \*\*\*  
 520 \*\*\*  
 530 \*\*\*  
 540 \*\*\*  
 550 \*\*\*  
 560 \*\*\*  
 570 \*\*\*  
 580 \*\*\*  
 590 \*\*\*  
 600 \*\*\*  
 610 \*\*\*  
 620 \*\*\*  
 630 \*\*\*  
 640 \*\*\*  
 650 \*\*\*  
 660 \*\*\*  
 670 \*\*\*  
 680 \*\*\*  
 690 \*\*\*  
 700 \*\*\*  
 710 \*\*\*  
 720 \*\*\*  
 730 \*\*\*

es el número de secuencia que hace que la función «RND» retorne el valor «0», pero si no, compruébelo con:

10 RANDOMIZE 45438  
 20 PRINT AND

Cuando se ejecuta una sentencia del tipo «RANDOMEZ n» lo que en realidad sucede es que la variable «SEED» asume el valor del argumento; el siguiente programa lo demuestra:

10 FOR n = 1 TO 65535  
 20 RANDOMIZE n  
 30 PRINT n, RND  
 40 NEXT n

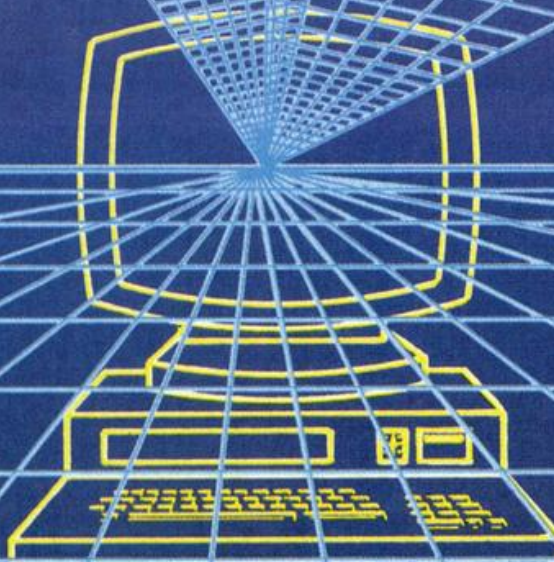
Si tiene la suficiente paciencia podrá averiguar cuál

es el número de secuencia que hace que la función «RND» retorne el valor «0», pero si no, compruébelo con:

10 RANDOMIZE 45438  
 20 PRINT AND

# «Sound on Sound, una cinta muy Personal»

La cinta virgen para Personal Computer C-10 y C-15.



Sound on Sound es una marca registrada producida y distribuida  
por **Iberofón, s. a.**

Avenida de Fuentemar, 35. Polígono Industrial de Coslada (Madrid).  
Teléfs.: 671 22 00 / 04 / 08 / 12 / 16.

Con la compra de una cinta, usted tendrá opción a uno de  
estos regalos:  
— Ordenador Spectrum 48 K.  
— Cursos de Basic.  
— Cassetes de regalo.  
— Camisetas.  
— Y cientos de regalos sorpresas.

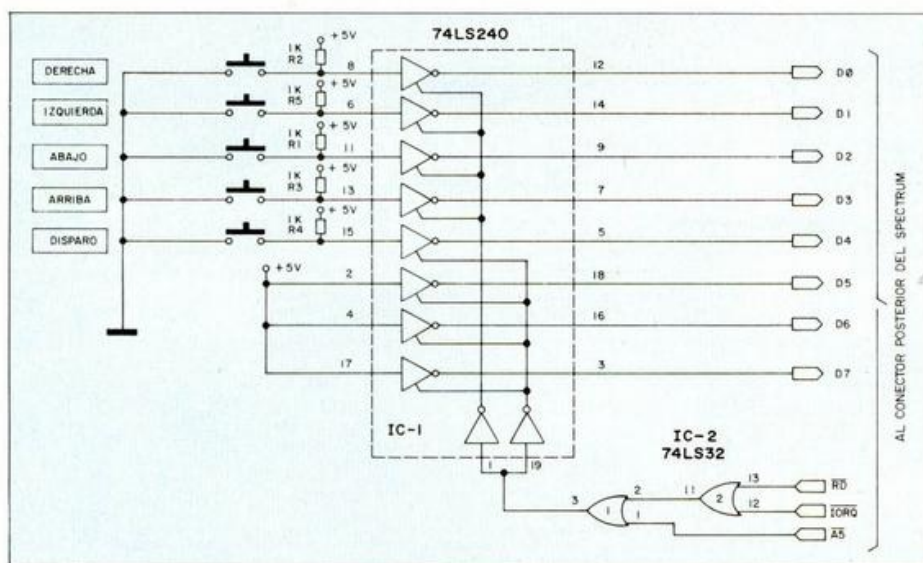
# CONSTRUYE TU PROPIO JOYSTICK (I)

Primitivo de FRANCISCO

Ya hicimos en el número 8, un análisis detallado de la filosofía funcional de los Joystick. Ahora, dividido en dos partes, os proponemos fabricarlos vuestro propio Joystick, tipo Kemston, de una manera clara y minuciosa.

Construirse uno mismo un Joystick, es bastante más sencillo de lo que puede parecer. Con tu voluntad y nuestra ayuda, podrás conseguir a un costo

realmente reducido y con un puñado de componentes electrónicos de fácil adquisición.

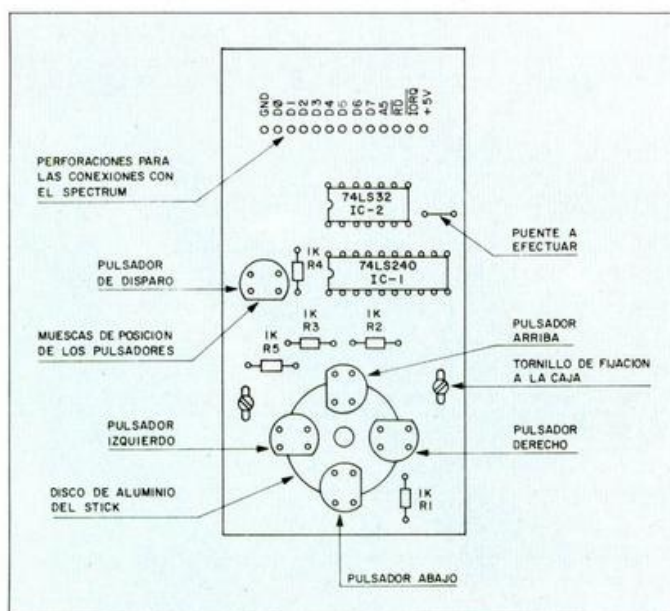


Esquema del Joystick compacto Microhobby con protocolo Kemston (Fig. 1).

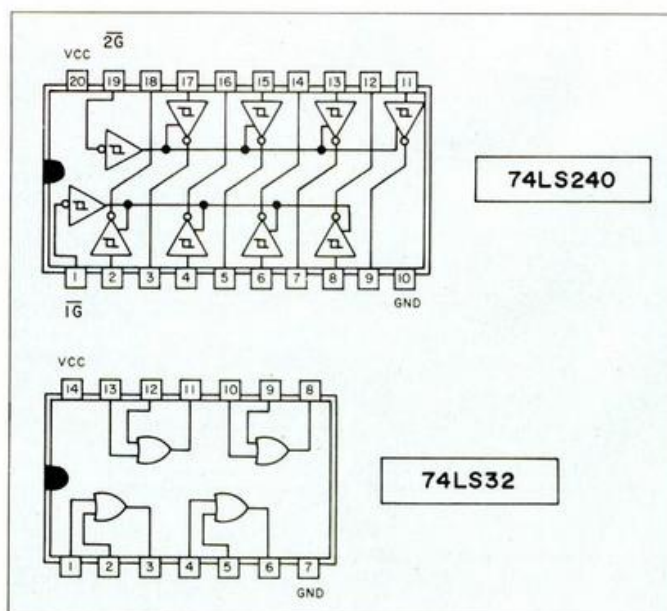
Hemos llamado a este Joystick, compacto porque en su caja contiene, tanto los circuitos de interface, como los elementos mecánicos que integran la palanca o stick.

Cuando nos propusimos preparar este montaje, lo hicimos en función de tres objetivos finales: que saliera económico comparativamente con lo que ya existe en el mercado, que no existiera algo parecido ya comercializado, y que fuera de fácil montaje y realización, incluso para que se animasen a hacerlo, en base a los dibujos y fotografías, los más «miedosos» ante las construcciones Hardware.

Como interface, elegimos el tipo kemston, por ser su protocolo Joystick



El dibujo muestra la disposición de los componentes en la placa del circuito impreso, cuyo dibujo a tamaño real publicaremos en el próximo número (Fig. 2).



Interior de los dos circuitos integrados que componen el Joystick Microhobby (Fig. 3).

microordenador, uno de los mayoritariamente empleados en los programas comerciales.

### La interface Kemston

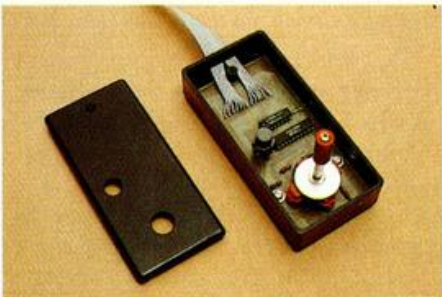
La interface kemston utiliza la dirección de puerto 223, lo que equivale a activar el bit A5 del bus de direcciones llevándolo a nivel bajo o cero lógico.

La información de la actuación de los cinco pulsadores (Abajo, Arriba, Derecha, Izquierda y Disparo), es entregada por la interface mediante los bits D0 a D4 del bus de datos, según el siguiente orden: por D0 penetra la señal del pulsador de la derecha, por D1 el de la izquierda, por D2 el de abajo, por D3 el de arriba y por D4 el de disparo o fuego. El dato recogido por el

Spectrum depende, por tanto, del pulsador o pulsadores que estén actuando simultáneamente en función de la posición del Stick. Para aquellos que deseen saber más en torno a este tema, como por ejemplo cuales son los datos recibidos por el Spectrum en las ocho posibles direcciones de la palanca junto con sus respectivas combinaciones con el botón de disparo, les remitimos al número ocho de Microhobby en que se trataba ampliamente sobre el tema.

### El circuito eléctrico

En el esquema eléctrico intervienen, únicamente, dos circuitos integrados: el 74LS240, que contiene ocho inversores con salidas triestados y el 74LS32, que contiene cuatro puertas OR de las cuales sólo son usadas dos de ellas. (Ver figura 1.)



El montaje resulta muy fácil debido a la sencillez del diseño

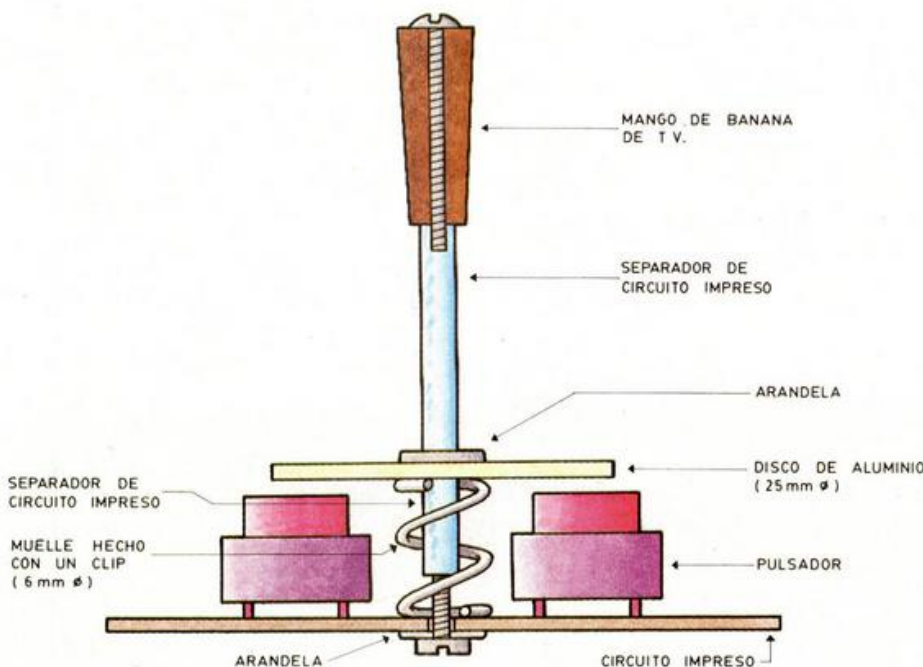
Los cinco pulsadores que se corresponden con cada una de las direcciones geográficas de la palanca, más el botón de disparo, van conectadas a otras tantas entradas de los inversores triestados del IC-1. Cuando uno de estos pulsadores es oprimido, se pone un cero lógico en la entrada correspondiente. Las resistencias de 1000 ohmios (R2, R5, R1, R3 y R4), son utilizadas para polarizar las entradas de estos triestados positivamente para proporcionar un uno lógico cuando no es actuando el pulsador correspondiente.

Cada una de las ocho salidas triestados va hacia el bus de datos, según el orden anteriormente mencionado.

Las entradas correspondientes a los bits D5, D6 y D7 están conectadas permanentemente a +5 V porque no se usan.

Hemos empleado triestados inversores porque la polarización positiva de reposo o no actuación de los pulsadores es más simple, y dado que éstos entregan niveles bajos, se hace necesario invertir para adaptarse al protocolo Kemston, que exige un uno lógico co-





Perfil del montaje del mecanismo del Stick. (Fig. 4.)

mo señal de activación del pulsador. Los triestados son abiertos hacia el bus de datos en el momento en que el microprocesador pide por programa la lectura del puerto 233, para lo cual hay que sumar las señales RD; de permiso de lectura, IORQ; de acceso a puerto y A5 de dirección de puerto 223.

## Realización práctica

La realización es, lógicamente, la parte más conflictiva de todo montaje electrónico, por lo que recomendamos la lectura detallada del texto y guiarse por los dibujos y fotografías que se adjuntan.

```

10 CLEAR 27997: LET PAR=0: LET
T=0: LET G1=1: LET GH=1: LET X=
135: LET Y=85: LET A=0: LET G=0
POKE 23658,8: LET ZI=28001: LET
2,ZI=85: LET ZF=PEEK 23732+256+P
EEK 2333
15 INPUT "TIPO KEMPSTON (Y O
SINCLAIR) (S/N)": IF J$="K" THEN
LET PUERTO=223: LET PI=0: GO TO
18
16 IF J$="S" THEN LET PUERTO=6
3400: LET PI=255: GO TO 18
17 LET PAUSA=0
23 "DESEA CARGAR PANTALLA
A (S/N)": IF Y$="N" THEN GO
TO 28
25 PRINT "PONGA EN MARCHA EL C
ASSETTE": LOAD ""SCREEN$": GO SU
B 3000: PRINT AT 20,0: PAPER 0:
INK 0: LOAD "CODE": LET Z=PEEK
27996+256+PEEK 27999: LET X=PEEK
K (Z-2): LET Y=PEEK (Z-1): GO TO
2000
28 BORDER 3: POKE 23624,24: PA
PER 5 :CS
30 FOR I=0 TO 31
40 PRINT INK 0,AT 0,I;"■",AT 2
1,0
50 NEXT I
60 FOR I=1 TO 20
70 PRINT INK 0,AT I,0;"■",AT I
,0
80 NEXT I
90 PLOT X,Y
99 GO TO 2000
100 IF X+1>=248 THEN GO TO 1500
110 LET X=X+1: GO TO 1600
120 IF X-1<=7 THEN GO TO 1500
210 LET X=X-1: GO TO 1600
400 IF Y-1<=7 THEN GO TO 1500
410 IF Y>=1: GO TO 1600
500 IF X+1>=248 OR Y-1<=7 THEN
GO TO 1500
510 LET X=X+1: LET Y=Y-1: GO TO
1600
600 IF X-1<=7 OR Y-1<=7 THEN GO
TO 1500
610 LET X=X-1: LET Y=Y-1: GO TO
1600
700 IF Y+1>=168 THEN GO TO 1500
710 LET Y=Y+1: GO TO 1600
900 IF X+1>=248 OR Y+1>=168 THE
N GO TO 1500
910 LET X=X+1: LET Y=Y+1: GO TO
1600

```

```

1000 IF X-1<=7 OR Y+1>=168 THEN
GO TO 1500
1010 LET X=X-1: LET Y=Y+1: GO TO
1600
1000 BEEP .1,30
1010 GO TO 1630
1000 LET G=0: IF POINT (X,Y)=1 T
HEN LET G=1
1010 PLOT INK T,X,Y
1013 IF GH=0 THEN RETURN
1014 LET Z=Z+2: IF Z>ZF THEN GO
SUE 2700: RETURN
1015 IF G=1 THEN POKE Z,255: LET
G=0: RETURN
1020 POKE Z,X: POKE (Z+1),Y
1020 RETURN
1020 FOR U=0 TO PAUSA: NEXT U: I
F PAR=1 THEN PRINT PAPER 0: INK
7,AT 21,1,4," ",AT 21,14,AT 21,
26," ",AT 21,4,X,AT 21,14
,Y,AT 21,26,A
1025 LET A=IN PUERTO: IF J$="S"
THEN GO SUB 3100
1027 LET A=ABS (P1-R)
1030 IF A=0 THEN GO TO 2100: REM
CONTROLES
1030 IF A=16 THEN GO TO 2200: RE
M BORRADO
1030 IF A<16 THEN GO TO 2035: RE
M MOVIMIENTO
1033 GO TO 2040: REM IMPRESION
1035 LET G1=1: IF GH=1 THEN LET
GH=0: LET Z=Z+2: POKE Z,254: GO
TO 2000
1036 IF G1=1 THEN GO TO 2038
1038 PLOT INK T, INVERSE 1,X,Y
1039 GO SUB A*100: GO TO 2000
1040 LET GH=1: IF A>18 THEN PLOT
INK T, INVERSE G1,X,Y: LET G1=0
1041 GO SUB (A-18)*100: GO TO 2000
REM IMPRESION
2100 LET H$=INKEY$: IF H$="" THE
N GO TO 2000
2102 IF H$="X" THEN INPUT "QUE T
INTA": IF T=0 THEN GO TO 2000
2104 IF H$="M" THEN INPUT "QUE V
ELOCIDAD": PRUSA: GO TO 2000
2106 IF H$="C" THEN INPUT "QUE P
APEL": PAPER P: FOR Q=1 TO
30: FOR W=1 TO 20: PRINT INK 84
OVER 1,AT W,Q," "; NEXT W: NEXT
Q: GO TO 2000
2108 IF H$="0" THEN GO SUB 2800
2110 IF H$="A" THEN GO TO 10
2115 IF H$="S" THEN SAVE "DIBUJO
SCREEN$": POKE 27998,Z-256+INT

```

En Microhobby hemos construido un prototipo, que se detalla en las fotografías, que funciona perfectamente, lo cual proporciona una garantía total.

El Joystick se compone, físicamente, de una caja de plástico que contiene la tarjeta de circuito, impreso con los dos circuitos integrados y el mecanismo del Joystick. De la caja sale una cinta plana de 13 conductores. Al otro extremo de la cinta, se halla un conector hembra para tipo conector trasero del Spectrum.

Una vez que hayas adquirido los componentes detallados en la lista de materiales puedes proceder al montaje.

Debido a la extensión de este artículo, nos hemos visto obligados a dividirlo en dos partes: la que aquí incluimos y una segunda, la próxima semana, en la que publicaremos los dibujos de las dos tarjetas de circuito impreso que componen este montaje, y las instrucciones del programa adjunto que sirven para mostrar el correcto funcionamiento del joystick.

Por otro lado, para todos aquellos lectores que lo deseen, tenemos disponibles las dos tarjetas o el kit de joystick completo, al precio siguiente:

- Placa C.I. de joystick, 350 ptas.
- Placa C.I. para conector trasero, 175 ptas.
- Kit completo (incluyendo ambas placas), 2.500 ptas.

Pedidos a PROHOBBY. La Granja, s/n. Polígono Industrial de Alcobendas, adjuntando talón nominativo por el valor del pedido, más 100 ptas. por gastos de envío.

```

(Z/256): POKE 27999, INT (Z/256):
SAVE "CONTROL.CODE 27998,Z-2799
1117 IF A$="D" THEN LET PAR=1: P
0010 INK 7, PAPER 0, AT 21,1,X=
"AT 21,11,"Y="AT 21,23,"J="
1120 GO TO 2000
1120 PLOT INK S: INVERSE 1,X,Y:
1121 =Z+1 THEN GO SUB 2700: LET Z
=Z+1: LET X=135: LET Y=85: GO TO
1120
1120 LET Z=Z-2
1120 IF PEEK Z=255 THEN LET Z=Z-
1120 LET X=PEEK Z: LET Y=PEEK (Z
1120 IF X=254 THEN LET Z=Z-2: GO
TO 2220
2220 GO TO 2000
2700 FOR S=1 TO 10
2710 BEEP .2,30: BEEP .2,10
2720 NEXT S
2730 RETURN
2740 FOR F=28001 TO Z STEP 2
2740 IF PEEK F=x AND PEEK (F+1)=
" " THEN GO TO 2640
2740 NEXT F
2740 RETURN
2740 LET F=F+2
2740 PLOT INVERSE 1,PEEK F,PEEK
(F+1)
2740 LET F=F+2
2740 IF PEEK F=255 THEN GO TO 2
2740 IF PEEK F=254 THEN GO TO 2
2740 LET ZN=Z: LET FON=F: LET Z
ZN+F-F
2740 FOR O=FON TO ZN STEP 2
2740 PLOT F,PEEK O: POKE (F+1),P
2740 LET F=F+2
2740 NEXT O
2740 LET X=PEEK (Z-1): LET Y=PEE
K (Z-1)
2740 RETURN
3000 LET PAR=0: PRINT PAPER 0: I
NK 0,AT 21,1,
3010 RETURN
3100 IF A=253 OR A=237 THEN LET
A=A+1: RETURN
3110 IF A=254 OR A=238 THEN LET
A=A-1
3120 RETURN

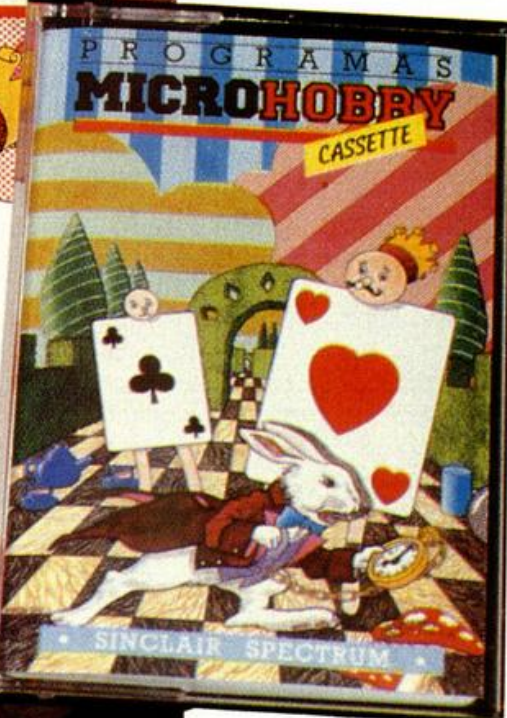
```

# MICROHOBBY

CASSETTE

- Alicia
- Dados
- Musical
- Desensamblador
- Cosme
- Ataque
- G.D.U.
- Dominó
- Squash
- Rescate

nº2



¡YA ESTÁ  
A LA VENTA!

## EN ESTE NUMERO:

- **ALICIA** Vive en el país de las maravillas una fascinante aventura.
- **DADOS** Hasta cinco participantes en una interesante partida de dados.
- **SQUASH** Tendrás los reflejos suficientes para superarte a ti mismo.
- **DESENSAMBLADOR** Los programas en Código Máquina a tu alcance.
- **COSME** Ayuda a Cosme a despertar de su pesadilla.
- **RESCATE** Tu habilidad y concentración a prueba.

- **ATAQUE** Defiende tu ciudad de las hordas invasoras.
- **G.D.U.** Una forma sencilla de crear los Gráficos de tu programa
- **DOMINO** Vencer a un ordenador no es fácil... y superar a tres...
- **MUSICAL** Tus melodías confeccionadas paso a paso

**POR SOLO 395 PTAS.**

# EL SPECTRUM PUEDE HABLAR (III)

OSCAR DOMINGO

**El primer paso para conseguir «sintetizar» algo, es «analizarlo». Nuestro sintetizador de voz precisa disponer de una pequeña base de datos donde almacena los valores de tono y frecuencia necesarios para simular la correcta pronunciación de cada una de las letras. En este artículo presentamos un «analizador» de vocales que servirá para introducir en memoria los valores pertinentes en cada caso.**

Esta semana vamos a ver uno de los programas de trabajo que se desarrolló específicamente para estudiar y mejorar el sonido de las cinco vocales pudiendo acceder rápidamente a las bases de datos de cada una de ellas y oír seguidamente el sonido resultante.

En el artículo anterior, desarrollamos un programa para analizar las voces grabadas en cinta cassette y ver las distintas gráficas que presentaban. Cuando se utilizó para estudiar los distintos sonidos del idioma castellano se pudieron constatar algunas curiosidades que nos sirvieron de gran ayuda al programar el sintetizador.

Una de ellas fue la gran similitud de las gráficas generadas por una misma vocal analizada en todas sus diferentes posiciones silábicas. Por ejemplo la «a» generaba gráficas prácticamente iguales en sílabas del tipo consonante-vocal (sa, ba, ca) como en las sílabas del tipo vocal-consonante (as, ar, an).

Esta similitud se mantenía para todas las demás vocales. Por lo que se decidió que los sonidos vocales serían sólo cinco. Cada una de las cinco vocales sólo tendría un sonido.

Estas gráficas tuvieron que optimizarse y se utilizaron varios métodos: Primero se intentó encontrar el ciclo promedio a partir de los diferentes ciclos repetitivos, el fracaso fue absoluto, el ciclo promedio de una vocal oído separadamente no se parecía en nada al sonido original. El segundo método, que resultó el correcto consistió en aislar los diferentes ciclos y sin pretender unificarlos, se escucharon separadamente como si toda la onda estuviera formada de ciclos iguales. De esta for-

ma se encontraron los cinco ciclos que forman la base del sintetizador de voz.

Los ciclos son éstos:

Letra «a» ciclo de 14 bytes repetido 19 veces (19, 32, 22, 33, 7, 74, 19, 42, 28, 55, 22, 43, 17, 14).

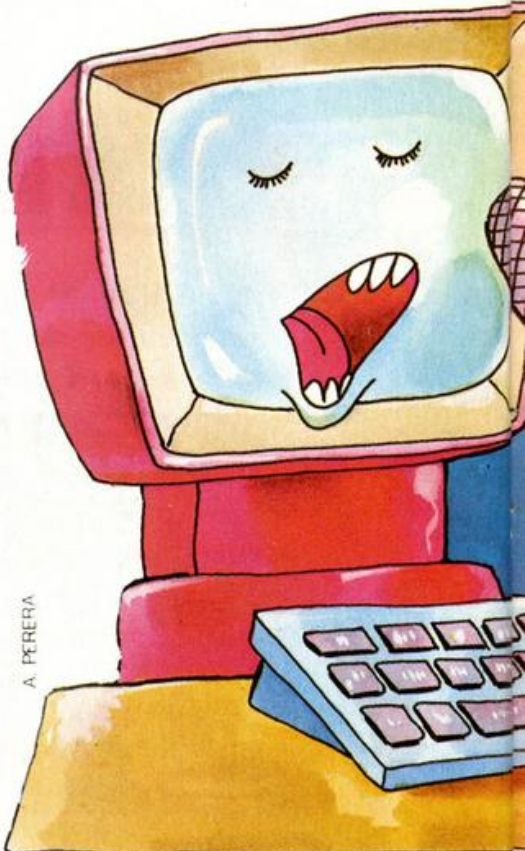
Letra «e» ciclo de 22 bytes repetido 16 veces (5, 84, 13, 5, 23, 100, 7, 17, 6, 17, 10, 12, 22, 13, 8, 16, 7, 20, 9, 10, 22, 11).

Letra «i» ciclo de 14 bytes repetido 17 veces (10, 174, 19, 2, 20, 73, 3, 12, 6, 99, 10, 5, 16, 8).

Letra «o» ciclo de 6 bytes repetido 16 veces (25, 109, 32, 146, 30, 180).

Letra «u» ciclo de 4 bytes repetido 22 veces (30, 150, 37, 127).

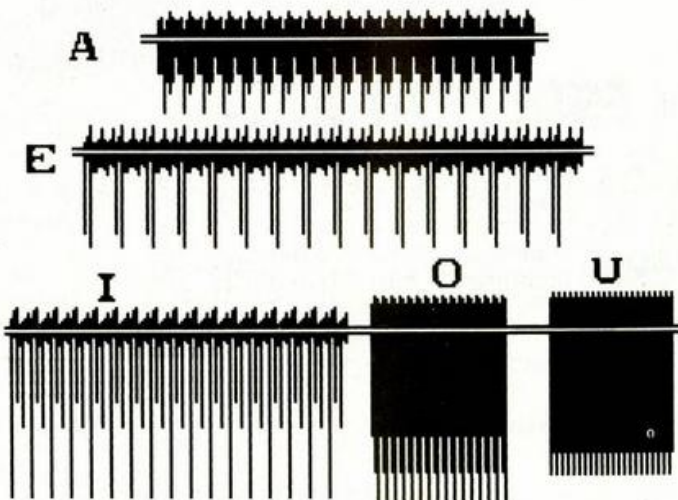
El siguiente programa permite manipular desde un listado BASIC los ciclos de las cinco vocales, que se encuentran en líneas DATA con núme-



A. PERERA

ros 1120, 1220, 1320, 1420 y 1520. Cambiando el contenido de estas líneas DATA se puede variar el sonido de las cinco vocales.

En las líneas DATA con número 1010, 1020, 1030 y 1040 se encuentra el código máquina que lee los ciclos de cada letra y los convierte en una salida audible en el Spectrum. Pensar que esta rutina permite generar cualquier onda cuadrada (aprox.) desde una base de tiempos. Lo que permite generar cualquier ruido por raro que sea.



Gráficas típicas de cada una de las vocales

## DESENSAMBLE DE LA RUTINA CONTENIDA EN LAS LINEAS DATA 1010, 1020, 1030 y 1040



El listado BASIC es un poco atípico pero está hecho con la sana intención de que su extensión sea lo más corta posible. De todas maneras puede ser

una pequeña miscelánea de como utilizar a fondo las instrucciones de DATA del BASIC del Spectrum.

```

10      ORG  63000
20      LD   HL ,#A400
30      LD   DE ,#0100
40      DI
50      LABEL1 LD   B,(HL)
60      LD   A,B
70      AND  A
80      JR   Z,LABEL3
90      LABEL2 LD   A,#17
100     OUT  (#FE),A
110     CALL  LABEL6
120     DJNZ  LABEL2
130     LABEL3 INC  HL
140     LD   B,(HL)
150     LD   A,B
160     AND  A
170     JR   Z,LABEL5
180     LABEL4 LD   A,#7
190     OUT  (#FE),A
200     CALL  LABEL6
210     DJNZ  LABEL4
220     LABEL5 INC  HL
230     DEC  DE
240     LD   A,D
250     OR   E
260     JR   NZ ,LABEL1
270     EI
280     LABEL6 RET

```

## PROGRAMA BASIC QUE INTRODUCE LOS CICLOS DE LAS CINCO VOCALES

```

1 REM *****
2 REM ESTUDIO DE LAS VOCALES
3 REM      PIN SOFT GROUP
4 REM *****
5 REM
10 CLEAR 60000
20 RESTORE 1000: FOR N=0 TO 43
READ A: POKE N+63000,A: NEXT N
30 FOR N=1 TO 5: LET A=1000+10
: N*N: RESTORE A: READ U,B,C
40 FOR M=1 TO 6: RESTORE A+20:
FOR P=1 TO C
50 READ D: POKE U,D: LET U=U+1
: NEXT P: NEXT M: NEXT N
60 PRINT AT 10,0;"PULSA LA VO
CAL QUE QUIERAS OIR   O EL -0- P
ARA OIRLAS TODAS"
70 LET A$=INKEY$
80 IF A$="0" THEN GO TO 110
90 GO SUB 200
100 GO TO 70
110 FOR N=1 TO 5: LET A=233+2*N
: PAUSE 10: GO SUB 210: NEXT N:
GO TO 70
200 LET A=235*(A$="A")+237*(A$=
"E") +239*(A$="I") +241*(A$="O") +2
43*(A$="U"): IF A=0 THEN GO TO 7
0
210 POKE 63002,A: RANDOMIZE USR
63000: RETURN
995 REM *****
1000 REM COD. MAQUINA
1005 REM *****
1010 DATA 33,0,164,17,0,1,243,70
,120,167,40
1020 DATA 9,62,23,211,254,205,67
246,16,247,35
1030 DATA 70,120,167,40,9,62,7,2
11,254,205,67
1040 DATA 246,16,247,35,27,122,1
79,32,221,251,201
1050 REM *****
1100 REM VOCAL "A"
1105 REM *****
1110 DATA 60160,19,14
1120 DATA 19,35,28,33,7,74,19,42
,28,55,22,43,17,14
1130 REM *****
1200 REM VOCAL "E"
1205 REM *****
1210 DATA 50672,16,22
1220 DATA 5,84,13,5,23,100,7,17,
5,17,10,12
1230 DATA 22,13,6,16,7,20,9,10,2
2,11
1235 REM *****
1300 REM VOCAL "I"
1305 REM *****
1310 DATA 61184,17,14
1320 DATA 10,174,19,2,20,73,3,12
,6,99,10,5,16,8
1330 REM *****
1400 REM VOCAL "O"
1405 REM *****
1410 DATA 61694,16,6
1420 DATA 25,109,32,146,30,180
1430 REM *****
1500 REM VOCAL "U"
1505 REM *****
1510 DATA 62208,22,4
1520 DATA 30,150,37,127

```

# ESTADISTICA ESCOLAR

Juan F. MONTOYA MOYANO

Spectrum 48 K

**Este es un programa muy útil para todas aquellas personas dedicadas a la enseñanza que precisen de estadísticas y gráficas de evaluaciones.**

Puede valer, pues, para detectar el desarrollo de un curso escolar o de una asignatura en concreto, sacando, posteriormente, las conclusiones oportunas.

Comienza el programa con una presentación del menú de opciones: gráfico de cursos o gráfico de las asignaturas. Mediante el primero veremos el

porcentaje de alumnos que han obtenido una determinada nota introduciéndole todos los datos que el ordenador, paso a paso, irá solicitando.

El segundo gráfico, trata de conocer el porcentaje de alumnos que han obtenido 0, 1, 2, 3 o más de 3 suspensos en un determinado curso para el total de las asignaturas.

```

1 BRIGHT 1: BORDER 0: PAPER 4
CLS
2 INK 0: LET y=16: FOR x=8 TO
12: GO SUB 2000
3 LET y=20: FOR x=13 TO 15: G
0 SUB 2000
4 LET y=36: FOR x=16 TO 20: G
0 SUB 2000
5 LET y=35: FOR x=21 TO 24: G
0 SUB 2000
6 LET y=36: FOR x=25 TO 26: G
0 SUB 2000
7 LET y=37: FOR x=27 TO 29: G
0 SUB 2000
8 LET y=36: FOR x=30 TO 34: G
0 SUB 2000
9 LET y=39: FOR x=35 TO 36: G
0 SUB 2000

```

```

10 LET y=40: FOR x=39 TO 43: G
0 SUB 2000
11 LET y=43: FOR x=44 TO 45: G
0 SUB 2000
12 LET y=44: FOR x=46 TO 47: G
0 SUB 2000
13 LET y=45: FOR x=48 TO 49: G
0 SUB 2000
14 LET y=48: FOR x=50 TO 52: G
0 SUB 2000
15 LET y=49: FOR x=53 TO 55: G
0 SUB 2000
16 LET y=50: FOR x=56 TO 59: G
0 SUB 2000
17 LET y=53: FOR x=60 TO 62: G
0 SUB 2000
18 LET y=54: FOR x=63 TO 65: G
0 SUB 2000

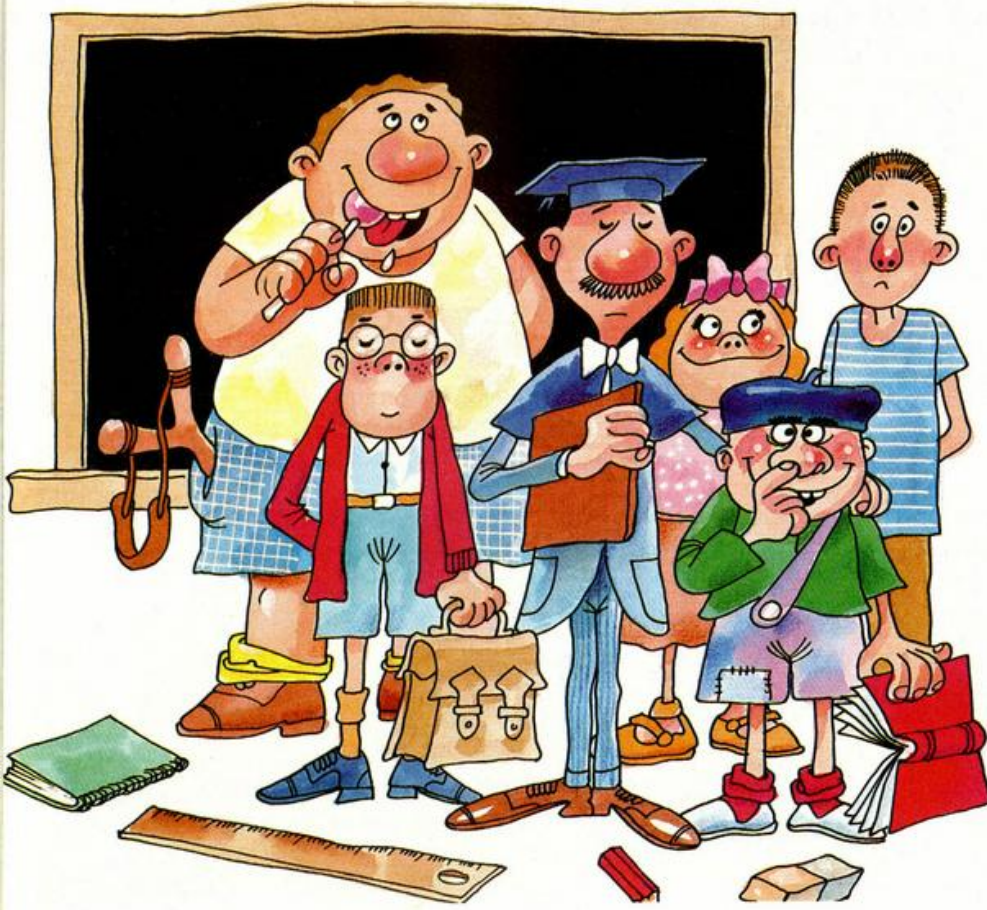
```

Premiado con 15.000 pts.

```

19 LET y=55: FOR x=66 TO 69: G
0 SUB 2000
20 PLOT 70,0: DRAW 0,67
21 LET y=66: FOR x=71 TO 76: G
0 SUB 2000
22 PLOT 77,0: DRAW 0,68
23 LET y=67: FOR x=78 TO 82: G
0 SUB 2000
24 PLOT 83,0: DRAW 0,68
25 PLOT 84,0: DRAW 0,66
26 PLOT 85,0: DRAW 0,75
27 PLOT 86,0: DRAW 0,77
28 PLOT 87,0: DRAW 0,81
29 PLOT 88,0: DRAW 0,87
30 PLOT 89,0: DRAW 0,81
31 PLOT 90,0: DRAW 0,81
32 PLOT 91,0: DRAW 0,79
33 PLOT 92,0: DRAW 0,77
34 PLOT 93,0: DRAW 0,75
35 LET y=53: FOR x=94 TO 95: G
0 SUB 2000
36 LET y=54: FOR x=96 TO 97: G
0 SUB 2000
37 LET y=56: FOR x=98 TO 105:
GO SUB 2000
38 PLOT 102,59: DRAW 0,3
39 LET y=56: FOR x=106 TO 111:
GO SUB 2000
40 LET y=57: FOR x=112 TO 119:
GO SUB 2000
41 LET y=58: FOR x=120 TO 133:
GO SUB 2000
42 LET y=59: FOR x=134 TO 148:
GO SUB 2000
43 LET y=60: FOR x=149 TO 160:
GO SUB 2000
44 PLOT 161,0: DRAW 0,77
45 PLOT 162,0: DRAW 0,78
46 PLOT 163,0: DRAW 0,79
47 PLOT 164,0: DRAW 0,79
48 PLOT 165,0: DRAW 0,80
49 PLOT 166,0: DRAW 0,80
50 PLOT 167,0: DRAW 0,81
51 PLOT 168,0: DRAW 0,81
52 LET y=80: FOR x=169 TO 179
STEP 2 GO SUB 2000
53 LET y=81: FOR x=170 TO 180
STEP 2 GO SUB 2000
54 LET y=80: FOR x=181 TO 184:
GO SUB 2000
55 LET y=61: FOR x=185 TO 188:
GO SUB 2000
56 LET y=63: FOR x=189 TO 192:
GO SUB 2000
57 LET y=65: FOR x=193 TO 196:
GO SUB 2000
58 LET y=64: FOR x=197 TO 201:
GO SUB 2000
59 LET y=66: FOR x=202 TO 205:
GO SUB 2000
60 LET y=55: FOR x=206 TO 211:
GO SUB 2000
61 LET y=54: FOR x=212 TO 217:
GO SUB 2000
62 LET y=53: FOR x=218 TO 226:
GO SUB 2000
63 LET y=50: FOR x=227 TO 228:
GO SUB 2000
64 PLOT 229,0: DRAW 0,44
65 PLOT 230,0: DRAW 0,36
66 PLOT 231,0: DRAW 0,35
67 PLOT 232,0: DRAW 0,34
68 PLOT 233,0: DRAW 0,33
69 LET y=32: FOR x=234 TO 238:
GO SUB 2000
70 LET y=31: FOR x=239 TO 246:
GO SUB 2000
71 LET y=30: FOR x=247 TO 255:
GO SUB 2000
72 OVER 1
73 PLOT 20,28: DRAW 0,2
74 PLOT 84,51: DRAW 0,2
75 PLOT 87,51: DRAW 0,3
76 PLOT 90,71: DRAW 0,3
77 INK 6: BRIGHT 1: FOR x=-15+
128 TO 15+128
78 LET y=50R (15t2-((x-128)*(x-
-128)))^2
79 PLOT x,80-y: DRAW 0,y: OVER 0
80 LET y=-50R (15t2-((x-128)*(x-
-128)))^2
81 PLOT x,80-y: DRAW 0,y: NEXT x
82 LET R$=" © JUAN MONTOYA MOY
ANDO"
83 FOR I=0 TO 21
84 PRINT INK 7; PAPER 4; AT I,0
;R$(I+1)
85 BEEP .01,I+5: NEXT I
86 INVERSE 0: INK 4: PRINT AT
1,7;" "
87 PRINT AT 2,7;" "
88 PRINT AT 3,7;" "
89 PRINT AT 4,7;" "
90 PRINT AT 5,7;" "
91 BEEP .1,-5
92 LET S$="PROGRAMA NOTAS"
93 PRINT AT 7,16-LEN S$/2; INK
6; PAPER 1; INVERSE 1,S$: BEEP
.1,20
94 PRINT INK 7; PAPER 0;AT 21,
2;"Pulse una tecla para continua
r"
95 PAUSE 0: BEEP .1,-5: BEEP .
1,5: GO TO 2500
2500 PLOT x,0: DRAW 0,y: NEXT x:
RETURN
2500 BORDER 1: PAPER 6: CLEAR :
PRINT INK 2; INVERSE 1;AT 5,11;"
```

A. PERERA



```

***** AT 7,11; *****
1 INK 1,AT 6,11;" M E N U "
2520 PRINT INK 2; PAPER 4;AT 10,
4;"GRAFICO DE ASIGNATURAS (A)"
2530 PRINT INK 2; PAPER 4;AT 12,
6;"GRAFICO DE CURSOS (C)"
2540 PRINT INK 0;AT 0,1;"Pulse
la tecla correspondiente"
2550 IF INKEY$="A" OR INKEY$="a"
THEN GO SUB 2830: GO TO 2835
2560 IF INKEY$="C" OR INKEY$="c"
THEN GO SUB 2985: GO SUB 3500
2570 GO TO 2550
2600 PRINT INK 21,0;"Desea otro g
rafico S/N"
2610 IF INKEY$="S" OR INKEY$="s"
THEN GO TO 2500
2620 IF INKEY$="N" OR INKEY$="n"
THEN BEEP 2,0: BEEP 2,-5: BEEP
3,-17: CLS: STOP
2625 GO TO 2610
2830 GO SUB 2985: PRINT INK 2,5
RIGHT 1; PAPER 6;AT 0,1;"GRAFICO
DE ASIGNATURAS": BEEP .1,0
2840 PLOT 16,31: DRAU INK 7;0,10
4: DRAW 195,0: DRAW 0,-104: DRAU
-195,0: BEEP .1,5
2850 LET J=1: LET S$="* % ALUMNO
S"
2860 FOR I=5 TO LEN S$+4
2865 PRINT INK 2; PAPER 4;AT I,0
3$ (J): BEEP .01,-J
2870 LET J=J+1: NEXT I
2877 PRINT INK 2; PAPER 4;AT 20,
10;"N O T A S": BEEP .1,10
2880 PRINT INK 6; PAPER 2;AT 18,
2;"MD IN SU BI NO SO": BEEP
.1,15
2885 RESTORE 2890: FOR I=5 TO 17
STEP 2
2895 READ B$: PRINT INK 3; PAPER
7;AT I,27,B$: BEEP .01,-I: NEXT
2910 DATA "AL= ","MD= ","IN=
","SU= ","BI= ","NO= ","SO=
2915 INPUT "CURSO? (menos de 12
letras)": LINE C$
2920 IF LEN C$>12 THEN GO TO 291
5

```

```

2925 PRINT INK 7; PAPER 4;AT 2,0
4,C$: BEEP .1,10
2930 INPUT "ASIGNATURA? (menos d
e 10 letras)": LINE A$
2935 IF LEN A$>10 THEN GO TO 293
0
2940 PRINT INK 6; PAPER 3;AT 2,1
2945 INPUT "NUMERO DE ALUMNOS DE
L CURSO ";AC: LET J=5: LET U=3
2947 PRINT INK 3; PAPER 7;AT J,3
0:AC: BEEP .1,-J
2950 INPUT "ALUMNOS CON MUY DEFI
CIENTE ";N: LET Q=20: GO SUB 300
0
2955 INPUT "ALUMNOS CON INSUFIC
IENTE ";N: GO SUB 3000
2960 INPUT "ALUMNOS CON SUFFICIENTE
";N: GO SUB 3000
2965 INPUT "ALUMNOS CON BIEN ";N
GO SUB 3000
2970 INPUT "ALUMNOS CON NOTABLE
";N: GO SUB 3000
2975 INPUT "ALUMNOS CON SOBRESAL
IENTE ";N: GO SUB 3000: GO TO 26
0
2990 PAPER 1: BRIGHT 0: CLS: PR
INT INK 2;AT 0,24;"███████████"  

14 BEEP .1,10: RETURN
3010 LET J=J+2: PRINT INK 3; PAP
ER 7;AT J,30,N: BEEP .1,-J
3020 LET C=INT ((100+N)/AC)
3030 FOR I=32 TO 32+C: PLOT 0,I
DRAU INK 6,27,0: BEEP .01,-I/5
NEXT I
3040 LET Q=Q+32: PRINT INK 4,BR
IGHT 1; INVERSE 1;AT 4,U,C,1,1
BEEP .1,C/10: LET U=U+4: RETURN
3500 PRINT INK 1; PAPER 6; BRIGHT
1;AT 0,1;"GRAFICO DE CURSOS"
BEEP .1,0
3510 INK 6; PLOT 16,31: DRAU 0,1
04: DRAU 163,0: DRAU 0,-104: DRAU
-163,0: BEEP .1,5
3530 LET J=1: LET S$="* % ALUMNO
S"
3550 FOR I=5 TO LEN S$+4
3560 PRINT INK 2; PAPER 4;AT I,0

```

```

;S$(J): BEEP .01,-I: LET J=J+1:
NEXT I
3590 PRINT INK 2; PAPER 4;AT 20,
4;"S U P E N S O S": BEEP .1,1
0
3600 PRINT INK 6; PAPER 2;AT 18,
2;" 0 1 2 3 +3": BEEP .
1,15
3610 RESTORE 3620: FOR I=6 TO 16
STEP 2
3630 READ B$: PRINT INK 3; PAPER
7;AT I,24,B$: BEEP .01,-I: NEXT
I
3650 DATA "AL= "/" 0= ":" 1=
"" 2= "" 3= "+" 4= ":" 5= "
3655 INPUT "CURSO? (menos de 12
letras)": LINE C$: BEEP .1,10
3670 IF LEN C$>10 THEN GO TO 366
0
3680 PRINT INK 7; PAPER 4;AT 2,2
0,C$:
3690 INPUT "NUMERO DE ALUMNOS DE
L CURSO ";AC: LET J=6: LET U=3
3700 PRINT INK 3; PAPER 7;AT J,2
7,AC: BEEP .1,-J
3710 INPUT "ALUMNOS CON 0 SUSPEN
SOS ";N: LET Q=20: GO SUB 4000
3720 INPUT "ALUMNOS CON 1 SUSPEN
S0 ";N: GO SUB 4000
3730 INPUT "ALUMNOS CON 2 SUSPEN
SOS ";N: GO SUB 4000
3740 INPUT "ALUMNOS CON 3 SUSPEN
SOS ";N: GO SUB 4000
3750 INPUT "ALUMNOS CON MAS DE 3
SUSPENSOS ";N: GO SUB 4000: GO
TO 2600
4000 LET J=J+2: PRINT INK 3; PAP
ER 7;AT J,27,N: BEEP .1,-J
4020 LET C=INT ((100+N)/AC)
4030 FOR I=32 TO 32+C: PLOT 0,I
DRAU INK 6,27,0: BEEP .01,I/5
NEXT I
4040 LET Q=Q+32: PRINT INK 4; BR
IGHT 1; INVERSE 1;AT 4,U,C,"%":
BEEP .1,C/10: LET U=U+4: RETURN

```

# BLACK JACK

Elvira SAINZ

**Spectrum 48 K**

**Si te gustan las cartas y, en especial los juegos de azar, con este Black Jack un tanto particular, te lo pasarás «pipa».**

A pesar de que este conocido juego necesita, al menos, dos personas, en esta ocasión podremos jugar solos con el croupier (tu Spectrum). Al comienzo del programa se muestran las instrucciones y, mientras tanto, se definen los gráficos (subrutina 9500) y la baraja (subrutina 9800) que consiste en una matriz de 13 x 8 que formará las trece cartas, destinando a cada una su valor y su palo.

Se inicia la jugada apostando todo o parte del dinero estipulado (1000 £). A continuación salen dos cartas (con menos no se pueden conseguir los 21 puntos que requiere el juego) y el Spectrum nos preguntará si queremos más. Si no nos pasamos, jugará el croupier.

Ámate y convierte tu casa en un «minicasino»



M. BERROCAL

**Premiado con 15.000 pts.**

**NOTAS GRAFICAS**

A B C D E  
♦ ♦ ♦ ♠ 10

```

1 REM ELVIRA SAINZ BLACK JACK
10 GO SUB 9600
20 REM INICIALIZACION: VARIABLE
B
30 LET L=1000
40 GO SUB 700: CLS: LET q=L
50 LET x=0: LET y=1: LET c$="
": LET w=1: LET p=0
60 GO SUB 100: GO TO 200
100 REM SACAR CARTA DE LA BARAJA
105 LET n=INT (RND*13+1): LET p
=INT (RND*4+1)
110 IF p=1 THEN LET w=1: LET i=

```

## PROGRAMAS DE LECTORES

```

2 120 IF P=2 THEN LET U=3: LET I=
4 130 IF P=3 THEN LET U=5: LET I=
6 140 IF P=4 THEN LET U=7: LET I=
8 150 LET J$=B$(N,U TO I): IF J$=
" " THEN GO TO 105
160 LET B$(N,U TO I)=" "
170 IF J$(2)="♦" OR J$(2)="◆" T
HEN INK 0; PAPER 7
180 IF J$(2)="*" OR J$(2)="+" T
HEN INK 0; PAPER 7
190 RETURN
200 REM COLOCACION
230 FOR G=0 TO 5: PRINT AT X+C,
Y; PAPER 7; C$: NEXT C
240 PRINT AT X+4,Y+1; AT X+1,Y
+1; AT X+4,Y+3; AT X+5,Y
+3; AT X+4,Y+5; AT X+2; AT X+5,Y
+5; AT X+4,Y+7;
250 IF W=1 OR W=2 THEN LET Y=Y+
5; LET W=W+1: GO TO 300
260 IF W=3 THEN LET X=7: LET Y=
1: LET W=W+1: GO TO 300
270 IF W=4 OR W=5 THEN LET Y=Y+
5: LET W=W+1: GO TO 300
280 IF W=6 THEN LET X=0: LET Y=
1: LET W=W+1
300 REM PUNTUACION
310 IF N>10 THEN LET N=10
320 IF W<=3 AND N=1 THEN LET N=
11
330 IF W=2 THEN LET PU=N: GO SU
8 100: GO TO 200
340 LET PU=PU+0
350 PRINT AT 14,0; PAPER 5; INK
0;"TIENES ";PU;" PUNTOS"
360 IF W<=3 AND PU>21 THEN PRIN
T AT 16,6; PAPER 3; INK 7; FLASH
1;"¡¡¡ENHORABUENA!!"; FLASH
0; AT 17,6;"HAS HECHO BLACK-JACK"
FOR N=1 TO 3: FOR F=10 TO 25:
BEEP .05,f: NEXT f: NEXT n: LET
L=l+a2: GO TO 2000
370 IF PU>21 THEN GO TO 500
380 IF PU>21 THEN PRINT AT 16,1
0; PAPER 1; INK 6;"MALA SUERTE"
AT 17,10;"TE HAS PASADO": FOR
F=15 TO 1 STEP -1: BEEP .05,f: N
EXT f: LET L=l-a1: GO TO 2000
500 REM OTRA CARTA
510 PRINT AT 16,9; PAPER 7; INK
2;"?OTRA CARTA?"; AT 17,9; FLASH
1;" SI/NO"
520 LET A$=INKEY$: IF A$<>"S" R
ND A$<>"N" THEN GO TO 510
530 IF A$="S" THEN GO SUB 550:
GO SUB 100: GO TO 200
540 IF A$="N" THEN GO SUB 550:
GO TO 1000
550 PRINT AT 16,9; PAPER 4;""
"; AT 17,9;""
"; RETUR
700 REM CUANTO APUESTAS?
710 PAPER 4; CLS : PRINT AT 19,
7; INK 7;"DISPONES DE ";A$;" ";R
T 20,8;"CUANTO APUESTAS?"
720 INPUT " "; INK
7;A$: IF A$<>1 THEN PRINT AT 20,6;
PAPER 7; INK 2;" NO TIENES ";A
$;" "; PAUSE 200: GO TO 710
730 IF A$<1 THEN GO TO 720

```

```

740 RETURN
1000 REM SACAR CARTA Croupier
1010 LET PC=0: LET W=1: LET X=0:
LET Y=12: GO SUB 100
1200 REM COLOCACION CARTA Croup
IER
1230 FOR C=0 TO 5: PRINT AT X+C,
Y; PAPER 7; C$: NEXT C
1240 PRINT AT X+4,Y+1; AT X+1,Y
+1; AT X+4,Y+3; AT X+5,Y
+3; AT X+4,Y+7;
1250 IF W=1 OR W=2 THEN LET Y=Y+
5: LET W=W+1: GO TO 1300
1260 IF W=3 THEN LET X=7: LET Y=
17: LET W=W+1: GO TO 1300
1270 IF W=4 OR W=5 THEN LET Y=Y+
5: LET W=W+1: GO TO 1300
1280 IF W=6 THEN LET X=0: LET Y=
17: LET W=W+1
1300 REM PUNTOS Croupier
1310 IF N>10 THEN LET N=10
1320 IF N=1 THEN LET N=11
1330 LET PC=PC+n
1340 PRINT AT 14,19; PAPER 5; IN
K 0;" Croupier "; PC
1350 IF PC<17 THEN PAUSE 100: GO
TO 1320
1360 IF PC>21 THEN PRINT AT 16,5
; PAPER 0; INK 5;"EL Croupier SE
HA PASADO"; AT 17,5;"GANAS
STE": FOR F=10 TO 25:
BEEP .05,f: NEXT f: LET L=l+a2: G
O TO 2000
1370 IF PC>PU THEN PAUSE 100: GO
TO 1320
1380 IF PC=PU THEN PRINT AT 16,8
; PAPER 0; INK 1;"HEMOS EMPATAD
O!"; AT 17,8;"JUGAMOS OTRA VEZ"
FOR F=10 TO 20: BEEP .05,f: NEXT
f: FOR F=20 TO 10 STEP -1: BEEP
.05,f: NEXT f: PAUSE 100: PAPER
4;CLS: GO TO 50
1390 IF PC>PU THEN PRINT AT 16,6
; PAPER 2; INK 9;"EL Croupier SE
PLANTA"; AT 17,6;" !PERDIST
E!"; FOR F=15 TO 0 STEP -1:
BEEP .05,f: NEXT f: LET L=l-a1:
GO TO 2000
2000 REM CONTROL APUESTAS
2010 FOR F=19 TO 21: PRINT PAPER
1;AT F,5;""
;NEXT F: PRINT AT 19,8; PAPER
R 1; INK 6;"ANTES TENIAS ";G;" "
2020 PRINT AT 20,8; PAPER 1; INK
6;"HAS APOSTADO ";A;" ";F$
2030 PRINT AT 21,9; PAPER 1; INK
6;"TE QUEDAN ";L;" ";F$
2040 GO SUB 9830: FOR F=0 TO 150
: NEXT F: IF L<0 THEN PRINT AT
19,5; PAPER 1; INK 7;"LASTIMA Q
UE SE ACABO "; AT 20,5;""
;GO TO 2100
2050 PAUSE 200
2050 IF L>0 THEN PRINT AT 16,5;
PAPER 4;" "; PAPER 3; INK 6;
FLASH 1;"?OTRA APUESTA?"; FLASH
0; PAPER 4;" "; AT 17,5; PA
PER 4;" "; PAPER 3;" "; SI/
NO;" "; PAPER 4;" "; LET A$=
INKEY$: IF A$<"/" THEN GO TO 206

```

```

2070 IF A$="n" THEN STOP
2080 IF A$="s" THEN GO TO 40
2100 PRINT PAPER 1; INK 7; AT 16,
6; FLASH 1;" ?OTRA PARTIDA?
"; AT 17,6;" Si o No
"; AT 17,6;" Si o No
2110 LET A$=INKEY$: IF A$="" THE
N GO TO 2100
2120 IF A$="n" THEN NEW
2130 GO TO 30
9500 REM GRAFICOS
9510 FOR I=144 TO 148: FOR J=0 T
O 7: READ W: POKE USR CHR$ I+J,W
: NEXT J: NEXT I: RETURN
9530 DATA 0,54,127,62,28,8,0
9540 DATA 0,8,28,62,127,62,28,8
9550 DATA 0,8,26,42,127,42,8,28
9560 DATA 0,8,28,62,127,42,8,28
9570 DATA 0,70,201,73,73,73,250,
0
9600 REM INSTRUCCIONES
9610 PAPER 1; INK 7; CLS : BORDE
R 1
9630 PRINT AT 12,9; PAPER 2; BRI
GHT 1;" BLACK JACK AT 11,9;""
"; AT 13,9;""
9635 PRINT AT 15,9;"@ by E. Sain
9640 PRINT AT 21,0;"Pulsa una t
ecla para continuar"
9650 PAUSE 0: CLS
9660 PRINT AT 0,8; PAPER 2; BRIG
HT 1;" BLACK JACK AT 11,9;""
9670 PRINT "" El juego consiste
en aproximar-te a 21 puntos, sin
pasarte, en cuyo caso Pierdes l
o apostado. A continuación el
croupier hará lo mismo, con la ve
ntaja de que se plantará cuando
se supere.
9680 PRINT "" Las REGLAS DEL JUE
GO son:
-Black Jack consiste
en conseguir 21 puntos con
las dos primeras cartas.
-las figuras vale
n 10 puntos.
-el 8 vale 1 en
las dos primeras cartas menos
para el croupier, que siempre
vale 11.
-El croupier no se
puede plantar antes de 17 punt
os. Tu si.
Empiezas con 1000 £
A ver concuerantas acabas."
9700 GO SUB 9500: GO SUB 9800
9710 INPUT "Pulsa ENTER para emp
ear": A$: RETURN
9800 REM CREACION BARAJA
9810 DIM N$(13): FOR I=1 TO 13:
READ A$: LET N$(I)=A$: NEXT I
9820 DATA "A","2","3","4","5","6",
"7","8","9","10","J","Q","K"
9825 DIM B$(13,5)
9830 FOR N=1 TO 13: LET B$(N,1)=N$(
N)+":": LET B$(N,2)=N$+(N)+":": B$(N
,3)=N$+(N)+":": B$(N,4)=N$+(N)+":": B$(N
,5)=N$+(N)+":": NEXT N
9840 RETURN
9999 SAVE "black jack" LINE 1; C
LS: PRINT AT 10,5; FLASH 1; CLS
TO PARA VERIFICAR: VERIFY "/"; CLS

```

## EL GORILA

Fco. Javier COBO y  
Fco. José GONZALEZ

Spectrum 48 K

Nuestro objetivo, es llegar hasta un gigantesco gorila que se encuentra situado en lo alto de un edificio. Una misión arriesgada que nos recuerda a King Kong.

Para acceder a la cúspide, tendremos que evitar una serie de bolas de fuego que pululan por los tres pisos del edificio y que nos quemarán si nos alcanzan. Hemos de tener cuidado, igualmente, con los agujeros que hay en el último piso, ya que si caemos en ellos, volveremos al primer piso y tendremos que empezar de nuevo el juego. Las teclas para su manejo (5-izquierda; 6-abajo; 7-arriba; 8-derecha y Ø-salto), así como las instrucciones del juego, van incluidas en el programa.

Premiado con 15.000 pts.

NOTAS GRAFICAS

A B C D E F G H I J K L M N O

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

```

5 RESTORE : CLS : FOR X=1 TO
10 LET F$=.01,X: NEXT X: PRINT
FLASH 1; AT 13,6;"ESPERA UNOS SEG
UNDOS": GO SUB 1340: CLS: GO TO
1250
10 LET T=1: CLS : POKE 23658,2
00: POKE 23659,0: OVER 0: LET A$=
INPUT "NOMBRE DEL JUGADOR
OR": LINE A$:
20 IF LEN A$<=0 OR LEN A$>8 TH
EN GO TO 10
30 LET F$="H": LET P$="B"
40 REM DIBUJAR PANTALLA
50 PRINT AT 0,6;"XXX"; AT 0,0;"_
tanques": FOR X=4 TO 27: PRINT
AT 3,X,P$: AT 12,X,P$: AT 15,X,P$:
AT 16,X,P$: NEXT X
60 FOR X=3 TO 28: PRINT AT 2,X
; ; AT 21,X; ; ; NEXT X
70 FOR Y=2 TO 20: PRINT AT Y,3
; ; AT Y,28; ; ; NEXT Y
80 FOR X=7 TO 20
90 IF X=7 THEN PRINT AT 8,8,F$
```

```

; AT 9,8,F$; AT 10,8,F$; AT 11,8,F$;
; AT 8,24,F$; AT 9,24,F$; AT 10,24;
F$; AT 11,24,F$;
100 IF X=12 THEN PRINT AT 13,16
; F$; AT 14,16,F$;
110 IF X=16 THEN PRINT AT 16,8
; F$; AT 17,8,F$; AT 16,24,F$; AT 17,
24,F$;
120 IF X=19 THEN PRINT AT 19,13
; F$; AT 20,13,F$; AT 19,19,F$; AT 2
0,19,F$;
130 NEXT X
140 PRINT AT 4,14;" ", AT 5,1
4; ; AT 6,14;" "
150 LET Y3=11: LET Y2=11: LET X
=20: LET Y4=14: LET X4=13: LET
Y5=14: LET X5=19: LET Y6=17: LET
X6=24: LET Y7=17: LET X6=8: L
ET Y7=20: LET X7=15
160 LET M=INT (RND*2)+1: IF M=1
THEN LET X3=19
170 IF M=2 THEN LET X3=12
180 LET HX=20: LET HX=5
190 PRINT AT 12,11;" "; AT 12,2
0,00 PRINT AT HX,HX;" @ "; LET T
=T+1/5: PRINT AT 3,18;"TIEMPO"; IN
T (1/5)
210 IF HX>20 THEN GO TO 240
220 PRINT AT 97,X7;" "; LET X
=7*X7+1
230 IF X7>=21 OR X7=-9 THEN LET
X7=X7-X7
240 IF HX<=5 THEN LET HX=5
250 IF HX>24 THEN LET HX=24
260 IF CODE SCREEN$ (HX,HX+1)=0
THEN GO TO 1170
270 LET PP=HY
280 IF PP=17 THEN GO TO 460
290 IF PP=14 THEN GO TO 590
300 IF PP=11 THEN GO TO 870
310 IF PP=6 THEN GO TO 1100
320 IF INKEY$="S" THEN LET HX=
X-1
330 IF INKEY$="S" THEN LET HX=
X+1
340 IF HX>=10 OR HX<=15 THEN PR
INT AT 20,13,F$
```

```

350 IF hx>=17 OR hx<=21 THEN PR
INT AT 20,19,F$
360 IF INKEY$="7" AND hx=12 THE
N GO TO 390
370 IF INKEY$="7" AND hx=18 THE
N GO TO 430
380 GO TO 200
390 PRINT AT 19,13;F$;AT 20,13;
F$  

400 PRINT AT hy,hx+1;F$  

410 LET hy=17  

420 GO TO 200  

430 PRINT AT 19,19;F$  

440 PRINT AT hy,hx+1;F$  

450 GO TO 410  

460 PRINT INK 4;AT 46,x6;" * ".  

LET x6=x6+.5: PRINT INK 2;AT 49
6,xx6," * ". LET xx6=xx6+.5
470 IF x6>=24.5 OR x6<=-4.5 THEN
LET x6=-x6
480 IF xx6>=24 OR xx6<=-9 THEN L
ET xx6=-xx6
490 IF CODE SCREEN$ (hy,hx+1)=0
THEN GO TO 1170
500 IF hx>=5 OR hy<=11 THEN PRI
NT AT 17,8;F$  

510 IF hx>=17 OR hy<=22 THEN PR
INT AT 17,24;F$  

520 IF INKEY$="5" THEN LET hx=h
x-1
530 IF INKEY$="8" THEN LET hx=h
x+1
540 IF INKEY$="7" AND hx=7 THEN
GO TO 590
550 IF INKEY$="7" AND hx=23 THE
N GO TO 620
560 IF INKEY$="6" AND hx=12 THE
N GO TO 650
570 IF INKEY$="6" AND hx=18 THE
N GO TO 660
580 GO TO 200
590 PRINT AT 17,8;F$  

600 LET hy=14
610 GO TO 200
620 PRINT AT 17,24;F$  

630 LET hy=14
640 GO TO 200
650 PRINT AT 17,13;" "
660 PRINT AT 17,19;" "
670 LET hy=20
680 GO TO 200
690 IF INKEY$="5" THEN LET hx=h
x-1
700 PRINT INK 1;AT 44,x4;" * ".  

LET x4=x4+2: IF x4>=22 OR x4=
-2 THEN LET x4=-x4
710 IF CODE SCREEN$ (hy,hx+1)=0
THEN GO TO 1170
720 IF hx<=13 OR hx>=16 THEN PR
INT AT 14,16;F$  

730 IF INKEY$="8" THEN LET hx=h
x+1
740 IF INKEY$="7" AND hx=15 THE
N GO TO 780
750 IF INKEY$="6" AND hx=7 THEN
GO TO 810
760 IF INKEY$="6" AND hx=23 THE
N GO TO 840
770 GO TO 200
780 PRINT AT 14,16;F$  

790 LET hy=11
800 GO TO 200
810 PRINT AT 14,8;" "
820 LET hy=17
830 GO TO 200
840 PRINT AT 14,24;" "
850 LET hy=17
860 GO TO 200
870 IF INKEY$="5" THEN LET hx=h
x-1
880 IF INKEY$="0" AND hx=12 THE
N PRINT AT hy,hx;" ";PAUSE 10:  

PRINT AT hy-1,hx;"@": PAUSE 10:  

PRINT AT hy-1,hx;" ";PAUSE 10:  

PRINT AT hy-1,hx-1;"@": PAUSE 1
0: PRINT AT hy-1,hx-1;" ";PAUSE 1
0: PRINT AT hy,hx-2;"@": LET h
x=x-3
890 IF INKEY$="0" AND hx=18 THE
N PRINT AT hy,hx;" ";PAUSE 10:  

PRINT AT hy,hx+1;"@": PAUSE 1
0: PRINT AT hy-1,hx+1;"@": PAUSE 1
0: PRINT AT hy-1,hx+2;"@": PA
USE 10: PRINT AT hy-1,hx+2;"@": PA
USE 10: PRINT AT hy,hx+3;"@":  

LET hx=hx+3
900 IF hx=10 OR hx=11 THEN PRIN
T AT hy,hx;" ";FOR x=hy TO 2
0: PRINT AT x-1,hx+1;" ";AT x,hx
+1;"@": NEXT x: LET hy=20: PRINT
AT 15,9,P$:P$:P$:P$:P$:P$:P$:P$:P
$  

910 IF hx=19 OR hx=20 THEN PRIN
T AT hy,hx;" ";FOR x=hy TO 2
0: PRINT AT x,hx+1;"@":AT x-1,hx
+1;"@": NEXT x: LET hy=20: PRINT
AT 15,20,P$:P$:P$:P$:P$:P$:P$:P
$  

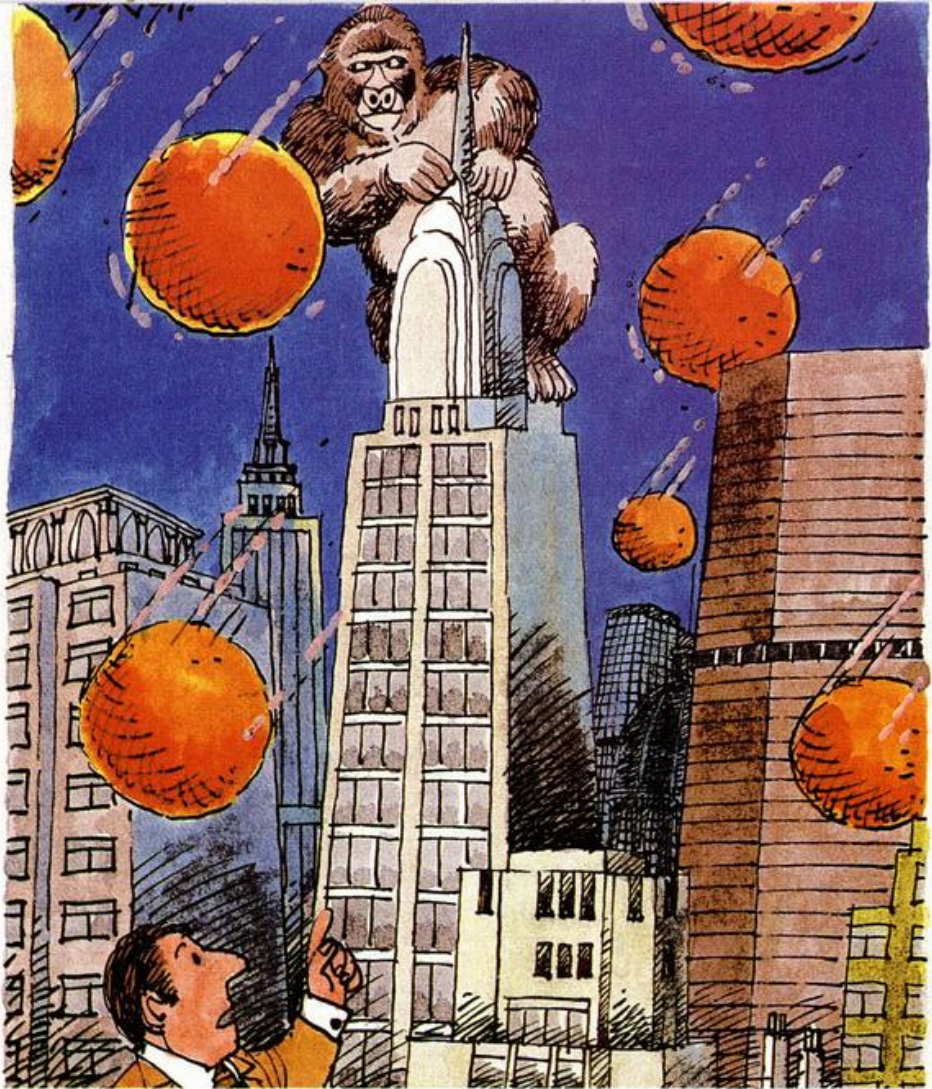
920 PRINT INK 1;AT 43,x3;" * ".  

LET x3=x3+.25: IF x3>=19.25 OR
x3<=-11.25 THEN LET x3=-x3
930 IF INKEY$="8" THEN LET hx=h
x+1
940 IF CODE SCREEN$ (hy,hx+1)=0
THEN GO TO 1170
950 IF INKEY$="6" AND hx=15 THE
N GO TO 1010
960 IF INKEY$="7" AND hx=7 THEN
GO TO 1040
970 IF INKEY$="7" AND hx=23 THE
N GO TO 1040
980 IF hy>=5 OR hy<=9 THEN PRIN
T AT 11,8;F$  

990 IF hy>=22 OR hy<=26 THEN PR
INT AT 11,24;F$  

1000 GO TO 200
1010 PRINT AT 11,16;" "
1020 LET hy=14

```



LORIGA

```

1030 GO TO 200
1040 PRINT AT 11,8;F$;AT 11,24;F
$  

1050 LET hy=5
1060 GO TO 200
1070 PRINT AT 11,24;F$  

1080 LET hy=6
1090 GO TO 200
1100 PRINT AT 4,14;" ";AT 5,1
4;" ";AT 6,14;" ";FOR x=5
TO 26: PRINT AT 6,x;" ";NEXT x
: LET D$=""; LET E$="";  

LET F$="";  

1110 FOR x=4 TO 28 STEP 1: FOR y
=1 TO 10: NEXT y: PRINT AT 4,x;D
$;AT 5,x;E$;AT 6,x;F$: NEXT x: F
OR G=1 TO 100: NEXT G
1120 PRINT AT 10,6;"NO ESTA MAL
";$;AT 13,9;"@RUN #=PARAR"
1130 IF INKEY$="N" THEN GO TO 16
1140 GO TO 1130
1140 IF INKEY$="R" THEN CLEAR :  

GO TO 10
1150 PRINT AT 17,10;"PUNTOS=";IN
T(10000/T*tanques)
1160 GO TO 1120
1170 FOR y=1 TO 5: FOR x=1 TO 10
BEEP,.01,x: NEXT x: NEXT y
1180 PRINT AT 0,7+RBS (tanques-4
),0
1190 LET tanques=tanques-1: IF t
anques<>0 THEN GO TO 200
1200 BEEP 1,0: BEEP 1,2: BEEP .5
3: BEEP 1,5,2: BEEP 1,0: BEEP .5
0: BEEP 1,2: BEEP 5,3: BEEP .5
2: BEEP 1,0: BEEP 1,0: BEEP 1,2
1210 CLS : PRINT AT 10,9;"OTRA U
EZ SERA"; AT 12,12,R$:AT 14,8,R
$:RUN "#=PARAR"; AT 17,11;"PUNTOS
=0"
1220 IF INKEY$="R" THEN CLEAR :
GO TO 10
1230 IF INKEY$="N" THEN GO TO 16
1240 GO TO 1220
1250 CLS : PRINT AT 20,2;"Pulsa
una tecla para ver las";AT 21,9;
"instrucciones": PAUSE 0: CLS
: PRINT AT 1,6,"**TECLAS DE MANEJO
**";AT 9,10;"5=IZQUIERDA";AT 11,
10;"6=ABAJO";AT 13,10;"7=ARRIBA
";AT 15,10;"8=DERECHA";AT 17,10
;"9=SALTAR"
1260 PRINT #1;"Pulsa una tecla p
ara continuar"; PAUSE 0
1270 CLS : PRINT AT 1,7,"***SUPE
R COCO***"
1280 PRINT AT 4,0;"Tu misión es
llegar arriba de la pantalla para
ello has de evitar que te cojan
los guardianes del reino de los
gorilas."
1290 PRINT #1;"Pulsa una tecla p
ara empezar.": PRINT AT 9,0;"So
lo podrás utilizar tu habilidad
saltarina cuando te encuentres
frente a un agujero.": FOR x=1
TO 864: FOR z=1 TO 0 STEP 1: B
ORDER x: PRINT ; INK X;AT 15,6;"  

BUENA SUERTE !!!": IF INKEY$<>
" " THEN GO TO 1310
1300 NEXT x: NEXT e
1310 BORDER 7
1320 PAUSE 0
1330 GO TO 10
1340 FOR y=65 TO 79
1350 FOR x=0 TO 7: READ a: POKE
USR CHR$(Y)+X,a: NEXT x
1360 NEXT y
1370 DATA 0,0,0,0,240,248,252,25
2
1380 DATA 0,0,0,0,15,31,63,63
1390 DATA 7,63,64,153,150,192,19
2,231
1400 DATA 224,236,2,153,65,3,3,2
31
1410 DATA 127,127,127,254,254,25
4,253,251
1420 DATA 240,255,247,220,128,19
2,240,253
1430 DATA 15,255,239,59,1,3,15,1
91
1440 DATA 254,254,254,127,127,12
1219,223
1450 DATA 251,171,67,67,66,61,1
1
1460 DATA 255,254,252,252,236,19
6,4,252
1470 DATA 255,127,63,63,55,35,32
63
1480 DATA 223,213,226,226,98,108
128,128
1490 DATA 73,41,41,46,110,255,25
5,124
1500 DATA 255,129,129,255,16,16,
255,0
1510 DATA 195,195,195,195,255,19
5,195,195
1520 RETURN
1530 STOP
1540 SAVE "SUPER COCO" LINE 1
1550 STOP

```

# CONSULTORIO

## Cabeceras falsas

Soy un asiduo lector de MICROHOBBY y en el número 1 viene un programa que se llama Microcopi. Tengo la costumbre de hacer una copia de cada cinta que compro por seguridad; gracias a Microcopi lo he podido hacer. Hace unos días compré una cinta de juego, se trata de un simulador de vuelo, y ésta no he podido copiarla porque sobrepasa los 41471 bytes que admite Microcopi.

Mi pregunta es si hay alguna posibilidad de alterar el programa Microcopi para que pueda admitir más bytes, o si existe algún otro programa que pueda hacerlo.

David MARTINEZ - Vizcaya

□ MICROCOPÍ le permitirá sacar copias de todos los programas con cabecera real, en caso de tener cabecera falsa (como el que usted nos comenta), o sin cabecera, deberá recurrir a un copiador comercial.

## Error en trucos

El motivo de mi carta se encuentra en la revista número 5, concretamente en la sección de trucos, ya que al probar el truco referente a la auto-repetición de las teclas, éste no me daba el resultado deseado, lo cual me extrañaba mucho debido a la calidad de vuestra revista. La causa estaba en un error en las posiciones 23651 y 23652, correspondientes a las variables REPDEL y REPPER; las verdaderas posiciones son 23561 y 23562, con el número 5 y 6 cambiados de lugar. Quisiera que me explicárais la utilidad verdadera de las posiciones erróneas.

Guillermo PEREZ - Burgos

□ Le pedimos disculpas por el error.

Las posiciones de memoria 23651 y 23652 corresponden a la variable del sistema STKBOT que apunta al fondo de la pila del calculador.

## Vídeo inverso

Poseo un Spectrum Plus y la verdad es que se nota la diferencia con el de 48K en cuanto al teclado, pero tengo una duda con el mismo, concretamente en dos sentencias «INV. VIDEO» y «TRUE VIDEO»; ¿para qué me pueden servir?

Manuel L. MUÑOZ - Sevilla

□ La sentencia «INV. VIDEO» sirve para imprimir en video inverso, púlsela antes de lo que quiera imprimir. La sentencia «TRUE VIDEO» retorna a video normal.

No son comandos de Basic, sino simplemente funciones del teclado. Los comandos correspondientes son «INVERSE 1» e «INVERSE Ø».

## Fragmentación

Poseo un Spectrum Plus y quisiera hacerles una pregunta respecto a la extracción de subcadenas dentro de una cadena alfanumérica.

Tengo entendido que en Basic existen tres funciones, según que los caracteres que se quieren extraer estén al principio, al final o en medio de la cadena. Estas funciones son: LEFT\$, RIGHT\$ y MID\$.

El problema es que mi ordenador no asimila estas funciones. ¿Cómo puedo realizarlas?

Jorge REQUENA - Málaga

□ El Spectrum utiliza para fragmentar cadenas, la notación «TO»; por ejemplo: a\$(TO 3) le dará los tres primeros caracteres de a\$; a\$(3 TO) le dará del tercero en

adelante; y a\$(2 TO 5) le dará del segundo al quinto.

## Unidad de disco

En el número 7 de la revisita salió, en el apartado de novedades, que ya hay una unidad de disco para el ZX Spectrum. Quisiera saber si esta unidad sirve para cualquier tipo de ordenador (sin tener que ser Sinclair).

Enrique PONS - Barcelona

□ La unidad de disco es tipo IBM, no así la interface, que es exclusiva para el Spectrum.

## IN para joystick

Poseo un INTERFACE 1 y cuando está funcionando algún programa en Basic que utiliza el modo IN 1 para joystick, me encuentro con el problema de que se bloquea. ¿Cómo se podría solucionar? La otra pregunta es si se pueden imprimir los caracteres gráficos, tanto los predefinidos como los definibles en una impresora que utilice el interface RS 232 (en mi caso una BROTHER EP-22). Supongo que esto debe ser casi imposible en una impresora de margarita, pero parece factible en una matricial, por los puntos.

Daniel JULIA - Barcelona

□ El joystick tipo Kempston deberá leerlo con «IN 223», ya que la «IN 1» crea problemas si tiene la INTERFACE 1 conectada.

No es posible imprimir los caracteres gráficos, ya que la RS 232 manda códigos, y los códigos de los caracteres gráficos son de control para la impresora. Puede, no obstante, intentar mandar bytes a través del canal «B» aunque el resultado depende de la impresora que utilice.

## Funciones STR\$ y SQR

Me gustaría, a ser posible, que me explicaran el significado de la función STR\$ y SQR.

Antonio J. CABEZAS - Barcelona

□ STR\$: su argumento es un número, y su resultado es la cadena que representa a ese número.

Ejemplo:

STR\$ 4 = "4"

STR\$ (5 + 3) = "8"

SQR: su argumento es un número positivo, y su resultado es la raíz cuadrada de ese número.

Ejemplo:

SQR 9 = 3

## Los márgenes de la pantalla

Me sería sumamente útil, por motivos profesionales, poder eliminar los márgenes de la pantalla del televisor.

Luis GUTIERREZ - Pontevedra

□ Por motivos de construcción interna, no es posible eliminar el «BORDER», a menos que actúe sobre el televisor.

## Salvar con «LINE»

Para que se ejecute un programa, al grabar con SAVE «Nombre» LINE x no soy capaz de meter el comando «LINE», porque después de las comillas no entra LINE sino L.

¿Me podría explicar el método de hacerlo?

Fernán GONZALEZ - Gijón

□ El comando «LINE» se obtiene con «SIMBOL SHIFT» y «3» en modo extendido.

## Acceso al teclado

¿Es posible con el uso del conector posterior del Spec-

trum accionar el teclado, cortocircuitando, por ejemplo, un Ax con un Dx determinado?

Angel F. PERLES - Alicante

Al teclado hay que acceder a través de un «port», por tanto, lo que usted propone no es posible. Le remitimos al número 13, página 21 de nuestra revista.

### Problemas matemáticos en el Spectrum

Me dirigo a Vdes. aprovechando la sección que nos ofrecen a los lectores para efectuar consultas, y lo hago para exponerles un problema que, simple en principio, no me lo ha podido explicar el servicio técnico de Spectrum, con el cual me puso en contacto telefónico la tienda donde adquirí mi Spectrum Plus.

Este problema puede resultar MUY GRAVE para los usuarios que utilizamos el spectrum en programación numérica, en mi caso soy profesor de matemáticas, y aunque seguidamente voy a plantear el problema, en resumen podemos decir:

—El microordenador Spectrum Plus falla en cierto trabajos sencillos con la operación aritmética de potenciación (he probado otros

Spectrum Plus, apreciando en todos el mismo error lógico).

Veamos en qué consiste el problema:

1. La máquina calcula correctamente el valor numérico de una potencia, y, en consecuencia, en pantalla aparece el valor correcto.

2. Pero si utilizamos el valor numérico hallado mediante la potenciación, la máquina se comporta como si este valor fuese mayor del que realmente es al ser utilizado en la instrucción «IF-THEN».

Tal vez se entiendan mejor las cosas con un programa de ejemplo de lo que quiero decir:

```
10 LET a=3^2
20 PRINT a
30 IF a=9 THEN PRINT "bien"
40 IF a > 9 THEN PRINT "mal"
```

corrido el programa, aparece en pantalla: 9 mal.

Aunque sencillo, el problema resulta de «órdago» en programación numérica. Por ello, y porque he dejado de «hablarle» al microordenador, es por lo que les molesto y les agradecería en el alma que tuviesen la amabilidad de ofrecerme una respuesta.

A. PETRI ETXEBERRIA - Pamplona

Efectivamente, se trata de un problema aparentemente grave, si bien es posible solucionarlo profundizando algo más en la forma de trabajar de nuestro ordenador.

En principio, hay que tener en cuenta que el Spectrum, al igual que todos los ordenadores, trabaja en binario y en coma flotante. Asimismo, para elevar el número «a» al exponente «b» primero halla el logaritmo neperiano de «a»; a continuación, lo multiplica por «b», y el resultado lo utiliza como exponente para elevar a él la constante de Euler, o lo que es lo mismo, le halla el «antilogaritmo» neperiano.

Tanto el logaritmo neperiano como el número «e», se hallan generando una serie mediante polinomios de Tchebycheff, por lo que el resultado nunca es exacto.

Al imprimir en pantalla, el ordenador toma un máximo de ocho cifras significativas; pero al efectuar sus cálculos, lo hace en binario y en coma flotante; concretamente, la comparación se hace bit a bit. La razón de hacerlo así, es para evitar la acumulación de errores en cálculos repetitivos (imaginense la resolución de una integral por métodos numéricos) que produciría resultados catastróficos.

En general, estas pequeñas dificultades se pueden solucionar recurriendo a determinadas facilidades que nos brida el Basic. Añada a su programa la línea: 15 LET a=VAL STR\$ a, y verá cómo se reconcilia con su ordenador.

Para mayor información, le recomendamos el libro de los doctores IAN LOGAN y FRANK O'HARA: «The complete Spectrum ROM disassembly», Ed. Melbourne House, 1983; pág. 222 a 230.

### La función RND

Al intentar crear un juego con una variedad de pantallas, y con una ejecución aleatoria, el ordenador sólo me ejecuta la primera de ellas. La función que he utilizado es:

```
10 IF Y=27 THEN LET J=J(RND*10)
20 IF J=0 THEN PRINT ...
30 IF J=1 THEN PRINT ...
```

En la primera línea pongo el Y=27 porque es el punto que me interesa para que cambie la pantalla.

Julián RODRIGUEZ - Gerona

□ Sustituya las líneas 20 y 30 por:  
 20 IF J < 5 THEN PRINT...  
 30 IF J > 5 THEN PRINT...

# MICRO-1 DRUMEN

Jorge Juan, 116. 28028 - Madrid. Tel. 274 53 80.

Dr. Drumen, 6. 28012 - Madrid. Tel. 239 39 26. Metro Atocha.

#### Hardware

Spectrum 48 K (normal y plus).....	20% Dto.
Regalo 1 joystick + 6 cintas	
Amstrad CPC-64 K (cassette y monitor verde)....	74.400
Joystick dos fuegos.....	2.350
Joystick 4 fuegos (profesional).....	3.175
Sony Hit Bit 55 + Software (6.000 pts.).....	49.000
Impresora Admate 100 (100 c.p.s.).....	47.500
Teclado Saga-1 (profesional).....	15.300
Teclado Dktroniks.....	11.900
Interruptor/Reset.....	1.375
C-15 (cinta especial computadoras).....	85
Microdrive.....	1.375

#### Software Spectrum

Alien-8 (novedad Erbe).....	2.495
Raid Over Moscow (novedad Erbe).....	1.960
Match-Day.....	1.925
Ghostbuster (caza-fantasmas).....	2.520
Gift from the gods.....	2.360
Blue Max.....	1.975
Knight Lore.....	2.475
Zaxxon.....	1.950
Combat lynx.....	1.925
Software Amstrad (promoción)	
Roland on the ropes.....	1.650
Galactic plague.....	1.650

#### Tratamiento textos

Fruit machine.....	1.650
Harrier attack.....	1.785
● Si tu pedido de software es superior a 3.000 pts., gratis dos cintas C-15.	
● Llámanos o escribe a cualquier tienda, y recibirás tu pedido contra-reembolso. Sin ningún gasto de envío.	
● Madrid capital, reparto propio. Máximo 24 horas (sin gastos).	
● Más productos sin detallar, llámanos, te informaremos ampliamente.	
● Buscamos distribuidores en toda España.	

# DE OCASIÓN

- CAMBIO por ZX Spectrum 48K el siguiente lote: Un amplificador de sonido de 25W, 4 entradas, marca Sales Kit. Un ecualizador estéreo para 2 salidas. Una fuente de alimentación de laboratorio, se regula internamente. Una mini emisora espía de FM alimentada a 9V. Una mini ruleta electrónica con diodos led. Y un pájaro electrónico regulable. Preguntar por José de 8.30 a 10 al teléfono 964/52 47 53. Villarreal (Castellón).
- VENDO Timex Sinclair —16K, más cuatro juegos excelentes, más libros, por 12.000 ptas. Preguntar Alfredo, tardes. Tfno: 410 22 07. Madrid.
- VENDO interruptor ON/OFF y RESET para Spectrum. Está nuevo, ya que lo compro para un Spectrum Plus y después vi que no se le podía acoplar. Precio 1.000 ptas. Interesados llamar al tfno. 22 60 10, prefijo 955. Huelva.
- COMPRO números atrasados de las revistas inglesas: Your Com-

puter, Sinclair User y Computer & Video Games. Discutiremos precio. Preguntar por Ferrán. Tfno. 214 75 94. Barcelona.

- VENDO ZX-81 en perfecto estado con ampliación a 16K así como todos los cables necesarios para la conexión a TV, a cassette y fuente de alimentación. Interesados llamar al 246 24 80, preguntar por Gonzalo, preferentemente por las tardes.
- VENDO Interface 1 + Microdrive, por 22.000 ptas. Impresora para Spectrum GP 50 S por 20.000 ptas. Contactar con Gregorio al teléfono 353 68 53. Barcelona.
- VENDO ordenado LASER 200 en muy buen estado, con todas las conexiones necesarias para su funcionamiento, más manual, tres cintas de juegos y cinta de demostración. Sólo por 20.000 ptas. Interesados escribir a: Antonio Manuel Barranco. Avda. Castelao, 13, 8º C. Vigo (Pontevedra).
- VENDO ordenador personal

Sharp MZ-80-B ampliado a 64K de memoria. Precio: 100.000 pesetas. Vendo calculadora programable en Basic Casio FX-702P incluyendo impresora FP10 e interface FA2 para cassette. Precio total: 30.000 pesetas. Dispongo del procesador de texto «Context» conectado en serie a través del interface 1 a una impresora Admate DP100 y a pesar de seguir las instrucciones del mismo, no logro imprimir más que con el tipo de letra standard sin conseguir los restantes tipos para los que está diseñado y de los que sí dispone esta impresora. Agradeceré que si alguien sabe cómo hacerlo me escriba con la solución. Gracias. Miguel Ángel Peña. Tfno: 942/31 05 61. Santander. Isabel 11, 21-1. Llamar de 8 a 15 horas.

• VENDO Libro Edit. Paraninfo «Los colores y gráficos en el Spectrum», con su correspondiente cinta de demostración. Por 1.000 ptas Santiago Soler Rabadán. Tfno: 36 14 07.

• SE VENDE un ZX-Spectrum 48K, revistas y programas, por 30.000 ptas, una impresora SEIKOSHIA GP50 5, por 25.000 ptas. y cassette PHILIPS D 6600/30 P especial ordenador, por 10.000 ptas. Todo el lote junto a un precio especial, 60.000 ptas, los interesados llamar por la tarde de 7 a 10 al 258 30 35 de Barcelona, preguntar por Carlos, Jorge u Oscar.

• COMPRO revistas y publicaciones inglesas sobre el Spectrum. Máximo 50 ptas/unidad. Interesados dirigirse a: David Guerrero Tostado. C/ Mirlo, 3-2º izq. 28024 Madrid, o al teléfono 91/218 86 52.

• VENDO video-juego por computadora ATARI 2600. Nuevo, dos joystick, un alimentador, cuatro cartuchos juegos: Combat, Golf, ET, Superman. Precio 20.000 ptas. Llamar al 22 28 58. Toledo.

• INTERESARIA cambiar microordenador Spectrum 48 K con amplificador sonido, 600 programas comerciales, muchos libros, dos suscripciones completas desde el nº 1 a revistas de informática para Spectrum. Todo lo cambio por VIC-20 con cassette VIC + 16 K y sus manuales (si tiene programas mejor). Ofertas a: Rafael O'Donnell Verger. C/ 31 de diciembre, 431º, 2º. 07003 Palma de Mallorca (Baleares).

• VENDÓ/CAMBIO Cursos (4) de Radioelectrónica y televisión. Varios libros y revistas sobre el mismo tema por Hardware para Spectrum 48K. Algo interesante, cosas electrónicas. Kits, etc., o por radio Grundin-satélite de 21 bandas. Envío relación a quien la solicite. Escribir a Julián Segura. Serradilla, 28. Madrid 28044. Acepto ofertas.

• DESEARIA que algún amable lector me envíe las instrucciones, en español, de los siguientes programas: Morse (emisión-recepción) y Psitron. Pagaría gastos de envío y fotocopias. A.P. 22.151. Barcelona 08080.

• VENDO consola videojuegos Philips con dos juegos valorados en 7.000 ptas. aproximadamente, impecable (G. 7000). Comprado el 30/12/84. Garantía de un año. 17.000 ptas. todo. Ponerse en contacto con Oscar. Teléfono: (91) 462 54 23. De 10 a 11 de la noche, o escribir a: C/ Ocaña nº 20, piso 4ºD. 28047 Madrid.

• VENDO consola ATARI 2600 en perfecto estado, por 35.000 ptas. o por un Spectrum. Incluyo 9 cartuchos (Battlesone, Spider-man, Tankman, jungle hunt, pitufos, spider fighter, asteroids, combat y freeway); además de los dos joystick incluso dos mandos de paleta y un transformador. Tfno: 388 60 59 de Barcelona. Manuel Carmona. Plaza Trafalgar, 1-3, 4º. Badalona.

• VENDO ordenador Sinclair ZX 48 K. Comprado hace 1 mes, con interface Kempston, 1 Joystick Kempston, fuente de alimentación, un cassette especial para Spectrum y 9 cintas de juegos. Todo comprado por 45.000 ptas. Clara. Tfnos: 448 76 00 ó 448 75 00.

• DESEO ponerte en contacto con Clubs y grupos de usuarios del ZX Spectrum. Escribir informando con todo detalle a Miguel Molina Vives. C/ Ruizafa, 9. Valencia.

• VENDO en 30.000 ptas. o intercambio por Spectrum 48 K, emisora INTEK SSB 120 FR, cubre la frecuencia de 26.465 a 29.635 Mhz. Manolo. Tfno: 29 82 55. Córdoba.

• ¿TE interesa un Spectrum de 16 K, en estado impecable comprado el 7 de diciembre del 83, con 40 programas, por sólo 29.000 ptas.? C/ Julio Unkijo, 17, 8ºD. 48014 Bilbao. Tfno: (94) 447 34 69. Josefa Ortega (llamar sólo a mediodía o noche).

• QUISIERA comprar un Spectrum Plus para lo que, a ser posible, intercambiaría o vendería una máquina fotográfica Cosina C 52 de 35 mm. con velocidad de obturación ajustada automáticamente por exposímetro. Escribir a Fco. Ibáñez Castro. C/ Eduardo Quero, 2, 2º izq. 14008 Córdoba.

• COMPRO memorias RAM TMS 4532 ó 3732, o información de dónde encontrarlas a precio asequible. Llamar a horas de comida. José. Tfno: 204 63 42 Madrid.

• VENDO Atari Video Computer System, en perfecto estado. Abundante información sobre equipo y software disponible; cables TV; transformador y 4 mandos. Precio: 15.000 ptas., con 32 cartuchos de juegos y otros 5 mandos para juegos específicos. Precio: 40.000 pesetas. Cartuchos sueltos. Precio: 2.000. Contactar: Antonio Duboy. Tfno: 416 52 25. Madrid.

• CAMBIO pista de Scalextric y los mandos de velocidad, 60 libros de lectura y texto, y un juego electrónico, por un Spectrum de 16 K. Los interesados escribir a Fco. Javier García Cañadas. C/ Roneda Sur, 77-2º C. Losar de la Vera (Cáceres).

## ALSI comercial, S.A.

### FACUTRACION/Spectrum

Un solo programa que maneja 20 ficheros de artículos y direcciones con un total de 1.000 artículos más 400 direcciones de clientes, etc., en un solo cartucho. Este programa se utiliza para:

- Realizar facturas (hasta 10 conceptos).
- Realizar pedidos (hasta 10 conceptos).
- Llevar el control de stocks (1.000 artículos).
- Envío de circulares (400 direcciones).
- Realizar ofertas (hasta 10 conceptos).
- Realizar albaranes (hasta 10 conceptos).

Instrucciones totalmente en castellano.

De venta en El Corte Inglés y tiendas de informática

ALSI, S.A. Antonio López, 117, 2º D - 28026 Madrid. Teléfono 475 43 39.

### PRECIOS ESPECIALES PARA COLEGIOS Y TIENDAS

COMMODORE 64

ZX81 1K

SPECTRUM 48K

ORIC ATMOS 48K

MICRODRIVE INTERFACE

JUEGOS (Importados)

\*\* \* \*

Tels.: (93) 242 80 11-319 39 65

BARCELONA

Tel. (93) 725 20 59 SABADELL

(A partir 18.00 horas)

\*\* \*

MICRO RAM

Obispado Laguardia 1, 1º

08001 BARCELONA

### VENTA DIRECTA

#### SIN INTERMEDIARIOS

ORIC ATMOS-

COMMODORE 64-16

UNIDAD DE DISCO

DATASSETTE-SPECTRUM 48K

SPECTRUM 64K

MICRODRIVES-INTERFACE I

ULTIMOS MODELOS

Seis meses de garantía

MICRO (Import). C/ Magallanes, 51 - ático. Barcelona 08004. Tel.: 242 19 99. (De 7 a 10 de la noche)

### MICRO

#### HACEMOS FÁCIL LA INFORMATICA

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

Moderno Lehmann 63

Telf. 253 94 54

28003 MADRID

José Ortega y Gasset, 21

Telf. 411 28 50

28006 MADRID

Fuentarrabia, 100

Telf. 221 23 62

28004 MADRID

Espejo González, 28

Telf. 43 68 65

40000 SEGOVIA

Colombia, 39 41

Telf. 458 81 71

28016 MADRID

Padre Ormáen, 18

Telf. 259 86 13

28036 MADRID

Anta. Gaudí, 15

Telf. 256 19 14

08005 BARCELONA

### ARTO

#### LOS ESPECIALISTAS EN INFORMATICA SINCLAIR Y COMMODORE

Todo el Hardware y Software nacional y de importación.

#### MAS DE 650 PROGRAMAS

Club de usuarios y Club de videojuegos. Servicio de asistencia y de reparación, y además venta por correspondencia.

#### ESCRIBENOS

ARTO. C/ Angl. 43 - Tienda 08017 BARCELONA

VEN A LA TIENDA  
MAS MODERNA DE OVIEDO  
INAUGURACION 25 MARZO

# REMSHOP

## Ordenadores personales

**REMSHOP-OVIEDO** c/ Matemático Pedrayes, 6 Teléfono (985) 25 25 95

### RENOVACION EN MARCHA, S.A. OFICINAS

C/. Espronceda, 34-2º int.  
28003 MADRID  
Teléfono (91) 441 24 78

**REMSHOP-3**  
C/. Modesto Lafuente, 33  
28003 MADRID  
Teléfono (91) 233 83 19

**REM SHOP 1**  
C/. Galileo, 4 - 28015 MADRID  
Teléfono (91) 445 28 08

**REM SHOP 2**  
C/. Dr. Castelo, 14 - 28009 MADRID  
Teléfono (91) 274 98 43

**REM SHOP - BARCELONA**  
C/. Pelayo, 12 - Entresuelo J  
Teléfono (93) 301 47 00

**REM SHOP - LAS PALMAS**  
Gral. Mas de Gaminde, 45  
Teléfono (928) 23 02 90  
(Inauguración) 25/2/85

## HARD SPECTRUM +

1 ZX Spectrum + .....	42.200
1 Cassette especial .....	8.500
1 Interface Joystick (Dos salidas) .....	4.500
1 Joystick puño .....	4.500
1 TV + Monitor 16" .....	69.000



**PRECIO TOTAL**  
**115.800**

## SOFT SPECTRUM + TOP TEN

KNIGHT LORE .....	2.500
UNDERWULDE .....	2.500
SABRE WULF .....	2.500
GHOSTBURSTERS .....	2.500
MATCH POINT .....	2.500
BRUCE LEE .....	2.500
KARMATH .....	2.500
GIFT FROM THE GODS .....	2.500
ZAXXON .....	2.500
BLUE MAX .....	2.500

**PRECIO TOTAL**  
**22.500**

## REM NOTICIAS

### REM CLUB SPECTRUM Y COMMODORE

Funciona como un club de video. Se adquiere una cinta y se intercambia con otras a 200 ptas. semana. En cintas inglesas 400 ptas. semana. Sólo versiones originales.

### QLUB

Para usuarios del QL. Solicita información.

### REM CURSOS

Basic 1/2 M/C y aplicaciones

### REM FRANCHISING

Si quieres montar tu propia mini-tienda de informática o una tienda especializada, envíanos tu dirección y recibiras información completa.

### REM DETAIL

Si quieres vender nuestros produc-

tos envíanos tu dirección y recibiras puntual información.

### REM PEGATINAS

25 ptas. 3 modelos: REM MEMBER ME, REM I LOVE YOU, REM FOREVER. Indicar talla pequeña, normal y grande.

### REM CAMISETAS

990 ptas. 3 modelos REM MEMBER ME, REM I LOVE YOU, REM FOREVER. Indicar talla pequeña, normal y grande.

### REM GRAPH

Kit gráficos 6 colores 990 ptas. (REUTILIZABLE)

### REM GRAPH

10 plantillas teclado reutilizable 900 ptas.



## HARD MSX SPECTRAVIDEO

1 MSX 728 .....	64.500
1 Joystick .....	4.500
1 Cable .....	3.990
1 Impresora DP 100 .....	59.900
1 Cassette especial ordenador .....	8.500



**PRECIO TOTAL**  
**127.250**

## SOFT MSX TOP TEN

SAMURAI NINJA .....	2.900
TANQUE DESTRUCTOR .....	1.900
COMPUTADORA ADIVINA .....	1.800
PAISES DEL MUNDO 1 y 2 .....	2.900
TUTOR .....	2.900
CARTUCHO JUNO FLASH .....	4.800
" CAR JAN BOREE .....	4.800
" BATTLE CROSS .....	4.800
" ALI BABA AND .....	4.800
40 THIEVES .....	4.800
COMPUTER BILL ARD..	2.700

**PRECIO TOTAL**  
**32.760**

## BOLETIN DE PEDIDO

Nombre y Apellidos \_\_\_\_\_

Dirección y Teléfono \_\_\_\_\_

Deseo recibir más información \_\_\_\_\_

Deseo adquirir \_\_\_\_\_

Precio total (incluye 300 ptas. de gastos de envío).

Giro Postal  Giro Telegráfico  Transferencia Bancaria   
Ingreso en cuenta 3769/8 BANCO DE BILBAO. Ríos Rosas, 44  
MADRID-3

Talón adjunto

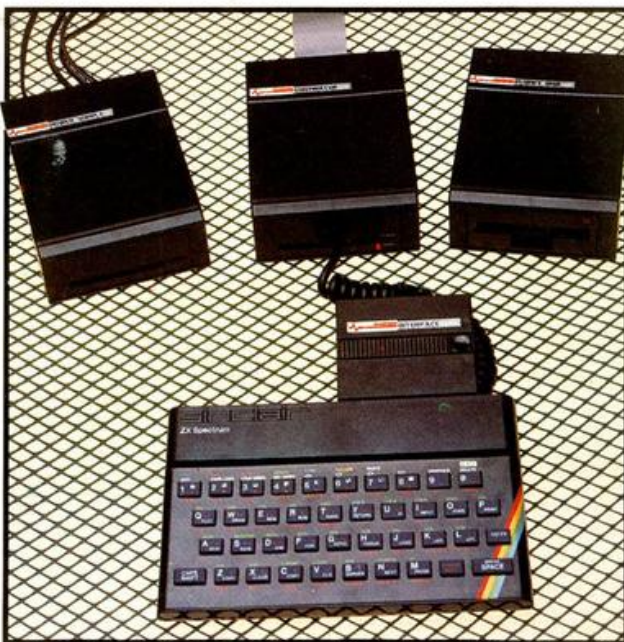
Talón conformado adjunto

Tarjeta VISA número \_\_\_\_\_

Fecha caducidad \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

# INVESDISK 200

J. M. PUBLICIDAD



## EL PASO MAS SERIO

### PARA EL SPECTRUM

Lo más nuevo para tu Spectrum,  
por fin ha llegado.

INVESTRONICA te ofrece  
el sistema de discos.

Lo último en la tecnología de microinformática.

Ve e infórmate en  
tu concesionario INVESTRONICA.

