# REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES SINCLAIR SENANDAR AÑO III - N.º 80

#### UTILIDADES

ADAPTA TU ORDENADOR AL REVOLUCIONARIO SISTEMA DE ESCRITURA DVORAK



SI BUSCAS LO MEJOR



Software LOTIENE

## OLVIDA TODO LO QUE HAS VISTO



KUNG-FU MASTER

**Director Editorial** 

Director Ejecutivo Domingo Gómez

Asesor Editorial

Redactora Jefe

Diseño

Rosa Maria Capitel

Redacción

Amalio Gómez, Pedro Pérez Jesús Alonso

Secretaria Redacción

Colaboradores

Primitivo de Francisco, Rafael Miguel Sepúlveda, Sergio Martinez

Paco Martin

Corresponsal en Londres

Fotografia

Carlos Candel Chema Sacristán

Portada José María Ponce

Dibujos F. L. Frontán, Teo Mójica, F. L. Fronta J. M. López Moreno. J. Igual, J. A. Calvo, Lóriga, J. Olivares

Edita

HOBBY PRESS, S. A.

Presidente

Consejero Delegado

Jefe de Producción

Publicidad

**Publicidad Barcelona** 

José Galán Cortés : 303 10 22 - 313 71 76

Secretaria de Dirección

Suscripciones

M.\* del Mar Calzada

Redacción, Administración

y Publicidad Ctra. de Irún Km 12,400 28049 Madrid

Télex: 49480 HOPR

Dto. Circulación

Distribución

Coedis, S. A. Valencia, 245 Barcelona

Imprime

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

Fotocomposición

Novocomp, S.A. Nicolás Morales, 38-40

Fotomecánica

Ezequiel Solana, 16

Depósito Legal M-36.598-1984

Representante para Argentina, Chile, Uruguay y Paraguay, Cia. Americana de Ediciones, S.R.L. Sud América 1.532. Tel., 21.24.64, 1209 BUENOS AIRES (Argentina)

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

Solicitado control OJD

## MICROHOBBY ESTA SEMANA

AÑO III. N.º 88. 22 al 28 de julio de 1986. 135 ptas. Canarias, Ceuta y Melilla: 130 ptas. Sobretasa aérea para Canarias: 10 ptas.

MICROPANORAMA.

TRUCOS.

PROGRAMAS MICROHOBBY. «Los Gatos».

NUEVO. «Sai Combat», «Kirel», «Zoids» y «Rebel Planet»

CODIGO MAQUINA.

TOP SECRET. La Biblia del Hacker (XIV)

HARDWARE. Cómo usar la NMI (I)

RUTINA DE UTILIDAD. 26

28 ESTRATEGIA. El juego de la vida (y 2)

30 **EXPANSION.** Typewrite

MICROMANIA / LIBRO.

CONSULTORIO.

OCASION.





Dvorak, un teclado mucho más rápido que el tradicional. (Pág. 26.)

#### MICROHOBBY NUMEROS ATRASADOS

Queremos poner en conocimiento de nuestros lectores que para conseguir números atrasados de MICROHOBBY SEMANAL, no tienen más que escribirnos indicándonos en sus cartas el número deseado y la forma de pago elegida de entre las tres modalidades que explicamos a continuación.

Una vez tramitado esto, recibirá en su casa el número solicitado al precio de 95 ptas. + 6 de IVA hasta el n.º 36, a 125 ptas. + 8 de IVA hasta el n.º 60 y a 135 ptas. desde el n.º 60 en adelante.



## MICROPANORAMA

#### NUEVO PERIFERICO PARA SPECTRUM DISEÑADO POR ABACO

La pasada semana os hablábamos acerca de un periférico diseñado por la compañía española ABACO. Pues bien, casi simultáneamente a la aparición del mismo han hecho la presentación de un nuevo aparato.

Se trata del TRON, que es lo que podríamos denominar un «castellanizador» del Spectrum. Las ventajas que aporta es que traduce los mensajes de error del inglés al castellano, admite el manejo de todas las vocales acentuadas (e incluso la u con diéresis), permite la posibilidad de acceder a la apertura de interrogaciones y admiraciones e introduce, además, una serie de nuevos comandos que nos ofrecen una buena información de algunos estados del Spectrum.



## NUMEROSAS OFERTAS PARA ADQUIRIR LOS DERECHOS SOBRE EL QL



Tras la noticia de que Amstrad no estaba decidida a continuar con la fabricación del QL, numerosas compañías han comenzado negociaciones para hacerse con los derechos de comercialización de la máquina.

Por el momento Amstrad ha recibido varias ofertas de firmas que desean adquirir el stock existente de cerca de 19.000 QLs, así como los derechos de manufacturación y utilización del nombre, aunque parece ser que ninguna está dispuesta a pagar la cantidad que Amstrad pide por ello (1.200.000 libras).

A pesar de todo, el futuro de la máquina está bastante incierto puesto que necesitaría el apoyo de un nuevo ordenador compatible con el QL para que pudiera impulsarle, pero tras la noticia de que Tony Tebby (el creador del QL) ha perdido la opción de llevar a cabo su prototipo del QLT, las cosas quedan aún más en la cuerda floja.

Es lamentable, pero todo parece apuntar que vamos a presenciar la agonía de uno de los mejores ordenadores personales por cuestiones puramente comerciales.

# **QUI LONDRES**

Este año se preveen ventas de 700 mil unidades de Mastertronics en los EE.UU., y se espera que esta cifra alcance el millón en 1987. La compañía exportó 5 millones de unidades a todo el mundo, el año pasado, de las cuales 3 millones fueron destinadas al Reino Unido.

Una compañía belga llamada «Laboghrome» con sede en Liege está a punto de lanzar «Spectrum» que es un paquete de software basado en disco (Disk Based) que convierte programas escritos en Basic para el Spectrum de Sinclair en Locomotive Basic. También tendrá la capacidad de transferir código máquina y algu-

nas variaciones más bajo ciertas circunstancias. De momento el programa sólo es asequible para la gama de micro PC de Amstrad, 8256 y 8512.

Los meses de verano son notoriamente negativos para las compañías de software. Las cifras de ventas alcanzan los niveles más bajos,
y por otro lado, hay gran cantidad de
trabajo por hacer con objeto de poner a punto los productos que se han
de presentar en la feria de PCW en
septiembre, con el fin de que estén
en el mercado para las vacaciones de
Navidad, que es cuando las ventas
alcanzan su nivel más alto.

Los últimos desfiles de éxitos acusan poco movimiento y hay pocas novedades a un que Ghosts and Goblins (fantasmas y



duendes) un programa de Elite, ha llegado a los 40 principales y ha subido al n.º 1, Green Beret de Imagine sigue vendiéndose muy bien en los distintos formatos.

De nuestro corresponsal en Londres ALAN HEAP

#### COBRA

#### **UN JOYSTICK SALVAJE**

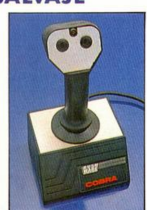
Rushware ha puesto a la venta recientemente un modelo del joystick que rompe con todos los esquemas tradicionales. Se trata del Cobra, cuya forma, como puede apreciarse en la fotografía, recuerda notablemente la cabeza de tan peligroso reptil asiático.

Sin embargo, ésta no es su principal característica, pues lo que más llama la atención en cuanto a su diseño es su enorme tamaño en relación a cualquier otro modelo anterior, así como la sólida base sobre la que se apova.

El Cobra posee dos disparadores frontales y uno posterior, el cual produce que al ser pulsado se encienda

una pequeña luz roja situada en la parte superior del joystick.

Por sus características es evidente que el Cobra no es el modelo más adecuado para juegos en los que se requiera una gran habilidad o rapidez de movimientos, pero sus prestaciones le hacen el joystick perfecto para los simuladores de vuelo, con el que podremos mantener los más duros combates aéreos con una gran sensación de realismo.





#### EL SOFTWARE MAS UNDERGROUND

Hace algunas semanas, los usuarios del Metro madrileño pudieron presenciar, no sin cierta sorpresa, la apertura de una pequeña tienda de software situada en el interior de las instalaciones del mismo.

Dicha tienda, emplazada en la popular y transitada estación de Atocha, ha sido bautizada con el oportuno nombre de Topo Soft, y en ella se pueden encontrar principalmente, los últimos programas de éxito para cualquiera

de los ordenadores personales: Spectrum, MSX, Amstrad y Com-

Sin embargo, el visitante también podrá encontrar en ella otros utensilios relacionados con los videojuegos como bien pueden ser los consabidos joysticks.

Además, los usuarios del Metro podrán, si lo desean, amenizar la espera de los trenes o aliviar el tedio del retraso de una cita, echando una rápida partidita con su juego favorito.



CLASIFICACION	SEMANAS PERM.	TENDENCIA	20+	SPECTRUM	AMSTRAD	COMMODORE	MSX
1	9		GREEN BERET. Imagine	•			
2	4	-	WORLD CUP CARNIVAL.	•	•	•	
3	2	-	BATMAN. Ocean	•			
4	6		T.S.A.M. II. U.S. Gold	•	•		
5	9		THE WAY OF THE TIGER. Gremlin Grafics	•	•	•	•
6	9		TURBO ESPRIT. Durell	•			
7	10		MOVIE. Imagine	•	•		
8	9	1	RAMBO. Ocean	•	•	•	
9	9	-	PING PONG. Imagine	•	•		
10	9	†	COMANDO. Elite	•	•	•	
11	10	4	CYBERUN. Ultimate	•			
12	4	ļ	PHANTOMAS. Dinamic	•			
13	10		CAMELOT WARRIORS. Dinamic	•	•		
14	10	1	SABOTEUR. Durell	•	•		
15	8	1	T.S.A.M. I. U.S. Gold	•	•		
16	9	Ţ	WORLD SERIES BASKETBALL. Imagine	•			
17	9	†	YIE AR KUNG-FU. Imagine	•	•	•	•
18	7	1	THE WAY OF THE EXPLODING FIST. M. House	•	•	•	
19	4	†	DUM BASTERS. U.S. Gold	•	•		
20	5	•	WINTER GAMES. Epix	•		•	

Esta información ha sido elaborada con la colaboración de los centros de Microinformática de El Corte Inglés.





Ya está a la venta el nº2

Asi se doma carnivora is se puede ser un as del baloncesto con menos de 1,80?

Somo ir a un pueblo vivir abandonado El ARTE DE ROLLAR COMETAS

CONCURSO

CON

HOBBY sale este mes a la calle con un montón de temas insólitos que seguro te apasionarán. ¿Sabías, por ejemplo, que puedes ser un campeón de baloncesto aunque midas menos de 1,80? ¿O que es posible domar una planta carnívora y medir sus estímulos? HOBBY te enseña también cosas tan dispares como los pasos a seguir para irte a un pueblo abandonado o el arte de volar cometas. Y, demás, todos los meses regalamos una cadena de música.

Ten un HOBBY todos los meses. ¡Ya está en tu kiosco el n.º 2! A RESERVENCE OF THE PROPERTY O

## iiiTu Habilidad Tiene Premio

Consigue fabulosos regalos poniendo a prueba tu ingenio

## Sigue la Pista

Un enorme desorden se ha producido en nuestra redacción en el momento de elaborar la próxima revista. Los programas enviados por los lectores se han mezclado inexplicablemente y necesitamos tu ayuda para clasificarlos correctamente.

Cada uno de los programadores habita en un determinado número de una calle. Se trata de ordenar los programas de acuerdo con este número, de tal manera que el primer programa corresponderá a la persona que habite en el número de calle menor y así sucesivamente.

Con ayuda de las pistas que damos a continuación podéis recomponer el orden original, haciendo coincidir cada programa con su autor, calle, número, líneas del programa, etc.

- El programa «PATIZAMBO» fue enviado desde el n.º 17 de la calle ALCALA.
- YUN; que no vive en el paseo de la CASTELLANA, es el autor de «DISENADOR DE GRAFI-COS». El N.º de su casa tiene una sola cifra
- 3. Uno de los programas tiene 300 líneas y otro 600.
- 4. El programador que vive en la GRAN VIA ha empleado más sentencias que el de la calle LA GRANJA
- 5. GOMEZ ha hecho un programa con 800 líneas.
- 6. Uno de los autores vive en la PZA. DE ESPANA n.º 5 y otro en la calle CALERUEGA, n.º 29. Ninguno de los dos programó el «PROCESADOR DE TIESTOS».
- El programa de PONCE tiene menos líneas que el de TOLOSA
- El programa que viene remitido desde el Paseo de la CASTELLANA, tiene 480 líneas. NIETO que vive en el n.º 49 de su calle ha empleado 420 líneas en su programa.
- 10. CAPITEL ha programado «KARATE A MUERTE»
- En el n.º 62 de una calle se programó «FUTBOL SALA».
   Uno de los programas se llama «LO QUE EL VIENTO SE LLEVO».
- 13. El «PROCESADOR DE TIESTOS», que tiene 350 líneas es más largo que «KARATE A MUERTE».
- 14. En el n.º 3 de otra calle vive un programador.

ORDEN	1	2	3	4	5	6
Número de la calle	1.5	F	62			
Nombre de la calle		地 七叶	f			
Autor		YUN				
Programa	147 12 MM	D FRAF	E. SALA	1. W. SKLEWO	P. TEX TO!	K. WELTE
Número de líneas					310	

Recorta y envia esta página entera a HOBBY PRESS. Apartado de Correos 232. Alcobendas (Madrid). Referencia «Pasatiempos Microhobby»

Nombre y apellidos Domicilio				
Domicilio				
Localidad		Provincia		
C. postal	Teléfono		Edad	

Recorta la página por la línea de puntos y guárdala para enviarla junto con las otras tres pruebas de esta misma fase. No se aceptarán fotocopias. La fecha límite de recepción de esta fase finaliza el 15 de agosto.

iGratis!! Suscribete a Microhobby o realiza ahora tu renovación este magnifica regalo este magnifica regalo v recibirás, totalmente oratis este magnifica recibirás. Suscribete a lylicronouvy o realiza anora ru regalo.

y recibirás, totalmente gratis, este magnifico regalo. para ajuste de azimuth Spray limpiador de caberas magnéticas «Computer Caccotto con instruccione Destornillador especial Para ajuste de azimuh Cassette con instrucciones de uso grabadas Kit Profesional de ajuste y mantenimiento. Envianos hoy mismo el cupón de suscripción que se encuentra IPON A PUNTO TU CASSETTE Y OLVIDATE DE LOS PROBLEMAS DE CARGA! de suscripcion que se encuentra cosido en las páginas de esta revista cosido en las páginas de las tura estimulante y te asegurarás todo un año de lectura estimulante.

## TRUCOS

#### INVERTIR PANTALLA

Antonio Polo nos ha enviado unas rutinas con las que podremos invertir los carac-

teres de la pantalla tanto horizontal como verticalmente.

#### Listado Basic para inversión horizontal

10 LET a=59000 20 FOR n=a TO a+58: READ y: PO KE n,y: NEXT n 30 LIST 40 PAUSE 0: RANDOMIZE USR a: G 0 TO 40 50 DATA 197,33,0,64,17,0,24,12 6,6,8,15,203,22,16,251,27,35,122 1,79,32,242,33,0,64,6,216,197,22 1,33,31,0,235,221,25,235,6,16,12 6,221,78,0,113,221,119,0,221,43,35,16,243,1,16,0,9,193,16,225,19 3,201

#### Listado ensamblador

					12.0	22002
18		ORG	59888	198	ĐΧ	DE,HL
28		PUSH	BC	200	ADD	IX,DE
38		LD	HL,#4888	218	EX	DE, HL
48		LD	DE,#1800	228	LD	B,#18
58	OTRA	LD	A,(HL)	238 DOS	LD	A,(HL)
68		LD	B,#8	248	LD	C,(1X+8)
78	REPITE	RRCA		258	LD	(HL),C
88		RL	(HL)	268	LD	(IX+8),A
98		DJINZ	REPITE	278	DEC	IX
188		DEC	DE	288	INC	HL
118		INC	HL	298	DJNZ	DOS
120		LD	A,D	300	LD	BC,#18
138		OR	E	318	ADD	HL,BC
148		JR	NZ,OTRA	329	POP	BC
158		LD	HL,#4888	338	DJINZ	UNO
168		LD	B,#8	348	POP	BC
178	UNO	PUSH	BC	358	RET	
188		LD	IX,#881F			

#### Listado Basic para inversión vertical



#### Listado ensamblador

18 ; REUBIC	ABLE	230	JR	LINEA
28 0	RG 48888	248 DECBC	DEC	C
38 D	I	256	JR	NZ,OTRO
48 L	D HL,16384	268	DJNZ	OTRO
50 L	D BC,3072	278	POP	AF
100	D DE,22496	288	POP	AF
	D A,2	298	DEC	A
	PUSH AF	388	JR	2,RETOR
Marie la communicación de	D A,32	310	PUSH	AF
	PUSH AF	328	LD	HL,22528
	No.	338	LD	BC,648
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	LD A,(HL)	348	LD	DE,23264
17777	PUSH AF	358	JR	INICI
	LD A,(DE)	368 DECDE	PUSH	KL
7.4.1	LD (HL),A	378	EX	DE,HL
	POP AF	388	LD	DE,63
168	LD (DE),A	398	SBC	HL,DE
178	INC HL	488	EX	DE,HL
188	JR DECBC	418	POP	HL
198 OTRO 1	POP AF	428	JR	INICI
288	DEC A	430 RETOR	EI	
218	JR Z,DECDE	448	RET	
228	INC DE	458	END	

Para ejecutar, llenar la pantalla con alguna cosa y teclear RANDOMIZE USR DI-RECCION, siendo DIREC-CION el lugar donde se encuentra la rutina ubicada.

En este espacio también tienen ca bida los trucos que nuestros lectores quieran proponer.

Para ello, no tienen más que enviarlos por correo a MICROHOBBY, Ctra. de Irún km 12,400 28049 Madrid.

## LOS GATOS

V. J. JIMENEZ VAZQUEZ

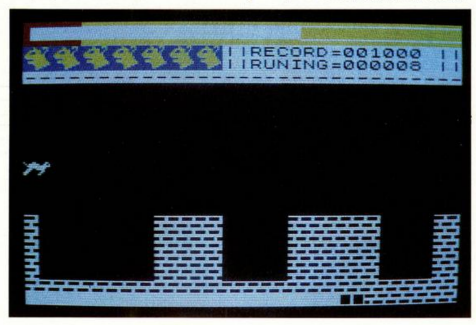
48 K

TODAS LAS LETRAS MAYUSCULAS SUBRAYA-DAS DEBERAN TECLEARSE EN MODO GRAFICO.

Nuestro felino protagonista de esta semana está muy compungido. Su amada gatita blanca ha desaparecido entre la maraña de tejados que forman el horizonte de nuestro cielo de Madrid.

Su desesperado maullar ante la ventana, reclama incansablemente nuestra ayuda en una búsqueda que no se plantea nada fácil, y así, nos lanzamos en pos del felino surcando los tejados, escudriñando cada rincón de este enigmático entorno plagado de antenas. ¿Conseguiremos encontrar a su amada sin precipitarnos al vacío, algo, por otro lado, muy fácil si tenemos en cuenta nuestro escaso sentido del equilibrio...?

Para facilitarnos la tarea contamos con la tecla SPACE, cuanto mayor sea el impulso que la demos, mayor será el salto.



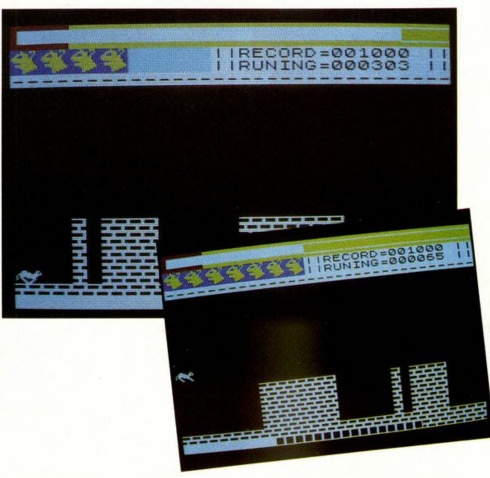
9 LET record=1000

10 REM +\* MISINOLANDIA +\*
15 BEEP 1.55: PAPER 0: INK 7:
BIGHT 1: BORDER 0: CLS: PPINT
HOMENTO
20 RESTORE 9901: GO SUB 9901
21 GO SUB 9901: GO SUB 9901
22 IF INKEY\$=" THEN GO SUB 99
23 IF INKEY\$=" THEN GO SUB 99
23 IF INKEY\$=" THEN GO SUB 99
23 IF INKEY\$=" THEN GO SUB 99
30 IF INKEY\$=" THEN LET POIN
1=POINT(PRL \*\* THEN LET POINT
1=POINT(PRL \*\* THEN LET P









UB 1000
9910 DATA 255,3,3,255,255,24,24,255
9220 DATA 255,129,129,129,129,12
3,129,255
9921 DATA 14,31,63,95,89,76,6,3,
12,154,254,240,240,55,12,6
9922 DATA 134,95,63,31,57,112,22
4,192,12,154,254,248,240,48,96,1
923 DATA 2,3,15,25,49,12',127,6
3,3,31,31,3,1,1,10
9930 DATA 28,20,196,20,208,240,240,248,248,252,254,254,248,224,128,0
9949 LET t= STR\$ record: INK 7
BRIGHT 1: CL5: LET cat=7: LET t=29
LET runing=0: LET cat=7: LET t=29
LET runing=0: LET cat=7: LET t=38
x=14: LET c1=256: LET c4="EF": LET toning=0: LET c2=0: LET ma
x=14: LET c1=256: LET c4="EF": LET toning=0: LET c4="EF": LET toning=0: LET c2=0: LET ma
x=14: LET c1=256: LET c4="EF": LET toning=0: LET c2=0: LET ma
x=14: LET c1=256: LET c4="EF": LET toning=0: LET c2=0: LET ma
x=14: LET c1=256: LET c4="EF": LET toning=0: LET c3=0: LET ma
x=14: LET c1=256: LET c4="EF": LET toning=0: LET c4=0: LET ma
x=14: LET c1=256: LET c4="EF": LET toning=0: LET c4=0: LET ma
x=14: LET c1=256: LET c4="EF": LET toning=0: LET c4=0: LET ma
x=14: LET c1=256: LET c4=0: LET ma
x=14: LET c1=256: LET c4=0: LET

## INUEVO!

SAI COMBAT . Lucha . Mirrorsoft

#### **UNA LUCHA FEROZ**

La lucha ha sido una técnica o deporte que siempre ha estado unido a la esencia del hombre. Ahora, en los tiempos de la cibernética el fenómeno sigue igual de latente, por lo que cada vez aparecen más programas cuyo argumento es alguna modalidad de combate.

n esta ocasión se trata de un juego que intenta reproducir (y con bastante éxito por cierto) el desarrollo de un combate de Sai. Su creador es Mirrorsoft, compañía que no posee un elevado número de títulos, pero que cuenta en su haber con un gran programa, al que sin duda muchos de vosotros recordaréis, Dinamita Dan.

Sai Combat, sin embargo, nada tiene que ver con aquel alocado jovenzuelo que luchaba incansablemente por rescatar a su amada de las garras del malvado Dr. Bletzer. Ahora no hay rescates, ni alimañas, ni trampas, ni siguiera nuestro adversario es perverso. Se trata de mantener un combate limpio, cuerpo a cuerpo, en el que tan sólo con la ayuda de un pequeño palo, deberemos tratar de derrotar al oponente que se encuentra ante nosotros.

El Sai es una de las nu-

merosas artes marciales que existen en Oriente cuya raíz proviene directamente del kárate, del cual ha cogido gran parte de su técnica. El Sai presenta la particularidad de que, además
de poder golpear con las
piernas, podemos servirnos
de un palo de aproximadamente un metro de largo para asestar golpes al contrario, parar los suyos o tratar
de desequilibrarlo.

Pero dejando a un lado los detalles históricoculturales-socio-políticos, pasemos a hablar más detenidamente de las características propias de este Sai Combat.

De entrada, decir que es un excelente programa, pues se ha conseguido imprimirle un gran realismo a todo el desarrollo del combate. El movimiento de los luchadores es verdaderamente bueno, pues aparte de la perfección y belleza con las que está realizado, responde bastante rápida-









mente a nuestras acciones en el joystick o teclado (con el que resulta evidentemente mucho más complicado jugar).

Además, otro detalle muy importante en este tipo de juegos y que muy pocos llegan a conseguirlo realmente, es la sensación de dar o recibir el golpe; es decir, que nosotros casi «sentimos» cuándo hemos alcan-

zado a nuestro adversario o, por el contrario, cuándo recibimos un impacto en nuestro propio cuerpo. Esto no sólo le imprime un mayor realismo al juego, sino también sirve para dominar más nuestros movimientos y apreciar más las distancias para ejecutar la acción adecuada en el momento oportuno.

El programa, que posee







las opciones de uno o de dos jugadores, está estructurado de tal manera que el objetivo final es conseguir el octavo Dan y, por consiguiente, hacernos Maestros del noble arte del Sai.

Pero no va a resultar nada sencillo llegar a conseguir tan codiciado don, pues previamente tendremos que ir luchando por los colores de los sucesivos cinturones (blanco, amarillo, verde ...), hasta llegar al negro y posteriormente, hasta el último y definitivo octavo Dan.

Cada cinturón se consigue derrotando al contrincante por tres veces consecutivas, lo que lógicamente, se logra dándole el mayor número posible de golpes, o mejor colocados y más espectaculares, con lo que iremos mermando sus energías y ganando puntos ante los jueces.

Sai Combat es un juego

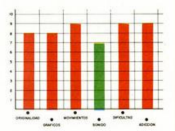


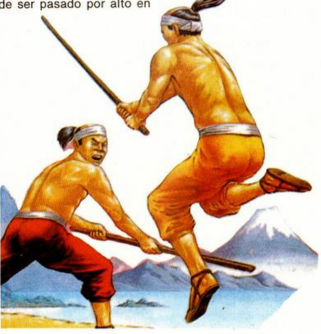
realmente divertido, pues a pesar de que ya existen muchos otros programas similares, éste posee un tipo de lucha muy particular y notablemente diferente a las puramente de cuerpo a cuerpo y, como antes decíamos, está perfectamente realizado.

Por último, es menester hablar de sus gráficos y movimientos. Con respecto a los primeros tenemos que decir que, aparte del diseño de los luchadores, que está bastante bien llevado a cabo, quizás el resto de la pantalla resulta un tanto fría y simple, aunque, con ser importante, es un detalle que prácticamente puede ser pasado por alto en

un programa de este tipo.

En cuanto a los movimientos, volver a recalcar lo vistoso y realista de su ejecución y añadir que podemos realizar dieciséis acciones diferentes como pueden ser barridos, empujes, patadas, vueltas, etc...





**ZOIDS** • Estrategia • Martech

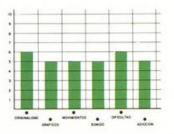
#### TRAS LAS PIEZAS DEL ZOIDILLA

os Zoids son las armas más poderosas y sofisticadas que jamás hayan sido diseñadas por hombre o máquina. Su poder de aniquilación es total y su eficacia está en función de que sus movimientos y acciones son controladas telepáticamente por el piloto, de tal manera

y los Zoids rojos. El objetivo del juego es encontrar las seis piezas de la Zoidilla (la clave de la victoria).

Zoids es un programa fundamentalmente de estrategia. Aunque su argumento podría parecer el de un juego de gran acción, está más en la línea de los war games convencionales que en el de los arcades a la antigua usanza. Lo que hace diferente a Zoids de otros juegos de guerra es que posee un completo sistema de iconos para controlar los movimientos de nuestra máquina y que en algunos momentos tenemos que afrontar algunas pequeñas fases de simulación de combate, aunque éstas son bastantes escasas y no excesivamente bien realizadas.

Hay que decir que, en general, el desarrollo de Zoids es un tanto monótono y algo aburrido, puesto que no llega a ser ni juego puramente de Por otra parte, aunque gráficamente posee una buena disposición de los iconos en la pantalla, éstos son prácticamente sus únicos elementos por lo que también se echa de menos algo de variedad de diseños y colores.



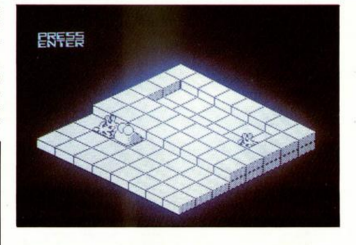
KIREL • Arcade/Estrategia • Activision

#### UNA PRUEBA DE INTELIGENCIA

Aparentemente podría parecer que Kirel es otro programa más que ha tomado a un laberinto como elemento principal para su desarrollo y que, como ocurre en Gyroscope o Spindizzy, nuestra misión es movernos con habilidad por los

total de 70 pantallas con la intención de desactivar las bombas que se encuentran en cada una de ellas.

La dificultad del juego estriba en llegar a dichos explosivos (o algunos otros elementos como energía extra y cosas así). La es-



PAMAGE SUSTAINED OF TENCENT

que la fusión entre hombre y arma es casi simbiótica (al menos eso es lo que dicen las instrucciones).

Nos encontramos en el sistema de Zoidstar, donde se están desarrollando unas terroríficas batallas entre sus habitantes: los Zoids azules estrategia ni tampoco posee la suficiente acción como para llamar la atención de los adictos a los arcades, por lo que se queda entre dos aguas y posiblemente no satisfaga plenamente a los partidarios de ninguno de los dos bandos.

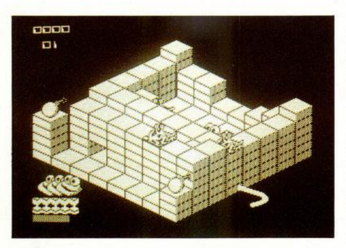
intrincados recovecos de tan enmarañados escenarios.

Algo hay de cierto en todo esto, pero Kirel es un juego que va mucho más allá de las acciones meramente de habilidad; Kirel es básicamente una prueba de inteligencia.

El argumento del programa está protagonizado por
un simpático individuo de
grandes ojos cuyo cuerpo
está formado en su práctica totalidad por la cabeza,
por lo que sus movimientos
son ligeramente torpes y
más bien lentos. Kirel, el
nombre de dicho enjendro,
deberá arrastrarse por un

tructura de cada pantalla, como antes decíamos, es en forma de laberinto formado por numerosos escalones que se apilan unos encima de otros. Kirel sólo puede subir o bajar de uno en uno dichos escalones, por lo que el camino hacia las bombas será para él, en la mayoría de las ocasio-



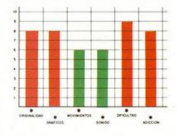


nes, inexpugnable. Sin embargo, cuenta con la posibilidad de coger uno (y sólo uno) de estos escalones y transportarlo hasta otra posición en la que pueda resultarle más ventajoso para poder acercarse hasta su objetivo. Esto es prácticamente en lo que se basa el desarrollo del juego: en ser rápido y pensar, sin perder un segundo, la manera de mover las piezas del laberinto para alcanzar el objetivo.

De por sí, esto resultaría ya bastante complicado, pero además existen otros inconvenientes que harán que la misión sea ya prácticamente de genios. Por ejemplo, el tiempo con el que contamos es limitado, y, por si fuera poco, unos molestos y viscosos seres nos perseguirán y obstaculizarán insistentemente nuestro camino, restándonos, además, gran parte de nuestras valiosas energías.

En general, Kirel resulta un programa bastante entretenido y adictivo, aunque a nuestro juicio posee una dificultad excesivamente elevada. Gráficamente también es bastante atractivo y posee la característica de que puede ser cambiado el ángulo de visión 90 ó 180 grados, ofreciéndonos así la posibilidad de explorar mejor las condiciones del terreno.

Un programa de inteligencia, con sus dosis de acción y correctamente realizado.

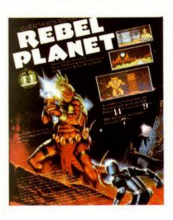


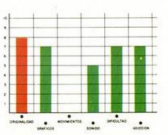
You are in passenger cabin 2. on the floor is a rectangular pak The hydro-bed has been serviced, leaving behind the faint smell of domesta droids. Obvious exits are East,.

ros de Rebel Planet, un programa que destaca por lo interesante y adictivo de su historia y por la buena realización de los gráficos que forman sus pantallas.

En Rebel Planet asumimos el papel del osado piloto de una moderna y poderosa nave espacial que surca la galaxia en busca de los líderes rebeldes que han organizado una revolución planetaria que podría ser muy contraproducente para los intereses de la SA-ROS (Search And Reserch Of Space).

El desarrollo del programa está plagado de pequeños detalles que le hacen adictivo y muy divertido, ocurriendo ocasionalmente algunas sorpresas que pueden cambiar todo el transcurso del juego. Una buena aventura que como la mayoría de estos juegos que están bien realizados, resulta muy adictiva. ¿Se decidirá alguien en este país a hacer una aventura en condiciones como, pongamos por caso, Rebel Planet?





REBEL PLANET • Aventura • Adventure Soft

#### REBELION EN LAS GALAXIAS

os encontramos ante un nuevo título perteneciente al género de las aventuras conversacionales. Como sabéis, este tipo de programas tiene un gran éxito en su país de origen, Gran Bretaña, aunque, y no nos cansaremos de decirlo, en España tienen escasa o nula aceptación debido a

que las casas importadoras de software no se toman ni la más mínima molestia con este tipo de programas. Pero, en fin, ya estamos acostumbrados a esta situación, por lo que nosotros seguiremos haciéndonos eco de las novedades que se produzcan en el mercado.

Así, tenemos que habla-





incluido la

C/ Duque de Sesto, 50. 28009 Madrid Metro O'Donnell o Goya Aparcamiento gratuito en Felipe II

OFERTAS EN SOFTWARE: 2 PROGRAMAS AL PRECIO DE 1

Y además regalo fin de curso una calculadora completamente gratis ¡¡asombroso!! ¿verdad?

PHANTOMAS II	2.100	COBRAS ARC	2.300
SUPER SERIES	2.900	WORLD CUP	2.100
PENTAGRAM	2.300	QUAZATRON	2.100
ROCK'N LUCHA	2.100	BATMAN	2.100
YIER AR KUNG FU	1.900	PING PONG	2.100
THE WAY OF THE TIGER	2.300	αV»	2.100
GREEN BERET	2.100	PHANTOMAS	2.100
MOVIE	2.100	LEYENDA DE LAS AMAZONAS	2.300
CAMELOT WARRIORS	1.900	CYBERUN	2.300
TURBO ESPRIT	2.100	BATALLA DE LOS PLANETAS	2.100
DYNAMITE DAN	2.100	COSMIC WARTOAD	2.100

Software de regalo (oferta 2 x 1)
Fighting Warrior, Dummy Run, Bounty Bob, Southern Belle, Ali-Bebe, Kripton, Raides, Tommy

Spectrum Plus + 6 juegos 27.800 ptas. Gratis 1 Quick Shot V o 2 walkie talkies Teclados profesionales Indescomp 13.195 Saga 1 1 9.295

#### IMPRESORAS 20% DE DESCUENTO

OFERTA KEMPSTON
INTERFACE DOBLE + CARTUCHO ROM
2.395 PTAS.

SERVICIO TECNICO DE REPARACION TARIFA FIJA DE 3.600 PTAS.

INTERFACE CENTRONICS RS-232	8.495
CINTA C-15 ESPECIAL ORDENADOR	69
CARTUCHOS DE MICRODRIVE	495
DISKETTES 5 ¼"	295
DISKETTES 3"	990
CARTUCHERAS PARA MICRODRIVE	150
CASSETTE ESPECIAL ORDENADOR	5.295

PRECIOS EXCEPCIONALES PARA TU AMSTRAD CPC-464, CPC-6128, PCW-8256

#### OFERTAS EN JOYSTICKS

QUICK SHOT	I + INTERFACE	2.695	QUICK SHOT	1	1.395
QUICK SHOT	II + INTERFACE	2.995	QUICK SHOT	11	1.695
QUICK SHOT	V + INTERFACE	2.995	QUICK SHOT	V	1.695

PEDIDOS CONTRA REEMBOLSO SIN NINGUN GASTO DE ENVIO. TEL. (91) 274 53 80, O ESCRIBIENDO A: MICRO-1. C/ DUQUE DE SESTO, 50. 28009 MADRID

Tiendas y distribuidores grandes descuentos. Dirigirse a Diproimsa. C/ Galatea, 25. Tel. (91) 742 20 19 ó 742 79 68

1 49988	RESET	PUSH	AF
9867h		PUSH	₩
48900		9	
196Bh		10	А, Н
MOSCH.		90	1
1098UH		JR.	NZ, NO RES
ØØ6Fh		JP.	(H)
1878h	NO RES		Ħ
671h		POP	AF
8872h		RETN	

RST». La ULA produce una

jundos, que salta a la posisión 0038h de memoria don-

modo 0» están ocupadas cono se vio en la instrucción petición de interrupción ennascarable cada 20 milise-

mente, en «modo 1»). Por lo de se encuentra la rutina de rrupción enmascarable del Spectrum trabaja, normalidades del microprocesador 2-80 pueden ser utilizadas sin modificar, en absoluto, el orectura del teclado (la intedemás, el resto de las posibidenador. las posiciones de memoria ba si son «cero». Si es así, la los que se van a utilizar en la ga en «HL» el contenido de gistros «AF» y «HL» que son 23728 y 23729 y se comprue-Veamos cómo funciona: Primero se preservan los rerutina. A continuación, se car-



instrucción «JP (HL)» salta a «@@@@h» y produce un «RE-SET». Si las posiciones no OBJETO:

tros «HL» y «AF» y se retorna desde la interrupción. Observe que el bloqueo se podría eliminar, simplemente, con cambiar el «JR NZ» de la posición «@@Dh» por un «JR Z». La instrucción «JR NZ» se co-

donde se recuperan los regis-

son «0», se salta a «NO-RES»,

mascarable cargando «0» en Inhibe la interrupción en-IFF1 e IFF2.

as interrupciones enmasca-Tras la ejecución de esta nstrucción, no se atienden

CODIGO DE MAQUINA:

mo: «28h» (00101000b). Es

(001000000b) y la «JR Z» co-

decir, la interrupción no enmascarable quedaría desbloqueada con sólo cambiar ¡¡un

«20 h»

como:

difica



CONDICION QUE AFECTA: NDICADORES DE

111111111

ä

Instrucción

CICLOS DE MEMORIA:

EPROM, no olviden realizar

«1» en lugar de ser «0». Quienes se decidan a cambiar la ROM de su Spectrum por una esta modificación. En ese caCICLOS DE RELOJ:

caría un salto a la dirección apuntada por el contenido de

ción no enmascarable, provo-

so, una petición de interrup

ö	
PL	
EM	
Щ	

as posiciones 23728 y 23729

sería ignorada si estas po-

siciones contuvieran «0».

Las ocho posiciones de

nemoria posibles en la interupción enmascarable en

		떒
	Instrucción	111188111
<u></u>		01:

A partir de este momento no se permite ninguna interrupción enmascarable.



OBJETO:

Permite la interrupción enmascarable cargando «1» en IFF1 e IFF2.

Tras la ejecución de esta instrucción, vuelven a atenderse las interrupciones enmascarables.

CODIGO DE MAQUINA:



CONDICION QUE AFECTA: INDICADORES DE

Ninguno

CICLOS DE MEMORIA:

CICLOS DE RELOJ:

EJEMPLO: 53

> bit!! Concretamente, el bit 3 de la posición de memoria «006Dh» (109) tendría que ser

Ninguno

A partir de este momento se permite cualquier interrupción enmascarable.

. 81	DE, IABLA C,40 HL,23296 B,5	(HL) HL BUC_5 A,7 C,PULS A,56	DE, HL E, (HL) HL D, (HL) HL DE, HL CHL), A	NZ,BUC_4 22862 22859 22856 22853 22853	22766 22763 22763 22757 22654 22664 22664 22658
INA: "TEST'	BUC_4 LD	in.	PULS EX INC EX		DEFE DEFE DEFE DEFE DEFE DEFE
24 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	3339 110 3341 120 3344 130	346 140 348 150 349 160 351 170 353 180 355 190	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	288 288 388 328 328 348	23378 358 23388 358 23384 388 23384 388 23386 498 23399 418 23394 438 23396 448

257	CV	256	22565	256	22577	258	258	258	258	267	267	26	268	268	22769	277	22775	22778	22781	286	22868	22871		22877		;
DEFW	DEFW	DEFW	DEFW	DEFW	DEFW	DEFW	DEFW	DEFW	DEFW	DEFW	DEFW	DEFW	DEFW	DEFW	DEFW	DEFW	DEFW	DEFW	DEFW	DEFW	DEFW	DEFW	DEFW	DEFW	90	i
ID.	460	470	480	490	0	510	520	530	540	550	560	570	580	290	999	610	620	630	640	650	660	670	680	069	errors:	
10	23400	23402	M	23406		341	23412	341	42	40	23420	34	40	23426	34	240	343	34	23436	M	23440		23444	23446	Pass 2	·

Fig. 12-9. Listado completo de «TEST».

programa, que decida no coger el teléfono aunque suene. En ese caso, el dispositivo no será atendido aunque solicite interrupción.

El Z-80 permite habilitar y dehabilitar interrupciones desde el programa. Cuando están deshabilitadas las interrupciones, una petición de interrupción enmascarable será ignorada, exactamente como si no se hubiera produ-

der periféricos principalmente. Esta interrupción tiene tres nen que ser habilitados por el den ser deshabilitadas por el programador mediante la instrucción «DI» y habilitadas ñal de «RESET», arranca con as interrupciones habilita-La interrupción enmascarable está pensada para atenmodos de respuesta que tieprograma en curso o por el sistema monitor. Las interrupciones enmascarables puemediante la instrucción «El», Cuando el Z-80 recibe la se-

Los tres modos de interrupción son: «modo 0», «modo 1» y «modo 2». Se pueden seleccionar por programa con las instrucciones «IM 0», «IM 1» e «IM 2». Cuando se recibe una señal de «RESET», el Z-80 arranca en «modo 0».

## MODO 0

Cuando se produce una interrupción es este modo, el periférico deberá colocar, en el BUS de datos, un octeto que será una instrucción de RESTART de página cero. Por tanto se pasará el control a una de las ocho primeras posiciones de memoria vistas en la instrucción «RST».

MODO 1

lecida no co-cuando se produce una interrupción en este modo, se salta a la dirección de memonaque solicira una para tratar esta interrupción solicira para tratar esta interrupción soliciral.

## MODO 2

rrupción.

«LD I,A»). Vamos a verlo más BUS de datos. El registro «l» y desde ella y la siguiente, le leerá la verdadera dirección a te. Cuando se produce una interrupción en este modo se lor que deje el periférico en el será la parte más significativa y el bUS de datos la menos. Este valor se tomará como una dirección de memoria tenido del registro «l» se carga por programa como el de cualquier otro (instrucción Este es el modo más potenconstruirá una dirección con el valor del registro «l» y el vadonde hay que saltar. El conclaro con un ejemplo:

rrupción, el Z-80 formará una la dirección formada sería tá a «FFh»). Previamente, hasaltaría a la dirección Supongamos que seleccioduzca una petición de intedirección con el registro «l» y mos, también, que nuestro "7EFFh" (el bus de datos esbremos metido en las direcciones «7EFFh» y «7F00h» Esos datos pueden ser «6Ah» y «C3h» respectivamente. En ese caso, el microprocesador namos el «modo 2» de interrupción y cargamos «7Eh» en el registro «l». Cuando se prodispositivo no inserta nada en el bus de datos. En ese caso unos determinados datos el bus de datos. Suponga «C36Ah».

Vemos que, por este método, podemos colocar una rutina que se ejecute por interrupción, en cualquier lugar

una in- de la memoria y direccionarodo, se la de forma indirecta en «momemo- do 2».

ciones la CPU tiene dos flags ce es poner a «0» IFF1 para or de IFF2 sobre IFF1 para rema adecuada la inhibición o se produzca una interrupción mite y «1» las permite. IFF2 es un reflejo de IFF1, siempre que una instrucción modifica ficado, excepto cuando se produce una interrupción no enmascarable. Cuando esto evitar que se dé una interrupción enmascarable, cuando se vuelve de la interrupción no enmascarable con la insrucción RETN, se copia el va-Para poder controlar de fordesbloqueo de las interrup-FF1 e IFF2. El valor de IFF1, que sólo puede ser «0» ó «1», controla el permiso para que enmascarable, «0» no las peruno, el otro también es modiocurre lo primero que se hacuperar el valor anterior.

## Las interrupciones en el Spectrum

ción de que el contenido de rum no utiliza toda la potencia del Z-80 en materia de inacterística es que la rutina de la posición de memoria 0066h está preparada para reas direcciones 23728 y 23729 sea, o no, «cero», con lo que produce un RESET, esto es, oone a «O» toda la memoria e ción no enmascarable está El microordenador Specerrupciones. La primera catornar directamente, o saltar a la dirección 0000h, en funnicializa las variables del sisema. Resumiendo la interrupoloqueada por software.

Echémosle un vistazo a la rutina, del sistema operativo que responde a la interrupción no enmascarable:

764 No se ha modificado ninguna posición de memoria ni re-

tantas instrucciones como do el ordenador, con lo que se pierde el propio programa que Observe que el resultado de la ejecución de esta instrucción es el mismo que el de la instrucción «NOP», la diferencia está en la forma de salir de ellas. Para salir de un ciclo de instrucciones «NOP» tendrá que tener en cuenta el programador el tiempo que desea estar parado y ejecutar desee, mientras que para salir de una instrucción «HALT» es necesaria una interrupción. Con un «RESET» también se sale pero reinicializanejecutó la instrucción.

rico. La forma más utilizada es la interrupción. Por medio de una señal de interrupción

una entrada desde un perifé

ser atendida de forma inmediata, como es, por ejemplo,

## Las interrupciones

dad que genere la interrupción. Una vez atendida dicha control a la actividad interr-

rumpida.

El sistema que utiliza el Z-80 para quitar y devolver el control es la pila de máquina.

interrupción se devolvería, directa o indirectamente, el Cuando ocurre una interrupción en el Z-80, la CPU guarda, en la pila de máquina, el contenido del registro «PC» y rección que corresponda al tratamiento de la interrup-

teléfono es un «dispositivo de derle en el momento. No pue-Supongamos que está usted tecleando un programa en el Spectrum. En ese momento, suena el teléfono. Lo más probable es que interrumpa lo que está haciendo y se acerque a atender la llamada. El alta prioridad». Hay que atende esperar.

Una vez que haya terminado de atender la llamada, reanudará lo que estaba haciendo, en el punto donde lo deó. La llamada de teléfono ha provocado una «interrupción» en su actividad. El dispositivo ha sido atendido inmediatamente y, luego, se ha retornado a la actividad principal.

ción, la salida de esta rutina instrucciones de retorno

coloca, en este registro, la di-

RET) para tomar de la pila de máquina la dirección donde En el micro-procesador

> pal para atender la petición De forma similar, el microprocesador Z-80 puede interrumpir su actividad princide interrupción desde un

Z-80 existen dos tipos de interrupciones: interrupción no enmascarable (NMI) e inte-

se interrumpió el programa,

rrupción enmascarable (INT).

Interrupción no enmascarable dispositivo de alta prioridad. ciones está pensada, princi-La filosofía de las interrup-

sada para necesidades urgentes y no puede ser deshabilitada por el programa. Trabaja, por tanto, con prioridad ab-Esta interrupción está pensoluta.

> en principio, nada que se lo pueda quitar... salvo una inte-Supongamos que existe otra actividad que requiera

rrupción.

ma adecuada las prioridades Cuando un programa tiene el

palmente, para atender de fordentro de un ordenador. control de la CPU no existe, Cuando se produce una inla CPU carga, en el registro ria 0066h. En esta dirección instrucción RETN (retorno de ble). Esta rutina sólo puede terrupción no enmascarable, «PC», la dirección de memotendrá que existir una subruina para tratar esta interrupción y el retorno de este tratamiento será por medio de la interrupción no enmascaraser interrumpida por otra interrupción no enmascarable que recomenzaría la ejecución de la misma. Es decir, si se está en una rutina de servicio a una interrupción no enmascarable, las peticiones de interrupción enmascarable no serán atentidas.

> la CPU sabe que existe un requerimiento de mayor prioridad que tiene que atender, en ese caso guarda todos los controles necesarios para devolver el control, en su momento, a la actividad en curso y pasa a atender la activi

Un simil que puede darnos ción no enmascarable, es el programa, se da cuenta de siguiente: supongamos que, mientras está tecleando el dio en su casa. Con toda seguridad, dejará lo que está haciendo y acudirá a apagar el fuego. Es más, si, mientras está apagando el fuego, suena el teléfono, lo más probable es que no atienda la llano es una interrupción de más baja prioridad que un inidea de lo que es la interrupque se ha declarado un incenmada. Una Ilamada de teléfocendio. endrá que ser con una de las

## Interrupción enmascarable

Puede ocurrir que tenga tanta prisa por terminar su

- rutina deberá retornar con el acarreo a "0" si ambas teclas están pulsadas y, con el acarreo a "1", en cualquier otro simultaneamente, las teclas "Caps Shift" y "Space". La 19) Escriba una subrutina que compruebe si se han pulsado,
- signiente i a 20) ¿Qué semi-fila del teclado leemos con subrutina?:

AN EN

y queremos enviarlos por el port 223. Escriba una subrutina 32) Tenemos una lista de 256 códigos en el buffer de impresora, que realice esta tarea. (Nuestro periférica no decodificará los 8 bits superiores del bus de direcciones, por lo que su contenido nos es indiferente).

# SOLUCION A LOS EJERCICIOS

30) La rutina podría ser:

HL,23296 BC, 223 DIIR RET SEND

Tan sencilla como parece, se trata de un claro ejemplo de la instrucción "OTIR", Primero cargamos "223" en "BC" por lo que contiene "0" para 256 iteraciones. A continuación para que "C" contenga "223" (la dirección del port) y "8" contenga "0". Recuerde que "0" es el contador de octetos, direccionamos el bloque de datos con "HL" y, todo lo demás, lo hace la instrucción "GTIR".

c)

358 CODIGO MAQUINA

# SOLUCIONES A LOS EJERCICIOS

10) La rutina podria ser algo así:

TS\_BRK LD A, #7F ; Semi-fila "B" a "SPACE".

IN A, (#FE) ; Lee el dato en "A".

RRA ; Rota el bit "B" al acarreo.

RET C ; Si es "B", retorna.

LD A, #FE ; Semi-fila "V" a "CAPS/SHIFT".

IN A, (FE) ; Lee el dato en "A".

RRA ; Rota el bit "B" al acarreo.

RET ; Retorna.

Lo cierto es que no hemos inventado nada. Esta rutina es, exactamente, la que utiliza el intérprete de Basic para leer la tecla "BREAK" despues de ejecutar cada comando. La subrutina se denomina "BREAK KEY" y se encuentra en la dirección IF54h (8020). Por tanto, cada vez que se hace un "CALL #1F54" la rutina devuelve el indicador de acarreo a "0" si están pulsadas las teclas de "BREAK".

29) La configuración que formamos en la parte alta del bus de direcciones es 251 (11110/11b), por lo que, el bit que se pondrá a "0" es el A10 correspondiente a la semi-fila "T" a "0". Será, por tanto, esta semi-fila la que leamos.

# GRUPO DE INSTRUCCIONES DE CONTROL DE CPU

En este grupo de instrucciones se engloban todas
aquellas que actúan directamente sobre la unidad de
control de proceso (CPU) del
micro-procesador. La mayor
parte de estas instrucciones
se refieren a las interrupciones, lo que tiene que tener en
cuenta el lector es que no todas las facilidades del microprocesador Z-80 están implementadas en el ordenador
SPECTRUM.

En una primera pasada por todas las instrucciones veremos lo que hacen independientemente de las limitaciones puestas por Sinclair, las cuales se señalarán posteriormente.

Con este capítulo terminamos la parte del curso dedicada al funcionamiento de las instrucciones, esto es el repertorio de instrucciones del «Z-80 queda concluido.

NOP

BJETO:

El procesador central no realiza ninguna operación durante el tiempo de ejecución de esta instrucción.

CODIGO DE MAQUINA:

00000000

INDICADORES DE CONDICION QUE AFECTA:

Ninguno

CICLOS DE MEMORIA:

<del>--</del>

CICLOS DE RELOJ:

EJEMPLO:

Ningún valor de registros o memoria es significativo

Instrucción

NOP. 00000000

No se ha modificado ninguna posición de memoria ni registro.

Observe que lo único que ha ocurrido con la ejecución de esta instrucción es que se ha cumplido un ciclo de memoria y han transcurrido 4 ciclos de reloj. Este es el uso que tiene esta instrucción es una instrucción para «perder el tiempo», pues es la única manera de tener parado el ordenador sin afectar a sus fun-

HALT

OFFICE

Suspende la operación de la CPU hasta que se reciba una interrupción o se realice un «RESET» (puesta a «Ø»). La ejecución de esta instrucción produce una señal al exterior por la pata 18 para informar a cualquier periférico que se está a la espera de interrupción. Lo que realmente ejecutal LO Que realmente ejecutal a CPU son instrucciones NOP mientras está activa la suspensión con lo cual mantiene la lógica de regeneración de memoria.

CODIGO DE MEMORIA:

indicadores de condicion que AFECTA:

Vinguno

CICLOS DE MEMORIA:

MEMO

CICLOS DE RELOJ:

EJEMPLO:

HALT

Ningún valor de registros o nemoria es significativo

Instrucción

Bloque de Bytes que ocupa toda la memoria

## LA BIBLIA DEL «HACKER» (XIV)

José Manuel LAZO

La semana pasada habiábamos del caso en que se carga un bioque de bytes con autoejecución. Dentro de este tipo, a veces ocurre que el bloque de bytes ocupa toda la memoria, presentando serias dificultades en su análisis.

s indudable que la pantalla no la necesitaremos en nuestra labor de análisis del programa, por lo que hay que separarla del resto de los bytes, para ello precisamos la ayuda del CM por lo que será necesario que utilicéis el programa adjunto en el Listado 1, si no tuvieséis eusamblador para introducirlo podeis usar el Listado 2 con el mismo programa pero en hexadecimal.

Picarlo en el cargador universal de CM y efectuar un DUMP en la direc-ción 40000 y luego lo salvais teniendo en cuenta que la rutinita tiene una lon-gitud de aproximadamente 100 bytes. Su dirección de trabajo es la 64000

ahi es a donde se ha de efectuar la llamada para que arranque. Lo que hace es coger cualquier programa de cualquier longitud que empiece a cargar en la pantalla y separa ésta del mismo adjudicandole una nueva cabecera por si no la tuviese.

cemos con el Copyupi; luego cargamos la rutina, no sin antes haber hecho un

CLEAR 63999 y tecleamos la siguiente linea de Basic:

#### 1 DEF FN A (A) = USR 64000

Procedemos a situar la cinta al principio del bloque gordo de datos, eludiendo la cabecera si la tuviese, y teclea-mos en modo directo: RANDOMIZE FN A (flag). El ordenador se quedara esperando que introduzcamos este bloque. No os extrañéis si durante la carga la pantalla se ensucia ya que es normal.

Cuando haya terminado la carga situar un cinta virgen y pulsar el «Enter», se grabará un trozo de bytes que podréis cargar con LOAD " " CODE que no incluye la pantalla y sobre el que se podrán aplicar las técnicas «hackerianas» que arriba se han expuesto.

Este tipo de protección que hemos te-nido oportunidad de estudiar esta semala tuviese. Af na sólo puede ser utilizada con cassette. La forma de usarla es la siguiente: si vuestra motivación al querer analizar primero enterarse de cuál es el flag del el programa es pasar el mismo a micro-bloque que vamos a dividir, esto lo hamo sólo la parte Basic, sin incluir las variables.

#### DESENSAMBLE DEL *«ELIMINADOR* **DE PANTALLAS»** LISTADO 1

SIAL	101		
18	; Elimi	nador	de
28	; Scree	ns.	
30	; por J	.M.La	120
48	1		
58		ORG	64888
68		LD	IX, (DEFADD)
78		LD	A,(IX+4)
80		SCF	
98		LD	IX,16384-6912
188		LD	DE,54500
118		LD	SP,65535
128		CALL	#556
130	LOOP2	LD	A,191
148		IN	A,(#FE)
159		BIT	8,A
168		JR	NZ,LOOP2
178		LD	HL,54588
189		SCF	
198		SBC	HL, DE
200		LD	DE,6912
218		SBC	HL,DE
228		LD	(LONG),HL
238		PUSH	HL
248		LD	DE,17
258		LD	A,8
268		LD	IX,CABE
278		SCF	
288		CALL	#4C2
298		LD	B,58
388	LOOP	HALT	
318		DJNZ	LOOP
328		LD	IX,16384
338		POP	DE
348		LD	A,255
350		SCF	
368		CALL	#4C2
378		JP	0
388	CABE	DEFB	
398			"Microhobby"
488	LONG	DEFW	8
418	COM	DEFW	23296
420	VAR	DEFW	8
438	DEFADD	EQU	23563
448	ZINAL		

#### LISTADO 2

1 DD2A0B5CDD7E0437DD21 1026 2 002511E4D431FFFFCD56 1344 3 053EBFDBFECB4720F821 1318 4 E4D437ED52110016ED52 1177 5 2257FAE51111003E00DD 917 6 214CFA37CDC2044063276 991 7 10FDDD2100440D13EFF37 1168 6 CDC2044C30000034D6963 882 9 726F686F626279000000 757 10 58000000000000000000 91	Linea	Datos	Confro
	456789	002511E4D431FFFFCD56 053EBFDBFECB4720F821 E4D437ED5211001BED52 2257FAE51111003E00DD 214CFA377CDC20406327 10FDDD210040D13EFF37 CDC204C30000034D6963 726F686F62627900000	1344 1318 1177 917 991 1168 882 757

Con el cargador Universal de CM: **DUMP en la 40.000** 

N.º Bytes: 91

La interrupción no enmascarable, por fin disponible

## COMO USAR LA NMI (I)

Primitivo DE FRANCISCO

Las posibilidades de uso de la interrupción no enmascarable (NMI) están totalmente bloqueadas por el software incluido en la ROM. Nuestro propósito es desbloquearla con un sencillo y barato dispositivo que se conectará al slot trasero del ordenador.

La interrupción NMI genera una bifurcación obligatoria en el microprocesador a la dirección fija 0066 en hexadecimal, abandonando el programa en curso tras la total ejecución de la instrucción que se encuentra en proceso al producirse la interrupción NMI. Para generar una NMI hay que llevar a nivel bajo, el terminal 14A del conector del ordenador. Cuando el Z-80 admite la interrupción, en el stack almacena la dirección de la instrucción siguiente a la cual volverá tras la instrucción de retorno RETN con la que habrá de acabar la subrutina que trata la NMI. Esta subrutina, por la propia configuración del Z-80, habrá de comenzar necesariamente a partir de la dirección citada (0066 H), en el Spectrum esta dirección se halla ocupada por la ROM en donde el fabricante ha tratado la NMI como mejor le ha parecido para sus propios intereses, restringiendo o mejor dicho, anulando el efecto de la NMI cuando ésta se produce.

La entrada de la NMI no se puede inhibir por software de modo que, una vez posibilitada su utilización, podrá salirse de cualquier programa comercial o propio con sólo oprimir un botón. Esto servirá para analizar los programas o para recuperar el control de la CPU sin que se pierda el contenido de la memoria, si el microprocesador se ha bloqueado al ejecutar un programa o por cualquier otra causa.

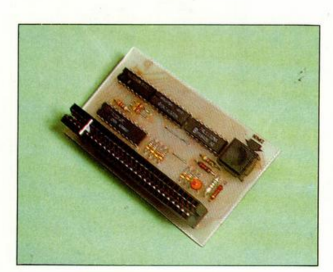
En pocas palabras, se podría decir del botón NMI que es una auténtica tecla BREAK para salir de cualquier programa en el momento que el usuario lo desee.

Las interrupciones del Z-80 fueron tratadas en los números 63 y 64 de MICRO-HOBBY. En ellos se ofrece una visión completa del tema para aquellos que deseen profundizar ahora que ofrecemos la posibilidad de llevarlas a la práctica.

#### La NMI y la ROM

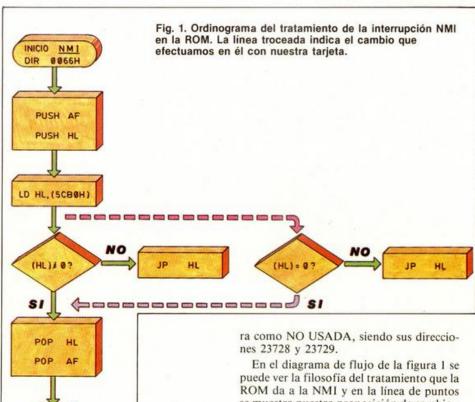
En el Spectrum la NMI está bloqueada por motivos que suponemos relacionados con las desprotecciones de software, pero esto priva de sus ventajas a la gran mayoría de usuarios legales que desearían obtener de su ordenador las máximas prestaciones.

En principio, cuando fue concebido el sistema operativo del Spectrum, se pensó en dotarlo de la posibilidad de acceso a la NMI. Luego cambiaron de opinión y para ello alteraron un único BIT en la ROM. Ahora no-









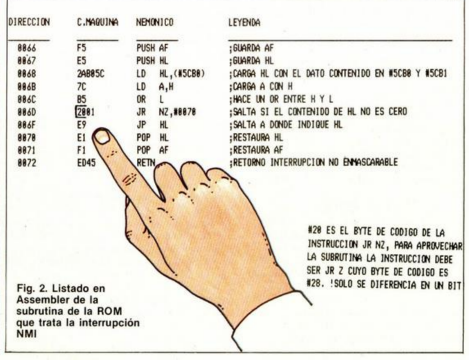
sotros volveremos a restituirlo con el circuito que proponemos en este artículo.

RETN

Echando una ojeada al desensamble de la ROM se observa que efectivamente existe una subrutina que trata la NMI; esta subrutina abarca desde la dirección 0066H hasta la 0073H. Con estos pocos bytes se consigue tomar control de la CPU por la NMI para entregárselo al usuario a través de una de las variables del sistema denominada NMIADD. En el manual de Spectrum figuse muestra nuestra proposición de cambio.

Al acceder el microprocesador a la dirección 0066H lo primero que hace es guardar el contenido de los registros dobles HL y AF en el stack, pues los va a usar inmediatamente. Luego carga en HL el contenido de la variable del sistema NMIADD, en la que el usuario habrá colocado previamente la dirección de salida de la subrutina de la NMI. Esta variable de sistema NMIADD (NMI ADDRESS) utilizada, como ya hemos indicado, las direcciones 5CBØH (23728) y 5CB1H (23729).

Al bifurcar el microprocesador a la dirección 0066H se encuentra con la ROM y por tanto su contenido es inalterable. Debido a



esto, la subrutina se apoya en dos posiciones de RAM en donde se carga la dirección absoluta de salto al entrar en la subrutina de la NMI. A continuación pregunta si el contenido de ambos bytes de la variable NMIADD son cero; si esto es cierto saltará a dicha dirección (con lo cual el micro quedará inicializado), si no son cero retornará al programa principal del cual salió a atender la NMI.

Estas dos posibilidades son: una catastrófica, porque pone a cero toda la memoria machacando el programa existente y la otra inútil porque retorna, es decir, no hace nada. En el primer caso el salto se produce inmediatamente según la variable NMIADD, en el segundo el retorno lo hace tras restaurar el contenido de los registros HL y AF.

Sin embargo, si se cambia la condición de salto por su opuesta el resultado es totalmente diferente y sobre todo útil. Esta segunda opción está representada en la figura 1 por líneas de trazos.

Si el contenido de HL es distinto de cero, entonces salta a la dirección apuntada por HL la cual será la prevista previamente por el usuario; por el contrario si HL contiene 0000 H entonces retornará al programa principal sin ningún efecto restaurado HL y AF. Como se ve, los resultados son totalmente opuestos siempre en función de la instrucción de salto condicional (JR—salto relativo)

La figura 2 dos muestra el listado Assembler de la subrutina de la NMI contenida en la ROM con comentarios para cada línea.

La instrucción de salto relativo JR, que se halla en la dirección 006DH, es la que determina que la NMI se pueda utilizar o no. En la figura el octeto resaltado en un rectángulo muestra el byte de código de la instrucción: si es 20H el salto será JR NZ, XX es decir, salta a la dirección XX si el resultado de la comparación anterior no es cero.

Cambiando simplemente el código 20H por 28H, es decir, variando un único bit (D3) se obtiene el efento contrario: 28H es JR Z,XX; salta a la dirección XX si el resultado de la comparación es cero. (Si (HL) contienen 0000H).

La solución por tanto, está en alterar este bit en la ROM, pero ésta es, por definición, inalterable, por lo que habrá que recurrir a otros procedimientos: cambiar la ROM por una EPROM con la corrección indicada o desde el exterior inyectar el código 28H por el bus de datos cuando se produzca en el bus de direcciones el valor 006DH. Dejamos para los más expertos la primera solución y la segunda para los que no se atreven a abrir su ordenador y desoldar la ROM.

#### El circuito

La figura 3 muestra el circuito eléctrico del dispositivo que ejecutará lo anteriormente dicho cuando se pulse el botón de la NMI.

Al oprimir el pulsador se dispara el monoestable formado con dos puertas lógicas, una de las cuales es tipo NAND SCHMITT para fijar los límites estables de temporización. En este monoestable el estado inestable está determinado en unos 100 ms. mediante R y C para eliminar los rebotes del pulsador. La salida de este monoestable pro-

R2 470 n ROMCS A 15 A14 A13 A12 74LS260 IC-1 A11 DIRECCIONES A10 A 9 D2 A.8 A 7 D7 K A 6 금 D8 K A 5 DIRECCION : ØØ6DH BUS A 4 A 3 D4 K A 2 D6 K A 1 D3 K AØ - XZ 74LS02 IC-2 RD DEL MREQ IC-3 POSTERIOR 07 CONECTOR DATOS AL B DATO: 28H PULSADOR 741 5244 IC-2 NMI Юдя +5V 0 Vcc GND O Fig. 3. Esquema del circuito que posibilita el uso de la subrutina de la NMI en la ROM del Spectrum.

porciona un nivel bajo que activa directamente la entrada NMI del ordenador.

La dirección 006DH es decodificada mediante el grupo de puertas NOR y NAND de la parte superior de la figura 3. La salida de estas puertas se agrupan con una puerta AND de ocho entradas confeccionada con diodos; a la salida de ésta hay dos puertas en serie que actúan como dos inversores, restaurando el nivel de la señal.

La salida de la última puerta NOR se aplicará a la entrada ROMCS para bloquear la ROM. Este bloqueo sólo se obtiene introduciendo un nivel alto capaz de proporcionar una intensidad próxima a los 8mA, cosa que se logra mediante R2 y D9 cuando a la salida del conjunto de puertas decodificadoras hay un uno lógico.

IC-4 es un circuito integrado que contiene ocho triestados en cuya entrada se encuentra programado el número 28 H en formato binario.

El resto de las puertas OR se encargan de abrir los triestados para introducir el citado código 28 H (instrucción JR Z,0070H) por el bus de datos cuando el decodificador detecta la dirección 006DH de memoria en modo lectura del micro a la vez que bloquea la ROM interna, para desbloquearlo a partir de la dirección siguiente (006EH).

El montaje práctico, como habréis imaginado, lo abordaremos la próxima semana.



## DVORAK, UN TECLADO MUCHO MAS RAPIDO QUE EL TRADICIONAL

J. M. FRAYLE

Si sabéis escribir a máquina seguro que alguna vez habéis notado que los dedos son capaces de escribir más rápidamente de lo que la máquina está dispuesta a soportar: letras que no salen o mecanismos y muelles que se atascan etc. Esta fue la razón que movió al inventor de la máquina de escribir a disponer los caracteres de una forma intencionadamente compleja y arbitraria.

En teoría, una de las prioridades que rigen en el diseño industrial es la ergonomía, es decir, la interacción más eficaz entre máquina y ser humano, o al menos ésa era la meta hasta que en 1870, Cristopher Letham Sholes diseñó la máquina de escribir. Por aquel entonces la fabricación industrial no estaba muy avanzada que digamos y este buen señor fabricó unos primeros prototipos de máquina de escribir («typewriters» que dicen ellos) en los cuales, a poco que fueras un hábil de los dedos, la dichosa máquina se atascaba. Lógicamente había que pensar en una solución para que los dedos de los teclistas no fuesen más rápidos que los mecanismos de sus diseños.

#### PROGRAMA BASIC (LISTADO 1)

10 LORD ""CODE 604 N GO TO 20 30 PRINT CHR\$ A; BEEP .05,20 40 IF USR 664 THEN GO TO 40 50 GO TO 20

#### LISTADO3

LINEA DATOS CONTROL

1234567	2123000901FEFEED782F E61F200D2323232323CB 0038F0010000C9CB2F23 30FB2306004EC9514AAB 5842414F455549222C2E 505931323333435303938	990 684 783 849 649 585
78	37364C52434746534E54	720
0	4844205A56574D000000	512

#### CON EL CARGADOR UNIVERSAL DE CM:

DUMP: 60000 N.º BYTES: 77

Y resulta que al señor Letham no se le ocurrió otra idea mejor que complicar al máximo la disposición de las letras en el teclado, de tal forma que al intentar escribir se pierde un tiempo precioso buscando cada letra. De esta forma no había peligro de que el teclista pudiera superar las prestaciones de la máquina. Separó entre sí las letras más usuales en idioma inglés de forma que las combinaciones silábicas más corrientes, como por ejemplo «DE», han de teclearse necesariamente con el mismo dedo (la forma más lenta de hacerlo). Aunque en la década de los años 30 los mecanismos de las máquinas estaban suficientemente perfeccionados como para resistir el «ataque» de los más expertos mecanógrafos se siguió utilizando la misma disposición en los caracteres.

#### Nueva disposición de teclas

Expertos en rentabilidad empresarial han analizado el tema en profundidad llegando a la conclusión de que la actual disposición del teclado, conocida como QWERTY por las seis primeras letras de la línea superior, frena la producción, porque de hecho, fue diseñado para ello.

Puestas así las cosas, parece evidente que no quedaba otra solución que rediseñar la actual disposición en aras de una mejor rentabilidad y ergonomía. Y hete aquí que nos llega desde Estados Unidos, como casi todo, el nuevo diseño realizado por August Dvorak, un psicólogo de la Universidad de Washington que fue, para más señas, uno de los padres de la ergonomía. Este teclado, cuya disposición se corresponde con el dibujo que os presentamos, está creado para obtener la máxima velocidad posible. Las cinco vocales y las cinco consonantes más utilizadas (D, H, T, N y S) están colocadas en la línea central, justo debajo de la posición natural de los dedos sobre el teclado. De esta forma se consigue que con sólo el manejo de la línea central puedan escribirse más de 3.000 palabras en idioma inglés



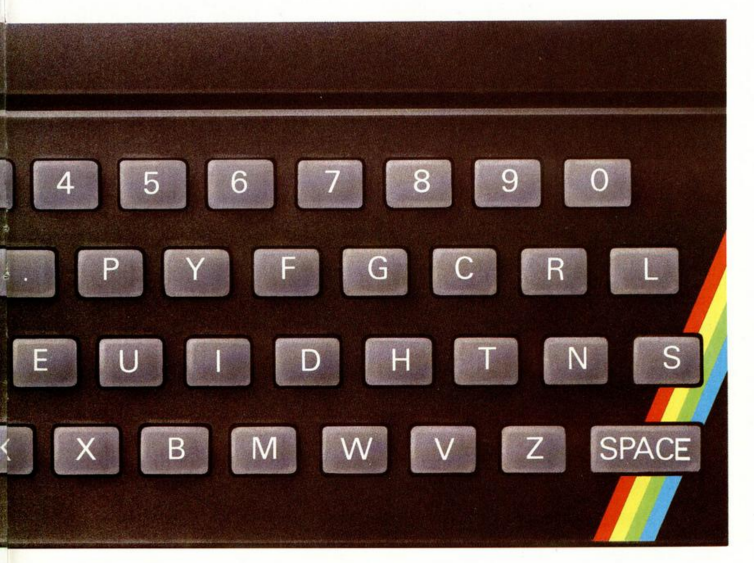
Otra ventaja adicional que se consigue con el nuevo teclado es que cada mano se encarga de pulsar aproximadamente el 50% de las letras, mientras que en la disposición tradicional, la mano derecha se encarga sólo del 40%, dejando para la izquierda, por lo general menos hábil, el 60% restante. De lo anterior se deduce una sustancial mejora en cuanto a rapidez.

Los gobiernos de Oregón y Nueva Jersey, en Estados Unidos, ya han realizado el correspondiente cambio y los departamentos de la Administración están empezando a utilizarlo.

Pero el teclado convencional no va a perder su hegemonía fácilmente. La mayoría de las academias de mecanografía siguen utilizándolo todavia, aunque las empresas empiezan a buscar secretarias que dominen el teclado Dvorak.

Hasta la aparición de los ordenadores personales y los procesadores de texto las empresas no se atrevieron a adoptar el teclado Dvorak debido a que su adquisición, en una máquina de escribir, era irreversible. Con un ordenador, el teclado

26 MICROHOBBY



puede fácilmente sustituirse por otro.

August Dvorak murió en el año 1975, justo antes de que se produjera el avance tecnológico que ha posibilitado que su invento empiece a proliferar en las mesas de las oficinas.

#### Transformar el Spectrum

Todo este rollo es para que os percatéis de la importancia que puede tener, en un momento dado, disponer de la posibilidad de practicar con un genuino teclado Dvorak. Para ello nada más fácil que transformar nuestro querido Spectrum en un abrir y cerrar de ojo. La conversión software es bastante fácil: basta con teclear

el programa BASIC (Listado 1) y salvarlo con SAVE "DVORAK" LINE 1. Con ayuda del Cargador Universal de CM tecleamos el Listado 2 y después de hacer un DUMP en la 60000, salvamos a continuación del programa Basic el código objeto generado indicando 60000 como dirección y 77 como número de bytes. Puesto que el bucle principal del programa se encuentra en Basic la adaptación a vuestros propios programas es bastante sencilla. Los que tengáis ensamblador podéis usar el código fuente (desensamble).

Lo que está un poco más crudo (aunque tampoco es para alarmarse) es la conversión hardware. Habrá que proveerse de 40 etiquetas adhesivas (vulgo «pegati-

nas»), un rotulador («rotulata») y varios kilos de paciencia, hasta dejar al viejo «Trunny» hecho un cromo. Los más atrevidos o que dispongan de teclados más «duros», pueden arriesgarse a cambiar el capuchón de plástico de las teclas de sitio, con lo que habrán resuelto el problema.

Si a pesar de todo lo dicho no os convence la efectividad y comodidad del nuevo teclado, siempre estaréis a tiempo de diseñar el vuestro propio, que se ajuste perfectamente a vuestras necesidades. Para ello se han previsto al final del código fuente unos DEFM que contienen las definiciones de las teclas. ¡A probar se ha dicho!

SENSA	MBL	E DE LA R	UTINA								
18	ORG	68888	98	JR	NZ , DECOD	178	LD	BC,8	258		RET
28 ;			188	INC	HL	188	RET		268 278	;	
38	LD	HL,35	118	INC	HL	198 DECOD	SRA	A			
48	ADD	HL,BC	128	INC	HL	288	INC	HL	288		
58	LD	BC, #FEFE	138	INC	HL	218	JR	NC, DECOD	298	DATA	DEFM "QJKXBAOEUI"
68 KEY	IN	A,(C)	148	INC	HL	228	INC	HL	388		DEFB ***
78	CPL		158	RLC	В	238	LD	8,8	318		DEFM *,.PY1234589876*
88	20.5	#1F	168	JR	C,KEY	248	LD	C,(HL)	328		DEFM "LRCGFSNTHD ZUM"

#### Una simulación de los procesos de evolución vitales

## EL JUEGO DE LA VIDA (y II)

J. M. FRAILE Y P. MARTIN

La semana pasada os ofrecimos una visión más o menos teórica del «juego de la vida» de Conway. Ahora tenéis la oportunidad de llevarlo a la práctica mediante la utilización de este programa que permite simular en nuestro Spectrum, todos los procesos de evolución vitales.

Como habréis podido observar por los listados, el programa se compone de dos partes. Una en Basic y otra en C.M. Lo primero que habrá que hacer será proveerse de una cinta virgen y salvar en ella el programa del listado 1 con SA-VE«VIDA»LINE 9100. Una vez hecho esto y con ayuda del Cargador Universal de código máquina, teclearemos el listado 2. Tras realizar un DUMP en la dirección 5400, hay que salvar en cin-

\*\*

\* \*

MENU

2. CORREGIR

CREAR

3. JUGAR

4. SAVE

5. LOAD

6. COPY

ALEATORIO

Fig. 7. Menú de opciones del simulador «VIDA».

ta, a continuación del programa 1, el Código Objeto generado indicando 54000 como dirección y 1398 como número de bytes.

Ahora el programa está listo para funcionar. Una vez cargado desde la cinta observaréis un menú de opciones como el de la figura adjunta (figura 7).

#### Menú de opciones

El menú se compone de siete opciones más otra oculta que consiste en hacer BREAK desde el propio menú y seguidamente, GOTO 9000. Esto nos hará una copia completa del programa en cinta (siempre es conveniente disponer de un Backup).

1.—CREAR. Esta opción nos permite diseñar en pantalla nuestras propias configuraciones para, más tarde, observar su comportamiento. El proceso a seguir es el siguiente: una vez pulsada la tecla 1, aparecerá en el centro de la pantalla un cursor parpadeante a la vez que en la esquina superior derecha, en vertical, veréis un rótulo que dice «NOR-MAL». En este modo, el cursor puede desplazarse por la pantalla utilizando las teclas según indica la figura 8. Para dibujar pulsaremos la tecla «S» hasta que en la esquina superior derecha aparezca el rótulo «PINTA». Ahora, al desplazarse el cursor, va pintando. Si queremos borrar algo que nos haya salido mal, podemos hacerlo pulsando de nuevo la tecla «S» hasta que aparezca el rótulo «BORRA». En ese momento bastará con pasar el cursor por encima de la zona que deseemos borrar. Si queremos mover el cursor hacia otro lugar sin pintar ni borrar, pulsaremos «CAPS SHIFT» hasta que aparezca «NOR-MAL». Ahora el cursor sólo se desplaza sin ningún efecto sobre el dibujo.

Una vez creada la figura pulsaremos «M», lo que nos volverá al menú principal.

Hay que tener cuidado, una vez creada una figura, de no volver a pulsar la tecla 1, pues esto lo borraría para crear una nueva.

2.—CORREGIR. Esta tecla nos volverá al dibujo que en ese momento hubiese en memoria, pero con el cursor incluido, lo que nos posibilitará cualquier tipo de modificación que deseemos realizar. El manejo es idéntico al de la opción anterior. Con la tecla «M» salimos al menú. Si en la opción «CORREGIR», se pulsa el «Ø», el contador de ciclos se inicializa.

3.—JUGAR. Pone en marcha las rutinas de cálculo. Esta es la gran ventaja de utilizar el ordenador. Los cálculos sobre una parrilla de 82×64 (5248 elementos), hechos a mano nos llevarían días, eso sin contar con los innumerables errores que cometeríamos en cada fase.

El ordenador permite, en breves instantes, chequear todas las posiciones y TRUE VIDEO VIDEO PLOT PLOT SAVE NOT STOP A SAVE NOT SHIFT CAPS SAVE NOT SHIFT CAPS SHIFT CAPS SAVE NOT S

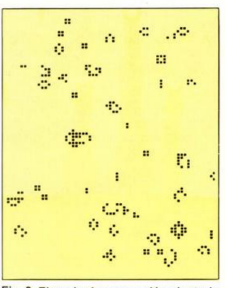


Fig. 9. Ejemplo de generación aleatoria de estructuras.

representar gráficamente el resultado de cada fase o «ciclo vital» y, por supuesto, sin errores.

Para haceros una idea de lo complejo que resulta el procedimiento de forma manual, tener en cuenta que hay que comprobar el estado de cada una de las casillas (5248), comparándola con las 8 adyacentes. Esto hace un total de 41984 cálculos. Luego hay que tomar las determinaciones respecto a si esa casilla va a generar un elemento, desaparecer el que tuviese o permanecer sin cambio. Al final, representar gráficamente el resultado. Podéis probar con un tablero de ajedrez y unas cuantas fichas del tipo de las de las DAMAS. Con las negras se hacen las configuraciones y con las blancas se indican las casillas que van a presentar variaciones, ya sea por la generación de un nuevo elemento o por la extinción del ya existente.



4.—SAVE. En cualquier instante del desarrollo del programa puede deternese la ejecución pulsando la tecla «M». Con la opción SAVE podemos guardar, para su posterior utilización, cualquier configuración en una situación determi-

5.—LOAD. Una configuración que este guardaba en cinta puede recuperarse cargándola con esta opción para continuar por el punto exacto desde el que se grabó.

6.—COPY. Permite copiar una pantalla en la impresora para su más fácil estudio o conservación, si bien esta opción queda restringida a impresoras del tipo Zx Printer, Alphacom 32 o Seikosha GP50 que no precisan de software auxiliar. Su adaptación para otras impresoras deberá hacerla el propio usuario, para facilitar lo cual hemos previsto que el COPY se haga desde Basic.

7.—ALEATORIO. En ocasiones desearemos hacer estudios de configuraciones aleatorias. Esta opción genera múltiples situaciones de aleatoriedad. Una vez seleccionada la opción, con cualquier tecla variará indefinidamente hasta que pulsemos la tecla «M», en este momento podremos utilizar la pantalla como si la hubiéramos creado o cargado desde cinta.

Si deseamos detener momentáneamente el paso de los ciclos vitales para observar detenidamente la evolución de una determinada configuración, podemos hacerlo manteniendo pulsada la tecla SPACE.

Las opciones de LOAD, SAVE, COPY y BACKUP se han realizado en Basic con objeto de que cualquier usuario pueda adaptarlas sin dificultades a otros periféricos tales como Microdrive, Discos, Impresoras, etc.

Una última observación: Conway presupuso la existencia de un tablero infinito. Por razones prácticas, nuestro tablero de juego es finito por lo que las configuraciones que se acerquen al borde hasta colisionar con él, tendrán un comportamiento diferente al previsto Fig. 8. Indicación de las teclas de movimiento a la hora de CREAR y CORRE-GIR estructuras.

por las leyes de Conway. En este sentido recomendamos que, siempre que os sea posible, centréis al máximo las configuraciones experimentales en la pantalla.

### PROGRAMA «VIDA» 10 GO SUB USR 5E4: GO TO 10 100 REM SAME 110 CLS: LET n = " SAVE: ": GO SUB 1000: LET R=USR 15363: REM SAVE N\$CODE 58000,666 120 IF NOT R THEN RETURN 130 PRINT AT 0,0; FLASH 1; "\*ERR 130 PRINT AT URN ;"NOMBRE? ";N\$: R ETURN 9000 REM ESCRUE 9010 SAVE "VIDA" LINE 9100 9020 SAVE "VIda"CODE 5e4,1540 9030 STOP 9100 CLEAR 5e4-1: LOAD ""CODE 5e 9110 RUN

an (	otractaras.				
LISTA	ADO DE CODIGO MAQ	UINA			
LINEA	DATOS C	ONTROL	LINEA	DATOS CO	ONTROL
1	F33A42C4A7C443C4CDDE C41177C4CDD6C42158C3	1616	81	CBC0C97DA7C82DCBC0C9	1729 1575 1344
2	3FF7DBFFCB47CB67C5CB	1459 1761	82 83	7DFE52C82CCBC0C921F1 C636003EFBDBFECB4720	1344
4 5	4FCA5EC5CB57285ECB5F	1294	84 85	02CBC6CB4F2002CBCECB 572002CBD63FFDDBFFCB	1331
6	4FCASECSCB57285ECB5F CA02C4CB67CA36C43EEF DBFECB672813CB5F281B	1459	86 87	572002CBD63EFDDBFECB 4F200CFDCB47FE23CBC6 7EEE02772B3EFDDBFECB	1340
6 7	CD541F38D3FRFD3631M2	1196 806	88	472002CBDECB572002CB	1519 1057
8	215827D9C9CDF2C4CD91 C3012C01C300C8E5CD0C C52120CB11E0DFCD3CC9	1571 1082	89	E63EFEDBFECB4F2002CB	1538
10	C52120CB11E0DFCD3CC9 E60F4F060009ED521930	1395 731	90	EECB572002CBF6CB5F20 02CBFECB47C023CB86CB	1341
12	01360118FFCD00C8CDBF	1122	92	8EFDCB47FEC9D921C800 54FD5EFFCD8503D9C900	1574
13	021C28FA3A045CFE4DC8 18D4E5CDF2C4FDCB02C6	1005 1764	94	0028200100002120CB3E	403
14 15 16 17 18	1804ESCDF2C4FUCB02C8 FD363106CDBCC7CD00C8 CD8E021C20FACDF5C63 7FDBFECB57C8CDA9C72A BAC72322BAC718DE2ABA C72290E22192E21193E2 3601019802EDB0350021	1359	94 95	0028200100002120CB3E 7FDBFECB57C81100CA78 A72005CD49C7180EE57B	1429
17	7FDBFECB57C8CDA9C72A	1369 1705	96 97	115300ED5216CA5FCD53	1026
18	BAC72322BAC718DE2ABA	1313 1398 710	98	C7E1CD53C778FE3F2005	1385 966
19 20 21	3601019802EDB0360021	710	100	1916CASFCD53C7E1CD79	1382
21	92E2DD2120CB7EA7280D DD7E001FCB16DD2330F6	1207	101	C7230C79FE5320BB0E00	937
23	2318EFCD91C3016400C9	1145	103	A72005CD49C7180EE578 115300ED5215CA5FCD53 C7E1CD53C778FE3F23005 CD49C7180DE578115300 1916CA5FCD53C7E1CD79 C7230C79FE5320BB0E00 0478FE4020B3C9AFC500 05121C10FCC1C979A720 05CD71C718072BC84623 CD71C7C846CD71C779FE 52280423CB46283E0028 013C121CC9D92104CR0E 00CB3E2E092D08CB4628	1031
23 24 25	CD91C301C8003E013242	925 1097	104	CD71C7CB46CD71C779FE	904 1682
26	2318EFCD91C3016400C9 CD91C301C8003E013242 C4C900AF3242C401C014 2120CB701121CBEDB077	1165	106	52280423CB462B3E0028	579 778
27	2A90E222BAC72192E2DD 2120CB37DDCB0066C8CB	1457 1252	108	00CB3E2E092D08CB4628	
29	162808DDCB0016DD2318 EF233718F016010A2A2A	796 710	109	00CB3E2E092D08CB4628 010C0820F679CB15FE03 280BFE027D2803A71806	9 <b>01</b> 672
28 29 30 31	EF233718F016010A2A2A 204D454E55202A2A1607	710 486	111	0708037NFF01NOCRRFC8	1384
32	204D454E55202A2A1607 06312E20435245415216 0906322E20434F525245	520	112	CBFEC92120CB01C0147E 07AE77230B78B120F6C9 0000DD2100CACDCDC7DD	1265
34	474952160B06332E204A	522 468	114	0000DD2100CACDCDC7DD	1286
34 35 36 37	47495216080532E204A 55474152160D065342E20 53415645160F065342E20 4C4F4144161106352E20 434F5059161306372E20 414C4541544F52494FFF	474	115	3600FF1100CAC34BC52A BAC71E2001F0D8CDF3C7	1037 1551
37	4C4F4144161106362E20	465	116 117 118	83DD770DD232C9AF093C	1541
38	434F5059161306372E20 414C4541544F52494FFF	495 927	110	83DD7700DD23C9AF093C	1172
40	1A13FEFFC8D718F83E0F FD7753FD770ECD6B0D3E 01D3FEFDCB0286C9CDDE C4211F58112000437719	1318	120	SOF CED42SD20ED / DIOED	1325
42	01D3FEFDCB0286C9CDDE	1686	122	CD2DC9EBCD36C82C7DE6	1544
43	C4211F58112000437719 10FC3E06FD7755FD770E	608 1179	123	DD211FCB2100440D545D CD2DC9EBCD36C82C7DEF 1FFE1F20130E027DD61F 6FCD2DC9CD2DC9CD2DC9 7CFE58D0793CFE033801	753 1464
45	AFD3FEC9CDF2C42120CB	1752 933	125	7CFE58D0793CFE033801	1169
46	AFD3FEC9CDF2C42120CB 36001121CB01C014EDB0 21000022BAC7C9CD1CC5 FDCB02C6FD363106CDBC	933 1083	126		1130
48	FDCB02C6FD363106CDBC	1411	128	56DDCB0046280BCBFECB F6EBCBFECBF61809CBBE CBB6EBCBBECBB6EBDD23	1813
49 50	414CFF50494F544120FF	1308	130	DDCB0046280BCBE6CBDE EBCBE6CBDE1809CBA6CB	1403
51	424F52524120FF0E003E 16D779D73E1FD71AFEFF	737	131	9EEBCBA6CB9EEBDD23DD	1698 1835
52 53	C8D7130C18EFE5CDF2C4	1416 1581 1144	133	CB0046280BCBCECBC6EB	1369
54	C8D7130C18EFE5CDF2C4 CD26C51804E5CD0CC521 000022F1C621282022F3	1144 855	134	CB0046280BCBCECBC6EB CBCECBC6EBC9CB8ECB86 EBCB8ECB86EBC93D205E DDCB0046280BCBF6CBEE	1928
56	C6FD364780CD00C8CDB1 C53EEFDBFECB47CC23C5 3E7FDBFECB5720E9FD7E 47DD7700C92AF3C6E511	1491	136	DDCB0046280BCBF6CBEE EBCBF6CBEE1809CBB6CB	1435
56 57 58 59	C53EEFDBFECB47CC23C5	1681 1596	137 138	AEEBCBB6CBAEEBDD23DD	1883
59	47DD7700C92AF3C6E511	1341	139	CB0046280BCBDECBD6EB CBDECBD61809CB9ECB96	1401
60	20CB1909E5DDE1E1C9CD	871 1575	141	EBCB9ECB96EBDD23DDCB 0046280FCBC62CCBFE2D EBCBC62CCBFE2DEBC9CB 862CCBBE2DEBCB862CCB	1864
62	82C6FDCB477E281EFDCB	1507	142	EBCBC62CCBFE2DEBC9CB	1072
64	470077002547505531 53004D426C62CDA93011 20CB1909E5DDE1E1C9CD 82C6FDCB477E281EFDCB 478E1136C53RF2C5CB47 280A113DC5CB4F200311 44C5CD4BC5CDE4C6CD99	659 1731	144	862CCBBE2DEBCB862CCB	1435
65	C53HF1C6H/206C4FC641	1731 1356	145	BE2DEBC9DDCB0046280B CBEECBE6EBCBEECBE618	1216
67	2808CD73C6CD64C6183A CB4920F7CB512805CD7A	1151	147	MYCERECEREFERCERE	1736
68 69	CB4920F7CB512805CD7A C618EECB592805CD73C6	1211	149	EBDD23DDCB0046280BCB D6CBCEEBCBD6CBCEEBC9	2120
70	1824CB612805CD7AC618	954	150 151		1866 1256
71 72 73	18CB692805CD68C618E9 CB712805CD68C61809CB	1147	152 153	C9247CE507C07DC5206F D87CD5086F7C9D92A785C 545DED5F835F29291929 29291922785C7C85D9C9	1337
73	CB712805CD6BC61809CB 792805CD6BC618E01023 FDCB478E3AF2C64FFD7E	975 1625	154	29291922785070850909	1028
75	47CB412808CB49CBC720	1097			
76	02CB87DD770022F3C6CD E4C6CD99C5FDCB474E20 08DD7E00F602FD7747DD	1360		el cargador UNIVE	
78	08DD7F00F602FD7747DD	1618		DE C.M. DUMP 5000	0.

C.M. DUMP 50000 N.º BYTES: 1540



## THE LAST WORD (TLW)

José Manuel LAZO

Los que solemos utilizar para nuestros trabajos un procesador de textos estamos de enhorabuena debido a que, sumándose a lo que ya hay, ha salido al mercado uno que puede considerarse «la última palabra» en materia de proceso de textos.

Este procesador de textos (The Last Word o TLW como lo llamaremos en lo sucesivo) puede caracterizarse por: formateado en pantalla variable a gusto del usuario, potente y racional manejo de la impresora con posibilidad de introducir en el texto caracteres de control y gran facilidad de uso. Se nota además un trasfondo de seriedad al examinar el programa detalladamente debido a que el mismo está escrito enteramente en CM y sólo posee una pequeña parte de Basic que se encarga de manejar cassettes, discos, microdrives, wafadrives, etc.

Todas estas características generales que luego se analizarán con mayor profusión nos llevan a la conclusión de que TLW es un excelente paquete de utilidad para escritura de todo tipo de textos.

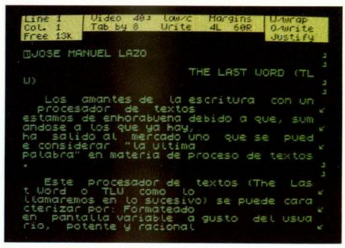
Una vez cargado del cassette en donde viene tenemos oportunidad de pasar el mismo a cualquier periférico del que dispongamos cargando la rutina apropiada a ese periférico que se encuentra por la otra cara de la cinta; esta operación es la primera que deberemos hacer para poder disponer de una copia de trabajo del TLW.

Después, si tenemos conectada una impresora «grande» a nuestro ordenador viene la definición de los códigos de control de la misma en el procesador; en otras palabras, adaptar el TLW a nuestras necesidades.

#### La pantalla de vídeo

Con el TLW la pantalla del ordenador se ve dividida en dos secciones diferenciadas: por una parte, las tres líneas de la parte superior se destinan a informarnos en todo momento del estado del programa y el texto con 13 datos que son: línea y columna del cursor. espacio de memoria libre que nos queda en el texto, número de columnas en que tenemos formateada la pantalla, flag que indica si tenemos conectada la información complementaria en la zona de textos o no, número de espacios del tabulador, si está enclavada la tecla de las mayúsculas, una información muy importante que nos indica si el TLW está en modo de escritura de textos o espera un comando del sistema, en qué columnas están los márgenes, y los tres últimos marcadores de la derecha que nos dice si deseamos justificar las líneas según las escribimos o no, si estamos en el modo de inserción, o si está activada la detección final de línea al escribir.

En las 20 líneas de la parte inferior en que se halla dividida la pantalla está el texto que vamos escribiendo. Hay que destacar que el teclado responde rápida-



El display de 40 columnas es el más cómodo de utilizar.

mente a las pulsaciones, siendo ésta una gran ventaja para los mecanógrafos duchos en el manejo del mismo.

Respecto a la pantalla de texto, podemos formatearla en 40, 48, 60 u 80 columnas a elección por el usuario, claro está que el formato de 80 columnas no será muy cómodo para trabajar a no ser que dispongamos de un monitor de alta resolución.

#### La filosofía del programa

Se pueden destacar dos puntos de vital importancia con respecto a los demás procesadores, que existen en la filosofía de trabajo del TLW:

— La primera es que aunque nosotros tengamos definido un formato de presentación de 48 columnas, por ejemplo, podemos trabajar perfectamente con las que deseemos ya que esto se define independientemente de la presentación. Esto nos permite escribir un texto en 128 columnas para una impresora, pero trabajará en pantalla con sólo 40. TLW tendrá en cuenta esto y sólo efectuará la justificación de líneas y demás funciones basándose en las 128 columnas totales, no en las 40 de la pantalla.

- La segunda, muy importante también, es que no disponemos de un máximo de líneas a escribir, como venía sucediendo en los anteriores procesadores de textos, sino de una cantidad de memoria de 25 K, para el escrito. TLW codifica el texto en memoria de una manera muy especial que nos permite introducir 25 K de textos reales sin contar los espacios que se escriban. Esto supone por ejemplo, que trabajando con un escrito de 48 columnas «reales» disponemos de unas 700 líneas de texto, más que suficientes para un usuario medio de microordenador.

Otra característica, menos importante pero también interesante, es que TLW dispone de un buffer de 21 teclas. Cuando se termina de escribir una línea «real» ésta se justifica, si procede, por lo que el programa pierde un tiempo en esto. Sin embargo, no nos dejará desatendidos porque si seguimos escribiendo en este preciso momento lo que tecleemos se guardará en este buffer y luego se actualizará.

#### Los comandos

Además de escribir, podemos introducir los comandos pertinentes al procesador; esto se consigue pulsando el modo extendido (Caps + Symbol) y luego una cualquiera de las órdenes de que dispone.

Todos los comandos que tiene el procesador, un total de 61, así como la forma de acceder a ellos, aparece en una pantalla de ayuda con la invocación del comando

'Help'.

Estas órdenes se dividen en 5 grupos bien diferenciados:

- Por una parte están los comandos inherentes al cursor, éste lo podemos mover a lo largo y ancho del texto. Además, se permite un movimiento mucho más rápido de palabra en palabra o de pantalla en panta-Ila. Una cosa nueva es que podemos fijar márgenes de tabulación y desplazar el cursor por estos márgenes para hacer más fácil nuestra escritura. Por supuesto, también podemos ir al principio o al final del texto.
- El segundo grupo engloba todas las órdenes para el manejo del texto. Se puede borrar un carácter, un párrafo o zonas de texto completas. Lógicamente, también se puede borrar la totalidad del escrito con la orden 'Zap'. Estas últimas opciones, debido a su importancia piden una oportuna conformidad.

A este grupo también pertenencen los comandos de inserción de textos en medio del escrito, códigos de impresión en el mismo, centrado de titulares, y búsqueda e intercambio de palabras o frases dentro del texto, opciones éstas muy

Unden 883 LOW/C Margins Owrite c=c/shift s=s/shift e=extended E=e+s/shift Curs-Lt:c5 Word-Lt:c3 Curs-rt:c8 CUCS-UP: CZ Curs-dn: c6 Goto-ln: eN Word-rt:c4 Sent-rt: su Colkist:E5 Fl-1'st:eA Cotyend: E8 Page-TL: E7 Page-BL: E6 Dn-a-pg:eD PCT-key:sI FL-Last: eZ Up-a-pg: eU Tab-key:c1 Zap>>fl:E9 Up-1-Ln:E3 Dn-1-Ln: E4 Zap-chr: c0 Zap>> kn: c9 Zap-all:EZ Datkkmy:s0 mv>>Txt:sE >>Txt<<: EH Insert Cpct-In: EL Jsty-In: EJ Rfm-par: ER (127):EK Rept-tx: eR Kill-tx: eK Exch-tx: ex Word-ct: EU Jst/rgd:ed W-wr/sp;eW Case> Ln: E2 Incld-\$:EI CAPS/Lc: C2 Outline:e0 Markers: eV Chrs/ln:EU Marg-Lt:eM Calcritr:EC Prnt-tx:eP Marg-rt:EM Tmr-set:EX Tab/int:ET Colours: EB >>Basic:eB Quit-it:sQ Tokn-pg:eT Eras-fl:eE Print-gd: eG Catalog: eC Save-todes ogd-tx: el Format BARGE THREE LAST THE LAST WORD (TLW)

Tab by 8 Margins Urite 0 write GARSE MARKEL LACO THE LAST WORD (TLW) Los anantes de la escritura con un procesador de estamos de enhorabuena debido a que, sumandose a Los que ya hay, ha salido al mercado uno que se puede considerar "La Ultima politica" en noterio de proceso de textos. Este procesador de textos (The Last Word o TLV como Lo Ulamanemos en Lo sucesario) se puede canacterizar por: Formaterado en pombulla variable a gusto del (suario, potente y racional manejo de la impresora con posibilidad de introducir en el tecto caracteres de control, gran anabilidad hacia el usuario y que se nota un trasfondo de seriedad al examinar el programa detalladamente debido a que el mismo esta escrito enteramente en CTL y solo poses una pequena parte de Basic que se encarga de Hanejar: cassetties, discos, Hicroarives, Waradrives, discos Timos, etc.
Todas estas canacterísticas generales que Usego se analizaran.

El formato de 80 columnas sólo es utilizable si disponemos de un monitor de alta resolución.

importantes y que no pueden faltar en ningún procesador de textos que se pre-

La pantalla

muestra en

de ayuda

cualquier

momento

opciones disponibles.

nos

las

- El tercer bloque de comandos es un conglomerado de órdenes de distinta índole. Cambio de los distintos modos del programa: justificación on/off, formateado y colores de la panta-Ila, vuelta al Basic, márgenes, etc. y un par de facilidades del procesador que más que útiles son extremadamente curiosas: por una parte tenemos un comando que nos lleva a la parte del programa encargada de la gestión de una calculadora con toda la potencia del Ba-

sic. Los resultados de los cálculos los podemos usar en el texto y/o almacenar en un total de 10 memorias.

Y por otra parte, tiene una alarma programable para avisarnos cada cierto tiempo con un insistente pitido. Esto es útil a los usuarios de disco para recordarles que de vez en cuando hay que hacer un backup del texto en el mismo.

 El penúltimo bloque de comandos es muy reducido, sólo son 3, y recoge lo referido a la gestión de la impresora. Tenemos una orden para variar los códigos de impresión y otra, muy interesante, para cambiar el tipo de impresora que se va a utilizar y la dirección donde se halla la rutina de impresión.

 — El quinto bloque de comandos recoge, obviamente, lo referente a la memoria externa que vayamos a utilizar y que puede ser prácticamente cualquiera de las que existen en el mercado.

Bienvenido sea este gran programa de gestión de textos al pequeño círculo de los que ya existen en el mercado, indudablemente

es un gran paquete comparable, si cabe, a los que podemos encontrar en ordenadores de mayor calibre.

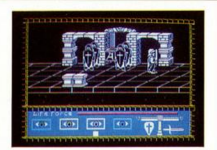
# MICRO MANA Sólo para adictos

RASPUTIN

Desde luego, parece mentira que la gente pueda averiguar trucos como éste.

Los programadores tienen la mente algo retorcida para idear cosas de este tipo, pero que haya alguien que después
sea capaz de desvelarlos, resulta poco
menos que imposible de creer. Vamos,
que Manuel Lumbreras (madrileño), tiene que ser primo-hermano o algo así del
que hizo el Rasputín para conocer el truco que nos ha mandado. Si os parece
que estamos exagerando, leer atentamente lo que os contamos a continuación

- Parar el juego con la tecla «SPA-CE».
- Pulsar simultáneamente las teclas CAPS SHIFT y R.
  - Sonará un pitido.



- Teclear la palabra STALIN.
- Una vez hecho esto, introducir un código de dos dígitos incluidos entre 00 al 24 y el 33 al 40. Cada uno de estos códigos pertenece a una habitación, por lo que tras teclear el dígito elegido, apareceréis en una pantalla donde podréis continuar tranquilamente jugando.

¿Qué?, ¿estábamos exagerando cuando decíamos que era un truco realmente asombroso?

#### UNDERWURLDE

Carlos Alberto Rico, valenciano él, nos ha mandado una suculenta carta repleta de POKES para los más variados programas y más heterogéneos juegos comerciales (la gran mayoría de ellos algo antiguos). A continuación os ofrecemos algunos de ellos. Comenzamos con el mítico Underwurlde, para el que nos remite dos Pokes diferentes.

Vidas infinitas .....POKE 59376, 0 Quitar monstruos .....POKE 45019, 201



#### FRED

Ahora los chicos de Made in Spain han alcanzado grandes cotas de popularidad con su sensacional Sir Fred, pero ¿quién se acuerda de aquel su primer programa que respondía al nombre de Fred? Para aquéllos que tengan la suerte de contar en su juegoteca con este casi histórico Fred, ahí van un par de Po-

Vidas infinitas .....31171 , Ø Balas infinitas .....37729 , Ø

#### LIBROS



#### INICIACION AL BASIC

Gary Marshall

Ediciones Generales Anaya. 44 págs.

Un simple pero atractivo vuelo espacial, desarrollado en tres fases, sirve de pretexto para enseñar a los más novatos los rudimentos del lenguaje Basic.

Este es uno más de la larga serie de libros de iniciación al Basic que están apareciendo últimamente en el mercado. Si hubiera que citar un par de características diferenciales respecto de otros volúmenes similares, diríamos que la más notable es su enfoque práctico, además del carácter lúdico del mismo. Aprender jugando es, sin duda, el mayor acierto de este tipo de libros.

La obra comienza con un breve repaso al teclado y los comandos más importantes de Spectrum y Commodore.

A continuación explica someramente los diagramas de flujo y demás planteamientos previos al desarrollo de un programa, así como las técnicas más elementales de grabación y carga desde cassette.

Las tres partes de que consta el libro, «lanzamiento de un cohete», «asteroides» y «aterrizaje del transbordador espacial» son, en realidad, tres partes de un mismo programa que es ensamblado finalmente.

Si hay que citar un defecto, creemos que es la idea de agrupar en un mismo volumen las versiones de Spectrum y Commodore, ya que, además de haber muy pocas personas que tengan ambos ordenadores simultáneamente, esto resta un espacio valiosísimo que podía haberse dedicado a otros temas y no en repetir casi todos dos veces, una para cada ordenador.

Un último consejo: si no tenéis ni idea de ordenadores: estupendo, este libro puede ser el comienzo perfecto; si ya sabes algo sobre el tema: mejor será que busquéis otro más avanzado.

## CONSULTORIO

#### Sobre el «GENS» y el «MONS»

El «GENS-3» es un ensamblador muy bueno, pero tengo algunos problemas:

- Al volver a Basic un par de veces, el «GENS» se me corrompe y el Spectrum se «resetea».
- No entiendo cómo funcionan los comandos «T» y «F» (cargar subrutina).
- ¿No existe algún comando para cargar y grabar código objeto directamente desde el «GENS»? Es muy incómodo volver a Basic para ello.
- ¿Tienen el «GENS» y el «MONS» más comandos que los que citáis en MI-CROHOBBY ESPECIAL? En las instrucciones (en inglés) he encontrado el «V» y el «C»... ¿Podríais comentar y explicar los que faltan, please?
- ¿Utilizan el «GENS» y el «MONS» las variables del Sistema?.
- ¿Hacia dónde crecen el «GENS» y el «MONS»? ¿Dónde colocan el código fuente y sus variables?
- ¿Qué quieren decir esos \*C— y \*D+ que aparecen en las primeras líneas de vuestros listados?

Ricardo ALER - Huesca

- ☐ Vamos a intentar responder todas sus preguntas por orden.
- Ignoramos por qué se le corrompe el «GENS» al volver a Basic. Tal vez se haya olvidado de hacer el correspondiente «CLEAR» antes de cargar el programa. Le recomendamos que consulte, de nuevo, las instrucciones de carga y, en todo caso, haga pruebas cargándolo en distintas direcciones. Tal vez la dirección donde lo carga habitualmente sea demasiado alta o demasiado baja. Puede probar a cargarlo en la 40000 de la siguiente forma: CLEAR 39999

LOAD ""CODE 4e4 RANDOMIZE USR 4e4

Cuando salga a Basic, puede re-entrar al programa con:

RANDOMIZE USR 40061

A menos que su copia esté mal, el programa debe funcionar perfectamente.

- En ocasiones, se requiere ensamblar un programa tan largo que no cabe en memoria, simultáneamente, el código fuente y el código objeto. En estos casos, se va escribiendo el código fuente por trozos y se va guardando en cinta con el comando «T» del editor. Al ensamblar, se utiliza el comando «F» del ensamblador para cargar desde cinta el trozo que se guardó y ensamblarlo. Recuerde que todos los comandos precedidos por asterisco son comandos del ensamblador y sólo tienen validez mientras se está ensamblando. De todas formas, es muy poco probable que tenga que utilizar alguna vez este coman-
- Efectivamente, no hay forma de salvar o cargar un código objeto desde el «GENS», de todas formas, no es tan terrible tener que salir a Basic..., salvo que se le «resetee» el ordenador.
- El comentario que apareció en MICROHOBBY ESPECIAL no pretendía ser un manual de instrucciones, sino sólo, un comentario de estos programas. Pero no se preocupe, en el curso de Código Máquina explicaremos su manejo en profundidad.
- Lo cierto es que no sabemos, a ciencia cierta, si estos programas utilizan las variables del Sistema, ya que no los hemos desensamblado. Casi seguro que alguna variable se utiliza, pero ignoramos cuáles. Pero, ¿por qué quiere saberlo?
- El «GENS» crece hacia arriba. Es decir, el código fuente se almacena a continuación del programa.

Si no se especifica la dirección de ensamblado, el código objeto se coloca a continuación del fuente. El «MONS» no crece.

- El comando de ensamblado «\*C--» hace que el ensamblador no liste el código objeto al ensamblar. Lo que se consigue es que los listados queden más bonitos. El comando «\*D+» hace que las direcciones de cada línea se muestren en decimal. Si no existiera este comando, se mostrarían en hexadecimal. Si la rutina que se está ensamblando se va a usar desde Basic, es más cómodo tener las direcciones en decimal.

#### «El espía»

Acabo de copiar el programa «EL ESPIA» del n.º 78 (la parte de Basic y las dos de código máquina, una a continuación de otra) y cuando las cargo en el ordenador, me aparece en pantalla el menú y la pregunta: «(1) TECLADO o (2) KEMPSTON». Pulso «1» para teclado y lo que me aparece es «2 Variable not found, 110:1», y en el rectángulo superior derecho, la cifra 28000.

Manuel MONTILLA - Madrid

Es evidente que los bloques de código máquina están bien cargados ya que, de lo contrario, el ordenador se colgaría antes de llegar a la línea 110. Su error debe estar en la parte de Basic. El mensaje indica que el intérprete no encuentra una variable en el primer comando de la línea 110. En este lugar hay dos variables: «DIR» y «PAS». Si la variable no encontrada fuera «DIR», el error se detectaría en la línea 60 ó en la 75 ya que ambas hacen uso de esta variable.

El error por, lo tanto, debe estar en la variable «PAS». Esta variable se define en la línea 10. Le recomendamos que revise esta línea, así como la propia línea 110 para asegurarse de que en ambas el nombre de la variable es correcto. Asimismo, no estaría de más revisar las líneas 82 a la 101, ya que también hacen uso de esta variable. Recuerde que da igual si el nombre de la variable está escrito con mayúsculas o con minúsculas, ya que el ordenador no lo tiene en cuenta.

#### «Opus Discovery»

Tengo una unidad de disco «Opus Discovery» y recientemente me he comprado un «Multiface One» para pasar programas a disco. Sucede que este interface debe ser conectado entre el Spectrum y la unidad de disco ya que al port lateral de ésta le falta la conexión «NMI», que es la que utiliza el «Multiface One» para interrumpir el programa y hacer uso de la EPROM que Ileva incorporada. Mi pregunta es: ¿qué sucedería si hiciera un puente entre la conexión «NMI» del port delantero de la unidad de disco y la conexión «NMI» (que no está conectada) del port lateral?

Xavi COLOMINA - Barcelona

 La conexión sólo es posible, que nosotros sepamos, entre el Spectrum y el «Discovery». La conexión por el port lateral del «Opus» no es posible porque, efectivamente, el patillaje ha sido alterado. La única solución sería abrir el «Opus», esquema en ristre, y recomponer, mediante cableado, el slot original. Aunque no podemos asegurarle que no le dé problemas. Si decide hacer la prueba, no deje de contarnos el resultado.

## DE OCASION

- VENDO impresora Seikosha GP-500A prácticamente nueva, puede ir acompañada por interface RS-232 de Indescomp. Es compatible para Spectrum y otros ordenadores. Precio a convenir. Interesados Ilamar al tel. (93) 321 56 45 a José Barcelona.
- VENDO controlador doméstico (P10) para Spectrum y MSX, por el precio de 7.000 ptas. Interesados escribir a Manuel Plaza Ocaña. C/ Gra Avenida, 50, 3.º C. Linares (Jaén).
- CAMBIO por una impresora Seikosha GP-50S preferentemente o por otras cosas de valor similar, para un Spectrum de 48 K, todo lo siguiente: emisora de radio control de 4 canales con sus servos, marca Graupner, modelo SS28, un motor de 3.5 cc, otro de 3 cc, motor Zoom MK III de v/c, arrancador, hélices, depósitos, gomas, etc. Todo para vuelo radiocontrolado. Además 2 libros de Basic, 1 de código máquina, 12 revistas de MICROHOBBY, 40 revistas de Electrónica Viva, también de RC Modelo y otras variadas. Interesa cambio, o bien lo vendo por 20.000 ptas. Interesados contactar con Manuel Ciprián. C/ Mila i Fontanals, 11, Bajo 1.°. Rubí (Barce-Iona).
- VENDO ordenador Zx Spectrum Plus, con cables, fuente de alimentación, instrucciones, cinta de demostración y embalaje. Comprado julio 85. Pago gastos de envío. Todo por 23.000 ptas. Llamar al tel. (91) 705 04 31 mañanas y horas de comida. Preguntar por Gabi.
- VENDO impresora Zx en perfecto estado, apenas sin utilizar, precio: 8.000 ptas. Llamar al tel. (96) 248 07 62. Preguntar por Enrique Moreno. Ontiyent (Valencia).
- QUIERO intercambiar instrucciones de programas para

- el ordenador Spectrum. Si estás interesado, envía lista a Mario Sáenz de Santamaría. C/ Río Ebro, 27, 7.º C. Miranda de Ebro (Burgos).
- SOMOS un club de usuarios que estamos interesados en el intercambio de trucos, mapas, ideas. Escribir a Club Cataluña. C/ Fonollar, 30, 3.º 2.ª. Manresa (Barcelona).
- © COMPRO los números 1, 2, 3 y 6 de MICROHOBBY Semanal con las páginas correspondientes al curso de Basic. Interesados llamar al tel. 369 22 26 o bien escribir a la siguiente dirección: Vicente Vicente Sáez. C/ Emilio Baró, 16, 3.º. 46020 Valencia.
- REGALO Commodore 64, manual, fuente de alimentación, embalaje de fábrica, 2 libros de este ordenador. Todo en buen estado, impecable por sólo 30.000 ptas. Interesados llamar al tel. (91) 215 83 55 o escribir a Jesús Frías Reyes. C/ Arroyo, 3. 28029 Madrid.
- VENDO Zx Spectrum por el precio de 10.000 ptas. Todo en perfecto estado. Interesados escribir a J. Quintela Busto. C/ Juana de Vega, 9, 9.º. 15004 La Coruña.
- VENDO vídeo-juegos CBS Colecovision, más de 7 juegos, volante de conducción. Precio orientativo (20.000 ptas.). Interesados contactar con Alberto. Tel. (93) 217 14 19. Barcelona.
- VENDO Zx Spectrum 128 K, con 10 meses de garantía, en perfecto estado casi sin estrenar, por sólo 20.000 ptas. También vendo impresora GP-100 AS en perfecto estado de funcionamiento y con garantía por 15.000 ptas. Un interface 1 y su correspondiente microdrive. Todo el lote por 45.000 ptas., y regalo las revistas de MICROMANIA editadas hasta el momento. Interesados escribir a Juan José Rodríguez. Apartado 71 de Manises. Valencia.
- VENDO ordenador Spectrum 48 K, Joystick Quick Shot I, e interface Kempston, cables, libros de instrucciones, etc. Llamar al tel. (94) 445 62 52. Preguntar por Luis (a partir de las 5 tarde). Bilbao.
- SE ha formado un club de intercambio de trucos, mapas, instrucciones de juegos para el ordenador Spectrum. Interesados Ilamar al tel. (956) 27 83 55 o bien escribir a Miguel Angel García Carretero. C/ San Mateo, 1, 5, pta., 76. 11012 Cádiz.

- VENDO Spectrum Plus 48 K con poco uso y en perfecto estado, con alimentador, cables, manuales en inglés y español. Todo por 30.000 ptas. Interesados llamar al tel. (93) 697 34 96 de 16 a 19 horas. Rubí (Barcelona)
- VENDO por cambio de equipo, Spectrum Plus en su embalaje de origen completo y con garantía de 6 meses. Un interface Multijoystick MHT y Joystick Quick Shot II. Todo por 45.000 ptas. Interesados escribir a José A. Puga Barrero. C/ Guindeiras-Achas. La Cañiza (Pontevedra).
- VENDO Spectrum Plus de 48 K comprado en agosto del 85 con transformador, cables, manuales en inglés y español. Está en perfectas condiciones. Pocas horas de uso. Precio: 20.000 ptas. Regalo interface. Interesados escribir a Anselmo Gutiérrez. C/ Máximo G. Garrido, 10, 4.°, 4.ª. Santurce (Vizcaya).
- CAMBIO vídeo-juego «Telesport» en buen estado, compuesto por dos mandos, adaptador, cables, dos cartuchos, programable a cualquier televisor, más 12.000 ptas. Lo cambiaría por un ordenador Amstrad con monitor o bien por su MSX de Sony con monitor y en buen estado. Interesados Ilamar al tel. (93) 562 08 16. Preguntar por Toni.
- VENDO Spectrum Plus, nuevo, con todos sus accesorios, 2 libros y con 3 meses de garantía por sólo 35.000 ptas. También compro TV pequeña e impresora, ambas en buen estado. Interesados Ilamar al tel. (953) 77 30 16. Preguntar por Manuel (6 a 10 noche).
- URGE vender el siguiente lote para el ordenador Zx Spectrum: Zx Microdrive, interface 2, lápiz óptico, todo por sólo 15.000 ptas. Interesados llamar al tel. (91) 477 71 63. Preguntar por Manolo (10 a 13 horas).
- VENDO Spectrum, interface II, con un cartucho, televisro 12" Elbe B/N, grabadora Computone, Joystick Quick Shot II, cables, interruptor on-off, 20 revistas, todo en perfecto estado de funcionamiento, regalo radio-cassette. Precio: 60.000 ptas. Interesados Ilamar al tel. (91) 323 13 99. Preguntar por Sergio.
- VENDO ordenador Spectrum, casi nuevo. Interesados llamar al tel. (976) 21 66 76.

- VENDO revistas de MICRO-HOBBY Spectrum desde el n.º 1 al 74 a los siguientes precios: del 1 al 36 a 75 ptas., del 37 al 59 a 100 ptas., del 60 al 74 a 115 ptas. Todas juntas sólo a 6.000 ptas, precio total 8.060 ptas. Regalo tapas para 20 revistas. Interesados pueden llamar al tel. 455 66 91. Preguntar por Santiago. Madrid.
- VENDO interface joystick programable de Indescomp por 3.200 ptas. Interesados Ilamar al tel. (91) 449 11 54 de Madrid. Preguntar por Juan.
- VENDO Spectrum 48 K, nuevo, con todos sus cables y conexiones, libro de iniciación al Basic. 70 revistas de MICRO-HOBBY. Precio a convenir. Interesados llamar al teléfono (911) 43 63 24. Preguntar por Oscar.
- VENDO un Spectrum Plus, con sus cables y fuente de alimentación, en buen estado. Zx Interface 1, microdrive, interface programable, Joystick Quick Shot I. Además regalo 60 números de MICROHOBBY, 3 de Input Sinclair, 1 Todospectrum y 5 Zx. También regalo 4 libros de Basic y 1 de Código Máquina. Se vende todo junto por el precio de 60.000 ptas., (negociables). Ponerse en contacto con Salvador Moreno Jiménez. Avda. Andalucía, 8, Bl.º-B-2, Bjo. C, o bien llamar al tel. 87 25 60. Málaga.
- VENDO Spectrum 48 K con teclado profesional (DK'Tronics), un interface Kempston y un Joystick Quick Shot II. Todo por sólo 45.000 ptas., y además regalo 140 revistas. Interesados Ilamar al tel. (93) 321 28 98. Preguntar por Carlos.
- VENDO Spectrum Plus, copiador TC7, super copiador, las revistas del 1 al 8 de Input Sinclair. Todo por sólo 30.000 ptas. Llamar a Almazán, S.A. Tel. (975) 30 10 11. Preguntar por Mari.
- VENDO ordenador Zx Spectrum Plus, con cables, alimentación, manuales en español y además ofrezco cassette especial ordenador, interface joystick, revistas n.º 9, 10, 11, 12 y 13 de MICROMANIA. Todo está en perfecto estado. Precio: 35.000 ptas. Interesados pueden llamar al tel. 375 00 92. Amalio. Alfáfar (Valencia).

PARA LA SECCION DE OCA-SION ESCRIBIR AL APARTADO 232. ALCOBENDAS MADRID.



#### microga

ESPECIALISTAS EN SINCLAIR REPARACION DE SPECTRUM VENTA DE COMPONENTES Y AMPLIACIONES DE MEMORIA

Porgramas educativos, gestión y ocio C/ Silva, 5-4.3

Tel: 242 24 71/248 50 88 28013 MADRID MULTISONIDO, S.A. C/ Bravo Murillo, 12 - Madrid Tel: 445 70 14



## UNO O DOS JUGADORES • VARIOS JUEGOS EN UNO • CONSTANTE ACCION Y ESTRATEGIA •

\*\*\*\*\*

Más rápido que una bala, más potente que una locomotora . . . ¡Mira ¡ ¡Arriba. en el cielo! ¿Es un pájaro? ¡No! Es . . . ¡Superman!

Vive las increíbles aventuras del Hombre de Acero. Ahora puedes volar y usar su visión calorífica y su super-fuerza.

INSTRUCCIONES IN CASTELLANO! Editado, fabricado y distribuido en España bajo la garantía Zafiro. Todos los derechos reservados.





ZAFIRO SOFTWARE DIVISION Paseo de la Castellana, 141. 28046 Madrid. Tel. 459 30 04. Tel. Barna. 209 33 65. Telex: 22690 ZAFIR E

Si están agotados en tu tienda habitual ¡¡LLAMANOS!!





## paga uno y llevate cuatro

#### **AMSTRAD**

COMBAT LINX **GREMLINS** DUMMY RUM DRAGONTORC MATCH DAY BASEBALL FIGHTING WARRIOR MAP GAME YIE AR KUNG-FU **HYPERSPORTS** ZORRO SUPERTEST

#### COMMODORE

BASEBALL DROPZONE BEACH HEAD **HYPERSPORTS** SUPER ZAXXON FIGHTING WARRIOR SPY HUNTER **TAPPER** BC-II **BOUNTY BOB** POLE POSITION

#### MSX

DISC WARRIOR JET SET WILLY II SHOWJUMPER

#### **SPECTRUM**

ZAXXON FRANKIE **BLUE MAX**  **BRUCE LEE** RAID OVER MOSCOW BASEBALL DRAGONTORC **ASTROCLONE** GYROSCOPE MAP GAME ZORRO

COSMIC WARTOAD N.O.M.A.D. BATTLE OF PLANETS DYNAMITE DAN LEYENDA AMAZONAS BRIAN BLOODAXE **PSYTRAXX** 

y mil titulos más

absolutaines!!!! PING-PONG

## المال ا SOMOS PROFESIONAI

**BRAVO MURILLO, 2** (Glorieta de Quevedo) Tel. 446 62 31 - 28015 MADRID Aparcamiento GRATUITO Magallanes, 1

DIEGO DE LEON, 25 (Esq. Núñez de Balboa) Tel. 261 88 01 - 28006 MADRID Aparcamiento GRATUITO Núñez de Balboa, 114

AV. FELIPE II, 12 (Metro Goya) Tel. 431 32 33 - 28009 MADRID Aparcamiento GRATUITO Av. Felipe II