SEMANAL 135 pta,

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES SINCLAIR Y COMPATIBLES

Tokes & Pokes

Vidas infinitas para "Stainless Steel"

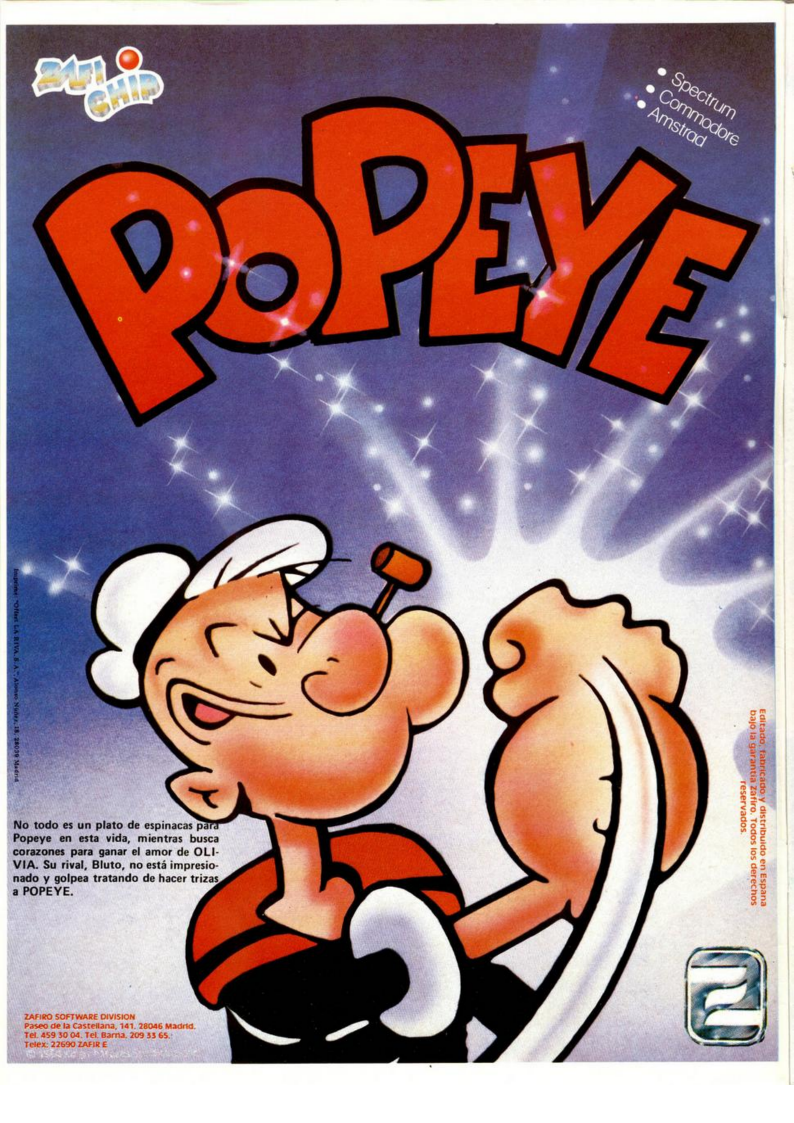


Utilidades

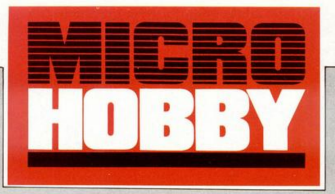
Dragon's Lair: infiltrate en la guarida del drugión Micropanorama

Lanzamiento sorpresa de un compatible spectrum

HOBBY PRESS







Canarias, Ceuta y Melilla: 130 ptas. Sobretasa aérea para Canarias: 10 ptas.

4	MICROPANORAMA.
T	MICROPANORAMA

9 TRUCOS.

AÑO III

PROGRAMAS MICROHOBBY, Sintetizador musical.

14 JUSTICIEROS. Pyracurse.

NUEVO. Dragon's Lair, Trivial Pursuit, Thrust, Street Hawk.

UTILIDADES. Planetario.

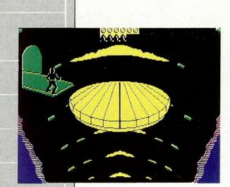
TOKES Y POKES.

4 ENTREVISTA. Rod Cousens «Electric Dreams».

PROGRAMACION. Cómeme V.

CONSULTORIO.

OCASION.



EDITORIAL

Seguramente os habrá sorprendido este repentino cambio de imagen. Después de 100 números acudiendo puntualmente a nuestra cita semanal, se imponía una actualización en los criterios editoriales, tanto a nivel de diseño como de contenidos. A lo largo de las próximas semanas podréis apreciarlo y esperamos que sea de vuestro agrado. Las personas que cada día hacemos con ulusión renovada estas páginas queremos agradeceros la confianza y fidelidad demostrada en estos dos años.

Domingo Gómez, Director

Director Editorial: José I. Gómez-Centurión. Director Ejecutivo: Domingo Gómez. Asesor Editorial:Gabriel Nieto. Diseño: Jaime González, Cristina Gómez. Redacción: Amalio Gómez, Pedro Pérez, Jesús Alonso. Secretaria Redacción: Carmen Santamaria. Colaboradores: Primitivo de Francisco, Rafael Prades, Miguel Sepúlveda, Sergio Martínez, J. M. Lazo, Paco Martín. Corresponsal en Londres: Alan Heap. Fotografía: Carlos Candel, Chema Sacristán. Portada: José María Ponce. Dibujos: Teo Mójica, F. L. Frontán, J. M. López Moreno, J. Igual, J. A. Calvo, Lóriga, J. Olivares. Edita: HOBBY PRESS, S. A. Presidente: María Andrino. Consejero Delegado: José I. Gómez-Centurión. Jefe de Producción: Carlos Peropadre. Publicidad: Mar Lumbreras. Secretaría de Dirección: Pitar Aristizábal. Suscripciones: M. * Rosa González, M. * del Mar Calzada. Redacción, Administración y Publicidad: Ctra. de Irún Km. 12,400, 28049 Madrid. Tél: 734 70 12. Télex: 49480 HOPR. Pedidos y Suscripciones: Tél: 734 65 00. Dto. Circulación: Paulino Blanco. Distribución: Coedis, S. A. Valencia, 245, Barcelona. Imprime: Rotedic, S. A. Ctra. de Irún, km. 12,450 (MADRID). Fotocomposición: Novocomp. S. A. Nicolás Morales, 38-40. Fotomecánica: Grof, Ezequiel Solana, 16. Depósito Legal: M.36.598-1984. Representante para Argentina. Chile, Uruguay y Paraguay, Cía. Americana de Ediciones, S.R.L. Sud América 1.532. Tel.: 21 24 64, 1209 BUENOS AIRES (Argentina). MICROHOBBY no se hace necesariamente solidaria de las opiniones vertidas por sus colaboradores en los artículos firmados. Reservados todos los derechos. Solicitado control OJD

INVES SPECTRUM + . DISEÑADO POR INVESTRONICA

El primer ordenado

Investrónica, compañía que hasta finales del presente año continuará siendo la distribuidora oficial de los productos Sinclair en España, lanzará próximamente al mercado un nuevo modelo de ordenador compatible con Spectrum: el INVES SPEC-TRUM +.

Las características generales de la máquina serán muy similares a las del anterior ZX Spectrum +, aunque, lógica-mente, incluirá algunas novedades.

El aspecto externo de la carcasa será prácticamente similar a la de su predecesor: teclado en castellano, funciones y comandos directos en las teclas, «port» trasero, reset...

El sistema operativo también ha sido diseñado integramente por Investrónica y seguirá manteniendo los 48 K de memoria RAM.

Esta decisión ha sido tomada con la intención de asegurar una continuidad en el mercado de una máquina que aún continúa viva entre los usuarios. Según la opinión de los propios directivos de la compañía, todo el software existente en el mercado actualmente debe seguir siendo aprovechado y piensan que esta nueva máquina podrá servir como un medio más para ello.

La fabricación del INVES SPECTRUM + se realizará integramente en España, y el número de máquinas estará en función directa de las exigencias del mercado, aunque según hemos podido saber, la fábrica estaría en disposición de alcanzar una cifra de facturación muy elevada.

La máquina estará en el mercado a finales del mes de diciembre y su precio será de 19.900 ptas más IVA, que es el precio que posee en la actualidad el Spectrum+ de Sinclair.

TASPAINT Y TASCOPY, impresiona con tu impresora

Dos nuevos y excelentes programas de utilidades han sido realizados recientemente por la compañía británica Tasman Software. Se trata de un programa para hacer copias de pantallas por impresora, TASCOPY, y de otro para obtener un mayor número de posibilidades en la impresión de

TASCOPY es un programa diseñado exclusivamente patextos, el TASPRINT. ra obtener hardcopys de pantallas y para su utilización se requieren los siguientes complementos: cualquier ordenador ZX Spectrum, Sinclair ZX Interface 1 y una impresora compatible Epson conectada a la salida RS232 del interface.

En la primera de las caras se incluye el software necesario para obtener copias monócromas en sentido horizontal sobre el papel, con la opinión de que éstas pueden ser realizadas en dos tamaños diferentes. Sin embargo, la parte más interesante de TASCOPY se encuentra en su segunda cara, la cual contiene un programa que permite obtener estas copias en sentido vertical, de tal manera que el tamaño de las mismas puede ser consideradamente superior. Otra partiunsinas puede ser consideradamente superior. Ora particularidad de TASCOPY es que puede imprimir en muy diferentes tonalidades que van desde el gris claro hasta el propio negro. TASPRINT incluye una gran variedad de caracteres que permiten otros tantos estilos y que se adecuan perfectamente a las exigencias técnicas de cualquier usuario (negrita, inversa, cursiva, doble ancho...).

Este último programa es ideal para ser utilizado con el popular procesador de textos Tasword diseñado por la misma compañía.



LOS PROGRAMAS QUE NOS TRAERA ZAFI-CHIP

Muchas y muy interesantes son las novedades que la compañía Zafi Chip, de sobra conocida por todos, nos presenta para deleite y goce de los juego adictos. Atentos:

The trap door, Strike force Cobra, Popeye, Dinamite Dan II, Action reflex, Colosus ches 4.0 T. T. racer, Paper boy, 1942, Ihari warriors, Comando II space Harrier, Bomb Jack II New airwolf, Life force thai boxin y ¡por fin!, una versión en castellano del sensacional uego de Domark trivial pursuit. Casi nada.



Super 10 y willy wizard lo ultimísimo de erbe



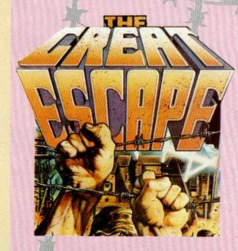
Paco Pastor, director de ERBE y ex vocalista del grupo Fórmula V, posaba de tal guisa junto a sus compañeros. Tiempos pasados no siempre fueron mejores.

Hemos aprovechado la visita relámpago que Mr. Paco Pastor, mandamás de ERBE, ha realizado a nuestra redacción con motivo del Primer Concurso Nacional de Diseño por Ordenador organizado por nuestra revista, y le hemos sonsacado algunas interesantes noticias.

Super 10. Paquete que incluirá las versiones originales de 10 de los mejores programas del año. A saber: Saboteur, Exploding Fist, Worl Series Basquetball y así hasta un total de una decena de éxitos. Pero ahí va lo mejor: su precio será de 3.900 ptas.

¿No está mal, verdad? Además asegura que ya tiene vendidos antes de salir 35.000 lotes.

Otra cosa. Ya tienen acabado un nuevo programa de confección propia. Lo malo es que aún no tiene nombre en castellano, aunque ya se sabe que en Gran Bretaña se comercializará con el título de Willy Wizard. Según palabras del propio Paco Pastor, «se trata de una auténtica maravilla», pero claro, siendo el padre de la criatura qué iba a decir... De momento está por ver qué es lo que ocurrirá con este nuevo programa.



LA GRAN ESCAPADA DE LA MONOTONIA

a gran baza de la temporada para Ocean se llamará La gran escapada, programa este que estará a la venta próximamente en España en sus versiones para Spectrum, Commodore y Amstrad.

El argumento de este gran programa consiste en, como su propio nombre indica, llevar a cabo una evasión. Nos encontramos prisioneros en un campo de concentración alemán mientras transcurren los ajetreados y violentos años 40. El resultado de la guerra aún está dudoso, por lo que hemos decidido intentar escaparnos, pero para ello necesitaremos mucha paciencia, pues una acción de este tipo necesita ser planeada con mucha miniciosidad; cualquier mínimo fallo puede causar el fracaso del plan.

La cárcel se encuentra ubicada en las ruinas de un viejo castillo, pero las medidas de seguridad se han extremado al máximo y se ha instalado una valla alrededor de todo el campamento, la cual está vigilada, además, por numerosos centinelas perros guardianes. Tan sólo existe una salida, pero si queremos atravesarla tendremos que llegar hasta ella con la documentación necesaria. Esta, a su vez, se obtendrá mediante el soborno o otros prisioneros o guardianes, pero, sobre todo, haciendo uso de nuestra inteligencia y astucia para encontrar la utilidad de los objetos que encontremos por la prisión.

La primera impresión gráfica que produce este The Great Scape es su gran similitud con el sensacional programa Movie, aunque en un estudio más detallado se puede observar que las técnicas utilizadas son muy diferentes, ya que este programa utiliza el scroll en el movimiento de sus pantallas. A pesar de todo en lo que se refiere al diseño de los decorados, sí podemos asegurar que existe una gran similitud entre ambos; la calidad es, de cualquier forma, excelente.

Un programa que dará mucho que hablar durante los próximos meses y que a buen seguro se convertirá en uno de los mayores éxitos del año.

La presentación de los dos nuevos ordenadores de Amstrad que se tenía prevista próximamente se ha retrasado un par de semanas. En el lanzamiento del Spectrum Plus II, que tuvo lugar en Londres, Amstrad anunció que dicho ordenador aparecería en los principales comercios antes de finales de septiembre. Pero dadas las circunstancias, más bien aparecerá a mediados de octubre. En el mismo caso se encuentra el PC-1512, el nuevo IBM compatible de Amstrad. La versión con Floppy Disk deberá estar disponible para su venta a mediados del presente mes, mientras que la versión de disco duro no se espera hasta finales.

Recientemente Merbourne
House ha anunciado el
lanzamiento de «The Marbie
Madness Construction Set-The
Official Uversion». El juego tiene
licencia exclusiva de juegos de Atari
para los ordenadores Spectrum y
Asmtrad.

«Napoleón At War», es el último juego de guerra de CCS, realizado por el autor de «Waterloo» y «Austerlizt». Es un juego en el que el propio jugador toma el papel de Napoleón en la batalla «Eylau», mientras que el ordenador actúa en nombre de los ejércitos rusos y prusianos. Se puede conseguir ya, a un precio de nueve libras esterlinas para las versiones 48 y 128 K del Spectrum.

En la actualidad Activision planea un procesamiento de las copias piratas que se han llevado a cabo con el juego «Hacker II», y cuyas copias parece que se han encontrado en un rastro de Edimburgo. La dura actitud de la compañía en lo que respecta a este asunto, es una señal más de la creciente determinación de la industria del software de llevar a juicio a los responsalbes de la piratería en lo que a software corresponde.

Saga-Systems acaba de lanzar un nuevo sistema de procesador de textos llamado «Compliment». Este programa proporcionará al usuario todas las posibilidades requeridas para comprimir y editar documentos de la manera más sencilla que se pueda imaginar.

Alan Heap

Hewson Consultants acaba de finalizar la conversión para Spectrum del programa Uridium, que tanto éxito ha obtenido en los últimos meses entre los usuarios de los ordenadores Commodore.

El juego consiste en un trepidente arcade en el que

debemos controlar una nave que se desplaza a velocidades supersónicas por la superficie de una gigantesca nave-nodriza enemiga. Sobre ella se encuentran una serie de puntos a destruir.



Los planteamientos de Uridium son sencillos, pero los resultados han sido excelentes. En lo relativo al desarrollo de la acción hay que decir que es sumamente rápido, por lo cual tenemos que prestar continuamente atención a cuanto ocurre en la pantalla y reaccionar sin perder un instante.

Por otra parte, el diseño de los decorados es bastante atractivo, pero destaca sobremanera el increíble movimiento de la nave en la que nos encontramos, la cual posee una maniobrabilidad inmejorable y sus giros son rápidos y precisos.

Un arcade de una calidad excelente y que posee todas las cualidades para convertirse en un juego sumamente adictivo.

EL REY PRESIDIRA LA CONFERENCIA INTERNACIONAL DE INFORMATICA



cas, Sesiones Corporativas y Sesiones dedicadas a sectores específicos de actividad. Entre las novedades cabe ci-

Entre las novedades cabe citar la Sesión dedicada a la innovación tecnológica en la URSS dentro de estos campos.

El Arte tendrá también su representación con manifestaciones tales como un concierto de música informatizada, una exposición de hologramas etc.

La III Convención Iberoamericana de Informáticos — CIBI 86—, que se celebra en el marco de la referida Conferencia Internacional, acogerá a unos 250 profesionales y en ella están representados todos los países de habla española y portuguesa.

Su Majestad el Rey Don Juan Carlos ha aceptado la Presidencia de Honor de la 7.ª Conferencia Internacional de Informática que, se celebrará en Madrid del 17 al 21 del próximo noviembre.

La Conferencia está estructurada en Sesiones Tecnológi-

			A EST MATERIAL NEWS BUSINESS				
CLASIFICACION	SEMANAS PERM.	TENDENCIA	20+	SPECTRUM	AMSTRAD	COMMODORE	MSX
1	1	Î	KNIGT RIDER. Ocean	0			
2	1	1	DRAGON'S LAIR. Software Proyects	•		0	
3	6	↓	KUNFU-MASTER. U. S. Gold	0	•		•
4	17	-	GREEN BERET. Imagine.	0	•	0	
5	8	1	LAS TRES LUCES DE GLAURUNG. Erbe	0	•		
6	17	Į	THE WAY OF THE TIGER. Gremlin	•	•		
7	6	I	STAINLESS STEEL. Mikro-Gen	•	•	•	
8	8	Ţ	PHANTOMAS II. Dinamic	•			
9	1	1	TENNIS. Imagine	0			
10	15	1	RAMBO. Ocean	0	•		
11	17	↓	BATMAN. Ocean	•	•		
12	17	Į	WORLD SERIES BASKETBALL. Imagine	•			
13	6	1	PYRACURSE. Hewson	•			
14	13	1	COMANDO. Elite	0		0	
15	16	Į.	MOVIE. Imagine	0	•		
16	6	ļ	EQUINOX. Mikro-Gen	•	•		
17	15	î	CYBERUN. Ultimate	0			
18	5	+	JACK THE NIPPER. Gremlin	0	•		•
19	14	-	PING PONG. Imagine	0	•		•
20	16	→	CAMELOT WARRIORS. Dinamic	0			
			nformación ha sido elabo- con la colaboración de los				

centros de Microinformática de

El Corte Inglés.

6 МІСКОНОВВУ

El especial más especial de rodos

as técnicas más sofisticadas para mover gráficos por la pantalla explicadas paso a paso. Con un programa demostración y otro monitor que nos permite utilizarlo desde Basic.

José Gabriel Zato, Jefe de Estudios de la Escuela de Informática de Madrid, nos cuenta todo sobre el presente y el futuro de los estudios de ordenador en España.

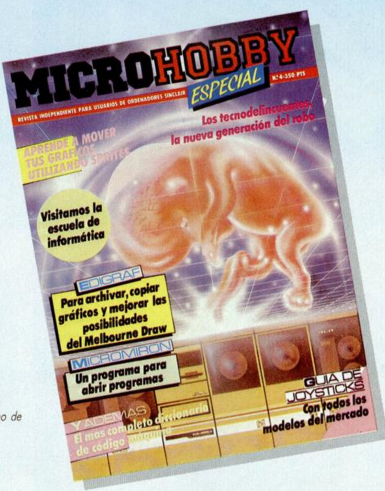
Te ofrecemos la posibilidad de dotar al mejor programa de dibujo para Spectrum de nuevos comandos superpotentes para archivar cualquier figura, gráfico o zona de pantalla.

Líneas cero, códigos de control, Basic enmascarado, antimerge, nada se resiste a Micromiron, un programa capaz de abrir cualquier programa. Para que te conviertas en un auténtico Hacker.

El diccionario más completo de Código Máquina con todos los comandos del Z80 explicados uno a

Contamos toda la verdad sobre una realidad cada vez más de actualidad, los ladrones informáticos. Quiénes son, cómo trabajan y en qué lugares suelen actuar.

Guía con los Joysticks que puedes encontrar ahora mismo en nuestro país. Incluye además un cuadro comparativo que explica las diferencias entre cada uno de ellos.



Si no lo encuentras en tu kiosco puedes solicitarlo directamente a nuestra editorial.

Recorta	0	copia	este	cupón	y	envialo	a Hobi	by I	Press,	S. A.	Apartado	de	Correos	232.	Alcobendas	(Madrid)
SI doe	٥٥	recibi	r on	mi dom	nic	ilio al a	enecial	no	4 de	Micro	hobby al	nre	cio de 3	50 nt	as	

Nombre	- Apellidos	Fecha de nacimiento
Domicilio	Localidad	Provincia
C. Postal	Teléfono	
Forma de pago:		
	75 ptas. de gastos de envío).	
Mediante giro postal n.º	n.º 0000 0000 0000	
☐ Mediante giro postal n.º		

☐ Mediante talón nominativo a Hobby Press, S. A.
También puedes solicitarlo por teléfono: (91) 734 65 00.

Fecha y firma



CARACTERES EN CASTELLANO

En algunas ocasiones hemos publicado cómo ir haciendo algo más personales los caracteres del Spectrum.

Conscientes de que desde la aparición en la revista de esos trucos ha llovido mucho, os proponemos el siguiente programa con el que podréis conseguir todas las vocales acentuadas, así como las ñ minúscula y mayúscula y, la «u» con diéresis.

Los nuevos símbolos estarán disponibles, una vez ejecutado el programa, en los gráficos desde la A a la H. El truco se lo debemos a Guillermo Fernández.

```
10 FOR N=USR "a" TO USR "h"+7
20 READ dato
30 POKE 1,dato
40 NEXT 1,dato
40 NEXT 1,2,56,4,50,68,60,0
50 DATA 1,2,56,56,120,64,60,0
70 DATA 4,8,0,48,16,16,56,0
80 DATA 1,2,56,68,68,68,56,0
90 DATA 6,68,68,68,68,56,0
100 DATA 6,0,68,68,68,68,56,0
110 DATA 124,0,120,68,68,68,68,68,0
120 DATA 60,66,98,82,74,70,66,0
```

MAS RANDOMI-ZES

Nuestro amigo Paco Villarino, nos envía unos cuantos RANDOMIZES que activan el borde simulando una rutina de carga, pero sin ruido.

Para utilizarlo no tenemos más que colocar en nuestro programa uno de ellos y poner un letrero que diga pulsa ESPACIO, según el ejemplo siguiente.

PRINT #0; "PULSA ESPACIO"
RANDOMIZE USR 1280
FOR A=1 TO 100: NEXT A
RANDOMIZE USR 1290
FOR A=1 TO 100: NEXT A
RANDOMIZE USR 1324

TRUCOS

PROTECCION TOTAL

Frederic Ferreri, preocupado por la lucha contra la piratería, nos envía un pequeño programa que incorporado al principio del nuestro evitará, en la medida de lo posible, las miradas curiosas.

Para utilizarlo, además de teclear el listado, deberemos introducir POKE (PEEK 23627 + 256* PEEK 23628) — 13,0. Por último, salvar el programa con SAVE "NOMBRE" LINE 1.

Si quieres cambiar las veces que se puede introducir el código, modifica el 3 de la línea 60.

Los Pokes de la línea 1 son para bloquear la máquina si se intenta hacer RUN directamente.

El Poke de la línea 5 sirve para que no se pueda editar ninguna línea, bloqueándose al intentarlo.

Los Pokes de la línea 29 impiden cortar un INPUT con CAPS Shift +6.

En la línea 57 está el antibreak. El Poke de la línea 70 espera que se pulse Break para, en ese caso, borrar el programa.



COPY PARCIAL DE PANTALLA

Con ayuda del truco que nos envia Mercedes Ruiz de Almendralejo (Badajoz), conseguiréis hacer un COPY desde la linea «A» que pokearemos en la dirección 23768 hasta la línea «B» que pokearemos en la dirección 23729, y luego con RANDOMIZE USR 64000 ya tendremos el copy parcial.

Este truco sólo vale para impresoras tipo Alphacom 32, Seikosha GP 50S, Sinclair y similares que normalmente ignoran las 2 líneas inferiores a la hora de hacer COPY.

LISTADO 1 LINEA DATOS CONTROL

1 F3ED4BB05C78B9DA20FA 1628 2 91CADA0E672E00292929 851 3 443AB05CE618C64067C3 1206 4 B20EFBCF0A000000000 660

> DIR 64000 N.º BYTES: 35

LISTADO ENSAMBLADOR

18	ORE	64888
28	DI	
38	LD	BC, (LINEA)
40	LD	A,B
50	CP	C
68	JP	C, ERROR1
78	SUB	C
88	JP	2, BEDA
98		H,A
100	LD	L.B
110		HL.HL
128		H.H.
130		H.H.
148		B,H
150		A, (LINEA)
168	AND	
178		A,848
188		H,A
198	JP	
200 ERROR1	671	V-1312
218	RST	8
228	DEFB	
238 LINEA	300000	The second secon



SINTETIZADOR DE EFECTOS SONOROS ACUSTICOS

Alberto LLAGUNO

SPECTRUM 16/48 K

TODAS LAS LETRAS MAYUSCULAS SUBRAYADAS DEBERAN TECLEARSE EN MODO GRAFICO

El mundo de los sonidos del Spectrum está bastante limitado en sus posibilidades, pero gracias a este programa podrás descubrir algunas muy interesantes. El programa que os ofrecemos es de los llamados rutinas de utilidad, y con él podemos optar por una serie de distintos sonidos a los que podemos acceder fácilmente, con ayuda de llamadas en código máquina, contenidas en las líneas de programa 430 a la 550.

Entre los diferentes sonidos que podemos obtener encontraremos disparos, explosiones, sirenas, etc... Muy útiles a la hora de dar vida a un juego.

Para utilizarlos procederemos de la siguiente forma: con el programa en memoria y pulsando las teclas del Spectrum obtendremos una serie de sonidos. Cuando hallemos aquel que más se ajusta a nuestras necesidades y con ayuda del listado, buscaremos la parte que contiene la tecla pulsada, apuntaremos en un papel el PO-KE o los POKES así como la dirección en donde ejecuta ese sonido. Por último procederemos a incluir

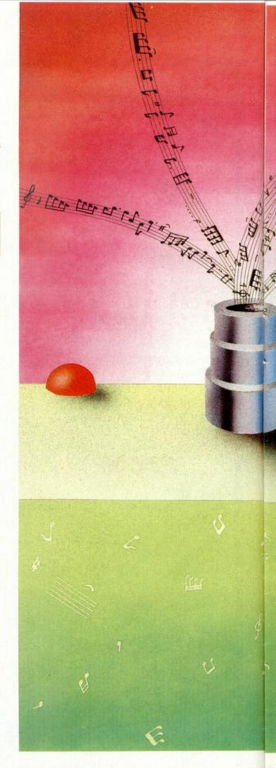
en nuestro juego el mismo POKE y el RANDOMIZE, claro está que para la utilización correcta también deberemos cargar el bloque de código máquina en la dirección 32480, con ayuda de LOAD "" CODE 32480.

La forma de teclear y posteriormente guardar la rutina es la siguiente. Primero copiaremos el listado BASIC y lo guardaremos en una cinta. Seguidamente y con ayuda del Cargador Universal de Código Máquina, tecleamos el **listado 2** y realizaremos un DUMP en la dirección 3240. Por último, lo grabaremos en la misma cinta a continuación del **lis**tado 1.

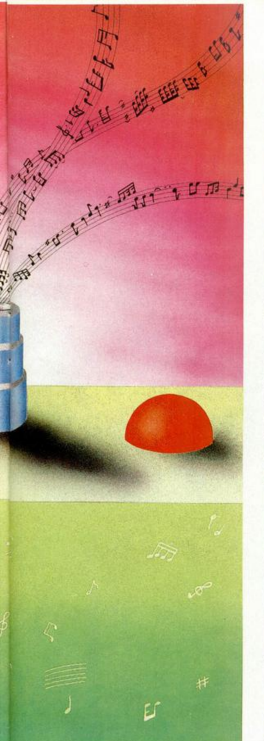
LISTADO 1 PROGRAMA SINTETIZADOR

```
10 CLEAR 32479: LOAD ""CODE 32
480,120
20 FOR n=64675 TO 64706
30 READ a: POKE n,a: NEXT n
40 DATA 58,72,92,31,31,31,6,25
5,14,254,37,32,6,238,16,237,121,
36,200,45,32,244,236,16,237,121,
46,255,16,236,221,203
50 GO TO 570
60 POKE 325485,1: POKE 32513,250:
POKE 32526,1: POKE 32513,250:
POKE 32526,1: POKE 32552,10: POKE 3253,250:
POKE 32526,1: POKE 32552,10: POKE 32556,5: POKE 32552,10: POKE 32566,5: POKE 32552,10: POKE 32566,5: POKE 32571,1 THEN GO TO 43
80 IF INKEY$="1" THEN GO TO 43
81 IF INKEY$="2" THEN POKE 324
85,1: GO TO 430
90 IF INKEY$="3" THEN POKE 324
92,1: GO TO 430
110 IF INKEY$="4" THEN POKE 324
92,1: GO TO 430
110 IF INKEY$="6" THEN POKE 324
92,1: GO TO 430
120 IF INKEY$="6" THEN POKE 324
92,10: GO TO 430
120 IF INKEY$="7" THEN POKE 324
92,15: GO TO 430
120 IF INKEY$="8" THEN POKE 324
92,15: GO TO 430
120 IF INKEY$="9" THEN POKE 324
92,20: GO TO 430
140 IF INKEY$="9" THEN POKE 324
92,20: GO TO 430
150 IF INKEY$="9" THEN POKE 324
92,3: GO TO 430
150 IF INKEY$="9" THEN POKE 324
92,3: GO TO 430
150 IF INKEY$="9" THEN POKE 324
92,3: GO TO 430
150 IF INKEY$="9" THEN POKE 324
92,1: GO TO 430
150 IF INKEY$="9" THEN POKE 324
92,1: GO TO 430
150 IF INKEY$="9" THEN POKE 324
92,1: GO TO 430
150 IF INKEY$="9" THEN POKE 324
160 IF INKEY$="9" THEN POKE 324
170 IF INKEY$="0" THEN POKE 324
```

```
180 IF INKEY$="\" THEN POKE 325
190 IF INKEY$="\" THEN POKE 325
190 IF INKEY$="\" THEN POKE 325
200 IF INKEY$="\" THEN POKE 325
13,240: GO TO 440
210 IF INKEY$="\" THEN POKE 325
13,250: GO TO 440
220 IF INKEY$="\" THEN POKE 325
13,250: GO TO 440
220 IF INKEY$="\" THEN POKE 325
13,250: GO TO 440
230 IF INKEY$="\" THEN POKE 325
250 IF INKEY$="\" THEN POKE 325
26,1: GO TO 450
250 IF INKEY$="\" THEN POKE 325
26,1: GO TO 450
26,2: GO TO 450
270 IF INKEY$="\" THEN POKE 325
33,240: GO TO 450
270 IF INKEY$="\" THEN POKE 325
33,240: GO TO 450
270 IF INKEY$="\" THEN POKE 325
45,1: GO TO 450
290 IF INKEY$="\" THEN POKE 325
45,1: GO TO 450
300 IF INKEY$="\" THEN POKE 325
310 IF INKEY$="\" THEN POKE 325
310 IF INKEY$="\" THEN POKE 325
310 IF INKEY$="\" THEN POKE 325
320 IF INKEY$="\" THEN POKE 325
330 IF INKEY$="\" THEN POKE 325
340 IF INKEY$="\" THEN POKE 325
350 IF INKEY$="\" THEN POKE 325
360 IF INKEY$="\" THEN POKE 325
```



```
390 IF INKEY$="U" THEN GO TO 460
390 IF INKEY$="U" THEN GO TO 48
400 IF INKEY$="i" THEN GO TO 47
410 IF INKEY$="O" THEN GO TO 55
420 GO TO 60
430 RANDOMIZE USR 32480: GO TO
440 RANDOMIZE USR 32501: GO TO
450 RANDOMIZE USR 32521: GO TO
450 RANDOMIZE USR 32551: GO TO
460 RANDOMIZE USR 32561: GO TO
60
470 RANDOMIZE USR 32561: GO TO
60
470 RANDOMIZE USR 64647: GO TO
60
480 FOR a=1 TO 4
490 FOR b=1 TO 5
500 BEEP .05.5
510 BEEP .05.5
510 BEEP .05.5
510 BEEP .05.5
510 RET .05.5
520 NEXT a
540 GO TO 60
550 RANDOMIZE USR 64675
560 GO TO 60
570 FOR n=64647 TO 64674
580 RERD a: POKE n, a: NEXT n
590 DATR 17,98,100,38,50,58,72,
92,31,31,31,14,254,238
600 DATR 16,237,121,67,16,254,3
7,32,244,28,21,32,232,201
610 GO TO 60
```



LISTADO 2 Línea Datos Control

210000E5110100CDB503 669 E1110A00197CFE0320EF 929 C9216402E5110100CDB5 969 03E1117AFF197C3C20F0 1231 C9216402E5110100CDB5 969 03E1117AFF197C3C20F0 1231 210000E5110100CDB503 669 E1110A00197CFE0320EF 929 C921000011E8054E0608 580 3E013D20FD3A485C0F0F 661 0FCB412802EE38D3FECB 1287 0910E9231B7AB320E0C9 1078

DUMP: 32480 N.º BYTES: 120

CARGADOR UNIVERSAL DE CODIGO MAQUINA

Debido a las continuas peticiones por parte de nuestros lectores, publicamos de nuevo el Cargador Universal de Código Máquina, cuya utilidad es facilitar la introducción sin errores de programas y datos en Código Máquina.

Una vez ejecutado el programa, en la línea inferior de la pantalla, aparecerá un pequeño menú de opciones a cada una de las cuales se accede pulsan-

do la tecla que corresponde con su inicial: INPUT. Este comando sirve para introducir nuevas líneas de Código Fuente. Al pulsarlos, el programa nos solicita un número de línea. Obligatoriamente, hemos de comenzar por la línea 1 a no ser que ya hayamos introducido alguna otra previamente.

Tras indicar el número de línea, nos pedirá los da-tos correspondientes a la misma. Una vez tecleados, y suponiendo que no haya habido ningún error hasta el momento, hay que introducir el Control, que está situado en cada línea, pudiendo pasar, si lo deseamos, al menú principal pulsando simplemente «ENTER».

TEST. Para listar por pantalla las lineas de datos que hayamos metido hasta el momento.

DUMP. Este comando vuelca el contenido de la variable A\$ en memoria, a partir de la dirección que se especifique. Esta operación es obligatoria antes de hacer funcionar una rutina o programa en código máquina. En la mayoría de los casos, con la rutina se indicará también la dirección de memoria donde debe ser volcada y su longitud expresada en bytes.

Al intentar volcar el código fuente, puede ocurrir que nos aparezca el mensaje «ESPACIO DE TRA-BAJO». Esto indica que estamos intentando volcar en una zona que el ordenador está usando para sus propios cálculos.

SAVE. Este comando nos permite salvar en cinta el código fuente o el código objeto para su posterior utilización. Al pulsar SAVE nos aparecerá un segundo menú de tres opciones: Salvar Código Fuente (F), Salvar Código Objeto (O), indicando dirección y número de bytes, o volver al menú principal (R).

LOAD. Cuando el número de datos a teclear sea grande, es normal tener que realizar el trabajo en varias veces. Para ello, puede salvarse en cinta la parte que tengamos (Código Fuente) y luego recuperarla mediante la opción LOAD.

Una vez tecleado el programa cargador hay que

hacer GOTO 9900, con lo que se grabará y verificará en cinta.

Si por cualquier razón, intencionada o no, se detuviese durante su utilización, es imprescindible te-clear «GOTO menu», nunca RUN ni ningún tipo de CLEAR, ya que estos dos comandos destruyen las variables y con ellas el código fuente que hubiera almacenado hasta el momento.

En los listados que ofrecemos pueden faltar algunas líneas intermedias. En ese caso habrá que indi-car el número de línea siguiente a la última introducida, «0000000000000000000000000000 como datos v «Ø» como control. Si se produjera algún error durante el proceso de introducción de datos, el borde cambiaría a rojo avisándonos de la anomalía.

```
2 REH

3 REM CARGADOR CM MICROHOBBY

4 REM

5 CLEAR 65535: LET menu=6000

10 FOR n=23296 TO 23312

12 READ c: POKE n, c: NEXT n

9,6,205,184,25,235,24,245,54,65,

201

70 LET 25-200
  0 1000
1007 INPUT "DATOS "; LINE d$
1008 IF d$=""THEN GO TO 6000
1009 LET cx=24-PEEK 23689: PRINT
ATT cx,0;d$; ATT cx,21, CHR$ 138; "L
INEA "; li
1010 IF LEN d$(>20 THEN GO SUB 5
000: GO TO 1000
1020 FOR n=1 TO 20
1110 LET w$=d$(n)
1150 IF w$: CHR$ 47 AND w$ (CHR$ 5
8 OR w$> CHR$ 64 AND w$ (CHR$ 71 THEN GO TO 1170
1160 PRINT AT cx,n-1; FLASH 1; 0
UER 1; ": GO SUB 5000: GO TO 10
00
00 NEXT n: LET ch=0
1210 FOR n=1 TO 20 STEP 2
1215 LET he=vDL d$(n)*16+VAL d$(
n+1): LET ch=ch+he: NEXT n
1250 LET cl=0: INPUT CONTROL ",
    0 1000
1007 INPUT "
```

```
GO TO 7015
7020 SAUE n$ DATA a$()
7025 PRINT #0; PAPER 6; PAUSE
EN UERIFICAR (S/N) PAUSE
0: IF INKEY$="5" THEN PRINT #0;
INK 7; PAPER 2; REBOBINE LA CI
NTA Y PULSE PLAY ": UERIFY n$ DA
TA a$(): CLS: PRINT "CODIGO FUE
## OERIFICHEN (S/N) ## PHUSE

## OERIFICHEN (S/N) ## PHUSE

## OF THE NEW ## STATE OF THE NEW FIRST

## 
        PAUSE 300: CLS : RETURN
9900 CLEAR : SAVE "CARGADOR" LIN
E 1: PRINT #0; "REBOBINE LA CINTA
PARA VERIFICAR": VERIFY "CARGAD
OR": RUN
```



Ahora tienes la ocasión de hacerte con los 10 mayores éxitos del año en su presentación original (cada uno en su estuche y con su carátula) a un precio de auténtico chollo: 3.995 pts.

Imaginate... Los 10 mejores títulos de 1986 por poco más de lo que cuesta uno solo.

iiiPIDE EL SUPER-10 EN TU TIENDA ANTES QUE SE AGOTE!!!

"SUPER-10" SPECTRUM

EXPLODING FIST
TURBO ESPRIT
ROCK'N LUCHA
ZORRO
3 WEEKS IN PARADISE
ABU SIMBEL (PROFANATION)
SABOTEUR
CAULDRON II
BRUCE LEE
SPY HUNTER

"SUPER-10" COMMODORE

EXPLODING FIST
URIDIUM
GOONIES
SABOTEUR
BEACH HEAD II
CRITICAL MASS
SPY HUNTER
ZORRO
SUPER-ZAXXON
FIGHTING WARRIOR

"SUPER-10" AMSTRAD

EXPLODING FIST
TURBO ESPRIT
ROCK'N LUCHA
ZORRO
3 WEEKS IN PARADISE
ABU SIMBEL (PROFANATION)
SABOTEUR
CAULDRON II
BRUCE LEE
RAID OVER MOSCOW

"SUPER-10" M.S.X.

ALIEN-8
KNIGHT LORE
GUNFRIGHT
NIGHTSHADE
JACK THE NIPPER
SHOWJUMPER
VALKYR
BOUNDER
MAPGAME
JET SET WILLY II

DISPONIBLE EN SPECTRUM COMMODORE AMSTRAD MSX LOS 10 EXITOS DEL AÑO



PYRACURSE

No cabe duda de que Pyracurse ha sido uno de los lanzamientos más importantes de la temporada y en él Hewson ha realizado un enorme esfuerzo de programación. Entre el público en general ha tenido una buena acogida, pero veamos qué es lo que opinan de él nuestros justicieros.



«Buena compenetración entre los personajes»

POSITIVO

Una pantalla de presentación estupenda. Gran compenetración entre los diferentes personajes, lo cual le da mucha originalidad al programa. Lo más a destacar es el movimiento. Es un tanto difícil pero al tener la opción de poder cambiar el manejo de los perresulta bastante adictivo. NEGATIVO

Carece de algún efecto sonoro. Es bastante difícil conseguir el objetivo.

Puntuación: 7

Jorge Luis Segarra Aguilar de Campóo (Palencia)

«Los movimientos son perfectos»

POSITIVO

El juego posee unos movimientos perfectos, así como unos gráficos muy buenos. La idea de la búsqueda del arqueólogo es muy original y los efectos sonoros cumplen.

NEGATIVO

Alta dificultad que puede llegar a aburrir. El no poder empezar de 0, sin volver a cararlo es un punto en contra.

Puntuación: 8,5

Santiago Colas Herrero. Zaragoza

«Excepcionales gráficos»

POSITIVO

Los gráficos son excepcionales. El escenario realiza un scroll continuo, rápido y sin fallos. A pesar de tener sólo dos colores, los personajes y movimientos tienen todo tipo de detalles. Cada expedicionario tiene sus características y habilidades. Se deberá conocerles bien. Es un programa en el que hay que combinar inteligencia, estrategia, habilidad y reflejos para lograr el objetivo. Nos hará pasar ratos emocionantes imitando a Indiana Jones.

NEGATIVO

No hay sonido. Tiene grandes problemas de memoria. La pantalla de carga es la que utilizará el juego y al acabar se deberá cargar de cassette una posición de partida que hay que grabar antes, ya que no vuelve a empezar por sí solo. **Puntuación:** 9

Alberto A. Cifrián Torrelavega (Cantabria) «El movimiento es impecable»

POSITIVO

Los gráficos aunque un tanto sosos, son muy verosimiles. Movimiento impecable y muy divertido. La mecánica del juego es altamente adictiva; el desarrollo sin problemas.

NEGATIVO

Falta tecla de cambio de perspectiva. El sonido se echa a faltar. El decorado tiene poco colorido. La pantalla de presentación es mala y el sonido es poco aceptable.

Puntuación: 7

Misericordia Pagues Gil Reus (Tarragona)

«Buen scroll de pantalla»

POSITIVO

Scroll de pantalla muy bueno, como si se tratara de una cámara que va filmando todos nuestros pasos. Gráficos sencillos pero con buenos resultados.

NEGATIVO

Sólo se utiliza dos colores durante el juego, resultando monótono. Los enemigos al tocarte no se te separan hasta acabar contigo. Carece apenas de sonido. Puntuación: 7

Pedro Revilla Ortega Burgos

«El colorido es pobre»

POSITIVO

Una original videoaventura, con buenos gráficos y un bonito scroll. El movimiento es bastante aceptable. La pantalla de presentación es muy original utilizando la técnica tridimensional. Al aparecer más de un personaje hace que sea un programa adictivo.

• NEGATIVO

Mazcla de colores bastante pobre. El decorado nos recuerda un poco al Knight Lore. Bastantes enemigos, resultando un juego de aran dificultad

Puntuación: 9

Luis García Sánchez Pto. Sta. M. a (Cádiz)

«Escasos efectos sonoros»

POSITIVO

Los gráficos están muy bien conseguidos y resulta bastante novedoso y, por supuesto, curioso poder controlar a cuatro personajes diferentes, al igual que el scroll de la pantalla. Esto hace que el juego resulte algo complicado, pero a la vez atrayente.

NEGATIVO

Es demasiado lento y muy complicado. Se ha en falta algún efecto sonoro.

Puntuación: 6,5

Mario López Melinat Marchamalo (Guadalajara)

«El transcurso del juego es lento»

POSITIVO

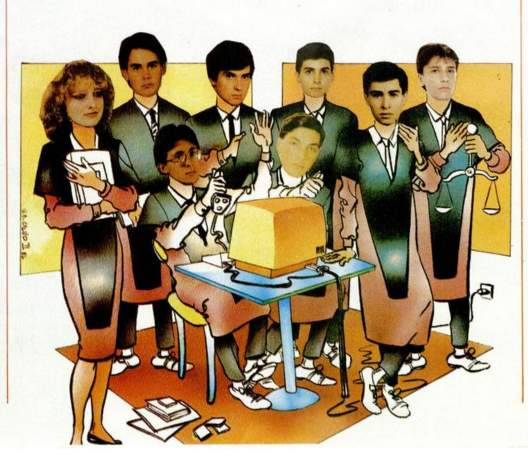
Tiene la posibilidad de manejar cuatro personajes. Los gráficos están muy bien conseguidos. Buen efecto de tridimensionalidad. Es un juego en el cual destaca un detalle muy curioso como es el de poder mover los obietos que llevas.

NEGATIVO

Escaso sonido. Muy en la linea de Filmation II. Excesivos menús que hacen que el transurso del programa sea lento.

Puntuación: 7

Angel Pérez Barreiro Sabadell (Barcelona)



TU PROGRAM



• Entrevistas a fondo • Exitos en Soft • Noticias en Hard • Concursos

Programatelo: Sábados tarde de 5 a 7 horas. En directo y con tu participación.

LA COPE A TOPE. — RADIO POPULAR 54 EMISORAS O.M.—



En Barcelona Radio Miramar

DRAGON'S LAIR • Arcade • Software Proyects

LA GUARIDA DEL DRAGON

Uno de los juegos que más éxito han obtenido en las máquinas de videojuegos de todo el mundo ha sido, sin duda, Dragon's Lair. Muchos han sido ya los programas de este tipo que han pasado al ordenador, por lo que no había ninguna razón para que Software Proyects, los creadores de Jet Set Willy, no hicieran lo propio con La Guarida del Dragón.

omenzamos a realizar este comentario tras largas y arduas horas de denodada lucha contra monstruos mitológicos, calaveras vivientes, alimañas gigantescas y sombrios guardianes. Pero todo ha sido en vano; la guarida del dragón se encuentra oculta en lo más profundo de nuestro ordenador, y el llegar hasta ella es una gesta que nos hará derramar sangre, sudor, y el refresco que tenemos encima de la mesa.

Hacía tiempo que no nos encontrábamos con un juego en el que se requiere tanta habilidad desde el primer movimiento de la primera pantalla. Cada giro, cada paso, cada espadazo debe ser llevado a cabo en el instante preciso y con la exactitud requerida, de lo contrario nos hundiremos en los más profundos abismos o pereceremos víctimas de las más horribles criaturas. Esta dificultad es el mayor

inconveniente del programa, pero también su mejor virtud.

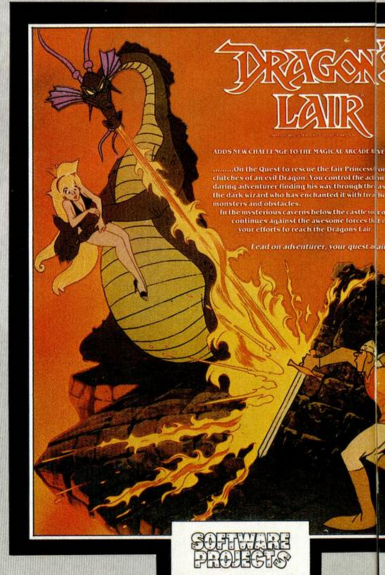
Mas volvamos hacia atrás y conozcamos los antecedentes que rodean a este Dragon's Lair, detalles éstos imprescindibles para lograr una mejor comprensión y mayor entendimiento del juego.

Intentaremos no extendernos demasiado, pues la historia os resultará más que familiar, y además ya sabéis que lo breve, si breve, dos veces breve.

Cierto día, el pérfido dragón Signe se presentó ante el rey Aethelred y, así como el que pide la hora, le dijo que le entregara todas sus tierras con sus gentes incluidas. Aún no había parado el rey de reirse cuando Signe ya había raptado a la princesa Daphne, hija favorita del monarca, y se la había llevado como rehén a las frías mazmorras de su castillo encantado. Si te apetece apuntarte al rescate, ya sabes lo que tienes que hacer. O, mejor dicho, no te puedes ni imaginar todo lo que tienes que hacer. Así que intentaremos explicarte un poco por encima en qué consiste esta tortuosa misión para que no te pille por sorpresa.









El juego está dividido en nueve pruebas. Cada una de ellas se desarrolla en un escenario diferente y los enemigos que se presentan son de distintos tipos, pero

> todas mantienen un nivel de dificultad semejante.

> El disco: la primera en la frente. Consiste en subirnos en un enorme disco de madera que desciende vertiginosamente por un precipicio. Los vientos son bastante fuertes por esta zona y nuestro objetivo será mantener el equilibrio en él hasta que lleguemos a una pasarela donde tendremos que saltar para pasar a...

El pasillo: aqui sufriremos los ataques de los peores monstruos jamás habidos. Nuestra única salvación es atacar a nuestros enemigos en el instante preciso; ni antes ni después, espera a que llegue el momento exacto para desenfundar tu gran espada.

Las cuerdas: profundos precipicios se abrián bajo nuestros pies. Unas sogas ardiendo serán el único apoyo del que dispondremos. Pero hay que ser rápidos; las cuerdas arden como estopa...

La sala de las armas: un arte de encantamiento hace que las armas que cuelgan de las paredes tomen vida propia y arremetan contra nosotros. Tendremos que ser rápidos en el manejo de la espada y precisos en nuestros movimientos.

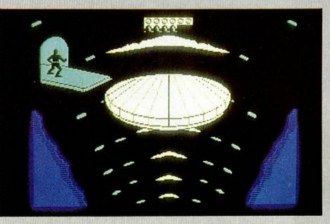
Las rampas: lugar predilecto de los Giddy Goons, quienes, por si fuera poco el hecho de que tendremos





que subir por unas empinadas pistas heladas, no dejarán de intentar matarnos ni un solo instante.

La habitación: ¿crees que tienes unos buenos reflejos? Pues si consigues salir de aquí con vida ten por seguro que podrás presumir de ello. Un enorme tentáculo aparecerá desde cualquier parte de la habitación



y nosotros tendremos que defendernos con la espada.

El otro disco: por si se te había olvidado lo que te ha costado llegar hasta aquí (suponiendo que lo hayas hecho), nos vuelven a recordar la primera difícil prueba del disco.

El caballero: ya estamos cerca del dragón. Tan sólo nos separa de él un gigantesco guardián al que tendremos que derrotar para llegar hasta...

La guarida del dragón: por fin nos encontramos en la última prueba. Pero no creáis que ya hemos finalizado con éxito la misión, pues el llegar hasta aquí puede considerarse un juego de niños comparado con lo que nos espera. Nos resta matar a Signe y huir con la princesa. Si lo logramos; no sólo habremos conseguido acabar el juego, sino que a partir de ese instante podremos ir por la calle con la cabeza bien alta por haber logrado tan heroica y noble gesta.

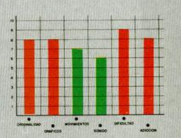
No. No es nada fácil llegar a completar la aventura. Seguro que en muchos momentos llegaréis incluso a desesperaros y tendréis ganas de dejar que ese maldito dragón se coma a la princesa, a las gentes del pueblo o a las mismísimas tierras. Pero no desfallezcáis, que también habrá otros momentos en los que os lo pasaréis en grande. Desde luego, de lo que no cabe la

menor duda es de que Dragon's Lair es un juego enormemente adictivo y de que, precisamente por esta misma dificultad y exigencia de habilidad, no podremos resistir la tentación de intentar por última vez (y con ésta ya van cuarenta y tres) pasar a la prueba siguiente.



En lo que se refiere a los aspectos visuales del juego hay que decir que sin llegar a ser demasiado brillantes, si resultan de una calidad suficiente como para no desmerecer del conjunto del programa.

Un muy adictivo juego que requerirá toda la atención y concentración por nuestra parte, y cuyo único inconveniente es (aunque está justificado por la complejidad del programa), que tendremos que cargar cada prueba por separado.



STREET HAWK • Arcade • Ocean

EL HALCON CALLEJERO

cean lanza al mercado un nuevo título perteneciente a la serie de versiones de programas de éxito de televisión. La saga comenzó con Knight Rider, continúa con este Street Hawk y terminará con Miami Vice, programas estos de muy diversas cualidades y diferentes niveles de calidad.

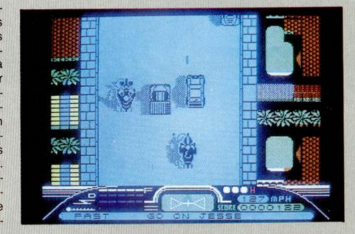
Este Street Hawk (el Halcón callejero), es muy similar en su desarrollo a un programa de reciente aparición Ilamado Stainless Steel, y su argumento es el siguiente.

Representamos el papel de Jesse Mach, un policía motorizado con vocación de Angel Nieto. Sus habilidades han llegado hasta oídos de Norman Tuttle, un importante ingeniro, quien ha elegido a Jesse (a ti), para poner a prueba una supermoto que él mismo ha diseñado.

Ambos habéis aceptado. Jesse por motivos personales (quiere aprovechar las posibilidades de la moto para vengarse de unos criminales que asesinaron a su amigo), y tú porque tienes ganas de divertirte.

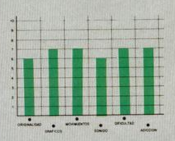
Juntos tendréis que perseguir los coches en los que se encuentran estos mafiosos e intentar eliminarlos con vuestra pistola láser. Pero debéis andar con cuidado, pues las calles de la ciudad se encuentran transitadas por un gran número de inocentes paseantes, sobre los cuales sería un gran error disparar. Por otra parte también deberéis cumplir vuestra misión de policías, por lo que si se comete algún robo recibiréis un aviso urgente y deberéis presentaros al instante en el lugar del delito y capturar a los malhechores.

Street Hawk es un programa entretenido y adictivo, debido a la velocidad con la que nos podemos mover por las bonitas pantallas que se presentan ante nosotros gracias a un suave scroll (¡vaya frasecita!). Es decir, que es un juego que posee una buena calidad en los puntos principales en los que todo programa los debe presentar: en sus gráficos, en su movimiento y en la diversión. Quizás su único pero se encuetre en su escasa originalidad, cosa ésta muy difícil de encontrar en los tiempos que corren.









THRUST • Arcade • Firebird

COMBUSTIBLE PARA LA RESISTENCIA

a resistencia está a punto de lanzar su gran ofensiva contra el Imperio Intergaláctico. Uno de los puntos más importantes en la preparación de este plan ha sido la captura de varias naves de combate, pero se han encontrado con el enorme inconveniente de que carecen por completo del combustible necesario para su propulsión: el Klyston.



¿Te vas centrando ya en el asunto? ¿Te vas suponiendo ya de qué va la cosa y cuál va a ser tu misión? Efectivamente, tú serás el encargado de robar la mayor cantidad posible de combustible y entregarlo a la resistencia. El Klyston se encuentra almacenado en unos grandes barriles sobre la superficie de los planetas dominados por el Imperio Galáctico.

Cada uno de estos planetas se halla protegido por poderosas armas antiaéreas que dificultan considerablemente una misión que ya es bastante complicada de por sí.

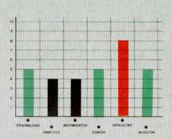
Exactamente este Thrust consiste en controlar una nave espacial y, esquivando los proyectiles enemigos, ir capturando todo el número posible de bidones. Estas capturas se realizan con la



ayuda de una especie de red energética, la cual atrae a los contenedores y nos permite transportarlos.

El juego sólo presenta un pequeño problema: es poco menos que imposible coger ni uno solo de estos contenedores. El controlar a la nave se hace verdaderamente dificultoso, a lo que si le unimos los inconvenientes propios del desarrollo del juego, como pueden ser lo escabroso del terreno o los ataques de las armas tierra-aire, obtenemos un estupendo programa-tortura.

Sólo resta por decir que los gráficos son también bastante horribles y simples. En conjunto, pues, Thrust es un programa poco recomendable por su escasa calidad en todos sus aspectos.



TRIVIAL PURSUIT • Estrategia • Domark

MEJOR QUE SOBRE EL TABLERO

Trivial Pursuit es el juego de tablero más famoso del mundo. Desde que en 1979 tres amigos idearan sus reglas básicas, se han vendido ya millones de ejemplares en los cuatro continentes. El éxito de este juego radica en que, aunque se requiere un mínimo de cultura y una buena memoria, está orientado hacia cualquier persona sin distinción de edad, raza o sexo.

Y Domark en su versión para ordenador no sólo ha sabido captar perfectamente la esencia de este juego, sino que ha logrado mejorarla. Desde luego, las mayores posibilidades gráficas y sonoras de un micro lo requerían, pero los programadores han sabido estar a la altura de las circunstancias y han sabido sacar un máximo partido de ellas.

En Trivial Pursuit pueden participar de uno a cinco jugadores, y sus reglas son las siguientes. Todo se basa en un tablero elíptico dividido en sucesivas casillas. Cada casilla corresponde a uno de los siguientes grupos: arte y literatura, deportes, historia, geografía, entretenimiento y ciencia, y a medida que vayamos cayendo en ellas ten-

dremos que ir contestando a las preguntas que se nos planteen relacionadas con cualquiera de estos temas. Algunas de estas casillas están marcadas con una corona, y el objetivo del juego consiste precisamente en caer en éstas y, contestando correctamente a la pregunta correspondiente, obtener una corona de cada especialidad.



La diversión del juego radica en la propia naturaleza de las preguntas, las cuales son de muy diversa índole: elementales, rebuscadas, simpáticas, mordaces, complicadas, imposibles, del dominio público o sólo para expertos. Pero en conjunto todas ellas son muy divertidas.

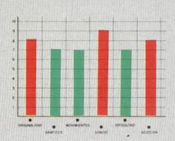
La ventaja que posee la versión para ordenador es que las cuestiones pueden realizarse en muchos casos con la ayuda de un soporte sonoro o gráfico, de tal manera que se nos puede pre-



guntar ¿a quién corresponde esta melodía?, mientras suena «El vals de las olas», o ¿a qué isla pertenece esta silueta?, a la vez que se apaga la luz y se proyecta una diapositiva de una vista aérea de Madagascar.

Por otra parte el desarrollo técnico del programa, es decir, lo referente al manejo del teclado o la agilidad de las acciones debemos decir que es excelente, a lo que hay que unir unos buenos detalles gráficos y efectos musicales.

En definitiva, un gran juego. Por ahora no ha salido en su versión en castellano, pero se nos ha confirmado la noticia de que se está trabajando actualmente en ello.





SIMULACION DE ORBITAS PLANETARIAS (I)

Julián de la GUIA UTRILLA

¿Te gustaría crear tu propio sistema planetario? ¡Pues con este programa te brindamos la oportunidad de hacerlo! Situando hasta tres planetas de diferentes masas podrás observar en la pantalla de tu televisor las órbitas que describen frente a un astro imaginario.

El programa que te ofrecemos es capaz de representar las órbitas que describen los planetas de tu propio Sistema Solar. Una vez contestadas las preguntas que te hace, verás cómo varían en función de los datos que introduzcas.

Recordemos ahora a Kepler. Este señor descubrió las leyes de movimiento de los planetas. Son conocidas como las leyes de Kepler y dicen lo siguiente:

 Los planetas describen órbitas elípticas —es decir, circunferencias más o menos deformadas—, estando el Sol en uno de sus focos.

 El vector de posición de cualquier planeta con respecto al Sol barre áreas iguales de la elipse en tiempos iguales.

3.—Los cuadrados de los períodos de revolución son proporcionales a los cubos de las distancias promedio de los planetas al Sol.

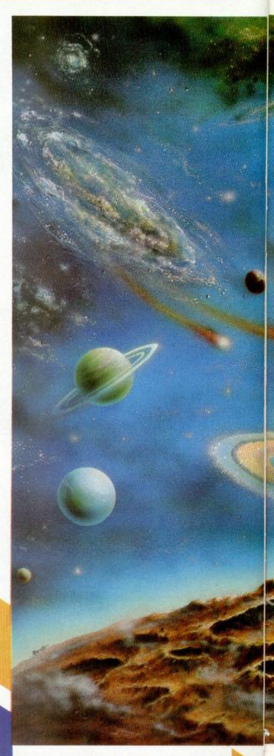
La primera ley nos viene a decir que el movimiento de los planetas es plano, es elíptico y el foco es el astro. La segunda y tercera leyes nos dicen que un planeta se mueve más deprisa cuanto más cerca está del astro. Si a esto añadimos que la fuerza entre el planeta y el astro es de atracción y que está orientada según la línea que une el planeta con el Sol, sacamos la conclusión de que tenemos que echar mano a una fórmula física muy conocida por todos:

$$F = G \times \frac{M \times m}{d \times d}$$

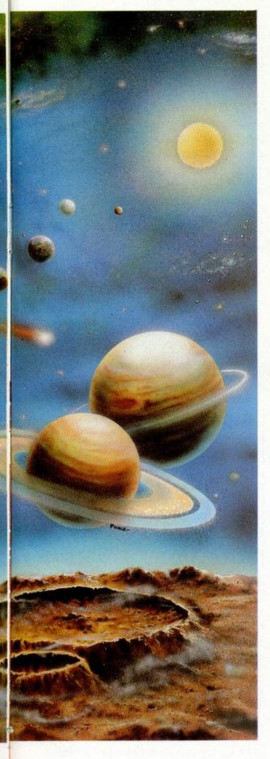
donde My m son las masas de dos cuerpos, en nuestro caso una del astro y la otra del planeta; d es la distancia que las separa; G es la constante de gravitación universal que vale 6.67e-11 y como es lógico, F es la fuerza de atracción de los dos cuerpos. Esta fórmula es el alma del programa, ya que todo gira y es adaptado en torno a ella. Como veis, nada complicado. Por lo tanto, ahora el cálculo queda reducido a un simple problema de dinámica de una partícula, de manera que tenemos más libertad a la hora de situar los planetas y variar sus masas, con lo cual obtendremos órbitas que no tienen por qué ser necesariamente elípticas. Eso sí, para no complicar el cálculo sólo consideraremos la fuerza de atracción entre cada planeta y el astro, nunca la existente entre pla-

Una vez introducidos los datos por los que pregunta el programa veamos lo que ocurre:

En primer lugar debemos tener en cuenta que, al ser la fuerza central, va a estar siempre dirigida hacia el astro y va a variar tanto en magnitud como en dirección, por lo tanto, para tenerla más controlada la vamos a descomponer en sus coordenadas rectangulares fc1 y fc2, las cuales iremos incrementando con fcx y fcy que son las proyecciones sobre los ejes de coordenadas de la magnitud de la fuerza central fc que calculamos según la fórmula física vista anteriormen-



te. Notar que en la fórmula no hemos puesto la parte exponencial y ello es debido a que complicaríamos mucho más los cálculos y la presentación en panta-



10 REM PLANETARIO POT
20 REM 130 10 11 15 7: C
30 BORDER 0: PAPER 0: INK 7: C
5: POKE 23609,10
40 LOAD ""CODE 60000,608
60 CLEAR 2999
70 REM 130; PAPER 6; INK
80 PRINT AT 0,0; PAPER 6; INK
80 PRINT AT 0,0; PAPER 6; INK
90 INPUT "Declive (0"; CHR\$ 130;
10 0 IF declive 0 OR declive 90
100 IF declive 0 OR declive: LET declive 90 - declive: LET declive 90 INPUT "Hasa del astro? "; as 100 INPUT "Cuantos planetas (1/2/3)? "; PAPER 130 INPUT "PAPER 130 INPUT "P

distancia en todo momento de la posición del planeta en su trayectoria. R se encarga en todo momento de calcularnos la distancia entre planeta y astro, pues ésta varía también en cada instante.

Una vez que conocemos las fuerzas a lo largo de los ejes X e Y, y ya sumados los incrementos en las dos direcciones, añadimos ese incremento de fuerza a la última posición del planeta en pantalla, es decir, a sus respectivas coordenadas X e Y, y procedemos a su representación en pantalla, realizando antes una pequeña variación. Esa variación es el cálculo de la órbita en pantalla aplicado el declive, (ese ángulo que dimos al principio del programa) y que nos va a permitir obtener la órbita en la perspectiva que deseemos.

A medida que el programa va obteniendo los datos de la posición del planeta y su tamaño, los va «pokeando» en la memoria del ordenador con vistas a que un segundo programa permita plasmar en pantalla no sólo la trayectoria de los planetas, sino también su movimiento, velocidad y tamaño con respecto a un observador situado frente al televisor.

Si queréis parar el cálculo de la órbi-

ta para ver el efecto que produce (porque en caso contrario pasarían horas hasta llenar la memoria del ordenador), simplemente debéis pulsar la tecla SPA-CE y el programa se detendrá pudiendo hacer dos cosas: si quedan planetas por representar, continúa con los cálculos de otro planeta, o pregunta si quieres una órbita nueva, lo que implica el borrado de la actual o actuales.

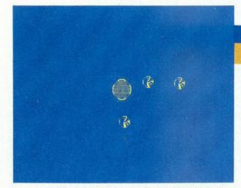
Por último, señalar que el programa puede modificarse mucho. Por ejemplo, si quieres variar la fuerza inicial que le damos al planeta para que comience a girar en torno al astro, sólo debes retocar las variables de inicialización fc1 y fc2. También puedes añadirle una opción para que realice un COPY de pantalla, o bien reducir la longitud de memoria para cada planeta y así poder representar más; esto último implicaría también retocar el dimensionado de las matrices así como la parte CM que acompaña al programa. Como veis, las posibilidades son infinitas siempre que tengáis imaginación.

El programa

Una vez hayáis tecleado el programa y lo «ejecutéis» en vuestro ordenador,

lla se apartaría de lo que verdaderamente queremos conseguir.

En segundo lugar, para calcular la fc (fuerza central) es necesario conocer la



Aspecto del planetario en plena simulación.

veréis que se inicia con una pregunta: ¿cuál es el declive? Antes hemos dicho que el movimiento era en un plano, pues bien, existen muchas formas de ver un plano. Podemos verlo desde arriba—correspondería a 90 grados—, de frente—0 grados— o inclinado respecto de nosotros—cualquier ángulo comprendido entre los anteriores—. Respondiendo a esta pregunta estáis diciendo precisamente desde qué perspectiva queréis ver el sistema planetario.

Seguidamente aparece en pantalla: ¿Masa del astro? La pregunta lo dice todo, sólo señalar que no se os ocurra meter masas reales de cuerpos celestes porque el programa no puede con ellas, son
valores excesivamente grandes y el objetivo del programa es «simular» en la
medida de lo posible el movimento de
los planetas, basados en dinámica de

una partícula. Probar valores menores o proporcionales en menor escala a los reales.

¿Cuántos planetas queréis representar a la vez en pantalla? Pueden ser 1, 2 ó 3 como máximo.

¿Masa de cada planeta? Considerad lo dicho en el párrafo anterior sobre el valor de la masa del astro. Lo que es evidente es que la masa del planeta debe ser menor que la del astro para que quede capturado por la fuerza de atracción. Podéis probar un valor mayor, pero os daréis cuenta de que el planeta es entonces atraído casi en línea recta hasta encontrarse lo suficientemente cerca del astro como para ser lanzado al infinito o chocar con él.

La posición x del planeta tiene un rango de valores desde 0 a 255 y la representación de la órbita comienza siempre en y=87. Podéis cambiar el programa si queréis situar el planeta en cualquier posición de la pantalla.

Una vez introducidos todos los datos el ordenador comenzará a dibujar en las trayectorias de los planetas que previamente has definido. Cuando quieras parar la representación de uno de ellos, pulsa SPACE y el programa continuará con el siguiente. En el caso de que no hubiera siguiente, empezará automáticamente la animación del sistema que hayas creado y podrás contemplar una visión bastante más real del movimiento de los planetas. Pulsando la tecla SPACE salimos de esta animación y el programá preguntará si quieres dibujar una órbita nueva o no. Si le contestas que sí, entonces se reiniciará el programa pidiendo nuevos datos para el nuevo sistema planetario. Si por el contrario le respondes que no, el programa se parará pudiendo en este momento contemplar su listado o modificarlo en alguna parte.

Como veis, el manejo del programa no es muy complicado.

Ejemplo de utilización

Sin más preámbulo, vamos a pasar a ver algunos ejemplos propuestos para que veáis resultados.

Observad la siguiente tabla:

DECLIVE	ASTRO	PLANETAS	PLANETA	COORDENADA
90	75	3	0.4	163
_	_	_	1	200
_	_	_	2	245
90	100	1	1	55
90	100	1	1	65
90	100	1	1	70
90	100	1	1	80
90	30	1	1	100

Como veis, nosotros hemos puesto siempre el mismo declive pero eso no significa nada. Probad vosotros con los mismos datos pero variando el declive. Poned 20 grados en el declive del primer ejemplo y observad lo que ocurre. Colocadle después 0 grados. Ahora estáis justo frente al sistema planetario. Probad ahora con los distintos valores. ¿Sorprendente verdad?

Para poder utilizar el planetario es necesario que teclees el **Listado 1** en Basic y lo salves en una cinta virgen con la orden SAVE «Planet 86» LINE Ø. De momento, y hasta la semana que viene, en que os facilitaremos el listado del CM y los gráficos, el planetario no puede animar ningún sistema. Sin embargo, puedes usarlo a nivel de cálculos quitando la llamada al CM, al final del programa, así como las dos sentencias que se encuentran al principio para cargar las CODES.



TOKES & POKES

10 BORDER 7: INK 0: PAPER 7: C

LS20 CLEAR 64000
30 LET TOT=0
40 FOR I=65400 TO 65494
50 READ A: LET TOT=TOT+A+A*PEE
K (1-65400)
60 POKE I,A
70 NEXT I (1439992 THEN PRINT
FLASH 1; "ERROR EN DATAS": BEEP 1
100: STOP
100 PRINT "INFINTOS HISILES (S/N)?"; GO SUB S00: PRINT K\$: IF
K\$="N" THEN POKE 65469,0: POKE
65472,0: POKE 65473,0
120 PRINT "INFINITOS ANTI-HISIL
S ANTIHISIL (S/N)?"; GO SUB S
0: PRINT "INFINITOS COHETES (S/N)?"; GO SUB S00: PRINT K\$: IF
K\$="N" THEN POKE 65473,0
120 PRINT "INFINITOS COHETES (S/N)?"; GO SUB S00: PRINT K\$: IF
K\$="N" THEN POKE 65475,0: POKE
65476,0
130 PAINT "INFINITOS COHETES (S/N)?"; GO SUB S00: PRINT K\$: IF
K\$="N" THEN POKE 65487,0: POKE
65476,0
130 PAINT "INFINITOS COHETES (S/N)?"; GO SUB S00: PRINT K\$: IF
F K\$="N" THEN POKE 65487,0: POKE
65482,0: INFINITOS COMBUSTIBLE
(S/N)?"; GO SUB S00: PRINT K\$
IF K\$="N" THEN POKE 65487,0: POKE
65488,0: POKE 65490,0: POKE 6549
100 BORDER 0: INK 0: PAPER 0: C
LS
210 PRINT AT 0,6; "CARGAR CINTA
THU CETI"
220 RANDOHIZE USR 65400
500 POKE 23658,8
510 IF INKEY\$()" THEN GO TO S10
500 POKE 23658,8
510 IF INKEY\$()" THEN GO TO S1
500 POKE 23658,8
510 IF INKEY\$()" THEN GO TO S1
500 POKE 23658,8
510 IF INKEY\$()" THEN GO TO S1
1000 DATA 0,205,232,25,42
1001 DATA 0,205,232,25,42
1002 DATA 75,92,237,91,83
1003 DATA 92,237,82,235,66
1004 DATA 13,64,221
1001 DATA 11,64,221
1011 DATA 11,64,225
1007 DATA 11,64,225
1008 DATA 11,64,225
1008 DATA 11,64,225
1009 DATA 11,64,225
1001 DATA 11,64,255
1011 DATA 11,64,255
1011 DATA 11,64,255
1011 DATA 11,64,255

TAU CETI

Este programa no ha alcanzado un excesivo éxito en nuestro país, pero seguro que con este programa cargador que nos ha remitido Carlos Moreno Sanchez desde Madrid, se vuelve a poner de moda. Lo que está claro es que le vais a poder sacar todo el jugo que lleva dentro. Es posible que os parezca un poquillo largo, pero, animaros, que merece la pena.

STAINLESS STEEL

astuoso truco para uno de los últimos programas de Mikro-Gen: Stainless Steel. Rápido, eficaz, fácil de emplear y que nos proporcionará vidas y escudos infinitos, con lo que nuestra labor se simplificará enormemente.

Tan sólo tendremos que pulsar simultáneamente las siguientes teclas: A, S, D, P, y ENTER. Nada más.

LAS TRES LUCES DE GLAURUNG

o sentimos en lo más profundo de nuestro corazón, pero hemos extraviado las señas y el nombre de quien nos remitió estos PO-KES. Sólo recordamos que nos llamó por teléfono y nos dijo que los que nos mandaba en la carta estaban equivocados y nos ofreció los correctos. De todas formas te lo agradecemos Fulanito.

POKE 57931, 0: POKE 57933, 0 vidas infinitas.

POKE 24824, Ø flechas in-

POKE 24891, Ø bombas infinitas.

TRANZ AM

Antiguo pero divertido.

De todas formas, si
creías que ya lo tenías completamente dominado, prueba a ver qué pasa con estos
POKES que nos envía Pedro
A. Higuera Rodríguez de Madrid.
POKE 28610, Ø el juego se

POKE 28610, v es per hará más difícil.
POKE 28573, v más difícil aún (sólo masocas).
POKE 27398, v el juego se hace más rápido.

MOLECULE MAN

ste es uno de los programas pertenecientes a la
edición de software barato
que lanza al mercado Masque gustosamente os facilitamos obtendréis unos curiosos
efectos sobre el juego. Os
proporcionará bombas infinitas en cuanto cojáis la primera moneda, no disminuirá el
tiempo y el RAD permanece-

LORD "LERR 24999: LORD ""CODE
30 RONDONTIVE USR 23296
40 RANDONTIVE USR 57060

INCREDIBLE SHRINKING FIREMAN

Divertido este Increíble Bombero Menguante. Pues si lo queréis hacer aún mucho más entretenido, no tenéis más que teclearos este cargador que nos ha enviado también Pedro A. Higuera, quien por sus conocimientos no cabe duda que no se ha caído de una ídem.

> 10 BORDER 0: PAPER 0: INK 7: C LEAR 24999 20 LOAD ""CODE : POKE 23336,19 5: RANDOMIZE USR 23296 30 POKE 60217,167: REM UIDAS INFINITAS 40 POKE 59876,0: REM NO EXIST EN MOSTRUOS 50 RANDOMIZE USR 49605

Rod Cousens, director de Electric Dreami Un «sueño» CONVERTIDO EN REALIDAD

Alan HEAP

La carrera de Rod Cousens en la industria del software empezó hace 6 años cuando fue nombrado director gerente de Quicksilva. Esta fecha coincidía con el comienzo en el Reino Unido del «boom» del microordenador. En dos años Quicksilva se convertiría en lo que algunos dieron en considerar la empresa número uno de software de Europa.

El éxito de Quicksilva no pasó desapercibido y en 1984 fue vendida a Argus Press. Nick Lambert y John Hollis eran los dos accionistas mayores de la compañía, ambos de aproximadamente 30 años de edad. La venta de Quicksilva les posibilitó jubilarse y les forzó a salir del país con el fin de evitar impuestos, uno se retiró a una isla de la Mancha y el otro a las Bahamas.

Hace 12 meses Rod empezó a trabajar para Activision Inc., una compañía americana, y simultáneamente creó una compañía propia: Electric Dreams Ltd. Ahora, Rod comparte su trabajo entre las oficinas de Londres, Southampton y Los Angeles. Le entrevistamos en las oficinas de Electric Dreams en Southampton.

¿Cuál fue el objetivo de tu reciente visita a España?

Fui a España con el objeto primordial de conocer personalmente las actividades del mercado, de evaluar la extensión del mismo y de trabajar con nuestros distribuidores. Además vemos a España

como un terreno en el futuro para innovaciones y novedades, como ha quedado demostrado en el pasado, por varias compañías. Lo que intentamos hacer es atraer a las compañías españolas con la idea de firmar acuerdos concesionarios con nosotros para el Reino Unido, que obviamente es el mayor mercado de Europa.

¿Quién es vuestro distribuidor en España?

-Proein, S.A.

¿Cuál es tu opinión sobre el estado del mercado en España?

Entiendo que la piratería domina aproximadamente el 80 por 100 del mercado total, lo cual es preocupante. Por otro lado, es de señalar el éxito del MSX, lo cual hace a España uno de los mercados más importantes de Europa para esta máquina en particular. Y por supuesto la influencia de Amstrad. España ha sido un fuerte mercado de Sinclair y puede que continúe siéndolo, con el lanzamiento del nuevo Amstrad Spectrum.

-¿Cómo se encuentra el mercado español con respecto al inglés?

-El mercado español está dominado por el Z80, con cierta influencia de Commodore. El mercado inglés está mucho más distribuido y repartido entre Commodore, Sinclair y Amstrad, con bastante atención actualmente hacia Amstrad y su previsto lanzamiento del ordenador compatible IBM PC.

-¿Cuántas copias de un juego necesitas vender aquí, en el Reino Unido, para poder cubrir gastos?

Eso varía de un programa a otro. Por ejemplo, si hemos planeado lanzar un producto con el respaldo de un personaje famoso, o con el soporte de una película famosa, entonces necesitamos un número más alto de copias. Cada título difiere en cuanto al coste de adquisición de ese título en particular.

-¿En qué ordenadores concentráis mayormente vuestros esfuerzos?

No nos concentramos necesariamente en el mercado inglés; como compañía tenemos una política global, lo cual quiere

decir que nuestras mayores cifras de ventas se consiguen a través del Commodore y del Amstrad, pero aquí en el Reino Unido, Sinclair sigue siendo una fuerza importante. Por consiguiente, prestamos gran atención al progreso de los distintos ordenadores en distintos territorios, antes de decidir el formato sobre el cual se lanzará un producto.

Actualmente llevas dos compañías: Electric Dreams y Activision Europa, ¿cómo consigues combinar estas actividades?

Las dos corren paralelas; además Electric Dreams fue creada como una rama de Activision con objeto de promocionar productos locales para los territorios europeos, en lugar de depender única y exclusivamente de la compañía madre en los EE.UU. para proporcionar todos los productos originarios.

Sin embargo, vosotros no escribís software personalmente, ¿no? Sois simplemente una compañía editora.

No, eso no es cierto. Ambas compañías tienen equipos internos de investigación y desarrollo. En California tenemos unos 60 programadores a nuestra disposición, y en el Reino Unido hemos-creado un grupo de desarrollo de software que también trabaja de cerca con programadores individuales y otras compañías de diseño e investigación.

-Esta debe de ser una época del año de mucho trabajo.

Sí, no hay ninguna época que se pueda llamar de poca actividad, pero durante los meses de verano la carga de trabajo llega a alcanzar su máximo, ya que es cuando nos preparamos para asaltar el mercado de navidad.

¿Qué productos tenéis pensado lanzar en un futuro próximo?

En la feria de PCW hemos tenido 14 productos en exhibición por parte de Activision y 8 por la de Electric Dreams. La gama de productos de Activision incluye lanzamientos de grandes títulos cinematográficos como «Howard the duck» de Steven Speilberg y George Lucas, «Laberinth» con David Bowie, así como otros



productos originales que hemos desarrollado en California. También tenemos uno de los productos más excitantes que se han lanzado en mucho tiempo, llamado «Hacker 2», la segunda parte de «Hacker». Electric Dreams también presentará grandes títulos como «Aliens» que está siendo gran éxito de taquilla, y «Big trouble in little China». Además, uno de los clásicos juegos arcade de todos los tiempos: «Star raiders». Nuestro catálogo es extenso porque también hemos obtenido licencia de «Endurer Racer» de Saga, «Supersprint» de Atari y habrá más a primeros de año.

-; Por qué crees que los ingleses compran ordenadores?

—Creo en los ordenadores como una forma de diversión; además estoy convencido de que la industria de software es una mera extensión de la industria de discos y películas.

-¿Cuánto tiempo crees que seguirás trabajando en esto?

—No soy de la opinión de que los ordenadores personales se separan del mundo de la diversión; creo que la tecnología cambiará, y que si nos movemos en áreas como las de discos compactos se confirmará con más fuerza aún que el sector de diversión continúa teniendo éxito. No olvides que en su punto cumbre el aspecto de diversión del mercado alcanzó un asombroso 80 por 100 y nunca ha caído por debajo del 50 por 100. Aunque prestamos atención y, nos movemos en otros sectores del mercado, no veo razón para que el ocio no siga siendo nuestra mayor fuente de ingresos.

-¿Crees que el software se seguirá vendiendo en su formato actual?

—De momento no parece haber mucha alternativa, pero debemos perseguir un medio que resista la piratería ya que las casas de software están teniendo grandes pérdidas debido a ese factor. Debes comprender que si un programador ha pasado 12 meses de su vida desarrollando un producto que él considera una obra de arte, y seguidamente éste es copiado ilegalmente, entonces ¿qué incentivo tiene para continuar produciendo buenos y originales productos?

-¿Conoces MICROHOBBY?

—Sí, tengo conocimientos sobre la influencia de MICROHOBBY en España. Creo que es una revista interesante, parece dirigirse a una vasta gama de usuarios, y sigue con éxito los números uno del Reino Unido que a su vez pasa a sus lectores, lo cual no puede ser negativo.

-¿Qué representan los próximos 12 meses para Activision y Electric Dreams?

—Somos muy optimistas; es interesante conocer las nuevas corrientes del mercado. Actualmente hay proliferación de impresoras y unidades de disco, lo cual aumentará la sofisticación de los productos. Y por supuesto observamos con gran interés y entusiasmo la expansión de los IBM compatibles; por lo tanto, veo grandes oportunidades en el futuro.

—También has participado en obras benéficas. Háblanos de ello.

—Creo que nuestra industria y nuestros clientes tienen la obligación de ayudar a los menos privilegiados del tercer mundo. Y así, después del éxito de Bob Geldof y su «Band aid», decidimos lanzar «Soft aid», que es una cinta de copilación compuesta de 10 títulos con distintos sistemas y con fines caritativos. Generó 300.000 libras para las víctimas del hambre en Africa. En este momento, estamos intentando repetir este éxito con el lanzamiento de «Off the hook»; todos los beneficios de esta cinta serán para la lucha contra la adicción a la droga en este país.

—¿Con quién has contado en este proyecto?

—Con la mayoría de las casas de software inglesas, como Activision, Ocean, Melbourne House, Elite, Firebird y muchas otras. Han confeccionado un programa para la cinta y a su vez los mismos programadores han cedido sus derechos de autor. También hemos contado con los mayores distribuidores del Reino Unido, y no hay razón para que alguien en España no se haga cargo de un proyecto que provee al consumidor con una ganga, mientras que soporta una causa tan noble.

y no hay razón para que alguien en España no se haga cargo de un proyecto que provee al consumidor con una ganga, mientras que soporta una causa tan no-¿Qué programas han representado vuestros mayores éxitos? En Quicksilva «Ant attack» y «Bugaboo», este último creado en España por Indescomp. Antes de mi llegada a Activision tuvieron el mayor éxito sencillo jamás conseguido por una compañía de software con «Ghostbusters». Este éxito fue seguido por «Hacker», «Back to the future», y «Spindizzy», el juego más intere-

sante del año pasado.

—¿Qué otras subdivisiones entran en el abanico de Activision?

Una de las cosas en que hemos invertido ha sido en nuestra propia facilidad de distribución, en donde tenemos subdivisiones como el «System 3», que lanzó uno de los mayores éxitos de verano: «International karate»; y un editor francés llamado Larisielle. Dicho de otra manera, nosotros promocionamos sus productos, su imagen, y su nombre comercial en el mercado británico. Les llevamos a cabo las funciones de ventas, de distribución y de financiación. Por supuesto estaríamos dispuestos a hacer algo similar para una compañía española, y, como dije antes, consideramos a España como mercado interesante, teniendo en cuenta la calidad de los productos que allí se crean; y en mi reciente visita a España me resultó interesante conocer compañías nacionales como Dinamic.

-Muchas gracias, y buena suerte en el

APRENDE A PROGRAMAR TU PROPIO JUEGO (V)

Pablo ARIZA

Hoy vamos a comentar todo lo relacionado con el comienzo del juego: presentación, inicialización, definición de teclas, y todas las demás tareas que es necesario efectuar antes de empezar a jugar.

Con el artículo de hoy publicamos un gran listado en ensamblador. Es el correspondiente a la presentación e inicialización del juego y será explicado entre este capítulo y el siguiente. Para comezar, vamos a ver algunas tablas usadas por el programa.

Hay una tabla llamada TAROOM que es muy importante. Se ubica en la dirección 55669 y consta de 5 bytes por cada una de las 36 pantallas. Su significado lo tenéis resumido en la figura 1. Los dos primeros indican la dirección de memoria donde se encuentran los datos de la definición de la pantalla. El tercero indica el código del objeto especial. Si no hay ninguno valdrá 255. Los dos últimos marcan las coordenadas en alta resolución del objeto especial. Ahora vamos a ver qué es eso de los objetos especiales.

Los objetos especiales pueden ser de tres tipos:

- Uno de los 10 platos que tenemos que comernos en orden para terminar el juego. Si cogemos el que no toca, perderemos una vida.
- Una vida extra. Es como el personaje pero de otro color. Nos dará una vida de más a no ser que tengamos ya 10.
- Una galleta de la suerte. Puede darnos buena o mala suerte. Normalmente nos dará puntos. Puede también darnos o quitarnos una vida y, menos frecuentemente, teletransportarnos a otra pantalla.

Cada una de las comidas, las vidas y las galletas, tienen un código asociado que podéis encontrar en la figura 2. Con este código podemos acceder a la tabla ESPTAB, que consta de 6 bytes por cada objeto especial. Estos bytes los podéis ver en la figura 3. Los dos primeros bytes indican la dirección en memoria del gráfico que les corresponda. Los gráficos de las vidas y las galletas están junto con el bloque principal de gráficos que comienza en 63776. Los de las comidas están colocados a partir de 61580. Los cuatro bytes restantes de la tabla, indican los colores del gráfico, ya que los objetos especiales, a diferencia de los «bichos», no tienen por qué ser de un solo color.

Además de TAROOM, hace falta otra tabla con 30 bytes por cada pantalla, pero estos bytes no necesitan explicación por separado, ya que simplemente almacenan el nombre de la pantalla. Los 36 nombres que forman esta tabla se ubicarán a partir de la dirección 58200, y los publicaremos más ade-

Ya hemos visto todas las tablas necesarias. Ahora vamos con el programa. RESET es el punto de entrada. Cuando el juego esté terminado será por aquí por donde comenzará a ejecutarse. Empezamos inicia-

lizando algunas variables del sistema. La variable CHARS (direcciones 23606/7) es modificada para utilizar nuestro propio juego de caracteres. La variable BORDCR (dirección 23624) se pone a seis para que las dos líneas inferiores de la pantalla

sean de papel negro y tinta amarilla. Luego se borran 804 bytes a partir de la dirección 32768. Como recordaréis, en 32768 estaba el mapa de pantalla, pero éste sólo ocupaba 640 bytes. Si borramos 804 bytes es para alcanzar también otro espacio. Este último está formado por 35 bytes a



rá indicar con Ø ó 255 si hemos estado o no respectivamente en una determinada pantalla. Necesitamos saber esto porque cuando entremos en una pantalla por primera vez se nos darán 100 puntos, pero si ya hemos estado antes no se nos deben dar. Tras borrar este espacio se inicializa el puntero de buffer de gráficos a 23428 (véase el capítulo anterior), y se ponen los atributos temporales a papel negro, tinta blanca y brillo 1, colocando un 71 en ATTR P (dirección 23693). Después cargamos el registro I con 238 y pasamos al modo 2 de interrupciones. Brevemente, el funcionamiento de dicho modo de iterrupciones es el siguiente: se forma una dirección utilizando el contenido del registro I y el contenido del bus de datos. En nuestro caso es 238*256 + 255 = 61183; se toman los contenidos de dicha dirección que será tomada como el comienzo de la rutina de interrupciones. En nuestro caso, la rutina de interrupciones comienza en la dirección 61190, y se encarga de tocar la música. Ahora inicializamos SPAR y SPOR para que suene la música de la presentación, que se encuentra en 52997. A continuación cargamos un 1 en PUNVE. Esto sirve para aumentar la velocidad de la música.

En REIN comienza la presentación. Se abre el canal 2, correspondiente a la pantalla. Cargamos HL con 45518, que es la dirección donde están los datos de la séptima pantalla y llamamos a

la rutina de dibujar pan-



tallas. De aquí deduciréis que la presentación se hará sobre una de las pantallas del juego. Ahora imprimimos el texto de presentación utilizando la subrutina PRINTE, a la que se llama con HL apuntando a la dirección donde comienza el texto que queremos escribir. Se imprime ahora lo que haya en la dirección señalada por TEKE, que será distinta según esté seleccionado el teclado o el joystick (un 1 en flash y un 2 normal o viceversa). Ahora abrimos el canal Ø para escribir una parte del texto de presentación que queda en las dos últimas líneas. Esta impresión debe ser con tinta blanca y no amarilla, que era como habíamos puesto la tinta del borde, así que modificamos los atributos temporales mediante la variable ATTR_T (dirección 23695). Después de hacer la impresión volvemos al canal 2. En WATING comienza el bucle de espera de una tecla. Dentro de él, movemos los «bichos» de la pantalla que hemos elegido para presentación. Como dijimos la semana pasada, para moverlos todos hay que hacer un bucle en el que se llame a SUMOVB con

TAROOM. Tabla de datos relativos a pantallas

Bytes 1 y 2: Dirección de la pantalla.
Byte 3: Código del objeto especial.
Bytes 4 y 5: Coordenadas del objeto especial.

Figura 1

Cód a los d	Códigos asociados a los objetos especiales					
CODIGO	OBJETO					
0	Queso					
1	Consomé					
2	Pescado					
3	Ensalada					
4	Conejo					
5	Frutero					
6	Helado					
7	Café					
8	Сора					
9	Puro					
10	Galleta de la suerte					
11	Vida extra					

Figura 2

Tabla			
relativos a	obj	etos	especiales

Bytes 1 y 2: Dirección del gráfico.
Bytes 3, 4, 5 y 6: Colores del gráfico, ordenados de izquierda a derecha y de arriba a abajo.

Figura 3

LISTADO 1. BLOQUE "cm5 1"

IX apuntando a los datos de cada uno de ellos en la tabla de trabajo. Si el contenido de IX + Ø es 255, ya no quedán más «bichos» y salimos del bucle, dibujándolos todos con CALL DIALL. Ahora comprobamos si se a pulsado 1 ó 2 y saltamos en caso afirmativo a las rutinas de selección de joystick y teclado respectivamente. Estas rutinas se verán en el próximo capítulo. Si no se ha pulsado ninguna de las dos, comprobamos si se ha pulsado 0. Si no es así, se cierra el bucle de espera. De haberse pulsado, se procede a la inicialización. Comenzamos con 5 vidas y Ø comidas recogidas. Ponemos los 6 dígitos de la puntuación a Ø (48 es el cógigo ASCII del Ø). Ahora llenamos con 255 los terceros bytes de todos los elementos de TAROOM. Esto es para vaciar las pantallas de objetos especiales. Ahora comenzamos a distribuirlos aleatoriamente. Para esta tarea utilizaremos la subrutina RELLE, que se encarga de distribuir aleatoriamente B objetos especiales de código C. Distribuimos 15 galletas de la suerte y 5 vidas. Sólo nos que-



PROGRAMA 1

dan las 10 comidas que distribuiremos de una forma especial. Si contempláis el mapa del juego publicado en el primer capítulo, veréis que las pantallas 23, 28, 29, 34 y 35, junto con una parte de la 22, son inaccesibles desde el resto del laberinto. Existe una comunicación entre ellas y el mundo exterior, pero sólo sirve para salir por ella; está demasiado alta como para alcanzarla desde fuera. La única forma de alcanzar esas pantallas es esperar a que una galleta de la suerte nos teletransporte a alguna de ellas. Dentro de estas pantallas colocaremos las cuatro últimas comidas. Así, para terminar el juego habrá que coger las 10 comidas de fuera, coger galletas hasta que alguna nos teletransporte y coger entonces las cuatro últimas comidas. Por todo esto, debemos distribuir por separado las seis primeras comidas y las cuatro últimas. Primero distribuimos las seis primeras. Esto lo hacemos en el bucle que comienza en LCOM1, utilizando nuevamente RELLE. Como ya dijimos, RELLE se encarga de distribuir aleatoriamente los objetos especiales, indicando en B la cantidad y en C el código, pero además, se encarga de que ninguno de ellos sea colocado en alguna de las pantallas aisladas. Por esto, para distribuir las cuatro últimas comidas no utilizaremos RELLE. Hacemos un bucle que se repite cuatro veces, una para cada comida, siendo B el contador del bucle. Se genera un número aleatorio entre Ø y 35 llamando a RANDI, subrutina que veremos en el



próximo capítulo. Se convierte en un número entre 0 y 2. Se multiplica por cinco, se le suma 21, y luego Ø ó 1 según el número aleatorio que hemos generado sea par o impar. El resultado de todo esto sólo puede ser 21, 22, 27,28, 33 ó 34, que son los números antes referidos menos uno, ya que para el programa la numeración de las pantallas comienza desde Ø y no desde 1. Ahora llamamos a DIRAN, subrutina que calcula la dirección de los datos de una pantalla en TA-ROOM, y que también veremos la próxima semana. Cogemos el tercer byte de dichos datos. Si no es 255, la habitación elegida ya está ocupada por otra de las cuatro comidas, así que hay que elegir otra. Si es 255, entonces está vacía, y la llenamos con la comida que corresponda según el valor de B, cerrando a continuación el bucle.

Ahora trasladamos 10 bytes desde VA-

MAIN hasta VAPER. VAPER contiene los datos sobre cómo hemos entrado en una habitación (por dónde hemos entrado, si hemos entrado saltando, andando, etc.). VA-MAIN contiene los datos iniciales sobre cómo hemos de aparecer en la primera pantalla al comenzar el juego. El significado concreto de cada uno de los 10 bytes lo veremos cuando estudiemos la rutina de control de nuestro Jaime. Ahora inicializamos a Ø la variable GCONSU, que indica cuántas galletas hemos consumido, abrimos el canal 2 y ponemos la velocidad de la música a su valor normal (recuérdese que al principio del listado, PUNVE había sido puesto a 1). Si no cambiáramos este valor, la música se llevaría mucho tiempo durante el juego, y éste sería muy lento, aparte de que sería imposible evitar el parpadeo.

Lo que hay a partir de la etiqueta NEW lo explicaremos en el siguiente capítulo. De momento podéis leerlo e intentar deducir cuál es su función.

Los listados

Hoy publicamos tres listados hexadecimales. El primero corresponde al programa de presentación e inicialización, el segundo son tres nuevas pantallas y el tercero contiene la subrutina PRINTE y los gráficos de las 10 comidas. Las instrucciones para grabarlo todo en cinta son las siguientes:

- Teclear el programa 1 y grabarlo con LINE 10.
- Teclear con el cargador universal de C/M los listados 1, 2 y 3, haciendo DUMP en 40000 para todos ellos. Grabarlos en cinta aparte con los nombres «cm5 1», «cm5 2» y «cm5 3», siendo sus longitudes 1378, 499 y 328 bytes respectivamente.
- Cargar el programa de la semana pasada. Pararlo al finalizar la carga con STOP. Cargar los listados tecleados con: LOAD «cm5 1»CODE 54471,1378: LOAD «cm5 2»CODE 47276,499: LOAD «cm5 3»CODE 61572,328.

LISTADO 3. BLOQUE "cm5 3"

12345678991234567899123	7EFEFFC8D72318F84482 48922914252400007FFA 7FF47FFA3FF43FE81FD0 0300FFFD3FF41FE8000 03C01FF87EFFC3E9AD9 E667F2CFF6EFF4AFF6EF F24F76EE1428FFFF000 3FFC06801DA16EDAFD87 66DA1DA106C001E00000 7FF00001FFC0FF80000 03006C68932CAC925245 FFEAFFF5FFEAFF47F47FE3 3FD41FR80F500000000 03200EC01D80273C1CFE 2EE77FD879DF073D3DF3 0000FFF700000FF80180 024000FFF80180F500000000 13203FFC1FF8C183618C 1994359AFFFF00003FFC 0182008407580ED01DCC 001C001C001C00770	1555 729 1589 11078 12171 1403 928 0 1019 2219 0 1019 2219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 12219 1
14	3FD41FR80F5000000000 03200EC01D80273C1CFE	569 779
17	2EE77FDB79DF073D3DF3	1339
	02400246098C15B429D8	745
20	1994359AFFFF00003FFC	1205
22	0DF830061FFC07F001C0	1038
24	0FF80000001800300060	431
25	00000FR037D04FR04FD0 37R00FD007R60000FFFF	964
27	00001FF807E0081008D0 1068106810081FF81FF8	750 822
30	1FF80FF0024001800180 018002400FF04400480E	858 604
31	481E943E847C48B851D0 52E087408F809F008E00	1147
33	74008800500020000000	412

 Grabar a continuación del BASIC tecleado hoy lo siguiente:

SAVE «cm5 4»CODE 61183,4353: SAVE «cm5 5»CODE 44576,11273

 Borrar la memoria y cargarlo desde el principio con LOAD "".

Una vez finalizada la carga nos pedirá un número. Ya no tendremos que consultar ninguna tabla, basta con que le demos el número de la habitación; de momento, de 1 a 20, ya que sólo tenemos tecleadas 20 pantallas. Una vez introducido, veremos la presentación del juego. La música no la podremos oir porque aún no está tecleada. Podremos elegir la opción de joystick o teclado, y en este último caso, definir las teclas. Cuando pulsemos el Ø veremos la pantalla que hayamos pedido, tal vez con algún objeto especial en ella. En la parte inferior vemos el marcador: a la derecha las vidas y a la izquierda los puntos. Las 30 interrogaciones serán próximamente sustituidas por el nombre de la pantalla.

LICTADO			
LISTADO	65 LD BC,5	132 LD (SPOR),DE	199 LD (HL),42
ENSAMBLADOR	66 LD (HL),48	133 LD (SPAR),DE	288 LDIR
	67 LDIR	134 NEW2 LD HL, VAPER	281 LD (HL),255
1 *C-	68 LD HL,TAROOM+2	135 LD DE,CORS	202 LD HL,TEMARC
2 *D+	69 LD B,36	136 LD BC,10	283 CALL PRINTE 284 XOR A
3 ORG 54471	70 LD DE,5	137 LDIR	285 CALL 5633
4 LD HL,62752	71 LORO1 LD (HL),255	138 LD A,(NUPA)	
5 LD (23686),HL	72 ADD HL,DE	139 CALL DIRAN	286 LD HL,TEMA2 287 CALL PRINTE
6 LD A,6	73 DJNZ LORO1	148 LD E,(HL) 141 INC HL	288 LD A,(NUPA)
7 LD (23624),A	74 LD BC,#8F8A	141 INC HL 142 LD D,(HL)	289 ADD A,A
8 LD HL,32768	75 CALL RELLE	143 INC HL	218 LD E,A
9 LD DE,32769	76 LD BC,#050B	144 PUSH HL	211 ADD A,A
18 LD BC,884	77 CALL RELLE	145 EX DE,HL	212 LD D,8
11 LD (HL),L	78 LD C,6 79 LCOM1 LD B,1	146 CALL DESCOM	213 LD L,A
12 LDIR	88 DEC C	147 POP HL	214 LD H,D
13 LD HL,23428 14 LD (BFPOS),HL	81 CALL RELLE	148 LD A,(HL)	215 ADD HL,HL
	82 INC C	149 LD (OBJAC),A	216 ADD HL,HL
15 LD A,71 16 LD (23693),A	83 DEC C	158 INC HL	217 ADD HL,HL
17 LD A,238	84 JR NZ,LCOM1	151 LD C,(HL)	218 AND A
18 LD 1,A	85 LD B,4	152 INC HL	219 SBC HL, DE
19 IH 2	86 LLRMS CALL RANDI	153 LD B,(HL)	228 LD DE, TELLAS
20 RESET LD HL,52997	87 AND 3	154 INC A	221 ADD HL, DE
21 LD (SPAR),HL	88 CP 3	155 JR 2,FICRE1	222 LD DE, INSTEX
22 LD (SPOR),HL	89 JR 2,LLRMS	156 ADD A,A	223 LD BC,38
23 LD A,1	98 ADD A,A	157 LD E,A	224 LDIR
24 LD (PUNNE),A	91 LD C,A	158 ADD A,A	225 LD HL, PANEAL
25 REIN LD A,2	92 ADD A,A	159 ADD A,E	226 CALL PRINTE
26 CALL 5633	93 ADD A,C	168 LD L,A 161 XOR A	227 LD A,2
27 LD HL,45518	94 ADD A,21	161 XOR A 162 LD H,A	228 CALL 5633 229 JP GAMA
28 CALL DESCON	95 LD C,A	163 LD DE,ESPTAB-6	238 KEYBO INC A
29 LD HL, PRESE	96 CALL RANDI	164 ADD HL,DE	231 LD (VAKE),A
30 CALL PRINTE	97 AND 1	165 LD E,(HL)	232 LD HL,TECT
31 CHAJOY LD HL, (TEKE)	98 ADD A,C 99 CALL DIRAN	166 INC HL	233 LD (TEKE),HL
32 CALL PRINTE		167 LD D,(HL)	234 CALL #DAF; CLS-ALL
33 LD A,8	100 INC HL 101 INC HL	168 EX DE,HL	235 LD HL, TEXUP
34 CALL 5633	182 LD A,(HL)	169 PUSH DE	236 LD DE, TECLAS
35 LD A,71 36 LD (23695),A	183 INC A	178 PUSH BC	237 LD C,5
37 LD HL, PREDO	184 JR NZ,LLRMS	171 EX AF, AF'	238 BUCLE CALL PRINTE
38 CALL PRINTE	185 LD A,5	172 CALL DIMASU	239 EX DE,HL
39 LD A,2	186 ADD A,B	173 POP BC	248 PUSH DE
48 CALL 5633	187 LD (HL),A	174 POP DE	241 PRSD XOR A
41 WATING LD 1X,23296	188 DJNZ LLRMS	175 INC DE	242 IN A,(254)
42 REPE LD A,(1X+8)	189 LD HL, VANAIN	176 PUSH BC	243 OR 224
43 INC A	110 LD DE, VAPER	177 LD A,B	244 INC A
44 JR Z,FIK	111 LD BC,18	178 CALL 8881 179 LD A,B	245 JR NZ,PRSD 246 PERE LD B,8
45 CALL SUMOVB	112 LDIR	179 LD A,B 188 RLCA	246 PERE LD B,8 247 LD E,127
46 JR REPE	113 XOR A	181 RLCA	248 LOKEY LD A,E
47 FIK CALL DIALL	114 LD (GCONSU),A 115 LD A,2	182 AND 3	249 IN A,(254)
48 LD A,247	116 CALL 5633	183 ADD A,#58	259 OR 224
49 IN A,(254)	117 LD A,3	184 LD H,A	251 CPL
58 AND 3 51 DEC A	118 HALT	185 EX DE,HL	252 AND A
52 JP Z,KEYBO	119 LD (PUNVE),A	186 LDI	253 JR 2,XEKEY
53 DEC A	128 NEW LD A, (NUSACT)	187 LDI	254 LD D,A
54 JP Z,KEMPST	121 INC A	188 LD BC,38	255 WABITS SRL A
55 LD A,239	122 AND 3	189 EX DE,HL	256 JR NC, WABITS
56 IN A,(254)	123 LD (MUSACT),A	198 ADD HL,BC	257 JR NZ,XEKEY
57 AND 1	124 ADD A,A	191 EX DE,HL	258 LD A,B
58 JR NZ , WATING	125 LD L,A	192 LDI	259 DEC A
59 LD A,5	126 LU H,8	193 LD1	268 RRCA
60 LD (VIDAS),A	127 LD DE,TAMUSI	194 POP BC	261 RRCA
61 XOR A	128 ADD HL,DE	195 LD (COBAC),BC	262 RRCA
62 LD (COMI),A	129 LD E,(HL)	196 FICRE1 LD HL,VITELO	263 ADD A,D
63 LD HL,SCORE	130 INC HL	197 LD DE, VITELO+1 198 LD BC, (VIDAS)	264 LD (HL),A
64 LD DE,SCORE+1	131 LD D,(HL)	198 LD BC,(VIDAS)	265 INC HL

266		EX	DE,HL
267		POP	HL
268		INC	HL
269		DEC	C
278		JR	NZ , BUCLE
271		JP	REIN
272	XEKEY	RRC	E
273		DJNZ	LOKEY
274		JR	PERE
275	KEMPST	XOR	A
276		LD	(VAKE),A
277		LD	HL, KEYT
278		LD	(TEKE),HL
279		JP	CHAJOY
57,9000	RELLE		RANDI
281		LD	
282		INC	A
283		AND	
284		CP	22
285		JR	Z,RELLE
286		CP	28
287		JR	Z,RELLE
288		CP JR	Section of the second
289			Z,RELLE A,D
291		LD	
292		INC	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
293		INC	HL
294			A,(HL)
295		INC	A
296		JR	NZ, RELLE
297		LD	(HL),C
298		DJINZ	LEGIC 1000 NO
299		RET	
2000	DIRAN	LD	D,A
381		ADD	A,A
382		ADD	A,A
383		ADD	A,D
384		LD	L,A
385		LD	Н,8
386		LD	DE, TAROOM
387		ADD	HL , DE
388		RET	
389	RAND1	LD	A,(CON)
318		RLCA	
311		LD	D,A
312		LD	A,(SPAR)
313		XOR	D
314		LD	D,A
315		LD	A,R
316		RRA	•
317		XOR	0
318		AND	63
319		CP	36
		JR	NC, RANDI
328		DET	
321	INVE	RET	
321 322	VAKE	DEFB	
321 322 323	TEKE	DEFB DEFW	TECT
321 322	TEKE TECLA	DEFB DEFW	
321 322 323 324	TEKE TECLA 228	DEFB DEFW S DEF	TECT B 65,33,162,161,
321 322 323 324 325	TEKE TECLA 228 TEXUP	DEFB DEFW S DEF	TECT B 65,33,162,161, B 22,11,9
321 322 323 324 325 326	TEKE TECLA 228 TEXUP	DEFB DEFW S DEF	TECT B 65,33,162,161, B 22,11,9 M "ELIGE ARRIBA"
321 322 323 324 325 326 327	TEKE TECLA 228 TEXUP	DEFB DEFW S DEFI DEFI DEFI DEF	TECT B 65,33,162,161, B 22,11,9 M "ELIGE ARRIBA" B 255,22,11,16
321 322 323 324 325 326 327 328	TEKE TECLA 228 TEXUP	DEFN DEFN S DEFN DEFN DEFN DEFN DEFN	TECT B 65,33,162,161, B 22,11,9 M *ELIGE ARRIBA* B 255,22,11,16 M *BAJO *
321 322 323 324 325 326 327 328 329	TEKE TECLA: 228 TEXUP	DEFN DEFN S DEFN DEFN DEFN DEFN DEFN DEFN DEFN	TECT B 65,33,162,161, B 22,11,9 M "ELIGE ARRIBA" B 255,22,11,16
321 322 323 324 325 326 327 328	TEKE TECLA: 228 TEXUP	DEFN DEFN S DEF DEF DEF DEF DEF DEF DEF	TECT B 65,33,162,161, B 22,11,9 M "ELIGE ARRIBA" B 255,22,11,16 M "BAJO" B 255,22,11,15 M "IZQUIERDA"
321 322 323 324 325 326 327 328 329 338	TEKE TECLA 228 TEXUP	DEFB DEFW S DEFF DEFF DEFF DEFF DEFF DEFF	TECT B 65,33,162,161, B 22,11,9 M "ELIGE ARRIBA" B 255,22,11,16 M "BAJO" B 255,22,11,15
321 322 323 324 325 326 327 328 329 338 331	TEKE TECLA 228 TEXUP	DEFB DEFW S DEFF DEFF DEFF DEFF DEFF DEFF	TECT B 65,33,162,161, B 22,11,9 M "ELIGE ARRIBA" B 255,22,11,16 M "BAJO" B 255,22,11,15 M "IZQUIERDA" B 255,22,11,15

```
333
            DEFB 255,22,11,15
334
            DEFM "SALTO
335
            DEFB 255
334
     PRESE
            DEFB 22,8,11
337
            DEFN "EECOMEME!!"
            DEFB 22,2,7
338
            DEFM "POR"
339
348
            DEFB 22,4,3
341
            DEFM "PABLO ARIZA"
342
            DEFB 22,2,19
343
            DEFM "-KEMPSTON"
344
            DEFB 22,4,19
            DEFM "-TECLADO"
345
346
            DEFB 22,11,12
347
            DEFM "PULSA 8 PARA
     JUGAR*
348
            DEFB 22,28,2
            DEFM 'MUSICA: JOSE
349
      ANTONIO MARTIN'
358
            DEFB 13,32
351
            DEFN "GRAFICOS: PAB
     LO Y JOSE ANTONIO"
352
            DEFB 255
353
     PREDO
            DEFB 22,8,4
            DEFM 'PANTALLAS: S
354
     ANDRA ARIZA"
355
            DEFB 13,32
356
            DEFN "PANTALLA FINA
     L: CARLOS NARANJO"
357
            DEFB 255
            DEFB 22,2,18,18,1,4
358
     9,22,4,18,18,0,50,255
     TECT
           DEFB 22,2,18,18,8,4
359
     9,22,4,18,18,1,58,255
368
    VIDAS DEFW 8
           DEFB 8
     COMI
     TEMARC DEFB 22,28,8,16,6,1
362
     9,8,37,22,28,22
363
     SCORE DEFM "888888"
364
            DEFB 32,32,32,68,38
365
            DEFB 91,91,91,91,91
      ,91,91,91,91,91,91,91,91,91,9
     1,91
            DEFB 91,91,91,91,91
366
      91,91,91,91,91,91,91,91,91,9
367
            DEFB 22,28,2
368
    VITELO DEFB 8,8,8,8,8,8,8,8,8,
     8,8,8,8,8
     TEMA2 DEFB 22,8,8,16,6,38
369
            DEFH *$$$$$$$$$$$$
378
     $$$$$$$$$$$$$$$$
            371
     mmmmm.
372
            DEFB 255
     PANEAL DEFB 22,8,1,16,8,17
373
      6,19,8
374
     INSTEX DEFM
375
            DEFB 255
376
     VAMAIN DEFB 16,128
            DEFW 23396,8,8,8
377
     VAPER
378
            DEFB 0,0,0,0,0,0,0,
     8,8
     NUPA2 DEFB 8
379
     GCONSU DEFB 8
388
381
     MUSACT DEFB 8
     TAMUSI DEFM 58432,58753,51
```

```
387
           DEFW 61588
388
           DEFB 7,7,6,6
389
           DEFW 61644
           DEFB 5,5,7,7
398
391
           DEFW 61676
           DEFB 4,4,6,6
392
393
           DEFW 61788
394
           DEFB 67,67,67,67
395
           DEFW 61748
396
           DEFB 5,5,4,4
           DEFW 61772
397
398
           DEFB 6,6,5,5
           DEFW 61884
399
            DEFB 6,6,6,6
488
           DEFW 61836
481
482
            DEFB 5,5,5,5
483
           DEFW 61868
484
            DEFB 67,67,67,67
485
            DEFW 65584
            DEFB 6,6,6,6
484
487
            DEFW 65248
488
            DEFB 5,5,5,5
489 TARDOM DEFU 44576
418
           DEFB 255,16,88
411
            DEFW 44765
            DEFB 255,232,48
412
413
            DEFW 44898
            DEFB 255,232,136
414
            DEFW 45875
415
            DEFB 255,216,56
416
417
            DEFW 45176
            DEFB 255,16,16
418
419
            DEFW 45353
428
            DEFB 255,224,32
            DEFW 45518
421
            DEFB 255,224,16
422
            DEFW 45623
423
424
            DEFB 255,184,48
425
            DEFW 45748
            DEFB 255,224,48
426
427
            DEFU 45937
            DEFB 255,208,88
428
429
            DEFW 46142
438
            DEFB 255,232,24
431
            DEFW 46415
432
            DEFB 255,16,16
            DEFW 46528
433
484 SPAR
            EQU
                61185
485 SPOR
            EQU
                 61187
486 PUNUE
            FQU
                 61284
487 DESCOM
            EQU
                 62388
488 SUNOVB EQU
                 61988
489 DIALL EQU
                 62117
498 CON
            EQU
                 61189
491 CORS
            FRU
                 23498
492 BFPOS
            EQU
                 62112
493 TELLAS EQU
                 58288
494 ;
495
            OR6
                 61572
496 PRINTE LD
                 A,(HL)
497
            CP
                 255
498
            RET
                 2
499
           RST
                16
```

138.51651 DEFR 8

DEFW 8

DEFB 6,6,6,6

385 ESPTAB DEFW 61612

383 ORJAC

384 COBAC

386



```
588
           INC
                 HL
                 PRINTE
581
           JR
434
           DEFB 255,16,88
435
           DEFW 46625
436
           DEFB 255,216,16
437
           DEFU 46887
438
           DEFB 255,232,184
439
           DEFW 46929
448
           DEFB 255,168,136
441
           DEFU 47886
442
           DEFB 255,224,8
           DEFW 47276
443
444
           DEFB 255,8,8
445
           DEFW 47385
446
           DEFB 255,88,128
447
           DEFU 47594
           DEFB 255,224,128
448
449
           DEFW 47775
458
           DEFB 255,128,136
451
           DEFW 47968
           DEFB 255,288,96
452
453
           DEFW 48185
454
           DEFB 255,224,48
455
           DEFW 48259
456
           DEFB 255,16,136
457
           DEFW 48444
458
           DEFB 255,16,128
459
           DEFW 48666
468
           DEFB 255,16,16
           DEFU 48881
461
462
           DEFB 255,184,136
463
           DEFW 48982
           DEFB 255,16,16
464
465
           DEFW 49875
466
           DEFB 255,16,48
467
           DEFW 49317
468
           DEFB 255,288,88
469
           DEFU 49498
478
           DEFB 255,16,16
471
           DEFM 49784
472
           DEFB 255,8,96
473
           DEFW 49889
           DEFB 255,232,88
474
475
           DEFW 50058
           DEFB 255,232,128
476
477
           DEFU 58187
           DEFB 255,232,8
478
479
           DEFM 58268
488
           DEFB 255,184,136
481 GANA
           EQU
                .
482 NUPA
           EQU
                23587
483 DIMASU EQU
                62183
```

Cacting Wall

C/ Duque de Sesto, 50. 28009 Madrid Tel. (91) 275 96 16 - 274 75 02 Metro O'Donnell o Goya (aparcamiento gratuito en Felipe II)

POR CADA PROGRAMA QUE COMPRES ¡¡GRATIS!! UNOS CASCOS DE MUSICA ESTEREO SI TU COMPRA ES SUPERIOR A 800 PTAS.



	PTAS.
KNIGHT RIDER	2.100
TENNIS	1.500
NIGHTMARE RALLY	2.100
LAS 3 LUCES G	2.100
ANTIRIAD	2.100
COBRAS	2.300
FIGHING WARRIOR	495
BOUNTY BOB	495

PIAS.
2.100
2.100
2.100
2.100
2.100
2.100
495
495

IMPRESORAS 20% DE DESCUENTO

SPECTRUM PLUS + 6 JUEGOS 23.800 PTAS.

GRATIS 1 QUICK SHOT V 0 1 SUPLETORIO TELEFONICO

CASSETTE ESPECIAL
ORDENADOR
3.595 PTAS.
SERVICIO TECNICO
DE REPARACION
TARIFA FIJA
DE 3.600 PTAS.
TAMBIEN
A PROVINCIAS
SIN GASTOS
DE ENVIO

OFERTAS DE JOYSTICKS	PTAS.
QUICK SHOT I+INTERFACE	2.695
QUICK SHOT II+INTERFACE	2.995
QUICK SHOT IX+INTERFACE	3.695
QUICK SHOT I	1.395
QUICK SHOT II	1.695
QUICK SHOT IX	2.395
INTERFACE CENTRONICS RS-232	8.495
DISKETTES 3"	735
DISKETTES 5 1/4"	295
CINTA C-15 ESPECIAL ORDENADOR _	
The second second with the second	The state of the s

PEDIDOS CONTRA REEMBOLSO SIN NINGUN GASTO DE ENVIO. TEL. (91) 275 96 16 - 274 75 02 O ESCRIBIENDO A: MICRO-1. C/ DUQUE DE SESTO, 50, 28009 MADRID.

PRECIOS EXCEPCIONALES PARA TU AMSTRAD CPC-464, CPC-6128, PCW-8256, PCW-8512

Tiendas y distribuidores grandes descuentos. Dirigirse a Diproimsa. C/ Galatea, 25. Tel. (91) 274 75 03.



CONSULTORIO

Problema de carga

En la revista número 87 aparece el juego «ORO-SET» y al terminarlo de programar, lo introduzco en una cinta con la siguiente linea: SAVE «OROSET» (y ENTER). Lo empiezo a grabar y cuando termina de grabarse, quito la cinta y borro el programa de la memoria. Al borrarlo, pongo de nuevo la cinta v tecleo: LOAD «OROSET» (y EN-TER), pulso el PLAY del cassette y empiezan a salir unas lineas blancas y rojas, pero no salen, seguidamente, las rayas azules y amarillas y el programa no se me carga. ¿Cómo puedo almacenar el programa en la cinta y que luego me cargue bien en el ordenador?

David GONZALEZ - Las Palmas (20)

□ Evidentemente, cuando usted salvó el programa en cassette, se produjo algún tipo de error y el programa no fue almacenado correctamente. Es conveniente verificar (con el comando VERIFY) todo lo que se almacene en cassette, antes de borrarlo de la memoria.

Respecto al error que pueda haberse producido, es difícil precisarlo. Hay cassettes más propensos que otros a producir errores y lo mejor es hacer pruebas con distintos niveles de grabación y volumen, hasta dar con el correcto. También es conveniente mantener limpias las cabezas del cassette y, por supuesto, no olvidarse de desconectar la clavija «EAR» cuando esté grabando.

Notación exponencial

Poseo un ensamblador que va situado a partir de la dirección 56064; este ensamblador arranca con RANDOMIZE USR 6E4, siendo este número 1764 decimal y no 56064. Desearía que me explicaran por qué esta dirección de arranque que no corresponde con una dirección de RAM.

Juan C. ALONSO · Montevideo

□ El basic del Spectrum no permite la utilización de números hexadecimales, por lo que 6E4 no significa 6E4h (1764), sino 6*10↑4; es decir, 60000 (el número que va después de la «E» es el número de ceros que hay que añadir al que va delante).

Esta notación se conoce como «notación exponencial» o «notación científica» y se utiliza para representar cantidades grandes. El Spectrum admite desde —32 hasta 32 como exponente.

Comunicación vía radio

¿Se pueden enviar mensajes de ordenador a través de una emisora, o está prohibido por la ley?

¿Qué es el «GENS-3» y el «MONS-3»?

¿Qué es el «MOVE»?

Pedro L. MARTIN - Zaragoza

Para emisoras comerciales (de FM o AM) no existe prohibición explícita sobre la transmisión de datos de ordenador. En cuanto a las de radio-aficionado, habrá que tener en cuenta lo que se especifique en la licencia. Por supuesto, si no se tiene licencia, la ley prohíbe transmitir cualquier tipo de mensajes, ya sean datos de ordenador o fonía.

Los programas «GENS-3» y «MONS-3» forman parte del paquete de aplicación «DEVPAC» de «Hisoft» para Spectrum. Se trata de un ensamblador y un desensamblador/monitor. Ambos

muy útiles para quien desee programar su ordenador en código máquina.

«MOVE» es un comando del Basic del Spectrum que sirve para trasladar información desde una corriente a otra. Sólo funciona si se tiene conectado el interface-1. En el sistema operativo TR.DOS del disco beta, se utiliza el comando «MOVE» para reorganizar los ficheros del disco, cubriendo los espacios de ficheros borrados.

«Nanodrive»

¿Puedo ubicar el «Nanodrive» por debajo de la dirección 25000?

Agustin PEREZ - Guadalajara

Debido a la exacta temporización de señales que requiere el «Nanodrive», no funcionará si se coloca por debajo de la dirección 32768, ya que la ULA pararía el reloj del microprocesador y alteraría la temporización de las señales. No olvide que el microprocesador comparte los 16 primeros Ks de memoria con la ULA y que ésta última tiene preferencia de acceso.

«RTTY»

En el n.º 92 de MICRO-HOBBY, publicáis un decodificador de RTTY, y lo que no queda claro, por lo menos para mí, es si es imprescindible que el receptor de onda corta tenga la modalidad de recibir en BLU.

Susana ROMERO - Cádiz

Aunque también permite recibir emisiones de agencias de noticias, la finalidad principal de este decodificador es la de utilizarlo en conjunción con una emisora de radio-

aficionado, tanto para recibir, como para emitir. Prácticamente todas las emisoras de radio-aficionado pueden funcionar en BLU (banda lateral única).

Por otro lado, y en caso de que sólo se utilice para recibir, la mayoría de las emisiones en «RTTY» se hacen en «BLU», concretamente en «LSB» (banda lateral baja). Indudablemente, entre la enorme cantidad de emisiones en «RTTY» que se producen. es posible que algunas utilicen modulación de amplitud pero, en cualquier caso, el número de emisiones que se podrán recibir queda muy limitado si no se dispone de un receptor capaz de funcionar en BLU.

Auto-reubicación

¿Cómo se consigue que el paquete «Hisoft Devpack» sea reubicable?

¿Cómo sabe el programa en qué dirección ha sido cargado?

Miguel GONZALEZ - Barcelona

Las direcciones absolutas que son operandos de instrucciones están escritas como números a sumar a la dirección de carga. El programa tiene una tabla al final, donde están todas las direcciones de estos operandos, también con referencia a la dirección de carga (es decir, como si el programa se hubiera ensamblado en la dirección 0). Al entrar al programa, no hay más que sumar la dirección de carga a cada dato de esta tabla y volver a sumar la dirección de carga a cada dato apuntado por esta tabla. De esta forma, los operandos quedan reubicados para que el programa pueda correr en la dirección donde se ha cargado. Posteriormente, se borra la tabla de reubicación para que no ocupe un espacio inútil en la memoria.

Para saber en qué dirección ha sido cargado, el programa lee el valor del registro «BC» en el momento de entrar a él, ya que el sistema operativo hace la entrada por USR de la siguiente forma:

PUSH HL PUSH BC RET

Donde «HL» contiene la dirección a donde se deberá retornar y «BC» contiene la dirección que se ha dado después de USR.

Sintetizador de voz

Les escribo para ver si ustedes podrían informarse de si existe en el mercado algún tipo de programa o periférico, para Spectrum Plus, que sintetice la voz humana, así como su precio aproximado.

También me gustaría consultarles cuál es la manera de introducir los «PO-KEs» para conseguir vidas infinitas, energía infinita, etc. Yo los introduzco antes de cargar el programa y no me dan ningún resultado.

José M. MUÑOZ - Madrid

Existe en el mercado un periférico denominado «Currah Microspech» que sintetiza la voz con bastante calidad..., aunque con un inconfundible acento americano.

Por otro lado, en los números 20, 21 y 23 de MI-CROHOBBY Semanal y en el número 1 de MICRO-HOBBY Cassette puede encontrar un programa que también sintetiza la voz, aunque con bastante menos calidad.

En cuanto a los «PO-KEs», hay que meterlos después de cargar el programa, pero antes de ejecutarlo, lo que obliga, en muchos casos, a desprotegerlo previamente. En aquellos programas que son especialmente difíciles de desproteger, solemos publicar un cargador que lo hace todo de forma automática. En los restantes, el procedimiento general es cargar el bloque de Basic con «MERGE», listarlo y meter los «POKEs» inmediatamente antes de la sentencia «RANDOMIZE USR...» que pone en marcha el programa.

Habilitación de la NMI

Me gustaría saber si el periférico para habilitar la NMI, que publicáis en los números 88 y 89, se podría colocar en el Slot trasero del Spectrum junto con una impresora Star Gemini SG-10, conectada al ordenador mediante un interface «Centronics» de Indescomp y si estos dos, a su vez, se pueden poner junto con un interface de joystick tipo Kempston.

Efrén MORENO - Madrid

□ El periférico para habilitar la NMI es sumamente sencillo y sólo se activa cuando el microprocesador lee la dirección de memoria 006Eh, actuando como una ROM-sombra de un solo byte. Por tanto, no es incompatible con ninguno de los periféricos que menciona

Por otro lado, el interface de impresora y el de joystick Kempston son perfectamente compatibles entre sí, ya que utilizan puertos distintos.

Más de 21 UDGs

Desearía saber si, al aumentar el número de UDGs, los caracteres que yo defina tienen código AS-CII y, si lo tienen, cuál es.

Andrés PEIRO · Valencia

La única respuesta posible (y la más obvia) es que depende de cómo se aumente el número de UDGs.

La forma más sencilla de hacerlo es tener varios juegos de UDGs en memoria y seleccionar uno u otro alterando el contenido de la variable «UDG» del sistema (dirección 23675). En este caso, de cada vez sólo se tendrán direccionados 21 UDGs, por lo que sus códigos ASCII serán los normales (del 144 al 164) y cada vez que se quiera imprimir otros, habrá que direccionar otro juego.

Una forma alternativa es diseñar un juego completo de caracteres y direccionarlos a través de la variable «CHARS» (dirección 23606), en cuyo caso, los códigos serían los de los caracteres normales, es decir, del 32 al 127.

Spectrum Plus II

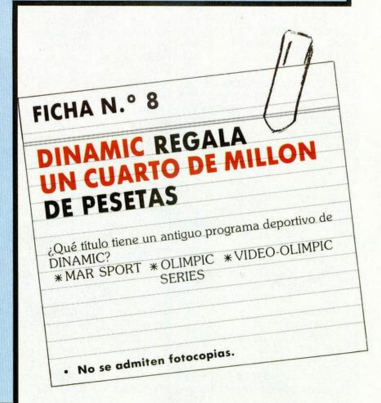
En el Spectrum Plus II, en modo 128 K, ¿se pueden utilizar todos los colores en un GDU o sólo el PAPER e INK como en el normal?

Un amigo me dejó el número 21 de vuestra revista y, en ella, vi un artículo sobre «la voz en el Spectrum». ¿De cuántos capítulos consta la serie y en qué números se encuentran?

Oscar GARCIA - Barcelona

La disposición del archivo de presentación visual del Spectrum Plus II es idéntica a la de modelos anteriores, por lo que sigue vigente la restricción a sólo dos colores por carácter. Lo contrario hubiera supuesto incrementar la cantidad de memoria dedicada a pantalla, y romper por completo la compatibilidad.

El artículo «El Spectrum puede hablar» al que usted hace referencia, tiene tres partes que han sido publicadas en los números 20, 21 y 23.



DE OCASION .

- VENDO ordenador Zx81 de 16 K, con manual en castellano, todos los cables, un libro con buenos programas para teclear. Todo en perfecto estado y al increible precio de 13.500 ptas. (negociables). Escribir a Javier Torrella, C/ Eduardo Conde, 48, 4.°-2.ª. 08034 Barcelona o bien Ilamar al tel. (93) 205 23 30
- VENDO Spectrum 48 K, teclado Saga 1, impresora Seikosha GP-50S, interface 1, microdrive, todo por 70.000 ptas. Regalo varias revistas del tema. Interesados Ilamar al teléfono (91) 696 69 32. Preguntar por Joaquín.
- POR CAMBIO de ordenador vendo revistas, libros para el Spectrum. Manuel Cagigao. Apartado 2144. 15080 La Coruña. Pueden llamar también al tel. (981) 78 29 52 a partir de las 20 h.
- INTERESADOS en formar un club a nivel nacional y general sobre el Spectrum 48 K, para intercambiar trucos, ideas, información. Pueden llamar al siguiente tel. (956) 30 68 34 o mandar carta a Manuel José Corrales Bonilla. C/ Dr. Arruga, bloque 1, 1.° C. 11407 Jérez de la Frontera. Cádiz.
- **URGE** vender Spectrum 48 K, joystick QS-II, interface programable Comcon (no necesita instrucciones y sirve para todos los juegos), TV Inter b/n, mesa para TV. Enciclopedia Práctica del Spectrum (Run completa y encuadernada, 4 tomos), 95 números de MICROHOBBY. Regalo calculadora Texas Instruments TI-57 programable en Basic con libro de instrucciones y funda de protección, órgano eléctrico GTR CTX1300 de más de 15.000 ptas., archivadores en cinta, libro Microbasic y código máquina del Spectrum, adaptador antena TV y más cosas. Interesados escribir a Javier Solavera, C/ Marcelino Esquius, 55, 1°-2.ª. Hospitalet. Barcelona. Tel. (93) 437 65 57.
- DESEARIA contactar con chicas de toda España usuarias de Spectrum, para

- intercambiar experiencias (ideas, trucos, etc.). Interesadas escribir a Daniel Barranco. C/ Rábida, 15. 21001 Huelva
- **VENDO Spectrum Plus** 64 K, en perfecto estado, con cables, fuente de alimentación, manual, cinta de demostración. Además de televisión b/n 12", joystick tipo Kempston e interface para dos salidas, todas las revistas publicadas hasta ahora de MICROHOBBY más otras del ramo. Todo ello por sólo 70.000 ptas. Interesados llamar al tel. (91) 881 96 02 o bien escribir a Oscar Valero Magía. C/ Parque del Angel, 10, 4.º B. Alcalá de Henares. Madrid.
- VENDO ordenador 48 K más interface, transformador y cables por sólo 27.000 ptas. Interesados llamar al tel. (91) 462 19 11.
- VENDO Spectrum 48 K en buenas condiciones, con embalaje original, manuales, cables y fuente de alimentación. Además, un interface Kempston para joystick, un libro de código máquina de Editorial Paraninfo, fascículos de enciclopedia de informática y varias revistas de Micromania. Todo por 32.000 ptas. Interesados llamar al tel. 311 53 98 de Barcelona. Preguntar por Pablo.
- BUSCO alguien que esté interesado en formar un equipo de programación, que tenga conocimientos en código máquina y sobre todo que conozca rutinas de animación, con vistas a publicar algún programa. Interesados escribir a Gustavo Tallón. C/ Canapiare, 12, bajo-C. 28033 Madrid. O bien llamar al tel. 763 71 22.
- VENDO Zx Spectrum Plus, comprado en febrero de este año (86), en perfecto estado, interface Kempston, más de 30 revistas de Spectrum. Todo por sólo 30.000 ptas. Regalo manuales de Spectrum. Para mayor información Ilamar al tel. (954) 76 33 31. Preguntar por Javier.
- VENDO lápiz óptico por 3.000 ptas., interface MK2

- por 1.000 ptas. Interface con sonido por 1.500 ptas. Interesados escribir a la siguiente dirección: Alfonso Lucas Gómez. P.º Julio Urquijo, 32, 7.º A. Bidebieta. San Sebastián. Llamar al tel. 39 86 87.
- SE ha formado un club en Sevilla. Por un dinero mensual consigues revistas del club, mapas, pokes y un largo etcétera, de información. Interesados escribir a la siguiente dirección: C/ Sánchez Arjona, 35, 6.º D. 41013 Sevilla.
- ◆ VENDO Zx Spectrum 48 K, transformador de corriente, cables, dos libros, la cinta de demostración. Todo ello por sólo 16.000 ptas. Interesados escribir a la siguiente dirección: José Antonio Castillo Talledo. C/ General Mola, 23-B, 7.º izq. Laredo. San Sebastián. Llamar al tel. (942) 60 63 63.
- BUSCO las instrucciones del juego «Elite», tanto el libro como el manual de instrucciones, preferiblemente en español. Vendo joystick Gran Capitán. En perfecto estado, por 2.000 ptas. Los interesados escribir a Fernando Angel Cerrato López. Avda. Felipe II, 28, 7.º 4. Sevilla.
- VENDO por 25.000 ptas.,
 o lo cambio por MSX (64 K)
 ordenador Oric Atmos (64 K)
 con grabadora. Antonio.
 Plaza Sta. Escolástica, 7.
 28041 Madrid. Teléfono (91)
 217 60 33.
- DESEARIA las instrucciones de los juegos: Elite, Sky Fox, Death Wake, Sir Fred, Deux Es Machine y especialmente Movie. Llamar de 2 a 5 de la tarde al tel. (965) 52 18 92. O bien escribir a la siguiente dirección: J. Soriano. C/ Sabadell, 22. Alcoy (Alicante).
- VENDO Žx Spectrum Plus, totalmente nuevo, con revistas del tema, además de garantizar por 3 meses su perfecto funcionamiento. Precio: 35.000. Interesados en la compra dirigirse por carta a la siguiente dirección: Ricardo Pérez Albores. C/ Fernando III El Santo, 7, 3.º. Santiago de Com-

- postela (La Coruña). Teléfono (981) 59 08 68.
- ME GUSTARIA intercambiar trucos, ideas, etc. con cualquier chico usuario del Spectrum de España.
 Llamar al tel. (948) 25 78 04, o bien escribir a Mikel Gurbindo Arregui. C/ Pedro I, 5, 7.º B. 31007 Pamplona.
- OFERTA vendo ordenador Zx Spectrum 48 K, en perfecto estado, con alimentador, transformador, interruptor Reset, joystick, cables, manual en inglés y castellano, tres números de Load'n'Run, y otras revistas. Todo esto por sólo 25.000 ptas. Interesados llamar al tel. (93) 330 92 28 de Barcelona. Preguntar por Santi (8 a 10 horas y festivos a todas horas).
- VENDO Spectrum Plus (en perfecto estado). Incluye: manuales, cinta de demostración, todos los cables, y alimentador, varias revistas, 3 libros. Todo por el precio de 40.000 ptas. Escribir a Ignacio Carrera. C/ Manuel de Castro, 8, 9.º Vigo (Pontevedra).
- VENDO Zx Spectrum 48 K con interface 1, microdrive, joystick, alimentador y cables, manuales en castellano y varias revistas. Interesados llamar al teléfono 315 82 60. Javier. Mi dirección es la siguiente. Javier Arnal, C/ Núñez Morgado, 9. 28036 Madrid.

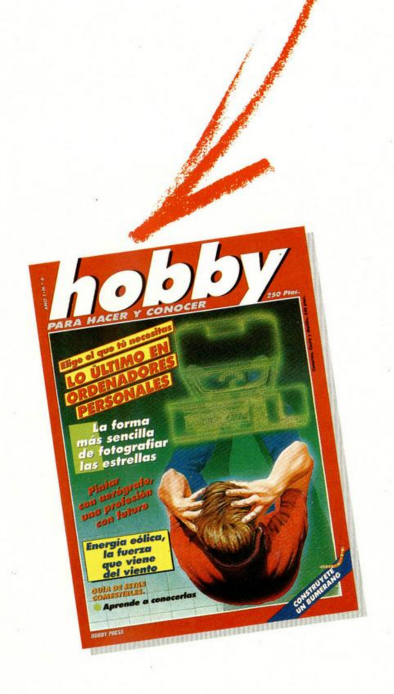
¡COMPLETAMENTE GRATIS;

TAPAS PARA EL CONCURSO DE CODIGO MAQUINA

Reserva ya en tu quiosco el ejemplar de nuestra revista correspondiente al número 103; en él incluiremos sin ningún coste adicional las tan esperadas tapas para el curso de Código Má-

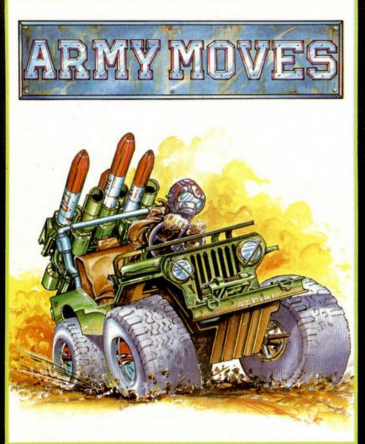
Los lectores que pacientemente han ido coleccionando esta interesantísima serie durante más de trece meses en un total de 60 capítulos, podrán así encuadernar las páginas en un libro completo.

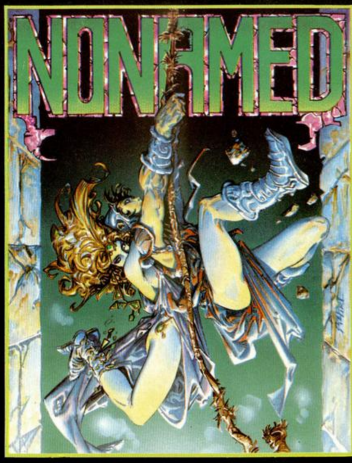
Esta es la mejor publicidad de hobby.

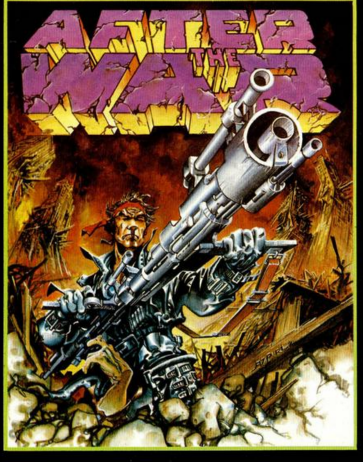


YA ESTÁ A LA VENTA EL N.º 6

NUEVA ERA







ARMY MOVES

SPECTRUM + 2 COMPATIBLE

DERDHAL es un miembro del C.O.E., Cuerpo de Operaciones Especiales.

Ha sido entrenado durante largos años para convertirse en un especialista y ahora es el primero de su promoción.

Puede atravesar las lineas enemigas por tierra, mar o aire, domina todas las técnicas de la guerra en la selva, conoce todas las armas y es un experto en explosivos.

ARMY MOVES, tres sistemas de combate distintos:

IEEP equipado con misiles tierra-aire.
HELICOPTERO COBRA para la lucha en la jungla.
SOLDADO COE miembro de un cuerpo de élite, entrenado en todas las técnicas conocidas para la guerra.

NONAMED

SPECTRUM + 2 COMPATIBLE

Para ser caballero del rey no existe otro sistema. Tu obligación es superar la prueba, dominar el miedo, sufrir el rito. Tienes que encontrar la salida del castillo sin nombre donde te han encerrado,

En la búsqueda conocerás unos extraños ogros, que realmente no son más que otros intrépidos caballeros que no consiguieron encontrar la puerta del Castillo y fueron hechizados por el mago NILREM.

AFTER THE WAR

SPECTRUM + 2 COMPATIBLE

lmagina el planeta Tierra sumido en la radioactividad. Imagina hordas de mutantes luchando a muerte por conseguir alimentos.

Imagina las bandas de asesinos recorriendo ciudades dormidas, multitud de conversores gamma acechando en las esquinas. Un mundo donde vida y muerte se suceden como una



DINAMIC SOFTWARE. P. DE ESPANA, 18. TORRE DE MADRID 29-1-28008 MADRID - TELEX: 47008 PEDIDOS CONTRAREEMBOLSO: (91) 248 78 87 - DISTRIBUIDORES: (91) 447 34 10